

Bibliographie

Vegetation an der Elbe

Gutachten im Auftrag

des Referates U2 - Landschaftsplanung, Vegetationskunde -
der Bundesanstalt für Gewässerkunde (Koblenz)

Dipl.-Biol. GUDRUN BIEWALD

Dipl.-Ing. Agr. FRANK WAGENER

Juni 1995

INHALTSVERZEICHNIS

1 EINLEITUNG	1
2 DAS UNTERSUCHUNGSGEBIET	3
3 METHODIK	4
3.1 Kontaktierte Institutionen	4
3.2 Recherchen in allgemein zugänglichen Datenbanken	8
3.3 Dateneingabe und Verschlagwortung	8
3.3.1 Dateneingabe	8
3.3.2 Liste zur Vergabe der Schlagworte	9
3.3.3 Anmerkungen zur Schlagwortliste	12
3.3.4 Pflanzensoziologische Einordnung	14
4 BIBLIOGRAPHIE VEGETATION AN DER ELBE	22
4.1 Quellen zur Vegetation	22
4.2 Gebietsübersichten, Quellen zu Landschaftspflege und Naturschutz	104
4.3 Quellen zur Flora	148
4.4 Quellen zur Zoologie mit vegetationskundlichen Beiträgen	173
4.5 Quellen zur Vegetation außerhalb des Untersuchungsgebietes oder ohne genaue Raum- angabe	184
4.6 Quellen mit unbekanntem Standort	188
5 ERGÄNZENDE DATEN ZUR VEGETATION AN DER ELBE	193
6 DANKSAGUNG	194

1 Einleitung

Natürliche Flüsse und ihre Auen gelten als „Lebensadern“ der Natur. Das dynamische Fließgleichgewicht von Gewässersystemen ist gekennzeichnet durch einen hohen Stoff- und Energiedurchfluß, dauernde Stoff- und Organismenaustauschvorgänge und ständige Auf- und Abbauvorgänge sowohl im Gewässer als auch in der Aue. Dies ließ in den Ökosystemen der Gewässerlandschaften im Laufe von Jahrtausenden vielfältige, artenreiche, vitale und regenerationsfähige Komplexe von Lebensgemeinschaften entstehen (DEUTSCHER RAT FÜR LANDESPFLEGE 1994).

Die Elbe stellt als drittgrößter Fluß Westeuropas mit einer Länge von 1.092 km und einem Einzugsgebiet von 148.268 km² einen der bedeutendsten Ströme Mitteleuropas dar.

Sie ist in Deutschland - verglichen mit dem Rhein - wenig verbaut und in ihrer Hochwasserdynamik kaum beeinträchtigt worden. Ihr Stromtal zeichnet sich durch mächtige Kies- und Sandschichten aus. So hat die Elbe als einziger deutscher „Sandfluß“ breite Strände, sandige Uferreihen, ein sehr vielgestaltiges Strombett, reliefreiche Vorländer, ausgedehnte Qualmwasserbiotope und großflächige Dünenfelder ausgebildet, deren zahlreiche typische Pflanzengemeinschaften noch in repräsentativen Beständen erhalten sind (ARBEITSGEMEINSCHAFT DER LANDESANSTALTEN UND -ÄMTER FÜR NATURSCHUTZ UND BUNDESAMT FÜR NATURSCHUTZ 1994).

Die Elbe-Flußlandschaft hat neben dem dargestellten Naturschutzwert auch große Bedeutung für den Menschen z.B. als Wasserregenerationsraum und Trinkwasserreservoir, als erlebnisreicher Erholungsraum und nicht zuletzt als Bundeswasserstraße.

Im Rahmen des nach der deutschen Vereinigung vom Bundesminister für Verkehr vorgelegten und 1992 verabschiedeten Verkehrswegeplanes sind auch Verbesserungen der Schiffbarkeit der Elbe vorgesehen. Projekt 17 der Verkehrsprojekte Deutsche Einheit umfaßt den Ausbau der Wasserstraßen in West-Ost-Verbindung. Es beinhaltet u.a. Strombaumaßnahmen an der Elbe und Ausbaumaßnahmen an der unteren Saale (DEUTSCHER RAT FÜR LANDESPFLEGE 1994). Da die geplanten Strombaumaßnahmen Veränderungen des Wasserhaushaltes im Ökosystem Elbe bedingen, ergeben sich Konflikte zwischen Landnutzung und Naturschutz.

Die hier vorgestellte Literaturrecherche zum Thema „Vegetation an der Elbe“ ist von dem Referat U2 - Landschaftsplanung, Vegetationskunde - der Bundesanstalt für Gewässerkunde (Koblenz) in Auftrag gegeben worden. Sie soll die nötigen Literaturinformationen für ein möglichst effektives und wissenschaftlich fundiertes Arbeiten im Hinblick auf vegetationskundliche Fragestellungen an

der Elbe liefern. Die im Rahmen des Auftrages durchgeführte Verschlagwortung und Aufnahme der Titel in die vorliegende Bibliographie - innerhalb einer PC-gestützten Datenbank - ermöglicht einen schnellen und differenzierten Datenzugriff bei verschiedensten Fragestellungen. Durch die umfangreichen Recherchen „vor Ort“ in den mit der Elbe befaßten Institutionen bzw. Körperschaften der verschiedenen Bundesländer flossen zahlreiche unveröffentlichte Literaturhinweise in die Datenbank mit ein. So können - z.B. bei zukünftigen vegetationskundlichen Untersuchungen an der Elbe - eventuelle Überschneidungen mit bereits durchgeführten, aber nur wenig bekannten Arbeiten vermieden werden.

Bei der Durchführung der Literaturstudie mußte sich jedoch - bedingt durch den begrenzenden Zeit- und Kostenrahmen - auf die Kontaktaufnahme mit wesentlichen Institutionen, die mit der Elbe befaßt sind, beschränkt werden und konnten zum Untersuchungszeitpunkt ausgeliehene Titel nicht verschlagwortet werden. Die Bibliographie erhebt daher keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

2 Das Untersuchungsgebiet

Im Rahmen der hier vorliegenden Recherche wurde die Literatur über die Vegetation an der Elbe von Geesthacht bei Hamburg bis zur tschechischen Grenze zusammengestellt. Der Untersuchungsraum erstreckt sich auf Gebiete in Niedersachsen, Schleswig-Holstein (sehr geringer Anteil), Mecklenburg-Vorpommern, Brandenburg, Sachsen-Anhalt und Sachsen.

Als „Vegetation an der Elbe“ gilt diejenige Vegetation, die direkt durch die Dynamik des Flusses beeinflusst wird. Sie gedeiht auf Standorten, die entweder im periodisch oder episodisch überfluteten Auenbereich liegen oder die sich im direkten Einflußbereich des von der Elbe ausgehenden Druckwassers auf den Grundwasserkörper befinden. Letztere Bereiche werden in der Literatur häufig als Qualmwasserbereiche bezeichnet, da hier das hoch anstehende Grundwasser bei Hochwasser innen-deichs an die Erdoberfläche drückt. Zum Untersuchungsraum zählen weiterhin durch das Wirken des Flusses entstandene Sedimentablagerungen, wie z.B. Sanddünen, deren Pflanzenbestände völlig unabhängig vom Grundwasser sein können.

Ziel dieser Gebietsabgrenzung ist es, alle die Gebiete zu berücksichtigen, die von einer anthropogenen Veränderung des Wasserhaushalts der Elbe i.w.S. direkt betroffen wären. Gesamtheitlich betrachtet haben jegliche Eingriffe größeren Ausmaßes in den Wasserhaushalt der Einzugsgebiete des Gewässersystems indirekte Auswirkungen auf die Vegetation an der Elbe, dies mußte im Rahmen dieser Literaturrecherche jedoch außer acht gelassen werden, denn sie hätte sich sonst auf das gesamte Einzugsgebiet der Elbe erstrecken müssen.

3 Methodik

3.1 Kontaktierte Institutionen

Der erste Teil der Recherche beinhaltete die Zusammenstellung und Verschlagwortung der grundlegenden Literatur in den Bibliotheken der Bundesanstalt für Gewässerkunde in Koblenz sowie des Bundesamtes für Naturschutz (BfN), des Museum Alexander König und der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität in Bonn. Die Literatursuche in der BfN erwies sich aufgrund eines sehr umfangreichen Schlagwortkataloges, in dem auch Artikel von mittlerweile annähernd 1000 Zeitschriften ausgewertet werden, als besonders ergiebig. Insgesamt erbrachte dieser Arbeitsabschnitt ca. 50 % der gefundenen Quellen.

Der zweite Teil der Literaturstudie umfaßte die Vorortrecherche in den Anrainer-Bundesländern der Elbe. Im folgenden sind die telefonisch oder schriftlich kontaktierten Institutionen und zumeist auch die jeweiligen Ansprechpartner bzw. zuständigen Dienststellen aufgelistet. Die angegebenen Abkürzungen sind bei der Standortangabe der Quellen (Datenbank und Ausdruck) verwendet worden.

Tab. 1: Verwendete Abkürzungen und ihre Bezüge

Anstalt/Institution o.ä.	Telefon und Ansprechpartner/in	verwendete Abkürzung
Bibliothek Leopoldina, Dessau (nur Sekundärhinweise aus dem Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt)	-	Leop.
Biosphärenreservatsverwaltung Mittlere Elbe, An der Kapenmühle, Postfach 118, 06844 Dessau	Frau Neuhaus, Herr Dornbusch, Tel.: 0340-214503	BRV-ME
Bundesamt für Naturschutz, Konstantinstraße 110, 53179 Bonn	Bibliothek: Herr Hachmann, Herr Fischer, Frau Thiesen, Tel.: 0228-8491-0 (Zentrale)	BfN
Bundesamt für Naturschutz, s.o.	Herr Dr. Henrichfreise, Tel.: 0228/8491-0 (Zentrale)	BfN, Dr. Henrichfreise, persönl.
Bundesanstalt für Gewässerkunde - Außenstelle Berlin, Schnellerstr. 140, 12439 Berlin	Bibliothek, Tel.: 030-63986-420	BfG/Berlin
Bundesanstalt für Gewässerkunde, Kaiserin-Augusta-Anlagen 15-17, 56068 Koblenz	Herr Essig, Tel.: 0261-1306304	BfG
Dr. Reichhoff, Wasserwerkstraße 19, 06842 Dessau	0340-823183	Dr. Reichhoff, Dessau
Dr. Reichhoff, Außenstelle Wittenberg, Belziger Straße 1, 06896 Reinstorf	03491-613001	Dr. Reichhoff, Dessau, Außenstelle Wittenberg

Dr. Reichhoff, Magdeburg		Dr. Reichhoff, Dessau, Außenstelle Magdeburg
FH - Anhalt, Abteilung Bernburg, Strenzfelder Allee 28, 06406 Bernburg	Bibliothek, Tel.: 03471-355214	-
Humboldt-Universität Berlin, Fachbereich Biologie	Prof. Köhler, Frau Radke, Tel.: 030-28972610, Bibliothek, Tel.: 030-28972647 Dr. Benkert (spezielle Botanik), Tel.: 030-6329941 Dr. Schmitt, Tel.: 030-6329941	-
Landesamt für Umwelt und Geologie des Landes Sachsen, Abt. Naturschutz	Dr. Steffens, Tel.: 0351-77133	-
Landesamt für Umweltschutz, Sachsen-Anhalt, Abteilung 6 - Naturschutz, Reideburger Straße 47-49, 06116 Halle/Saale	Frau Dr. Ruge, Frau Buschner, Tel.: 0345-5704-0 (Zentrale)	LAU-SA, Frau Dr. Ruge, persönl.; LAU-SA, Dez. 6; LAU-SA, Frau Buschner, persönl.; LAU-SA, NSG-Archiv
Landesamt für Umweltschutz, Sachsen-Anhalt, Abteilung Wasserwirtschaft, s.o.	Tel.:s.o.	LAU-SA, Abt. Wasserwirtschaft
Landesamt für Umweltschutz, Sachsen-Anhalt, s.o.	Bibliothek: Frau Wittig, Tel.: 0345-5704-0 (Zentrale)	LAU-SA, Bi
Landesamt für Umweltschutz, Sachsen-Anhalt, s.o., Arbeitsbeschaffungsmaßnahme: Literaturzusammenstellung zu den Naturschutzgebieten in Sachsen-Anhalt	Frau Babiak, Frau Deimer, Tel.: s.o.	LAU-SA, ABM
Landesanstalt für Großschutzgebiete des Landes Brandenburg, Am Stadtsee 1-4, 16225 Eberswalde	Dr. M. Flade	-
Landesbücherei Dessau, Dessau	-	Labü Dessau
Landesumweltamt Brandenburg, Abteilung Naturschutz, Berliner Str. 21-25, 14467 Potsdam	Tel.: 0331-3230, Bibliothek, Tel.: 0331-27760	-
Landesumweltamt des Landes Mecklenburg-Vorpommern, Abt. Naturschutz, 17498 Neuenkirchen	-	-
Museum Alexander König, Adenauerallee 162, 53113 Bonn	Besucherdienst, Tel.: 0228/9122-0	-
Nationalparkamt Mecklenburg-Vorpommern, Naturpark Elbetal, Hauptstr. 33, 19273 Tripkau	Frau Dr. Königstedt, Tel.: 038845-928-249	-
Naturparkverwaltung Brandenburgische Elbtalaue, Am Bahndamm 11, 19307 Lenzen	Frau Nitzschke, Tel.: 038792-7285	NBE
Niedersächsisches Landesamt für Ökologie, Abteilung Naturschutz, Scharnhorststr. 1, 30175 Hannover	Herr Kullack, Tel.:0511-4595277	NLÖ-AN

Niedersächsisches Landesamt für Ökologie, An der Scharlake 39, 31135 Hildesheim	Frau Dietrich, Tel.: 05121-509124	NLÖ
PH Köthen: Fachbereich Biologie wurde aufgelöst und zu der Universität Sachsen-Anhalt in Halle zugeordnet	-	-
Regierungspräsident Lüneburg, Auf der Hude 2, 21339 Lüneburg	Dezernat 503, Bibliothek, Frau Trittel, Tel.: 04131-152429	RPL
Sächsische Landesbibliothek, Postfach 100467, 01074 Dresden	Tel.: 0351-56300, Fax: 0351-5630200	SäLa
Staatl. Vogelschutzwarte Steckby, Zerbster Straße 7, 39264 Steckby	039244-297	-
Staatsbibliothek Berlin	-	SB
Technische Universität Berlin, Institut für Freiraumplanung, Franklinstr. 28-29, 10587 Berlin	Tel.: 030-31422107	-
Technische Universität Berlin, Institut für Ökologie, Institutsbibliothek bzw. Sammlung Prof. Dr. Sukopp, Schmidt-Ott-Straße 1,	Prof. Dr. Sukopp, Tel.: 030-31471190	IfÖ/TU Berlin/IB
Technische Universität Dresden, Universitätsbibliothek - Fachbibliothek Forstwesen, Piener Str. 8, Altbau, Erdgeschoß, 01737 Tharandt	Tel.: 035203-37331, App. 207 oder HA 117/207	TU Dresden/ Fachbibliothek Forstwesen/ Tharandt
Technische Universität Dresden, Universitätsbibliothek - Fachbibliothek Wasserwesen/Biologie, Zellescher Weg 40, Baracke am Drudebau, 01217 Dresden	Tel.: 0351-463-3494	TU Dresden/ Fachbibliothek Wasserwesen/ Biologie
Technische Universität Dresden, Universitätsbibliothek - Hauptbibliothek	-	-
Universität Göttingen, Systematisch-Geobotanisches Institut, Sammlung Prof. Dr. H. Dierschke, Untere Karspüle 2, 37073 Göttingen	Institut: Prof. Dr. H. Dierschke, Tel.: 0551-395700, Fax: 0551-395701	SGI Uni Göt.
Universität Hamburg, Institut für Allgemeine Botanik	Herr Papendiek	-
Universität Hamburg, Institut für Angewandte Botanik, Abteilung Nutzpflanzenbiologie, Marseiller Str. 7, 20335 Hamburg	M. Hoberg, Tel.: 040-41232300, Fax: 040-4123-6593	-
Universität Hamburg, Zoologisches Institut und Museum - Bibliothek, Martin-Luther-King-Platz 3, 20146 Hamburg	Tel.: 040-41233908	Uni Hamburg/ ZIM
Universität Hamburg, Zoologisches Institut und Museum, Prof. Dr. H. Wilkens	Tel.: 040-41233870	Prof. Dr. H. Wilkens, persönl., ZIM
Universität Hannover, Institut für Geobotanik	-	-
Universität Hannover, Institut für Landschaftspflege und Naturschutz, Institutsbibliothek, Herrenhäuser Straße 2, 30419 Hannover	Frau Wulf-Stracke, Tel.: 0511-762-2653	IfLN/Hannover/ IB

Universität Hannover, Institut für physische Geographie, Institutsbibliothek	-	-
Universität Lüneburg, Außenstelle der, Elbtal-Haus (Natur- und Umweltzentrum), Lauenburger Straße 15, 21354 Bleckede, Fachbereich 3 Ökologie	Frau H. Engelhardt, Tel.: 05852-2899, Fax: 05852-3303	Elbtal-Haus/Bleckede
Universität Potsdam, 14469 Potsdam	Naturschutz, Prof. Pötsch, Tel.: 0331-9771922, Umweltwissenschaften, Dr. Bernd, Tel.: 0331-9770566, Systematik und Didaktik der Biologie, Dr. Kummer, Tel.: 0331-9771927	-
Universität Sachsen-Anhalt, Sektion Botanik, Neuwerk 21, 06108 Halle	-	Uni Halle, Bot.
Universitäts- und Landesbibliothek Sachsen-Anhalt, August-Bebel-Straße 13 u. 50, 06108 Halle	0345-895254	ULB Halle
Zentralbücherei der Landbauwissenschaft der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität, Nußallee 15a, 53115 Bonn	0228-733402	ZBL

In den aufgeführten Institutionen ohne ein entsprechendes Kürzel konnten keine neuen Quellen zur Vegetation an der Elbe erschlossen werden. Hierfür sind mehrere Gründe möglich (Beispiele):

Die Bibliothek der FH-Anhalt in Bernburg verfügt über zwei Titel zur Vegetation an der Elbe, welche aber auch im Landesamt für Umweltschutz in Sachsen-Anhalt vorhanden sind und dort verschlagwortet wurden. Das Museum Alexander König besitzt keinen Schlagwortkatalog mit vegetationskundlichen Stichworten, wodurch eine Neuerschließung von Elbeliteratur nicht möglich war. Dort eingestellte und für die Studie relevante Zeitschriften existieren auch in anderen Bibliotheken.

Die Bibliothek der NLÖ in Hildesheim ist nicht sortiert bzw. die dort eingestellten Titel sind nicht komplett erfaßt und auch nicht verschlagwortet. Die TIB (Universitätsbibliothek und Technische Informationsbibliothek) der Universität Hannover besaß zwei Quellen zum recherchierten Thema, die jedoch zum Reisezeitpunkt verliehen waren und voraussichtlich erst Ende April 1995 wieder zu entleihen gewesen wären. Fraglich ist der Informationswert dieser Titel.

Nach Auskunft der zuständigen Fachleute beziehungsweise der zuständigen Bibliothekare der Universität Potsdam, der Humboldt-Universität Berlin und im Landesumweltamt Brandenburg sind in den dortigen Katalogen keine Literaturhinweise zur Vegetation an der Elbe vorhanden.

Die Landesanstalt für Großschutzgebiete des Landes Brandenburg (Eberswalde) und das Landesumweltamt Abteilung Naturschutz des Landes Mecklenburg-Vorpommern (Neuenkirchen) besitzen laut Auskunft zuständiger Mitarbeiter ebenfalls keine verwertbare Literatur.

Im Landesamt für Umwelt und Geologie Abteilung Naturschutz des Landes Sachsen (Radebeul) war laut Auskunft des Abteilungsleiters während des gesamten Bereisungszeitraumes in Sachsen kein kompetenter Mitarbeiter verfügbar. Daher war ein Zugang zu eventuell vorhandener Literatur nicht möglich.

3.2 Recherchen in allgemein zugänglichen Datenbanken

Neben der Durchsicht der Schlagwortkataloge in den oben genannten Institutionen fanden auch einige Recherchen in allgemein zugänglichen Datenbanken statt, so z.B. in UBA (Berlin), AGRIS, AQUASCI, GEOS (Frankfurt), RSWB (Frankfurt) und ASFA (Hamburg). Hierbei hat sich herausgestellt, daß die von den Datenbanken herausselektierten Titel bereits über die Schlagwortkataloge erfaßt worden waren. Der geringe Erfolg liegt auch darin begründet, daß die Datenbanken i.d.R. eine Titelaufnahme erst ab ca. 1988 enthalten.

3.3 Dateneingabe und Verschlagwortung

3.3.1 Dateneingabe

Die in den einzelnen Institutionen recherchierten Titel wurden in eine ALLEGRO-Datenbank mit den erforderlichen bibliographischen Angaben aufgenommen. Das Datenbank-Programm ALLEGRO (Fassung 12.2) wurde ausgewählt, da dieses in der Bibliothek der Bundesanstalt für Gewässerkunde verwendet wird. Darüber hinaus fand eine Verschlagwortung der Quellentexte nach der im folgenden Kapitel vorgestellten Schlagwortliste statt, die in die beiden Schlagwortkategorien Ortsangaben und sonstige Angaben untergliedert worden ist.

3.3.2 Liste zur Vergabe der Schlagworte

1) ORTSANGABEN:

a) politische Grenzen:

Bundesland/länder
größere/r Ort/e (evtl. Kreis/e)
=> Schlagworte frei wählbar

Schlagworte:

Deutschland (nur wenn keine Zuordnung zu Bundesländern möglich war, nicht hierarchisch)

Brandenburg
Hamburg
Mecklenburg-Vorpommern
Niedersachsen
Sachsen-Anhalt
Sachsen
Schleswig-Holstein

b) landschaftliche Grenzen:

Flußname (außer Elbe)
=> Schlagworte frei wählbar

Landschaftsbezeichnungen
=> Schlagworte frei wählbar

Schutzgebiete von besonderer Bedeutung
=> Schlagworte frei wählbar (Schutzgebiete der im Folgenden kursiv gedruckten Schutz-kategorien werden namentlich genannt)

2) SCHUTZSTATUS:

Schlagworte:

Biberschongebiet
Biosphärenreservat
Europadiplom-Gebiet
Europareservat
Feuchtgebiet internationaler Bedeutung
Feuchtgebiet nationaler Bedeutung
Flächennaturdenkmal
Gewässer internationaler Bedeutung
Landschaftsbestandteil, geschützt
Landschaftsschutzgebiet
Moor internationaler Bedeutung
Nationalpark
Naturdenkmal

Naturpark

Naturschutzpark

Naturschutzgebiet

Naturschutzpark

Naturwaldreservat

Reservat, biogenetisches

Totalreservat

Vogelschutzgebiete besonderer Bedeutung

Welt-Naturerbe-Gebiet

...-Schongebiet

=> sowie alle Kategorien:

..., Vorschlag

3) NATURRÄUMLICHE DATEN:

Schlagworte:

Böden

Sedimentablagerungen

Geologie

Klima

Mikroklima

Relief

Standortbedingungen (nur in Bezug auf Pflanzengesellschaften)

Gliederung, naturräumliche

Schutzgebietsgeschichte

Landschaftsgeschichte

Nutzungsgeschichte

Siedlungsgeschichte

4) GEWÄSSERDATEN:

- Angabe nur sofern in Vegetationsliteratur erwähnt

Schlagworte:

I: Hydrologie (hierarchisch)

II: Entwässerungssystem (anthropogen)

Flußdynamik

Gewässerbelastung

Grundwassereinfluß

Hochwasserdynamik

Hochwassereinfluß

Niedrigwassereinfluß

Oberflächenwassereinfluß (nur wenn keine präzisere Angabe möglich war)

Verlandung**5) TEXTDARSTELLUNG:**

Schlagworte:

Landschaftsbeschreibung (allgemeine Darstellung)

Gebietsübersicht

6) BIOTOPTYPEN BZW. -KOMPLEXE:

Schlagworte:

Vegetation, potentielle natürliche (die reale Vegetation ist nicht gesondert erwähnt, da sie den Normalfall darstellt)

Auenlandschaft

Naturlandschaft

Kulturlandschaft

Heckenlandschaft

Park

Benthal

Litoral

Pelagial

Phytoplankton

Altwasser (incl. Flutrinne, Altarm u.a.)

Qualmwasserbereich

Gewässer (nicht hierarchisch, nur wenn es sich um große flächenhafte Gewässer handelt)

Kleingewässer

Stillgewässer

Quelle

Quellflur

Wasserpflanzenvegetation

Auenwald

Hartholzaue

Weichholzaue

Wald (nicht hierarchisch, nur wenn keine präzisere Angabe möglich war)

Bruchwald

Laubwald (außer Auenwald und Bruchwald)

Forst

Gebüsch

Feldgehölz

Uferzone

Uferpionierflur

Flutrasen

Strandhaferrasen

Röhricht

Großröhricht

Kleintröhricht

Großseggenried

Brackwasserröhricht

Salzwiese

Meersaldenflur

Strandhaferrasen

Binnendüne

Grasland (nicht hierarchisch, nur wenn keine präzisere Angabe möglich war)

Trockenrasen

Sandrasen

Pionier-Trockenrasen

Schwermetallflur

Magerrasen

Borstgrasrasen

Heide

Grünland

Trittrasen

Sumpf

Moor (nicht hierarchisch, nur wenn keine präzisere Angabe möglich war)

Hochmoor (incl. Heidemoor)

Flachmoor

Moortümpel

Ruderalflur

Saum

Kahlschlag

Ackerflur

Felsgrusflur

Fels

Gesteinshalde

Mauer

Mauerflur

Hohlweg

Deich

7) PFLANZENSOZIOLOGIE:

- hierarchisch, ausgehend vom höchsten Syntax, geordnet und benannt nach OBERDORFER 1994*
- bis auf Verbandsebene
- Benennung lateinisch
- => Schlagworte nach OBERDORFER 1994*

Schlagworte:

Syntaxonomie (bei Arbeiten mit eigener syntaxonomischer Gliederung)
Pflanzengesellschaften, gefährdete

8) FLORISTIK:

- Benennung nach Gruppen

Schlagworte:

**Besonderheiten, pflanzengeographische
 Pflanzenarten, gefährdete
 Stromtalpflanzen**

9) EINZELARTEN:

- nur bei genaueren Untersuchungen zu einer bzw. wenigen Arten, Artmonographien
- lateinische Benennung
- => Schlagworte nach OBERDORFER 1994*

10) AREALKUNDE, PHYSIOLOGIE, POPULATIONSBIOLOGIE, ETC. DATEN:

Schlagworte:

**Gliederung, regionale
 Verbreitung, Pflanzen-
 Verbreitung, Pflanzengesellschaften-
 Verbreitung, Tier-
 Bestandabnahme
 Bestandsaufbau
 Bestandsentwicklung
 Hemerobiestufe
 Populationsentwicklung
 Produktivität
 Synökologie
 Soziologie
 Trockenschäden
 Überflutungstoleranz
 Vegetationszonierung**

Vegetationsverarmung Bestockungsprofile

11) FAUNA:

- nur bei fachübergreifenden Untersuchungen von Flora und Fauna, bei engen Beziehungen zur Flora
- lateinische Benennung bei Einzelarten, siehe dort; ansonsten Benennung von Großgruppen o.ä.

Schlagworte:

**Tierarten, gefährdete
 Besonderheiten, tiergeographische**

Säugetiere

Fische

Vögel

Amphibien

Reptilien

Wirbellose (nicht hierarchisch, nur allgemein, wenn keine andere Angabe möglich war)

Insekten

Muscheln

Schnecken

Würmer

Forstschädlinge

12) NATURSCHUTZ UND LANDSCHAFTSPFLEGE:

Schlagworte:

Bewertung, ökologische

Bewertung, ökonomische

Beeinträchtigungen

Forschungsbedarf

Gebietszustand

Gefährdungspotentiale

Grünlandintensivierung

Deichrückverlegung

Landschaftspflege

Leitbild

Naturschutzkonzept

Naturschutzrecht

Rechtsvorschriften (incl. unverbindlicher Richtlinien)

Schutzmaßnahmen

<p>Schutzziel</p> <p>13) SONDERBEMERKUNGEN:</p> <p><i>Schlagworte:</i> Elbe nicht direkt erwähnt nur Gebiete an der Elbe genannt</p>	<p>nur syntaxonomische Einheiten berücksichtigt, bei denen Vorkommen an der Elbe erwähnt außerhalb Untersuchungsgebiet weitenteils außerhalb Untersuchungsgebiet</p>
---	---

3.3.3 Anmerkungen zur Schlagwortliste

Naturschutzgebiete, die an der Elbe liegen wurden i.d.R. vollständig erfaßt. Wenn das in der Literatur beschriebene Untersuchungsgebiet überwiegend oder zumindestens in beträchtlichen Anteilen an der Elbe liegt, so wurde eine vollständige Verschlagwortung durchgeführt. Liegt das Bearbeitungsgebiet des Literaturhinweises **weitenteils außerhalb** des **Untersuchungsgebietes** der Elbaue i.w.S., so wurden **nur Gebiete an der Elbe genannt** bzw. **nur syntaxonomische Einheiten berücksichtigt, bei denen ein Vorkommen an der Elbe erwähnt** ist. Dieses Beispiel zeigt den differenzierten Aufbau des entwickelten Schlagwortkataloges. Zudem wurde großer Wert auf die inhaltliche Eindeutigkeit der verwendeten Schlagworte gelegt, so daß für den Benutzer eine möglichst präzise Literaturauswahl nach seinen individuellen Fragestellungen ermöglicht wird.

Bei syntaxonomischen Übersichtsarbeiten, vgl. z.B. HILBIG 1971, wurde immer die gesamte Syntaxonomie verschlagwortet, da sonst der Sinnzusammenhang des Literaturhinweises verlorengegangen wäre. **Außerhalb** des **Untersuchungsgebietes**, also außerhalb der Elbaue i.w.S. liegende Gebiete oder an der Unterelbe bzw. in Tschechien befindliche Flächen entsprechender Literaturhinweise wurden nur im Ausnahmefall, also bei unmittelbarer inhaltlicher „Verbindung“ zur Elbaue oder besonderer Relevanz des Themas für die Aufgabenstellung „Vegetation an der Elbe“ erfaßt und mit dem genannten Schlagwort gekennzeichnet.

Hinweise zu 1) ORTSANGABEN:

Zur örtlichen Kennzeichnung wurden im oder in der Nähe des Untersuchungsgebietes liegende, größere Orte oder markante Orte (z.B. Gorleben) genannt. Bei Untersuchungsräumen, die weite Teile der Elbaue umfassen, wurden die „Grenzorte“ im Nordwesten und im Südosten des Untersuchungsgebietes, bei Bedarf auch noch dazwischenliegende aufgeführt.

Die Schlagworte **Deutschland**, **BRD** und **DDR** wurden nur verwendet, wenn keine eindeutigere Zuordnung auf Bundeslandebene möglich war.

Schutzgebiete, der unter 2) der Schlagwortliste aufgelisteten, *kursiv* gedruckten Schutzkategorien wurden zuzüglich zu der Kategorienennung unter der Schlagwortkategorie Ort *namentlich* aufge-

führt, sofern der Name in dem Artikel erwähnt ist oder eine eindeutige Zuordnung aufgrund bereits erworbener Ortskenntnis stattfinden konnte.

Hinweise zu 2) SCHUTZSTATUS:

Es wurden nur diejenigen Schutzgebietskategorien als Schlagworte angegeben, die im Literaturhinweis genannt sind, also nicht alle Kategorien, die ein Gebiet besitzt.

Hinweise zu 3) NATURRÄUMLICHE DATEN:

Das Schlagwort **Standortbedingungen** wurde nur in Verbindung mit der Beschreibung von Pflanzengesellschaften eingesetzt; es bezieht sich auf die Boden- etc. Verhältnisse der einzelnen Gesellschaften. Allgemeine Aussagen über Böden etc. wurden mit den entsprechenden Schlagworten **Böden, Klima** etc. erfaßt.

Das Schlagwort **Schutzgebietgeschichte** beinhaltet die geschichtliche Entwicklung der Unter-
schutzstellung eines Gebietes.

Hinweise zu 4) GEWÄSSERDATEN:

Der Begriff **Hydrologie** ist hierarchisch übergeordnet, wurde also immer bei den untergeordneten Schlagworten mitgenannt.

Hinweise zu 5) TEXTDARSTELLUNG:

Das Schlagwort **Landschaftsbeschreibung** steht für eine allgemeine, häufig populärwissenschaftliche Beschreibung der Landschaft.

Das Schlagwort **Gebietsübersicht** beinhaltet eine allgemeine, aber recht präzise, sehr kurze Beschreibung der Landschaft und sehr kurze Gebietscharakteristiken.

Hinweise zu 6) BIOTOPTYPEN BZW. KOMPLEXE:

Der Begriff **Altwasser** schließt Kolke, Flutrinnen und Altarme mit ein.

Hinweise zu 7) PFLANZENSOZIOLOGIE, 8) FLORISTIK und 9) EINZELARTEN:

Das Schlagwort **Syntaxonomie** wurde nur bei Arbeiten mit eigener syntaxonomischer Gliederung angegeben.

Der Begriff **Pflanzengesellschaften, gefährdete** wurde i.d.R. nur genannt, wenn im Text Hinweise auf die Gefährdung der Pflanzengesellschaften vorhanden sind, bei **Pflanzenarten** bzw.

Tierarten, gefährdete wurde hingegen versucht, soweit möglich, das Vorkommen gefährdeter Arten nach der bundesweiten Roten Liste zu vermerken auch wenn dies im Text nicht erwähnt ist.

Einzelarten wurden nur bei Artmonographien genannt.

Hinweise zu 10) AREALKUNDE, PHYSOLOGIE, POPULATIONSBIOLOGIE, ETC. DATEN:

Das Stichwort **Verbreitung** schließt Vorkommen und Verbreitung mit ein, erfaßt also auch regionale Angaben zur Verbreitung bzw. Vorkommen.

Hinweise zu 12) NATURSCHUTZ UND LANDSCHAFTSPFLEGE:

Der Begriff **Beeinträchtigungen** umfaßt alle bereits erfolgten Eingriffe und Maßnahmen etc., die die Vegetation oder einzelne Pflanzen negativ beeinträchtigen, schädigen oder gefährden. **Gefährdungspotentiale** bezieht sich hingegen auf zu erwartende bzw. zu befürchtende Eingriffe, die in Zukunft stattfinden sollen.

Das Stichwort **Gebietszustand** beschreibt die Intaktheit eines Gebietes (vgl. z.B. FISCHER, W., GROSSER, K. H., MAHNSIK, K.-H. & WEGENER, U. (1982): Handbuch der Naturschutzgebiete der DDR).

Der Begriff **Naturschutzkonzept** unterscheidet sich von einzelnen **Schutzmaßnahmen** dadurch, daß er weit darüber hinaus geht und ein ganzes Maßnahmenpaket mit konzeptionellem Hintergrund beinhaltet.

Während das Stichwort **Leitbild** allgemein ist und i.d.R. auf ganze Landschaften bezogen wird, gilt der Begriff **Schutzziel** nur für ein Gebiet bzw. einen Vegetationstyp.

Rechtsvorschriften schließen unverbindliche Richtlinien mit ein. Das Schlagwort **Naturschutzrecht** beschreibt eine allgemeine Darstellung der Rechtslage.

3.3.4 Pflanzensoziologische Einordnung

Die Verschlagwortung der in den recherchierten Quellen genannten Pflanzengesellschaften und höheren Syntaxa erfolgte nach der Synsystematik von OBERDORFER 1994*. Die pflanzensoziologischen Einheiten wurden in der Regel nur in Kurzform, also mit ihrem Gattungsnamen, in die Schlagwortliste aufgenommen (z.B. Bidentetea), nur bei Uneindeutigkeiten ist der bezeichnende Artname hinzugesetzt worden (z.B. Caricion fuscae, Caricion lasiocarpae).

In der ostdeutschen Literatur wurde häufig die pflanzensoziologische Klassifizierung nach ROTHMALER 1990** (bzw. vorhergehende Auflagen) benutzt. Die hier verwendeten Einheiten sind bei der Verschlagwortung mit OBERDORFER 1994* synonymisiert worden. In der folgenden Tabelle sind die im Rahmen dieser Literaturrecherche verwendeten Syntaxa aufgelistet. Die regio-

nenen Arbeitsschwerpunkte der beiden Verfasser spiegeln sich zum einen in der Formulierung der unterschiedlichen Pflanzengesellschaften und zum anderen in der gesamten Systematisierung wider. So stellen die Verfasser einige Assoziationen zu unterschiedlichen Verbänden oder haben z.T. bei dem einen Autor erwähnte Assoziationen keinerlei Entsprechung bei dem anderen. Solche Unstimmigkeiten mußten bei der Synonymisierung in Kauf genommen werden.

In einigen Quellen wurde nach anderen pflanzensoziologischen Systemen (z.B. POTT 1992****) vorgegangen. Weiterhin fanden sich vereinzelt auch Neubeschreibungen von Pflanzengesellschaften, die aber im Text nicht oder nur unzureichend synsoziologisch eingeordnet worden sind. In diesen Fällen erfolgte eine Zuordnung der Gesellschaften aufgrund der Erläuterungen zum Bestandsaufbau im Quellentext. In Ausnahmefällen konnte die Verbandszugehörigkeit nicht ermittelt werden und mußte auf ein höheres Syntaxon (Ordnung, Klasse) zurückgegriffen werden.

Tab. 2: Synonymisierung

OBERDORFER 1994*	ROTHMALER 1990**
Lemnetea	Lemnetea
Lemnetalia	Lemnetalia, Hydrocharetalia
Lemnion	Lemnion, Utricularion, Hydrocharition
Charetea	-
Charetalia	-
Charion	-
Ruppietea	Ruppietea
Ruppietalia	Ruppietalia
Ruppion	Ruppion
Cakiletea	Cakiletea
Cakiletalia	Cakiletalia
Ammophiletea	Ammophiletea
Ammophiletalia	Ammophiletalia
Ammophilion	Ammophilion
Asteretea	Juncetea maritimi
Glauco-Puccinellietalia	Juncetalia maritimi
Armerion maritimae	Armerion maritimae
Asplenietea	Asplenietea
Potentilletalia	Potentilletalia
Potentillion	Potentillion
Parietarietea	Cymbalario-Parietarietea
Parietarietalia	Parietarietalia
Centrantho-Parietarion	Galio-Parietarion
Thlaspietea	Thlaspietea
Epilobietalia fleischeri	Epilobietalia fleischeri
Epilobion fleischeri	Epilobion fleischeri
Secalietea	Secalietea
Centauretalia	Aperetalia, Secalietalia

Aperion	Aphanion, Arnoseridion
Caucalidion	Caucalidion
Chenopodietea	Chenopodietea p.p.
Polygono-Chenopodietalia	Polygono-Chenopodietalia
Polygono-Chenopodion	Spergulo-Oxalidion, Panico-Setarion
Eragrostion	Eragrostion
Fumario-Euphorbion	Fumario-Euphorbion

* OBERDORFER, E. (1994): Pflanzensoziologische Exkursionsflora. 7. Auflage, Eugen Ulmer, Stuttgart.

** ROTHMALER, W., E. JÄGER, R., SCHUBERT & K. WERNER (1990): Exkursionsflora von Deutschland. Band 3, 8. Auflage, Volk und Wissen GmbH, Berlin.

*** POTT, R. (1992): Die Pflanzengesellschaften Deutschlands. Eugen Ulmer, Stuttgart.

Sisymbrietalia	Sisymbrietalia
Sisymbriion	Sisymbriion p.p.
Salsolion	Sisymbriion p.p.
Bidentetea	Bidentetea
Bidentetalia	Bidentetalia
Bidention	Bidention
Chenopodion	Chenopodion
Artemisietea	Galio-Urticetea, Chenopodietea p.p.
Convolvuletalia	Galio-Alliarietalia p.p.
Senecion	Convolvulion p.p., Humulo-Polygonion
Convolvulion	Convolvulion p.p.
Glechometalia	Galio-Alliarietalia p.p.
Aegopodion	Aegopodion, Petasito-Chaerophylletalia, Petasition
Alliarion	Galio-Alliarion
Artemisietalia	Artemisietea, Artemisietalia p.p.
Arction	Arction
Onopordetalia	Onopordetalia, Artemisietalia p.p.
Onopordion	Onopordion
Dauco-Melilotion	Dauco-Melilotion, Arction p.p.
Agropyretea	Agropyretea
Agropyretalia	Agropyretalia
Convolvulo-Agropyriion	Convolvulo-Agropyriion
Agrostietea	Plantaginetea p.p.,
Agrostietalia	Agrostietalia
Agropyro-Rumicion	Agropyro-Rumicion
Plantaginetea	Plantaginetea p.p.
Plantaginetalia	Plantaginetalia
Polygonion avicularis	Polygonion avicularis
Isoeto-Nanojuncetea	Isoeto-Nanojuncetea
Cyperetalia	Cyperetalia
Nanocyperion	Nanocyperion
Potamogetonetea	Potamogetonetea

Potamogetonetalia	Potamogetonetalia
Ranunculion	Ranunculion
Potamogetonion	Potamogetonion, Ceratophyllion
Nymphaeion	Nymphaeion
Littorelletea	Littorelletea
Littorelletalia	Littorelletalia
Eleocharition	Littorellion p.p.
Hydrocotylo-Baldellion	Littorellion
Phragmitetea	Phragmitetea
Phragmitetalia	Phragmitetalia
Phragmition	Phragmition p.p., Eleocharito-Sagittarion
Scirpion	Phragmition p.p.
Magnocaricion	Magnocaricion
Sparganio-Glycerion	Glycerio-Sparganion
Montio-Cardaminetea	Montio-Cardaminetea
Montio-Cardaminetalia	Montio-Cardaminetalia
Cardamino-Montion	Cardamino-Montion
Scheuchzerio-Caricetea	Scheuchzerio-Caricetea
Scheuchzerietalia	Scheuchzerietalia
Rhynchosporion	Rhynchosporion
Caricion lasiocarpae	Eriophorion
Caricetalia	Caricetalia
Caricion fuscae	Caricion canescenti-fuscae
Tofieldetalia	Tofieldietalia
Caricion davallianae	Eriophorion latifoliae
Molinio-Arrhenatheretea	Molinio-Arrhenatheretea
Molinetalia	Molinetalia
Juncion	Juncion
Calthion	Calthion, Molinion p.p. (Sanguisorbo-Silaetum)
Filipendulion	Filipedulion
Molinion	Molinion p.p.
Cnidion	Molinion p.p.
Arrhenatheretalia	Arrhenatheretalia
Arrhenatherion	Arrhenatherion
Polygono-Trisetion	Polygono-Trisetion
Cynosurion	Cynosurion
Sedo-Scleranthetea	Corynepherea, Sedo-Scleranthetea
Thero-Airetalia	Corynephetalia p.p., Sedo-Scleranthetalia p.p.
Thero-Airion	Thero-Airion, Polytricho-Festucion p.p.
Corynephetalia	Corynephetalia p.p.
Corynephorion	Corynephorion
Festuco-Sedetalia	Festuco-Sedetalia
Koelerion glaucae	Koelerion glaucae
Armerion	Armerion
Sedo-Scleranthetalia	Sedo-Scleranthetalia p.p.
Sedo-Scleranthion	Sedo-Scleranthion
Sedo-Veronicion	Polytricho-Festucion p.p.

Alyso-Sedion	Seslerio-Festucion p.p.
Seslerio-Festucion	Seslerio-Festucion p.p., Polytricho-Festucion p.p.
Festuco-Brometea	Festuco-Brometea
Festucetalia	Festucetalia
Festucion	Festucion
Cirsio-Brachypodion	Cirsio-Brachypodion
Brometalia	Brometalia
Mesobromion	Mesobromion
Koelerio-Phleion	-
Xerobromion	Bromion
Nardo-Callunetea	Calluno-Ulicetea p.p.
Nardetalia	Nardetalia
Violion	Nardo-Galion p.p.
Vaccinio-Genistetalia	Vaccinio-Genistetalia
Genistion	Calluno-Genistion, Vaccinion vitis-idaeae
Oxycocco-Sphagnetea	Calluno-Ulicetea p.p.
Erico-Sphagnetalia	Erico-Sphagnetalia
Ericion	Ericion
Trifolio-Geranietea	Trifolio-Geranietea
Origanetalia	Origanetalia
Geranion	Geranion
Trifolion	Trifolion, Melampyrion
Epilobietea	Epilobietea
Atropetalia	Epilobietalia
Epilobion	Epilobion
Atropion	Atropion
Sambuco-Salicion	Urtico-Sambucetea, Rubo-Sambucetalia, Sambuco-Salicion
Salicetea	Salicetea purpureae
Salicetalia	Salicetalia purpureae
Salicion albae	Salicion triandrae, Salicion albae
Alnetea	Alnetea
Alnetalia	Alnetalia
Salicion cinereae	Carici-Salicetea, Calamagrostio-Salicetalia cinereae, Comaro-Salicetum cinereae, Alno-Salicion cinereae
Alnion	Alnion glutinosae
Erico-Pinetea	Erico-Pinetea
Erico-Pinetalia	Erico-Pinetalia
Erico-Pinion	Erico-Pinion
Vaccinio-Piceetea	Vaccinio-Piceetea
Piceetalia	Vaccinio-Pinetalia
Dicrano-Pinion	Dicrano-Pinion
Linnaeo-Piceion	-
Querco-Fagetea	Carpino-Fagetea
Prunetalia	Crataego-Prunetea, Prunetalia, Cotinetalia coggygiae
Berberidion	Berberidion
Prunion	Prunion
Pruno-Rubion	Rubo-Prunion, Sarothamnion, Betulo-Franguletea, Rubo-

	Franguletales, Molinio-Frangulion, Agrostio-Frangulion
Quercetalia roboris	Quercetea robori-petraeae; Quercetalia robori-petraeae
Quercion roboris	Agrostidi-Quercion, Molinio-Quercion, Dicrano-Quercetum
Quercetalia pubescenti-petraeae	Quercetea pubescenti-petraeae, Quercetalia pubescentis
Potentillo-Quercion	Quercion petraeae
Fagetalia	Fraxinetales, Carpino-Fagetalia, Luzulo-Fagetalia,
Alno-Ulmion	Alnion glutinosae-incanae, Fraxino-Quercion, Carpino-Ulmion
Carpinion	Eu-Carpinion, Carpino-Quercion
Tilio-Acerion	Tilio-Acerion
Fagion	Asperulo-Fagion, Cephalanthero-Fagion, Luzulo-Fagion (außer Melampyro-Abietetum)

Damit die pflanzensoziologischen Inhalte auch Nichtfachleuten verständlich werden, wurden den lateinischen Begriffen zu den syntaxonomischen Klassen deutsche Begriffe, die in der Regel Biotoptypen umschreiben, zugeordnet. Jedoch überschneiden sich die deutschen Begriffe z.T. inhaltlich, was darin begründet liegt, daß sie im Deutschen unterschiedlich und ungenau definiert verwendet werden.

In Quellen mit Vegetationsbeschreibungen ohne eine präzise pflanzensoziologische Einordnung wurden bei der Verschlagwortung nur die deutschen Begriffe für die entsprechenden Biotoptypen übernommen und als Schlagworte verwendet.

Bei der „Übersetzung“ wurden folgende deutsche Begriffe den von OBERDORFER (1994) definierten Klassen zugeordnet:

I: Den Klassen übergeordnete Begriffe

Mauerflur = Asplenetalia und Parietarietalia

Wasserpflanzenvegetation = Lemnetalia und Charitetalia und Potamogetonalia und Utricularietalia

Uferpionierflur = Isoeto-Nanojuncetalia und Littorelletalia und Bidentetalia

Moos = Scheuchzerio-Caricetalia und Oxycocco-Sphagnetalia

Magerrasen = Sedo-Scleranthetalia p.p. und Festuco-Brometalia

Trockenrasen = Festuco-Brometalia und Sedo-Scleranthetalia (Bei der Ergänzung der deutschen Namen zu den Lateinischen wird für die Klasse Festuco-Brometalia immer das Wort Trockenrasen benutzt.)

Ackerflur = Secalietalia und Chenopodietalia

Ruderalflur = Sisymbrietalia und Artemisietalia

Wald = Salicetalia und Alnetalia und Erico-Pinetalia und Querco-Fagetalia

Auenwald = Salicion albae und Alno-Ulmion und Carpinion p.p.

Gebüsch = Salicion cinerea und Prunetalia

II: Den Klassen gleichgeordnete Begriffe

- Felsgrusflur** = Thlaspietea und Asplenietea p.p.
Röhricht = Phragmitetea
Quellflur = Montio-Cardaminetea
Flachmoor = Scheuchzerio-Caricetea fuscae
Hochmoor = Oxycocco-Sphagnetea (incl. Heidemoore)
Sandrasen = Sedo-Scleranthetea
Flutrasen = Agrostietea
Strandhaferrasen = Ammophiletea
Borstgrasrasen = Nardetalia
Heide = Vaccinio-Genistetalia, z.T. auch Ericion
Saum = Trifolio-Geranietea
Kahlschlag = Epilobietea
Pionier-Trockenrasen = Agropyretea
Trittrasen = Plantaginetea
Grünland = Molinio-Arrhenatheretea
Laubwald = Querco-Fagetea ohne Alno-Ulmion
Bruchwald = Alnetea ohne Salicion cinereae
Salzwiese = Thero-Salicornietea
Meersaldenflur = Ruppietea

III: Den Verbänden gleichgeordnete Begriffe

- Großröhricht** = Phragmition
Großseggenried = Magnocaricion
Kleinröhricht = Sparganio-Glycerion = Bachröhricht
Hartholzaue = Alno-Ulmion
Weichholzaue = Salicion albae

3.3.5 Gestaltung der Quellenangaben

Formal bleibt zu ergänzen, daß im folgenden Datenbankausdruck nur bis zu fünf Autoren/-innen namentlich genannt werden. Bei der Mitarbeit von mehr als fünf Verfassern/-innen wurde nur der/die erste Verfasser/-in mit dem Zusatz et al. (und andere) erwähnt.

Als Tabellen werden nur Vegetationstabellen vermerkt, ebenso werden als Karten nur Vegetationskarten angegeben.

Die Quellentypen wurden mit folgenden Abkürzungen versehen (im vorliegenden Ausdruck jeweils am Ende des Literaturzitates am rechten Seitenrand):

- B = Buch
- D = Diplomarbeit
- Diss = Dissertation
- E = Examensarbeit
- F = Faltblatt
- M = Manuskript
- S = Schriftenreihe
- Z = Zeitschrift

4 Bibliographie Vegetation an der Elbe

4.1 Quellen zur Vegetation

W. Röhrich (pers.)
IfÖ/TU Berlin/IB

Abts, C. et al. (TU Berlin: Fachbereich Landschaftsentwicklung) (1994):

Ökologische Entwicklungskonzeption für die Karthane-Niederung (Hauptstudienprojekt TU Berlin: Fachbereich Landschaftsentwicklung).

Berlin. - 199 S. mit Karten und Tabellen.

Brandenburg; Landkreis Perleberg; Wittenberger Elbtal; Untere Mittelelbe-Niederung; Brandenburgische Elbtalau; Wittenberge; Bad Wilsnack; Havelberg; Elbvorland; Elbhinterland; Neue Jackel; Weißstorchsorgebiet; Naturschutzgebiet; Böden; Sedimentablagerungen; Geologie; Klima; Mikroklima; Relief; Standortbedingungen; Gliederung, naturräumliche; Schutzgebietsgeschichte; Landschaftsgeschichte; Nutzungsgeschichte; Siedlungsgeschichte; Hydrologie; Entwässerungssystem; Flußdynamik; Gewässerbelastung; Grundwassereinfluß; Hochwasserdynamik; Hochwassereinfluß; Niedrigwassereinfluß; Verlandung; Landschaftsbeschreibung; Gebietsübersicht; Vegetation, potentielle natürliche; Auenlandschaft; Kulturlandschaft; Altwasser; Qualmwasserbereich; Stillgewässer; Wasservegetation; Auenwald; Hartholzaue; Weichholzaue; Bruchwald; Laubwald; Forst; Gebüsch; Feldgehölz; Uferzone; Uferpionierflur; Flutrasen; Röhrich; Großröhrich; Kleineröhrich; Großseggenried; Binnendüne; Sandrasen; Trockenrasen; Ruderalflur; Deich; Vaccinio-Piceetea; Piceetalia; Dicrano-Pinion; Querco-Fageteta; Quercetalia roboris; Quercion roboris; Fagetalia; Alno-Ulmion; Salicetea; Salicetalia; Salicion albae; Phragmitetea; Phragmitetalia; Phragmition; Magno-caricion; Sparganio-Glycerion; Bidentetea; Bidentetalia; Bidention; Chenopodion; Artemisietea; Convolvuletalia; Senecion; Molinio-Arrhenatheretea; Arrhenatheretalia; Arrhenatherion; Cynosurion; Agrostietea; Agrostietalia; Agropyro-Rumicion; Sedo-Scleranthetea; Thero-Airetalia; Thero-Airion; Corynephorretalia; Corynephorion; Festuco-Sedetalia; Armerion; Pflanzengesellschaften, gefährdete; Stromtalpflanzen; Bestandsaufbau; Überflutungstoleranz; Vegetationszonierung; Tierarten, gefährdete; Besonderheiten, tiergeographische; Säugetiere; Vögel; Bewertung, ökologische; Beeinträchtigungen; Gebietszustand; Landschaftspflege; Leitbild; Naturschutzkonzept; Schutzziel;

M

159 - DAN - 9.192

RPL

Adam, W. et al. (TU Berlin - Fachbereich Landschaftsentwicklung) (1979):

Ökologische Strategien Gartow.

Berlin. - 271 S. (mit Tabellen und Karten) und Anhang (Karten).

Niedersachsen; Landkreis Lüchow-Dannenberg; Gartow; Schnackenburg; Gorleben; Elbholz; Untere Seegeniederung; Höhbeck; Insel Krummendieck; Gummern; Schwarzer See; Trockenrasen bei Laasche; Elbufer-Drawehn; Elbaue zwischen Schnackenburg und Lauenburg; Auwaldrest an der Elbfähre Lenzen; Elbholz;

Naturschutzgebiet; Feuchtgebiet internationaler Bedeutung Nr. 5; Böden; Naturdenkmal, Vorschlag; Naturschutzgebiet, Vorschlag; Sedimentablagerungen; Geologie; Klima; Relief; Standortbedingungen; Gliederung, naturräumliche; Schutzgebietsgeschichte; Landschaftsgeschichte; Nutzungsgeschichte; Siedlungsgeschichte; Hydrologie; Entwässerungssystem; Grundwassereinfluß; Hochwas-

sereinfluß; Hochwasserdynamik; Niedrigwassereinfluß; Verlandung; Landschaftsbeschreibung; Gebietsübersicht; Vegetation, potentielle natürliche; Auenlandschaft; Kulturlandschaft; Naturlandschaft; Altwasser; Qualmwasserbereich; Gewässer; Kleingewässer; Wasservegetation; Auenwald; Hartholzaue; Weichholzaue; Bruchwald; Gebüsch; Uferpionierflur; Flutrasen; Röhricht; Großröhricht; Großseggenried; Trockenrasen; Sandrasen; Pionier-Trockenrasen; Grünland; Ruderalflur; Deich; Lemnetaea; Lemnetalia; Lemnion; Agropyreteea; Agropyretalia; Convolvulo-Agropyron; Agrostietea; Agrostietalia; Agropyro-Rumicion; Potamogetonetea; Potamogetonetalia; Nymphaeion; Phragmitetea; Phragmitetalia; Phragmition; Magnocaricion; Molinio-Arrhenatheretea; Molinietalia; Filipendulion; Cnidion; Arrhenatheretalia; Arrhenatherion; Cynosurion; Sedo-Scleranthetea; Thero-Airetalia; Thero-Airion; Festuco-Sedetalia; Armerion; Artemisietea; Convolvuletalia; Senecion fluviatilis; Secalietea; Centauretalia; Aperion; Chenopodietea; Polygono-Chenopodietalia; Polygono-Chenopodion; Bidentetea; Bidentetalia; Chenopodion; Isoeto-Nanojuncetea; Cyperetalia; Nanocyperion; Salicetea; Salicetalia; Salicion albae; Alnetaea; Alnetalia; Salicion cinerea; Querco-Fagetea; Prunetalia; Berberidion; Quercetalia roboris; Quercion roboris; Quercion robori-petraeae; Fagetalia; Alno-Ulmion; Pflanzengesellschaften, gefährdete; Besonderheiten, pflanzengeographische; Pflanzenarten, gefährdete; Stromtalpflanzen; Produktivität; Tierarten, gefährdete; Vögel; Amphibien; Insekten; Bewertung, ökologische; Beeinträchtigungen; Gebietszustand; Gefährdungspotentiale; Landschaftspflege; Naturschutzkonzept; Schutzmaßnahmen; Schutzziel;

M

BRV-ME

Adolf, G. & Schäfer, S. (Martin-Luther-Universität Halle Wittenberg, Landwirtschaftliche Fakultät, Institut für Acker- und Pflanzenbau, Versuchstation Pratau) (1992/93):

Grundlagen und Maßnahmen zur Renaturierung von geschädigter Grünlandvegetation im Biosphärenreservat "Mittlere Elbe" durch Extensivierung - Forschungsprojekt. - 39 S. und Anhang (Tabellen).

Sachsen-Anhalt; Dessau; Wittenberg; Mittlere Elbe; Crassensee; Steckby-Lödderitzer Forst; Biosphärenreservat; Hydrologie; Grundwassereinfluß; Standortbedingungen; Grünland; Bestandsaufbau; Ertragsanteilschätzung;

M

BfN

Akademie der Landwirtschaftswissenschaften der Deutschen Demokratischen Republik, Institut für Landschaftsforschung und Naturschutz Halle, Arbeitsgruppe Halle (1978):

Vegetationskundliche Kurzcharakteristik des Naturschutzgebietes Elbe-Saale-Winkel. - Naturschutz und naturkundliche Heimatforschung in den Bezirken Halle und Magdeburg - Halle/Saale : 15, Beiheft, S. 101-102.

Sachsen-Anhalt; Barby;

Auenwald; Grünland; Magerrasen; Ruderalflur; Uferpionierflur; Altwasser; Wasservegetation; Röhricht; Großröhricht; Großseggenried; Querco-Fagetea; Fagetalia; Alno-Ulmion; Molinio-Arrhenatheretea; Arrhenatheretalia; Arrhenatherion; Artemisietea; Bidentetea; Phragmitetea; Phragmitetalia; Phragmition; Magnocaricion;

Z

BRV-ME

Anonym (Biosphärenreservatsverwaltung Mittlere Elbe) (o. J.):

Analyse der Vegetation in den Naturschutzgebieten Krägen-Riß und Schönitzer See. - ca. 60 S. mit Karten.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Krägen-Riß; Schönitzer See;
Gewässerbelastung; Feldgehölz; Gebüsch; Röhricht; Großröhricht; Großseggenried; Grünland; Flutrasen; Altwasser; Kleingewässer; Stillgewässer; Auenwald; Hartholzau; Forst; Querco-Fagetea; Fagetalia; Alno-Ulmion; Carpinion; Beeinträchtigungen; Schutzmaßnahmen;

M

- DAN/LG - 1.1.8 a
RPL

Anonym (1969 ?):

Einrichtungsplan Naturpark "Elbufer-Drawehn" - Entwurf / Hrsg.: Regierungspräsident
Lüneburg

Lüneburg. - 51 S. und Karten.

Niedersachsen; Landkreis Lüneburg; Landkreis Lüchow-Dannenberg; Elbufer-Drawehn;
Naturschutzgebiet, Vorschlag; Klima; Relief; Standortbedingungen; Schutzgebietsgeschichte; Landschaftsgeschichte; Hydrologie; Entwässerungssystem; Landschaftsbeschreibung; Auenlandschaft; Kulturlandschaft; Altwasser; Qualmwasserbereich; Kleingewässer; Auenwald; Bruchwald; Laubwald; Forst; Gebüsch; Feldgehölz; Uferzone; Röhricht; Trockenrasen; Sandrasen; Heide; Grünland; Sumpf; Flachmoor; Hochmoor; Moortümpel; Pflanzengesellschaften, gefährdete; Beeinträchtigungen; Forschungsbedarf; Landschaftspflege; Leitbild; Rechtsvorschriften; Schutzmaßnahmen;

M

LAU-SA ABM
BfN

Anonym (1983):

Biosphärenreservat Steckby-Lödderitzer Forst / Hrsg.: Nationalkomitee für das Programm der UNESCO "Mensch und Biosphäre" beim Ministerium für Umweltschutz und Wasserwirtschaft der DDR.

Berlin : Druckerei Fortschritt Erfurt, Betriebsteil Eisenach. - 24 S.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Steckby-Lödderitzer Forst;
Biosphärenreservat; Totalreservat; Naturschutzgebiet; Geologie; Böden; Klima; Hydrologie; Schutzgebietsgeschichte; Auenlandschaft; Forst; Sandrasen; Auenwald; Hartholzau; Weichholzau; Altwasser; Laubwald; Grünland; Uferpionierflur; Ruderalflur; Wasservegetation; Röhricht; Salicetea; Salicetalia; Salicion albae; Alnetea; Alnetalia; Salicion cinereae; Querco-Fagetea; Fagetalia; Alno-Ulmion; Quercetalia roboris; Quercion roboris; Sedo-Scleranthetea; Corynephorretalia; Corynephorion; Festuco-Sedetalia; Koelerion glaucae; Molinio-Arrhenatheretea; Molinieta; Cnidion; Calthion; Arrhenatheretalia; Lemnetea; Lemnetalia; Lemnion; Potamogetonetea; Potamogetonetalia; Potamogetonion; Phragmitetea; Besonderheiten, pflanzengeographische; Pflanzenarten, gefährdete; Tierarten, gefährdete; Säugetiere; Vögel; Amphibien; Reptilien; Fische; Insekten; Wirbellose; Schnecken; Muscheln; Schutzziel; Schutzmaßnahmen; Naturschutzkonzept;

B

Od 872
BfN

Anonym (1985):

Landschaftspflegeplan zur Entwicklung, Gestaltung und Pflege des Landschaftsschutzgebietes "Mittlere Elbe" (Entwurf) / Hrsg.: Rat des Bezirkes Magdeburg

- : 27 S.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Barby; Zerbst; mittlere Elbe;
 Naturschutzgebiet; Landschaftsschutzgebiet; Naturdenkmal; Biberschongebiet; Landschaftsbe-
 schreibung; Geologie; Böden; Relief; Klima; Vegetation, potentielle natürliche; Wald; Auenwald;
 Hartholzaue; Weichholzaue; Bruchwald; Uferpionierflur; Röhricht; Großseggenried; Wasservegeta-
 tion; Park; Grünland; Querco-Fagetea; Quercetalia roboris; Quercion roboris; Fagetalia; Alno-
 Ulmion; Salicetea; Salicetalia; Salicion albae; Alnetea; Alnetalia; Alnion; Isoeto-Nanojuncetea;
 Bidentetea; Bidentetalia; Chenopodion; Lemnetea; Potamogetonetea; Phragmitetea; Tierarten, ge-
 gefährdete; Säugetiere; Vögel; Insekten; Rechtsvorschriften; Schutzmaßnahmen; Beeinträchtigungen;

M

Od 857 (2)

BfN

Anonym (1988):

Landschaftspflegeplan des Kreises Wittenberg / Hrsg.: Rat des Kreises Wittenberg,
 Kreisnaturschutzverwaltung
 - : 72 S. mit Karten.

Sachsen-Anhalt; Wittenberg; mittlere Elbe; Crassensee; Großer Streng; Alte Elbe Bösewig; Thie-
 lenhaide; Lausiger Teiche und Ausreißerteich; Fuchsberg;
 Naturschutzgebiet; Landschaftsschutzgebiet; Flächennaturdenkmal; Naturdenkmal; Biberschongebiet;
 Feuchtgebiet nationaler Bedeutung; Landschaftsbeschreibung; Auenlandschaft; Geologie; Hyd-
 rologie; Hochwassereinfluß; Relief; Böden; Vegetation, potentielle natürliche; Wald; Auenwald;
 Hartholzaue; Weichholzaue; Bruchwald; Gebüsch; Uferpionierflur; Röhricht; Sumpf; Flachmoor;
 Großröhricht; Großseggenried; Wasservegetation; Altwasser; Kleingewässer; Binnendüne; Grün-
 land; Röhricht; Park; Querco-Fagetea; Fagetalia; Alno-Ulmion; Salicetea; Salicetalia; Salicion al-
 bae; Molinio-Arrhenatheretea; Molinietalia; Calthion; Arrhenatheretalia; Arrhenatherion; Tierarten,
 gefährdete; Vögel; Fische; Säugetiere; Insekten; Amphibien; Reptilien; Rechtsvorschriften; Schutz-
 ziel; Schutzmaßnahmen; Beeinträchtigungen;

B

LAU-SA ABM

Anonym (1989):

Behandlungsrichtlinie zur Entwicklung, Gestaltung und Pflege des Naturschutzgebietes J 27 Dieb-
 ziger Busch / Hrsg.: ILN, S. 1-3.

Sachsen-Anhalt; Köthen; Diebziger Busch;
 Naturschutzgebiet; Geologie; Böden; Hydrologie; Grundwassereinfluß; Landschaftsbeschreibung;
 Gebietsübersicht; Auenwald; Hartholzaue; Binnendüne; Grünland; Querco-Fagetea; Fagetalia; Al-
 no-Ulmion; Schutzziel; Rechtsvorschriften;

M

Od 780

BfN

Anonym (1989):

Landschaftspflegeplan für das Landschaftsschutzgebiet "Linkselbische Täler zwischen Dresden und
 Meißen" / Hrsg.: Rat des Kreises Meißen - Kulturbund der DDR, Meißen
 Meißen : 52 S. und Anhang und Karte.

Sachsen; Meißen; Dresden; Elbleiten;

Naturschutzgebiet; Landschaftsschutzgebiet; Flächennaturdenkmal; Naturdenkmal; Landschaftsbeschreibung; Auenlandschaft; Geologie; Relief; Böden; Siedlungsgeschichte; Vegetation, potentielle natürliche; Wald; Laubwald; Auenwald; Weichholzaue; Röhricht; Kleinröhricht; Uferpionierflur; Grünland; Quellflur; Trockenrasen; Park; Querco-Fagetea; Fagetalia; Alno-Ulmion; Carpinion; Fagion; Tilio-Acerion; Molinio-Arrhenatheretea; Arrhenatheretalia; Arrhenatherion; Montio-Cardaminetea; Montio-Cardaminetalia; Cardamino-Montion; Phragmitetea; Phragmitetalia; Sparganio-Glycerion; Stromtalpflanzen; Besonderheiten, pflanzengeographische; Tierarten, gefährdete; Vögel; Säugetiere; Insekten; Reptilien; Amphibien; Rechtsvorschriften; Schutzziel; Schutzmaßnahmen; Beeinträchtigungen;

B

BfN

Autorengruppe des Institutes für Landschaftsforschung und Naturschutz unter Leitung von Dr. sc. nat. Lutz Reichhoff (1991):

Das Biosphärenreservat Mittlere Elbe - Steckby-Lödderitzer Forst und Dessau-Wörlitzer Kulturlandschaft - . -

Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt -
Halle/Saale : 28, 1/2, 104 S.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Steckby; Dornburg; Wörlitz; Dessau-Wörlitzer Kulturlandschaft; Steckby-Lödderitzer Forst;

Schlagworte siehe Einzelbeiträge;

Z

Dipl. 131

TU Dresden/Fachbibliothek Forstwesen/Tharandt

Bahler, E.-L. (1957):

Die natürlichen Waldgesellschaften des Elbtals zwischen Dresden und Meißen.

Tharandt. - ?

Sachsen; Dresden; Meißen;

Wald; nicht am Standort (02.05.1995);

D

BfN

Bahler, E.-L. (1964):

Natürliche Waldgesellschaften im Elbtal bei Meißen. - Naturschutzarbeit und naturkundliche Heimatforschung in Sachsen -

Berlin : 6, 2, S. 37-42.

Sachsen; Meißen; Elbleiten;

Naturschutzgebiet; Geologie; Vegetation, potentielle natürliche; Wald; Laubwald; Auenwald; Hartholzaue; Querco-Fagetea; Fagetalia; Carpinion; Alno-Ulmion;

Z

Wa 20

LAU-SA ABM; LAU-SA Bi

Bartels, R. (1975):

Die Ufergesellschaften der Elbe bei Magdeburg in Abhängigkeit von der Ufer- und Wasserverunreinigung.

Halle. - 92 S. mit Tabellen.

Sachsen-Anhalt; Magdeburg; Kreuzhorst;
Relief; Klima; Hydrologie; Niedrigwassereinfluß; Hochwassereinfluß; Gewässerbelastung; Verlandung; Standortbedingungen; Vegetationszonierung; Altwasser; Röhricht; Großröhricht; Auenwald; Hartholzaue; Ruderalflur; Trittrasen; Phragmitetea; Phragmitetalia; Phragmition; Querco-Fagetea; Fagetalia; Alno-Ulmion; Artemisietea; Onopordetalia; Dauco-Melilotion; Plantaginetea; Plantaginetalia; Polygonion; Chenopodieta; Sisymbrietalia; Sisymbrien; Besonderheiten, pflanzengeographische; Tierarten, gefährdete; Reptilien; Amphibien; Säugetiere; Vögel;

E

in Vorb. - R. Kirsch-Stracke (pers.)

IfLN/Hannover/IB

Becker, A. (Institut für Landschaftspflege und Naturschutz - TU Hannover) (1996 Beendigung der Arbeit):

Pflege und Entwicklungskonzept für einen Teil des geplanten Naturschutzgebietes "Elbauen von Ringfurth" (Entwurf einer Projektarbeit, 4/95 Vorbereitung der Feldarbeit).

Hannover. ? S.

Sachsen-Anhalt; Elbauen von Ringfurth; Rogätz; Bittkau; Landkreis Stendal;
Naturschutzgebiet, Vorschlag; Böden; Geologie; Klima; Relief; Standortbedingungen; Gliederung, naturräumliche; Schutzgebietsgeschichte; Nutzungsgeschichte; Hydrologie; Flußdynamik; Hochwasserdynamik; Landschaftsbeschreibung; Gebietsübersicht; Auenlandschaft; Altwasser; Kleingewässer; Auenwald; Hartholzaue; Weichholzaue; Gebüsch; Röhricht; Grünland; Ruderalflur; Pflanzenarten, gefährdete; Überflutungstoleranz; Tierarten, gefährdete; Vögel; Amphibien; Insekten; Bewertung, ökologische; Beeinträchtigungen; Gebietszustand; Landschaftspflege; Leitbild; Schutzmaßnahmen; Schutzziel;

M

Bi 43, Ra 26

LAU-SA ABM (Auszüge); LAU-SA Bi

Beyersdorfer, M. G. (1993):

Wiederaufnahme und Auswertung von zwei Bestockungsprofilen im Biosphärenreservat "Mittlere Elbe".

Dessau. - 101 S.

Sachsen-Anhalt; Mittlere Elbe; Dessau; Crassensee; Krägen-Riß;
Biosphärenreservat; Naturschutzgebiet; Totalreservat; Klima; Relief; Landschaftsbeschreibung; Auenwald; Hartholzaue; Bruchwald; Grünland; Altwasser; Kleingewässer; Park; Alnetea; Alnetalia; Alnion; Querco-Fagetea; Fagetalia; Alno-Ulmion; Tierarten, gefährdete; Vögel; Säugetiere; Amphibien; Insekten; Fische; Pflanzenarten, gefährdete; Schutzziel; Schutzmaßnahmen;

D

Bischoff und Partner (1993):

Struktur- und pflanzensoziologische Kartierung - Bewertung des Ist-Zustandes - Im Rahmen des Gewässerunterhaltungsplanes Elbe von km 438,0 bis 471,0.

Limburg.

M

BfN

Böhnert, W. & Reichhoff, L. (1978):

Die Pflanzengesellschaften des Naturschutzgebietes "Steckby-Löderitzer Forst", V.
Die Silbergras-Pionierfluren und Schwingel-Sandrasen - Corynephoretea und Sedo-Scleranthetea. -
Hercynia N. F. -
Leipzig : 15, 2, S. 106-114 mit Tabellen.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Steckby-Löderitzer Forst; mittlere Elbe;
Standortbedingungen; Sandrasen; Sedo-Scleranthetea; Corynephorotalia; Corynephorion; Festuco-
Sedetalia; Armerion; Koelerion glaucae;

Z

BfN

Böhnert, W. & Reichhoff, L. (1981):

Die Vegetation des Naturschutzgebietes "Krägen-Riß" im Mittelbegebiet bei Wörlitz. -
Archiv für Naturschutz und Landschaftsforschung -
Berlin : 21, 2, S. 67-91 mit Tabellen und Karte.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Wörlitz; Mittlere Elbe; Krägen-Riß;
Naturschutzgebiet; Klima; Standortbedingungen; Auenwald; Hartholzaue; Grünland; Gebüsch;
Flutrasen; Ruderalflur; Saum; Röhricht; Großröhricht; Großseggenried; Wasservegetation; Querco-
Fagetea; Fagetalia; Alno-Ulmion; Prunetalia; Pruno-Rubion; Alnetea; Alnetalia; Salicion cinereae;
Molinio-Arrhenatheretea; Molinietalia; Calthion; Filipendulion; Arrhenatheretalia; Arrhenatherion;
Agrostietea; Agrostietalia; Agropyro-Rumicion; Artemisietea; Convolvuletalia; Senecion; Glecho-
metalia; Aegopodion; Alliarion; Trifolio-Geranietea; Origanetalia; Trifolion; Phragmitetea; Phrag-
mitetalia; Phragmition; Magnocaricion; Potamogetonetea; Potamogetonetalia; Potamogetonion;
Nymphaeion; Charetea; Charetalia; Charion; Lemnetea; Lemnetalia; Lemnion; Verbreitung, Pflan-
zengesellschaften-; Beeinträchtigungen;

Z

BfN

Böhnert, W. & Reichhoff, L. (1990):

Das Naturschutzgebiet Bucher Brack und Bölsdorfer Haken - vegetationskundliche Inventarisierung
als Grundlage für die Konkretisierung von Schutzziel und Behandlung. -
Archiv für Naturschutz und Landschaftsforschung -
Berlin : 30, 1, S. 13-44 und Tabellen.

Sachsen-Anhalt; Tangermünde; Jerichow; Bucher Brack; Bölsdorfer Haken;
Naturschutzgebiet; Hydrologie; Hochwassereinfluß; Relief; Standortbedingungen; Binnendüne;
Altwasser; Grünland; Röhricht; Großröhricht; Großseggenried; Flutrasen; Uferpionierflur; Trittra-
sen; Sandrasen; Wasservegetation; Gebüsch; Lemnetea; Lemnetalia; Lemnion; Potamogetonetea;
Potamogetonetalia; Nymphaeion; Phragmitetea; Phragmitetalia; Phragmition; Magnocaricion; Scir-
pion; Molinio-Arrhenatheretea; Molinietalia; Calthion; Cnidion; Molinion; Filipendulion; Agros-
tietea; Agrostietalia; Agropyro-Rumicion; Bidentetea; Bidentetalia; Bidention; Chenopodion; Plan-
taginetea; Plantaginetalia; Polygonion; Sedo-Scleranthetea; Corynephorotalia; Corynephorion;
Festuco-Sedetalia; Armerion; Querco-Fagetea; Prunetalia; Berberidion; Vegetationszonierung;
Pflanzengesellschaften, gefährdete; Bewertung, ökologische; Pflanzenarten, gefährdete; Schutzziel;
Schutzmaßnahmen;

Z

BfN

Böhnert, W. & Zörner, G. (1979):

Beitrag zur Kenntnis des erweiterten Naturschutzgebietes "Rogätzer Hang". -
 Naturschutz und naturkundliche Heimatforschung in den Bezirken Halle und Magdeburg -
 Halle/Saale : 16, S. 14-38 mit Tabellen und Karte.

Sachsen-Anhalt; Rogätz; Loitsche; Magdeburg

Naturschutzgebiet; Gliederung, naturräumliche; Klima; Geologie; Relief; Böden; Hydrologie;
 Grundwassereinfluß; Qualmwasserbereich; Quelle; Moor; Flachmoor; Wald; Auenwald; Hartholz-
 aue; Pionier-Trockenrasen; Grünland; Ruderalflur; Röhricht; Großröhricht; Großseggenried; Quer-
 co-Fagetea; Fagetalia; Alno-Ulmion; Carpinion; Agropyretea; Agropyretalia; Convolvulo-
 Agropyron; Molinio-Arrhenatheretea; Arrhenatheretalia; Arrhenatherion; Molinieta; Calthion;
 Phragmitetea; Phragmitetalia; Phragmition; Magnocaricion; Artemisietea; Convolvuletalia; Seneci-
 on; Convolvulion; Glechometalia; Alliarion; Schutzmaßnahmen; Gefährdungspotentiale;

Z

503

NLÖ-AN

Böttcher, S., Dittberner, M., Gramsch, M. & Kempken, E. (1994):

NSG Elbdeichvorland zwischen Strachau und Herrenhof - Schutz-, Pflege- und Entwicklungskon-
 zept.

Hannover. - 204 S. mit Anhang und Karten und Tabellen.

Niedersachsen; Elbdeichvorland; Hitzacker; Dannenberg

Böden; Sedimentablagerungen; Geologie; Klima; Relief; Standortbedingungen; Schutzgebietsge-
 schichte; Nutzungsgeschichte; Siedlungsgeschichte; Hydrologie; Flußdynamik; Hochwasserdyna-
 mik; Gewässerbelastung; Gebietsübersicht; Auenlandschaft; Auenwald; Hartholzaue; Weichholz-
 aue; Flutrasen; Uferpionierflur; Grünland; Röhricht; Stillgewässer; Deich; Querco-Fagetea; Fage-
 talia; Alno-Ulmion; Salicetea; Salicetalia; Salicion albae; Agrostietea; Agrostietalia; Agropyro-
 Rumicion; Sedo-Scleranthetea; Festuco-Sedetalia; Armerion; Bidentetea; Bidentetalia; Chenopodi-
 on; Phragmitetea; Phragmitetalia; Phragmition; Magnocaricion; Potamogetonetea; Potamogetone-
 talia; Nymphaeion; Pflanzengesellschaften, gefährdete; Pflanzenarten, gefährdete; Stromtalpflanzen;
 Gliederung, regionale; Bestandsaufbau; Bestandsentwicklung; Produktivität; Hemerobiestufen; Ve-
 getationszonierung; Tierarten, gefährdete; Vögel; Amphibien; Insekten; Fische; Säugetiere; Bewer-
 tung, ökologische; Beeinträchtigungen; Gebietszustand; Gefährdungspotentiale; Naturschutzkon-
 zept;

M

BfN

Brandes, D. (1980):

Ruderalgesellschaften des Verbandes Arction Tx. 1937 im östlichen Niedersachsen. -
 Braunschweiger Naturkundliche Schriften -

Braunschweig : 1, 1, S. 77-104 mit Tabellen.

Niedersachsen; Wendland; Lüchow-Dannenberg; Schnackenburg; Hitzacker;

Ruderalflur; Artemisietea; Artemisietalia; Arction; Verbreitung, Pflanzengesellschaften-;

Z

BfN

Brandes, D. (1985):

Saumgesellschaften des Wendlandes. -
 Braunschweiger Naturkundliche Schriften -
 Braunschweig : 2, 2, S. 341-354 mit Tabellen.

Niedersachsen; Wendland; Lüchow-Dannenberg; Schnackenburg; Hitzacker;
 Saum; Ruderalflur; Trifolio-Geranieta; Origanetalia; Geranion; Trifolion; Artemisietea; Glechome-
 talia; Convolvuletalia; Aegopodion; Alliarion; Senecion; Verbreitung, Pflanzengesellschaften-;

Z

BfN, Dr. Henrichsfreise, perönl.

Buschmann, M., Gerken, B., Klausnitzer, U. & Schmidt, P. A. (1994):

Ökologische Voruntersuchung an der Elbe von der Grenze zur CR bis Tangermünde - Zwischenbe-
 richt 1994.

Tharandt, Höxter. - 26 S. und Karten.

Sachsen; Dresden; Sachsen-Anhalt; Birkwitzer Graben; Alte Elbe bei Elsnig; Mündungsbereich der
 Weinske; Gauernitzer Elbinsel; Stetzsch; Zadel; Mühlberg; Elbe-Saale-Winkel; Kreuzhorst; Mag-
 deburg; Mittlere Elbe; Jessen; Elbaue bei Klieken; Saalemündungsbereich; Breitenhagen; Trabit-
 z; Walternienburger Forst; Ronney; Klein- Rosenberg; Hasselbusch; Dornburg; Kiesgruben an der
 Saale; Aken-Großkühnau; Werkleitzer Busch; Johannswerder; Biberwerder;
 Sedimentablagerungen; Klima; Relief; Standortbedingungen; Schutzgebietsgeschichte; Land-
 schaftsgeschichte; Hydrologie; Flußdynamik; Gewässerbelastung; Landschaftsbeschreibung; Ge-
 bietsübersicht; Auenlandschaft; Altwasser; Qualmwasserbereich; Wasservegetation; Auenwald;
 Hartholzaue; Weichholzaue; Forst; Gebüsch; Uferzone; Uferpionierflur; Flutrasen; Trockenrasen;
 Pionier-Trockenrasen; Grünland; Ruderalflur; Röhricht; Großröhricht; Kleinröhricht; Sandrasen;
 Lemnetea; Lemnetalia; Lemnion; Potamogetonetea; Potamogetonetalia; Potamogetonion; Nym-
 phaeion; Agrostietea; Agrostietalia; Agropyro-Rumicion; Isoeto-Nanojuncetea; Cyperetalia; Nano-
 cyperion; Phragmitetea; Phragmitetalia; Phragmition; Scirpion; Magnocaricion; Sparganio-
 Glycerion; Molinio-Arrhenatheretea; Arrhenatheretalia; Arrhenatherion; Bidentetea; Bidentetalia;
 Bidention; Chenopodion; Chenopodietea; Sisymbrietalia; Sisymbriion; Artemisietea; Convolvule-
 talia; Senecion; Convolvulion; Artemisieneae; Artemisietalia; Arction; Agropyreteae; Agropyretalia;
 Convolvulo-Agropyron; Sedo-Scleranthetea; Festuco-Sedetalia; Armerion; Festuco-Brometea;
 Festucetalia; Cirsio-Brachypodion; Salicetea; Salicetalia; Salicion albae; Querco-Fagetea; Fagetalia;
 Alno-Ulmion; Pflanzengesellschaften, gefährdete; Besonderheiten, pflanzengeographische; Pflan-
 zenarten, gefährdete; Stromtalpflanzen; Vegetationszonierung; Tierarten, gefährdete; Besonderhei-
 ten, tiergeographische; Säugetiere; Insekten; Beeinträchtigungen; Forschungsbedarf; Gebietszu-
 stand; Gefährdungspotentiale; Schutzziel;

M

Od 281

BfN

Dahl, H.-J. & Heckenroth, H. (1977):

Landespflegerische Vorplanung für deichbauliche Maßnahmen an der Elbe zwischen Hohnstorf und
 Bleckede / Hrsg.: Niedersächsisches Landesverwaltungsamt - Naturschutz, Landschaftspflege, Vo-
 gelschutz

Hannover. 73 S.

Niedersachsen; Hohnstorf; Bleckede;
 Qualmwasserbereich; Uferzone; Deich; Wasservegetation; Uferpionierflur; Flutrasen; Röhricht;
 Großröhricht; Großseggenried; Ruderalflur; Binnendüne; Sandrasen; Pionier-Trockenrasen; Borst-
 grasrasen; Sandrasen; Grünland; Auenwald; Weichholzaue; Bruchwald; Laubwald; Gebüsch;

Ackerflur; Kahlschlag; Salicetea; Salicetalia; Salicion albae; Agrostietea; Agrostietalia; Agropyro-Rumicion; Artemisietea; Convolvuletalia; Senecion; Querco-Fagetea; Fagetalia; Alno-Ulmion; Carpinion; Prunetalia; Berberidion; Alnetea; Alnetalia; Alnion; Salicion cinerea; Bidentetea; Bidentetalia; Chenopodion; Bidention; Isoeto-Nanojuncetea; Cyperetalia; Nanocyperion; Potamogetonetea; Potamogetonetalia; Nymphaeion; Phragmitetea; Phragmitetalia; Phragmition; Scirpion; Magnocari-cion; Molinio-Arrhenatheretea; Molinietalia; Filipendulion; Cnidion; Arrhenatheretalia; Cynosuri-on; Arrhenatherion; Sedo-Scleranthetea; Corynephorretalia; Chenopodietea; Polygono-Chenopodietalia; Polygono-Chenopodion; Secalietea; Centauretalia; Aperion; Agropyretea; Agropyretalia; Convolvulo-Agropyron; Epilobietea; Atropetalia; Sambuco-Salicion; Nardo-Callunetea; Nardetalia; Violion; Besonderheiten, pflanzengeographische; Pflanzenarten, gefährdete; Tierarten, gefährdete; Vögel; Amphibien; Reptilien; Wirbellose; Insekten;

M

BfN

Daverhuth, H. (1965):

Die Kreuzhorst bei Magdeburg - ein Naturschutzgebiet. -
 Naturschutz und naturkundliche Heimatforschung in den Bezirken Halle und Magdeburg -
 Halle/Saale : 2, 1/2, S. 8-26.

Sachsen-Anhalt; Magdeburg; Kreuzhorst; mittlere Elbe;
 Schutzgebietsgeschichte; Gliederung, naturräumliche; Geologie; Hydrologie; Grundwassereinfluß;
 Landschaftsbeschreibung; Gewässer; Auenwald; Bestandsaufbau; Uferzone; Röhrich; Wasservegetation;
 Tierarten, gefährdete; Vögel; Säugetiere; Insekten; Reptilien; Amphibien; Muscheln; Wirbellose;
 Schnecken; Beeinträchtigungen;

Z

Nh 162

BfN

Dierking, H. (1992):

Untere Mittelelbe-Niederung zwischen Quitzöbel und Sassendorf - Naturschutzfachliche
 Rahmenkonzeption / Hrsg.: Niedersächsisches Landesverwaltungsamt
 Reinbeck. - 60 S. und Karten.

Niedersachsen; Sachsen-Anhalt; Brandenburg; Mecklenburg-Vorpommern; Schleswig-Holstein;
 Lauenburg; Wittenberge; Havelberg; Quitzöbel; Sassendorf; Elbhang Vierwald; Habekost; Altwas-
 ser bei Brackede; Deichvorland bei Bleckede mit Vitico; Elbdeichvorland; Bollenberg bei Goth-
 mann; Sude-Niederung zwischen Boizenburg und Besitz; Schaale-Niederung von Zahrendorf bis
 Blücher; Alte Elbe bei Stipelse; Weidenhäger bei Viehle; Sumter See; Walmsburger Werder; bei
 Konau; Krainke von Quelle bis Mündung in der Sude; Togerwiesen bei Garlitz; Stapeler Renswie-
 sen; Rognitzwiesen bei Neu-Lübtheen; Laaver Moor; Stixe; Qualmwasserbereich zwischen Brand-
 stede und Wäkensdorf; Grünland bei Pinnau/Tripkau/Laake; Rüterberg; Penkefitzer See und Umge-
 bung; Bracks bei Predöhsau; Löcknitztal - Altlauf mit Kleinschmöleener Düne; Werder Besandten;
 Werder Kietz; Werder Mödlich; Untere Seege-Niederung; Lenzer-Wustrower Elbniederung;
 Gandower Schweineweide; Aland-Niederung/Garbe; Elbdeichhinterland; Krähenfuß; Elbaue Beus-
 ter-Wahrenberg;

Gliederung, naturräumliche; Hydrologie; Böden; Landschaftsbeschreibung; Wald; Laubwald; Au-
 enwald; Weichholzaue; Bruchwald; Gebüsch; Altwasser; Quelle; Stillgewässer; Kleingewässer;

Qualmwasserbereich; Bach; Binnendüne; Moor; Hochmoor; Heide; Magerrasen; Röhricht; Großseggenried; Uferpionierflur; Uferzone; Ruderalflur; Flutrasen; Wasservegetation; Grünland; Sandrasen; Ackerflur; Kahlschlag; Querco-Fagetea; Fagetalia; Fagion; Carpinion; Alno-Ulmion; Quercetalia roboris; Quercion roboris; Alnetea; Alnetalia; Alnion; Vaccinio-Piceetea; Piceetalia; Dicranopinion; Salicetea; Salicetalia; Salicion albae; Molinio-Arrhenatheretea; Arrhenatheretalia; Arrhenatherion; Phragmitetea; Phragmitetalia; Phragmition; Besonderheiten, pflanzengeographische; Pflanzenarten, gefährdete; Tierarten, gefährdete; Vögel; Fische; Säugetiere; Reptilien; Insekten; Wirbellose; Bewertung, ökologische; Beeinträchtigungen; Gefährdungspotentiale; Leitbild; Naturschutzkonzept; Schutzmaßnahmen; Forschungsbedarf;

B

BfN

Dierschke, H. (1986):

Botanische Exkursion ins Hannoversche Wendland. -
Tuexenia -

Göttingen : 6, S. 431-444 mit Tabellen.

Niedersachsen; Lüchow; Dannenberg; Gartow; Hitzacker; Wendland; Jeetzel; Seege;
Geologie; Böden; Klima; Hydrologie; Hochwassereinfluß; Gebietsübersicht; Siedlungsgeschichte; Heckenlandschaft; Besonderheiten, pflanzengeographische; Vegetation, potentielle natürliche; Wald; Laubwald; Auenwald; Weichholzaue; Bruchwald; Hartholzaue; Gebüsch; Pionier-Trockenrasen; Sandrasen; Hochmoor; Uferpionierflur; Ruderalflur; Grünland; Altwasser; Röhricht; Großröhricht; Großseggenried; Flutrasen; Saum; Ackerflur; Wasservegetation; Flachmoor; Querco-Fagetea; Quercetalia roboris; Quercion roboris; Fagetalia; Carpinion; Alno-Ulmion; Alnetea; Alnetalia; Alnion; Salicion cinereae; Salicetea; Salicetalia; Salicion albae; Agropyretea; Agropyretalia; Convolvulo-Agropyron; Bidentetea; Bidentetalia; Chenopodion; Artemisietea; Convolvuletalia; Senecion; Molinio-Arrhenatheretea; Molinieta; Filipendulion; Cnidion; Juncion; Arrhenatheretalia; Cynosurion; Phragmitetea; Phragmitetalia; Phragmition; Magnocaricion; Isoeto-Nanojuncetea; Cyperetalia; Nanocyperion; Agrostietea; Agrostietalia; Agropyro-Rumicion; Sedo-Scleranthetea; Corynephorretalia; Corynephorion; Thero-Airetalia; Thero-Airion; Festuco-Sedetalia; Armerion; Chenopodieta; Polygono-Chenopodietalia; Polygono-Chenopodion; Secalietea; Centauretalia; Aperion; Lemnetea; Lemnetalia; Lemnion; Potamogetonetea; Potamogetonetalia; Nymphaeion; Scheuchzerio-Caricetea; Caricetalia; Caricion fuscae;

Z

D 487, 1-2

Uni Hamburg/ZIM

Dietrich, O. & Kaprolat J. (1994):

Dietrich, O.: Biologische Aufnahme und Bewertung der Wiesen und Weiden eines Teilbereiches der Unteren Aland-Aue; Kaprolat, J.: Biologische Aufnahme und Bewertung der Gewässer und ihrer Uferzonen im Bereich Untere Aland-Aue.

Hamburg. - 145 S. und Anhang mit Tabellen und Karten.

Niedersachsen; Landkreis Lüchow-Dannenberg; Schnackenburg; Alandniederung/Garbe; Untere Aland-Aue;

nicht am Standort bis max. August 1995; vollständige Vegetationskartierung des Gebietes;

D

51; U. Döring 1985

Prof. Dr. H. Wilkens, persönl., ZIM; SGI Uni Göt.

Döring, U. (1985):

Pflanzensoziologische Gliederung und Vegetationsfeinstruktur der Erlen- und Erlen-Eschenwälder im Hannoverschen Wendland.

Göttingen. - 140 S. und Tabellen.

Niedersachsen; Landkreis Lüchow-Dannenberg; Jeetzel;

Böden; Sedimentablagerungen; Geologie; Klima; Mikroklima; Relief; Standortbedingungen; Gliederung, naturräumliche; Hydrologie; Entwässerungssystem; Hochwassereinfluß; Niedrigwassereinfluß; Verlandung; Landschaftsbeschreibung; Gebietsübersicht; Auenlandschaft; Auenwald; Hartholzaue; Weichholzaue; Bruchwald; Laubwald; Alnetea; Alnetalia; Alnion; Querco-Fagetea; Quercetalia roboris; Quercion roboris; Fagetalia; Alno-Ulmion; Pflanzengesellschaften, gefährdete; Besonderheiten, pflanzengeographische; Pflanzenarten, gefährdete; Gliederung, regionale; Verbreitung, Pflanzengesellschaften-; Bestandsaufbau; Bestandsabnahme; Bestandsentwicklung; Synökologie; Soziologie; Trockenschäden; Vegetationszonierung; Beeinträchtigungen; Gefährdungspotentiale; Schutzmaßnahmen; Schutzziel;

D

BfN

Döring, U. (1987):

Zur Feinstruktur amphibischer Erlenbruchwälder. -
Tuexenia -

Göttingen : 7, S. 347-366 mit Tabellen.

Niedersachsen; Lüchow; Dannenberg; Jeetzel; Elbe nicht direkt erwähnt;

Z

304
NLÖ-AN

Döring-Mederake, U. (1990):

Pflanzensoziologische Gliederung und Standortsbedingungen von Bruch-, Quell- und Uferwäldern im niedersächsischen Tiefland.

Göttingen. - 165 S. und Anhang (Tabellen).

Niedersachsen; Deichvorland bei Bleckede mit Vitico; Lauenburg; Bleckede; Bracks bei Predöhlshaus; Dannenberg; Alandniederung/Garbe; Schnackenburg; Wittenberge; Untere Seegeniederung; Wittenberge; Lüchow-Dannenberg; Elbaue zwischen Hitzacker und Drethem; Dannenberg; nur Gebiete an der Elbe genannt;

Naturschutzgebiet; Böden; Geologie; Klima; Relief; Standortbedingungen; Gliederung, naturräumliche; Landschaftsbeschreibung; Hydrologie; Entwässerungssystem; Flußdynamik; Grundwassereinfluß; Vegetation, potentielle natürliche; Auenlandschaft; Kulturlandschaft; Wald; Auenwald; Hartholzaue; Weichholzaue; Bruchwald; Flachmoor; Vaccinio-Piceetea; Piceetalia; Dicrano-Pinion; Alnetea; Alnetalia; Alnion; Querco-Fagetea; Fagetalia; Alno-Ulmion; Pflanzengesellschaften, gefährdete; Gliederung, regionale; Verbreitung, Pflanzengesellschaften-; Bestandsabnahme; Bestandsaufbau; Bestandsentwicklung; Produktivität; Soziologie; Überflutungstoleranz; Vegetationsverarmung; Vegetationsprofile; Bewertung, ökologische; Beeinträchtigungen; Gebietszustand; Gefährdungspotentiale; Schutzmaßnahmen; Schutzziel;

Diss.

Soz Mi
Geob. Bibl. Uni Göttingen

Döring-Mederake, U. (1991):

Feuchtwälder im nordwestdeutschen Tiefland; Gliederung - Ökologie - Schutz. -
Scripta Geobotanica -
Göttingen : 19, 122 S. und Tabellen.

Niedersachsen; Deichvorland bei Bleckede mit Vitico; Lauenburg; Bleckede; Bracks bei Predöhlssau; Dannenberg; Alandniederung/Garbe; Schnackenburg; Wittenberge; Untere Seegeniederung; Wittenberge; Lüchow-Dannenberg; Elbaue zwischen Hitzacker und Drethem; Dannenberg; nur Gebiete an der Elbe genannt;

Diese Arbeit ist die nur unwesentlich veränderte Druckausgabe der Dissertation "Pflanzensoziologische Gliederung und Standortbedingungen von Bruch-, Quell- und Uferwäldern im niedersächsischen Tiefland" (1990);

Naturschutzgebiet; Böden; Geologie; Klima; Relief; Standortbedingungen; Gliederung, naturräumliche; Landschaftsbeschreibung; Hydrologie; Entwässerungssystem; Flußdynamik; Grundwassereinfluß; Vegetation, potentielle natürliche; Auenlandschaft; Kulturlandschaft; Wald; Auenwald; Hartholzaue; Weichholzaue; Bruchwald; Flachmoor; Vaccinio-Piceetea; Piceetalia; Dicrano-Pinion; Alnetea; Alnetalia; Alnion; Querco-Fagetea; Fagetalia; Alno-Ulmion; Pflanzengesellschaften, gefährdete; Gliederung, regionale; Verbreitung, Pflanzengesellschaften-; Bestandsabnahme; Bestandsaufbau; Bestandsentwicklung; Produktivität; Soziologie; Überflutungstoleranz; Vegetationsverarmung; Vegetationsprofile; Bewertung, ökologische; Beeinträchtigungen; Gebietszustand; Gefährdungspotentiale; Schutzmaßnahmen; Schutzziel;

S

N-FE 5a

LAU-SA Bi; LAU-SA ABM

Dornbusch, M. (1971):

Vorläufige Behandlungsrichtlinien für den NSG-Typ Auewald am Beispiel des Naturschutzgebietes "Steckby-Lödderitzer Forst".
Steckby. - 8 S.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Steckby-Lödderitzer Forst;

Naturschutzgebiet; Totalreservat; Nutzungsgeschichte; Auenwald; Hartholzaue; Weichholzaue; Forst; Querco-Fagetea; Fagetalia; Alno-Ulmion; Bestandsaufbau; Beeinträchtigungen; Schutzmaßnahmen; Rechtsvorschriften;

M

LAU-SA ABM

Dornbusch, M. & Heidecke, D. (1974):

Ökologisch begründete Pflegenormative für Naturschutzgebiete mit Auewaldbestockung im Pleistozängebiet der DDR.
Halle und Steckby. - 8 S.

Sachsen-Anhalt; nur Gebiete an der Elbe genannt; Dessau; Steckby-Lödderitzer Forst;

Naturschutzgebiet; Totalreservat; Klima; Geologie; Böden; Hydrologie; Grundwassereinfluß; Nutzungsgeschichte; Auenwald; Hartholzaue; Weichholzaue; Forst; Querco-Fagetea; Fagetalia; Alno-Ulmion; Salicetea; Salicetalia; Salicion albae; Bestandsaufbau; Tierarten, gefährdete; Säugetiere;

Insekten; Amphibien; Reptilien; Vögel; Funktionen, ökologische; Bestockungsprofile; Schutzziel; Schutzmaßnahmen; Naturschutzkonzept; Rechtsvorschriften;

M

LAU-SA ABM

Dornbusch, M. & Heidecke, D. (1984):

Die Biosphärenreservate der DDR - Das Biosphärenreservat Steckby-Lödderitzer Forst. - Urania - Leipzig/Jena/Berlin : 4, S. 58-62 mit Karte.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Steckby-Lödderitzer Forst;

Biosphärenreservat; Naturschutzgebiet; Gebietsübersicht; Auenlandschaft; Auenwald; Hartholzaue; Weichholzaue; Altwasser; Grünland; Querco-Fagetea; Fagetalia; Alno-Ulmion; Pflanzenarten, gefährdete; Tierarten, gefährdete; Säugetiere; Amphibien; Reptilien; Fische; Schutzziel; Schutzmaßnahmen; Forschungsbedarf;

Z

BfN

Dornbusch, M. (1985):

Das Biosphären-Reservat "Naturschutzgebiet Steckby-Lödderitzer Forst" als national bedeutendes Feuchtgebiet. -

Naturschutzarbeit in den Bezirken Halle und Magdeburg - Halle/Saale : 22, 1, III-VI.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Steckby-Lödderitzer Forst;

Naturschutzgebiet; Biosphärenreservat; Gewässer; Altwasser; Wald; Auenwald; Hartholzaue; Weichholzaue; Altwasser; Forst; Wasservegetation; Röhricht; Querco-Fagetea; Fagetalia; Alno-Ulmion; Lemnetaea; Potamogetonetea; Phragmitetea; Tierarten, gefährdete; Vögel; Schutzziel; Forschungsbedarf;

Z

Archiv C 6442

BfN

Dornbusch, M. & Reichhoff, L. (1989):

Biosphärenreservat Mittlere Elbe / Hrsg.: Nationalkomitee für das Programm der UNESCO "Mensch und Biosphäre" im Ministerium für Umweltschutz und Wasserwirtschaft der DDR

Erfurt : Druckerei Fortschritt. - 40 S.

Sachsen-Anhalt; Magdeburg; Dessau; Steckby-Lödderitzer Forst; Mittlere Elbe; Dessau-Wörlitzer Kulturlandschaft; Saalberghau; Untere Mulde; Möster Birken; Krägen-Riß; Schönitzer See; Crassensee;

Biosphärenreservat; Totalreservat; Naturschutzgebiet; Feuchtgebiet nationaler Bedeutung; Klima; Geologie; Böden; Schutzgebietgeschichte; Forst; Trockenrasen; Sandrasen; Wald; Auenwald; Grünland; Hartholzaue; Weichholzaue; Altwasser; Ruderalflur; Röhricht; Moor; Park; Bruchwald; Laubwald; Flachmoor; Zwischenmoor; Pionier-Trockenrasen; Wasservegetation; Uferpionierflur; Ruderalflur; Bidentetea; Bidentetalia; Artemisietea; Convolvuletalia; Salicetea; Salicetalia; Salicion albae; Querco-Fagetea; Quercetalia roboris; Quercion roboris; Fagetalia; Alno-Ulmion; Alnetea; Alnetalia; Salicion cinerea; Sedo-Scleranthetea; Corynephorretalia; Corynephorion; Sileno-Cerastion; Festuco-Sedetalia; Koelerion glaucae; Molinio-Arrhenatheretea; Arrhenatheretalia; Arrhenatherion; Molinieta; Calthion; Molinion; Cnidion; Filipendulion; Lemnetaea; Potamogetonetea; Potamogetonalia; Potamogetonion; Phragmitetea; Agropyrete; Agropyretalia; Convolvulo-

Agropyron; Scheuchzerio-Caricetea; Caricetalia; Caricion fuscae; Vaccinio-Piceetea; Piceetalia; Dicrano-Pinion; Pflanzenarten, gefährdete; Besonderheiten, pflanzengeographische; Tierarten, gefährdete; Säugetiere; Vögel; Reptilien; Amphibien; Fische; Wirbellose; Insekten; Castor fiber albi-cus; Schutzziel; Schutzmaßnahmen;

B

BfN

Dornbusch, P. (1988):

Bestockungsprofile in Dauerbeobachtungsflächen im Biosphärenreservat Mittlere Elbe, DDR. - Archiv für Naturschutz und Landschaftsforschung - Berlin : 28, 4, S. 245-263.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Steckby-Lödderitzer Forst; Mittlere Elbe; Biosphärenreservat; Totalreservat; Klima; Geologie; Böden; Hydrologie; Grundwassereinfluß; Hochwassereinfluß; Standortbedingungen; Auenwald; Hartholzaue; Querco-Fagetea; Fagetalia; Alno-Ulmion; Bestandsaufbau; Besonderheiten, pflanzengeographische; Beeinträchtigungen;

Z

BfN

Dornbusch, P. (1991):

Die Hartholzaue und ihr Obstgehölzanteil im Naturschutzgebiet Steckby-Lödderitzer Forst, Biosphärenreservat Mittlere Elbe. - Mitteilungen aus der NNA - Schneverdingen : 2, 2, S. 35-37.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Steckby-Lödderitzer Forst; mittlere Elbe; Biosphärenreservat; Naturschutzgebiet; Feuchtgebiet nationaler Bedeutung; Vogelschutzgebiet besonderer Bedeutung; Böden; Geologie; Altwasser; Auenwald; Hartholzaue; Weichholzaue; Uferpionierflur; Ruderalflur; Grünland; Trockenrasen; Forst; Kleingewässer; Bidentetea; Bidentetalia; Bidention; Artemisietea; Convolvuletalia; Convolvulion; Molinio-Arrhenatheretea; Molinietaalia; Calthion; Molinion; Querco-Fagetea; Fagetalia; Alno-Ulmion; Bestandsaufbau; Beeinträchtigungen; Schutzmaßnahmen;

Z

192
NLÖ-AN

Eggers, F. & Grosser, J. (1989):

Bestandsaufnahme von Flora und Fauna und Pflege- und Entwicklungskonzept in der Elbaue zwischen Tiessau und Hitzacker (geplantes NSG) im Landkreis Lüchow-Dannenberg / Hrsg.: Bezirksregierung Lüneburg - Dezernat 503 - Hamburg. - 168 S. und Tabellen und Karten.

Niedersachsen; Elbaue zwischen Hitzacker und Drethem; Dannenberg; Bleckede; Naturschutzgebiet; Böden; Sedimentablagerungen; Geologie; Klima; Relief; Standortbedingungen; Schutzgebietesgeschichte; Nutzungsgeschichte; Hydrologie; Gewässerbelastung; Grundwassereinfluß; Hochwassereinfluß; Niedrigwassereinfluß; Verlandung; Gebietsübersicht; Auenlandschaft; Stillgewässer; Kleingewässer; Altwasser; Forst; Auenwald; Hartholzaue; Weichholzaue; Forst; Gebüsch; Trittrasen; Wasservegetation; Röhricht; Großröhricht; Großseggenried; Uferpionierflur; Pionier-Trockenrasen; Ackerflur; Flutrasen; Sandrasen; Heide; Grünland; Lemnetae; Lemnetalia; Lemnion; Potamogetonetea; Potamogetonetalia; Potamogetonion; Nymphaeion; Phragmitetea; Phragmi-

tetalia; Phragmition; Magnocaricion; Bidentetea; Bidentetalia; Bidention; Chenopodion; Agropyretea; Artemisieta; Convolvuletalia; Senecion; Convolvulion; Glechometalia; Alliarion; Aegopodion; Plantaginetea; Plantaginetalia; Polygonion; Agrostietea; Agrostietalia; Agropyro-Rumicion; Nardo-Callunetea; Vaccinio-Genistetalia; Genistion; Sedo-Scleranthetea; Corynephorretalia; Corynephorion; Festuco-Sedetalia; Armerion; Molinio-Arrhenatheretea; Arrhenatheretalia; Arrhenatherion; Cynosurion; Molinieta; Calthion; Filipendulion; Salicetea; Salicetalia; Salicion albae; Quercoco-Fagetea; Quercetalia roboris; Quercion roboris; Genisto tinctoriae-Quercenion robori-petraeae; Fagetalia; Alno-Ulmion; Fagion; Prunetalia; Pruno-Rubion; Pflanzengesellschaften, gefährdete; Pflanzenarten, gefährdete; Stromtalpflanzen; Bestandsentwicklung; Hemerobiestufen; Produktivität; Überflutungstoleranz; Vegetationszonierung; Tierarten, gefährdete; Säugetiere; Vögel; Amphibien; Reptilien; Insekten; Muscheln; Schnecken; Würmer; Bewertung, ökologische; Beeinträchtigungen; Gebietszustand; Grünlandintensivierung; Naturschutzkonzept; Schutzziel;

M

Ra 26 Ta
LAU-SA Bi

Empen, R. & Kallen, H. W. (1992):

Die Mittlere Elbe - Ein Stromtal im Überlappungsbereich verschiedener Florenregionen, in: Tagung Nationalpark Elbtalau - Aktuelles - Forschung - Perspektiven / Hrsg.: Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland e. V. - Stiftung Europäisches Naturerbe
Hitzacker/Elbe. - S. 73-79.

Niedersachsen; Lauenburg; Werben; Elbtalau;

Klima; Hydrologie; Hochwassereinfluß; Qualmwasserbereich; Uferzone; Uferpionierflur; Flutrasen; Sandrasen; Ruderalflur; Grünland; Wald; Ackerflur; Isoeto-Nanojuncetea; Cyperetalia; Nanocyperion; Molinio-Arrhenatheretea; Molinieta; Cnidion; Arrhenatheretalia; Arrhenatherion; Vaccinio-Piceetea; Piceetalia; Dicrano-Pinion; Stromtalpflanzen; Besonderheiten, pflanzengeographische;

Pflanzenarten, gefährdete;

B

397
NLÖ-AN

Empen, R. (1992):

Untersuchungen und Vorschläge zur naturschutzorientierten Pflege ausgewählter Grünlandflächen in den Gebieten "Pevestorfer Wiesen" und "Alandniederung/Garbe" Landkreis Lüchow-Dannenberg / Hrsg.: Bezirksregierung Lüneberg - Dezernat 503 -
Hamburg. - 276 S. und Anhang (Tabellen und Karten) und Karten.

Niedersachsen; Alandniederung/Garbe; Pevestorfer Wiesen; Elbufer-Drawehn; Schnackenburg; Landkreis Lüchow-Dannenberg;

Naturschutzgebiet; Böden; Sedimentablagerungen; Geologie; Klima; Mikroklima; Relief; Standortbedingungen; Gliederung, naturräumliche; Schutzgebietsgeschichte; Nutzungsgeschichte; Siedlungsgeschichte; Hydrologie; Flußdynamik; Hochwasserdynamik; Hochwassereinfluß; Niedrigwassereinfluß; Gebietsübersicht; Auenlandschaft; Kulturlandschaft; Qualmwasserbereich; Wasservegetation; Uferpionierflur; Röhricht; Großröhricht; Großseggenried; Flutrasen; Ruderalflur; Sumpf; Pionier-Trockenrasen; Grünland; Ackerflur; Auenwald; Sandrasen; Deich; Lemnetea; Lemnetalia; Lemnion; Potamogetonetea; Potamogetonetalia; Nymphaeion; Bidentetea; Phragmitetea; Phragmitetalia; Phragmition; Magnocaricion; Agrostietea; Agrostietalia; Agropyro-Rumicion; Molinio-Arrhenatheretea; Calthion; Cnidion; Arrhenatheretalia; Arrhenatherion; Cynosurion; Sedo-

Scleranthetea; Corynephoretalia; Corynephorion; Armerion; Agropyretea; Agropyretalia; Convolvulo-Agropyron; Artemisietea; Artemisietalia; Arction; Secalietea; Centauretalia; Aperion; Querco-Fagetea; Fagetalia; Alno-Ulmion; Pflanzengesellschaften, gefährdete; Pflanzenarten, gefährdete; Stromtalpflanzen; Gliederung, regionale; Bestandsaufbau; Bestandsentwicklung; Produktivität; Synökologie; Soziologie; Vegetationszonierung; Tierarten, gefährdete; Besonderheiten, tiergeographische; Vögel; Amphibien; Insekten; Bewertung, ökologische; Beeinträchtigungen; Forschungsbedarf; Gebietszustand; Gefährdungspotentiale; Grünlandintensivierung; Leitbild; Landschaftspflege;

M

D 443

Uni Hamburg/ZIM

Empen, R. (1992):

Ökologische Untersuchungen und Entwicklung von Pflegevorschlägen auf Feuchtgrünland im mittleren Elbtal.

Hamburg. - 410 S. und Anhang mit Karten und Tabellen.

Niedersachsen; Landkreis Lüchow-Dannenberg; Pevestorfer Wiesen; Alandniederung/Garbe; Schnackenburg;

siehe Gutachten: Untersuchungen und Vorschläge zur naturschutzorientierten Pflege ausgewählter Grünlandflächen in den Gebieten "Pevestorfer Wiesen" und "Alandniederung/ Garbe" Landkreis Lüchow Dannenberg (1992);

D

Frau Nitzschke (pers.)

NBE

Ermel, L. & Seeburger, L. (1995):

Naturverträgliche Dorfentwicklung für die Gemeinde Wootz/Brandenburg - Akzeptanz- und umsetzungsorientierte Handlungsansätze unter Berücksichtigung der faunistischen, floristischen und sozialen Aspekte einer Gemeinde im ehemaligen deutsch-deutschen Grenzstreifen.

Freising. - 139 S. und Anhang (Tabellen) und Karten.

Brandenburg; Landkreis Prignitz; Lenzen; Wootz; Lenzer Wische; Mödlich; Brandenburgische Elbtalaue; Kietz-Sand; Kietz; Groß Wootz; Klein Wootz; Rosendorf;

Klima; Relief; Standortbedingungen; Schutzgebietsgeschichte; Landschaftsgeschichte; Siedlungsgeschichte; Hydrologie; Flußdynamik; Grundwassereinfluß; Oberflächenwassereinfluß; Landschaftsbeschreibung; Gebietsübersicht; Auenlandschaft; Kulturlandschaft; Altwasser; Qualmwasserbereich; Stillgewässer; Wasservegetation; Auenwald; Hartholzau; Weichholzau; Gebüsch; Uferzone; Uferpionierflur; Flutrasen; Röhricht; Binnendüne; Sandrasen; Pionier-Trockenrasen; Magerrasen; Trockenrasen; Grünland; Trittrasen; Ruderalflur; Saum; Kahlschlag; Deich; Lemnetea; Lemnetalia; Lemnion; Phragmitetea; Phragmitetalia; Phragmition; Magnocaricion; Isoeto-Nanojuncetea; Bidentetea; Bidentetalia; Bidention; Chenopodion; Chenopodieta; Polygono-Chenopodietalia; Symbrietalia; Artemisietea; Artemisietalia; Calystegietalia; Glechometalia; Agropyretea; Plantaginetea; Plantaginetalia; Agrostieta; Agrostietalia; Agropyro-Rumicion; Sedo-Scleranthetea; Sedo-Scleranthetalia; Corynephoretalia; Corynephorion; Festuco-Brometea; Brometalia; Molinio-Arrhenatheretea; Molinieta; Filipendulion; Calthion; Arrhenatheretalia; Arrhenatherion; Cynosurion; Trifolio-Geranieta; Epilobiete; Salicetea; Salicetalia; Salicion albae; Querco-Fagetea; Fagetalia; Alno-Ulmion; Prunetalia; Pflanzengesellschaften, gefährdete; Pflanzenarten, gefährdete; Bestandsaufbau; Tierarten, gefährdete; Besonderheiten, tiergeographische; Vögel; Amphibien; Insekten; Bewertung, ökologische; Beeinträchtigungen; Gebietszustand; Gefährdungspotentiale; Landschaftspflege; Leitbild; Naturschutzkonzept; Schutzmaßnahmen; Schutzziel;

D

Gutachten 30d
BfN

Ernsting, W. (1958):

Pflanzensoziologische Dauerflächen im Bereich der Landwirtschaftsschule und Wirtschaftsberatungsstelle Bleckede/Elbe / Hrsg.: Bundesanstalt für Vegetationskartierung
Stolzenau/Weser. - 2 S. und Anhang (Tabellen).

Niedersachsen; Bleckede;

Flutrasen; Grünland; Agrostietea; Agrostietalia; Agropyro-Rumicion; Molinio-Arrhenatheretea; Arrhenatheretalia; Cynosurion; Molinietalia;

M

SGI Uni Göt., Prof. Dr. H. Dierschke, persönl.

Fischer, P. (Anfang der Arbeit Mai 1995; voraussichtliches Ende 1996):

Sandtrockenrasen der Dünen zwischen Dömitz und Boizenburg (Naturpark Elbtalaue).

Göttingen. - .

Niedersachsen; Dömitz; Boizenburg; Elbtalaue;

Böden; Sedimentablagerungen; Geologie; Klima; Relief; Standortbedingungen; Landschaftsbeschreibung; Gebietsübersicht; Sandrasen; Binnendüne; Bestandsaufbau;

D

BfN

Fischer, W. (1977):

Über einige Bidentalia-Gesellschaften im westlichen Brandenburg. -
Gleditschia -

Berlin : 6, 12, S. 177-180 und Tabellen.

Brandenburg; Havelufer; Potsdam; Seeufer bei Kyritz; Kyritzer Rieselei; märkisches Elbtal; Havelberg; Wittenberge;

Standortbedingungen; Hydrologie; Hochwassereinfluß; Gebietsübersicht; Uferpionierflur; Bidentetea; Bidentetalia; Bidention; Chenopodion; Verbreitung, Pflanzen-; Verbreitung, Pflanzengesellschaften-; Bestandsaufbau; Produktivität; Soziologie; Synökologie; Vegetationszonierung;

Z

Nf 55/2 (3)

BfN

Fischer, W., Großer, K. H., Mansik, K.-H. & Wegener, U. (1982):

Handbuch der Naturschutzgebiete der Deutschen Demokratischen Republik - Die Naturschutzgebiete der Bezirke Potsdam, Frankfurt (Oder) und Cottbus sowie der Hauptstadt der DDR, Berlin / Hrsg.: Weinitschke, H. - 3. überarbeitete Auflage.

Leipzig-Jena-Berlin : Urania-Verlag. - 292 S.

nur Gebiete berücksichtigt, bei denen Vorkommen an der Elbe erwähnt; Sachsen; Jessen; Klöden; Untere Schwarze Elster; Riß;

Naturschutzgebiet; Gliederung, naturräumliche; Klima; Geologie; Böden; Relief; Hydrologie; Hochwassereinfluß; Grundwassereinfluß; Gebietsübersicht; Vegetation, potentielle natürliche; Auenlandschaft; Altwasser; Uferpionierflur; Wasservegetation; Röhricht; Großröhricht; Großseggenried; Auenwald; Weichholzaue; Bruchwald; Gebüsch; Trockenrasen; Potamogetonetea; Potamogetonetea;

tonetalia; Nymphaeion; Lemnetea; Lemnetalia; Lemnion; Phragmitetea; Phragmitetalia; Phragmition; Magnocaricion; Isoeto-Nanojuncetea; Cyperetalia; Littorelletea; Littorelletalia; Eleocharition; Salicetea; Salicetalia; Salicion albae; Alnetea; Alnetalia; Alnion; Bestandsaufbau; Pflanzenarten, gefährdete; Besonderheiten, pflanzengeographische; Stromtalpflanzen; Tierarten, gefährdete; Säugtiere; Vögel; Gebietszustand; Beeinträchtigungen; Schutzmaßnahmen; Schutzziel;

B

BfN

Freitag, H., Markus, C. & Schwippl, I. (1958):

Die Wasser- und Sumpfpflanzengesellschaften im Magdeburger Urstromtal südlich des Fläming (Elbe-Elster-Gebiet um Torgau und Herzberg). -

Wissenschaftliche Zeitschrift der Pädagogischen Hochschule Potsdam, Math.-Naturw. Reihe -

Potsdam : 4, 1, S. 65-92 mit Tabellen.

Sachsen; Brandenburg; Torgau; Jessen; Elster;

Klima; Geologie; Böden; Hydrologie; Grundwassereinfluß; Qualmwasserbereich; Hochwassereinfluß; Wasservegetation; Röhricht; Großröhricht; Großseggenried; Potamogetonetea; Potamogetonetalia; Potamogetonion; Nymphaeion; Lemnetea; Lemnetalia; Lemnion; Phragmitetea; Phragmitetalia; Phragmition; Magnocaricion; Standortbedingungen; Bestandsaufbau; Syntaxonomie; Vegetationszonierung; Verlandung;

Z

89

Prof. Dr. H. Wilkens, persönl., ZIM

Fröhner, T. S. (1994):

Landschaftsökologisch-ornithologische Untersuchung des Elbdeichvorlandes zwischen Hitzacker und Schnackenburg.

Hamburg. - 179 S. und Anhang.

Niedersachsen; Mecklenburg-Vorpommern; Brandenburg; Hitzacker; Schnackenburg; Untere Mittelelbe-Niederung;

Böden; Sedimentablagerungen; Geologie; Klima; Relief; Standortbedingungen; Gliederung, naturräumliche; Hydrologie; Flußdynamik; Gewässerbelastung; Landschaftsbeschreibung; Gebietsübersicht; Auenlandschaft; Kulturlandschaft; Altwasser; Wasservegetation; Auenwald; Hartholzaue; Weichholzaue; Gebüsch; Uferzone; Uferpionierflur; Flutrasen; Röhricht; Großröhricht; Großseggenried; Sandrasen; Grünland; Ruderalflur; Felsgrusflur; Deich; Ackerflur; Lemnetea; Lemnetalia; Lemnion; Thlaspietea; Epilobietalia; Epilobion fleischeri; Sedo-Scleranthetea; Corynephorretalia; Corynephorion; Bidentetea; Bidentetalia; Bidention; Chenopodion; Chenopodietea; Polygono-Chenopodietalia; Polygono-Chenopodion; Agrostietea; Agrostietalia; Agropyro-Rumicion; Artemisietea; Convolvuletalia; Senecion; Potamogetonetea; Potamogetonetalia; Ranunculion; Nymphaeion; Phragmitetea; Phragmitetalia; Phragmition; Magnocaricion; Sparganio-Glycerion; Molinio-Arrhenatheretea; Molinietalia; Filipendulion; Cnidion; Arrhenatheretalia; Arrhenatherion; Cynosurion; Sedo-Scleranthetea; Festuco-Sedetalia; Armerion; Salicetea; Salicetalia; Salicion albae; Querco-Fagetea; Prunetalia; Berberidion; Fagetalia; Alno-Ulmion; Pflanzengesellschaften, gefährdete; Pflanzenarten, gefährdete; Bestandsaufbau; Synökologie; Vegetationszonierung; Produktivität; Tierarten, gefährdete; Vögel; Beeinträchtigungen; Schutzmaßnahmen; Schutzziel;

D

BRV-ME

Fuhrer, U., Hurling, P., Kansy, M., Lange, H.-H. & Scholz, M. (Institut für Landschaftspflege und Naturschutz - TU Hannover) (1994):

Beitrag zu einem Schutz- und Entwicklungskonzept für die Elbaue Grosskühnau-Aken im Biosphärenreservat "Mittlere Elbe".

Hannover. - 237 S. und Anhangband (mit Tabellen) und Karten. - (3./4. Projekt)

Sachsen-Anhalt; Dessau; Mittlere Elbe; Dessau-Wörlitzer Kulturlandschaft; Biosphärenreservat; Geologie; Klima; Böden; Hydrologie; Hochwassereinfluß; Hochwasserdynamik; Grundwassereinfluß; Siedlungsgeschichte; Nutzungsgeschichte; Landschaftsgeschichte; Funktionen, ökologische; Vegetation, potentielle natürliche; Gliederung, naturräumliche; Rechtsvorschriften; Binnendüne; Feldgehölz; Gebüsch; Auenwald; Uferpionierflur; Ruderalflur; Röhricht; Großröhricht; Großseggenried; Flutrasen; Grünland; Stillgewässer; Altwasser; Wasservegetation; Sandrasen; Querco-Fagetea; Fagetalia; Alno-Ulmion; Quercetalia roboris; Quercion roboris; Phragmitetea; Phragmitetalia; Phragmition; Magnocaricion; Molinio-Arrhenatheretea; Molinietalia; Calthion; Cnidion; Filipendulion; Arrhenatheretalia; Arrhenatherion; Agrostietea; Agrostietalia; Agropyro-Rumicion; Potamogetonetea; Artemisietea; Sedo-Scleranthetea; Corynephorretalia; Corynephorion; Festucetalia; Armerion; Festuco-Brometea; Brometalia; Mesobromion; Bestandsaufbau; Pflanzenarten, gefährdete; Tierarten, gefährdete; Vögel; Säugetiere; Amphibien; Insekten; Gefährdungspotentiale; Beeinträchtigungen; Naturschutzkonzept; Schutzziel; Bewertung, ökologische; Gebietszustand;

M

pro 230 8/93a

IfLN/Hannover/IB

Gänsrich, C., Roll, E., Schaub, R. & Storre, I. (Institut für Landschaftspflege und Naturschutz - TU Hannover) (1993):

Pflege- und Entwicklungskonzept für das zukünftige NSG Großer See (Amt Neuhaus/Elbtalaue; 3./4. Projekt).

Hannover. - 233 S. und Karten, Tabellen.

Mecklenburg-Vorpommern; Kreis Hagenow; Stapel; Zeetze; Amt Neuhaus; Großer See; weitenteils außerhalb Untersuchungsgebiet;

Naturschutzgebiet; Böden; Geologie; Klima; Relief; Standortbedingungen; Gliederung, naturräumliche; Schutzgebietsgeschichte; Siedlungsgeschichte; Nutzungsgeschichte; Landschaftsgeschichte; Grundwassereinfluß; Verlandung; Landschaftsbeschreibung; Gebietsübersicht; Vegetation, potentielle natürliche; Naturlandschaft; Kulturlandschaft; Qualmwasserbereich; Kleingewässer; Stillgewässer; Wasservegetation; Röhricht; Großröhricht; Großseggenried; Flutrasen; Auenwald; Hartholzaue; Weichholzaue; Gebüsch; Altwasser; Grünland; Ruderalflur; Saum; Ackerflur; Deich; Phragmitetea; Phragmitetalia; Phragmition; Magnocaricion; Potamogetonetea; Potamogetonetalia; Nymphaeion; Lemnetea; Lemnetalia; Lemnion; Artemisietea; Glechometalia; Alliarion; Agrostietea; Agrostietalia; Agropyro-Rumicion; Molinio-Arrhenatheretea; Molinietalia; Calthion; Arrhenatheretalia; Arrhenatherion; Cynosurion; Salicetea; Salicetalia; Salicion albae; Querco-Fagetea; Prunetalia; Fagetalia; Alno-Ulmion; Pflanzenarten, gefährdete; Bestandsaufbau; Vegetationszonierung; Trockenschäden; Tierarten, gefährdete; Vögel; Amphibien; Insekten; Bewertung, ökologische; Beeinträchtigungen; Gebietszustand; Gefährdungspotentiale; Landschaftspflege; Leitbild; Naturschutzkonzept; Naturschutzrecht; Rechtsvorschriften; Schutzmaßnahmen; Schutzziel;

M

LAU-SA ABM; Uni Halle Bot.

Gulich, M. (1992):

Die Vegetation der Umgebung des Goldberger Sees im Biosphärenreservat Mittlere Elbe bei Löd-
deritz. - 37 S. mit Tabellen und Anhang (Tabellen und Karte).

Sachsen-Anhalt; Dessau; Lödderitz; Steckby-Lödderitzer Forst; Mittlere Elbe;
Biosphärenreservat; Totalreservat; Naturschutzgebiet; Feuchtgebiet nationaler Bedeutung; Schutz-
gebietsgeschichte; Klima; Hydrologie; Flußdynamik; Hochwassereinfluß; Niedrigwassereinfluß;
Grundwassereinfluß; Standortbedingungen; Altwasser; Auenwald; Hartholzaue; Forst; Grünland;
Röhricht; Großröhricht; Wasservegetation; Uferpionierflur; Ruderalflur; Trittrasen; Ackerflur;
Querco-Fageteta; Fagetalia; Alno-Ulmion; Molinio-Arrhenatheretea; Arrhenatheretalia; Arrhenathe-
rion; Cynosurion; Molinieta; Cnidion; Molinion; Calthion; Phragmitetea; Phragmitetalia; Phrag-
mition; Lemneta; Lemnetalia; Lemnion; Potamogetonetea; Potamogetonetalia; Potamogetonion;
Bidentetea; Bidentetalia; Bidention; Plantagineteta; Plantaginetalia; Polygonion; Artemisiete; Ono-
pordetalia; Dauco-Melilotion; Chenopodiete; Polygono-Chenopodietalia; Polygono-Chenopodion;
Bestandsaufbau; Schutzziel;

D

BfN

Gutte, P., Hempel, W., Müller, G. & Weise, G. (1963/64):

Vegetationskundlicher Überblick Sachsens. -
Berichte der Arbeitsgemeinschaft sächsischer Botaniker N. F. -
Dresden : V/VI, 2, S. 348-430.

Sachsen; Elbtal;
nur syntaxonomische Einheiten berücksichtigt, bei denen Vorkommen an der Elbe erwähnt; Stand-
ortbedingungen; Sandrasen; Trockenrasen; Grünland; Ackerflur; Ruderalflur; Trittrasen; Sedo-
Scleranthetea; Festuco-Sedetalia; Armerion; Koelerion glaucae; Festuco-Brometea; Festucetalia;
Festucion; Molinio-Arrhenatheretea; Molinieta; Calthion; Secaliete; Centauretalia; Aperion;
Artemisiete; Onopordetalia; Onopordion; Dauco-Melilotion; Chenopodiete; Polygono-
Chenopodietalia; Polygono-Chenopodion; Sisymbrietalia; Sisymbriion; Plantagineteta; Plantagine-
talia; Polygonion;

Z

Uni Leipzig ?

Gutte, P. (1969)

Die Ruderalpflanzengesellschaften West- und Mittelsachsens und ihre Bedeutung für die
pflanzengeographische Gliederung des Gebietes.
Leipzig.

zur Zeit nicht am Standort;

Diss.

BfN

Gutte, P. (1972):

Ruderalpflanzengesellschaften West- und Mittelsachsens. -
Feddes Repertorium -
Berlin : 83, 1-2, S. 11-122 mit Tabellen.

Sachsen; Torgau; Dresden;

Klima; Böden; Geologie; Uferpionierflur; Ruderalflur; Trittrasen; Bidentetea; Bidentetalia; Bidention; Chenopodion; Chenopodietea; Sisymbrietalia; Sisymbriion; Artemisietea; Onopordetalia; Dauco-Melilotion; Onopordion; Artemisietalia; Arction; Glechometalia; Aegopodion; Plantaginetea; Plantaginetalia; Polygonion; Verbreitung, Pflanzengesellschaften-; Verbreitung, Pflanzen-; Syntaxonomie;

Z

986 b

RPL

Haase, R. (1984):

Die Vegetation des Elbvorlandes zwischen Radegast und Bleckede und auf dem Vierwerder Kartierung vom 16.07 bis 06.10.1984 / Hrsg.: Regierungspräsident Lüneburg

Kiel. - 21 S. und Anhang mit Tabellen und Karten.

Niedersachsen; Elbufer-Drawehn; Bleckede; Radegast; Landkreis Lüneburg; Deichvorland bei Bleckede mit Vitico;

Sedimentablagerungen; Klima; Relief; Standortbedingungen; Hydrologie; Naturschutzgebiet; Hochwassereinfluß; Niedrigwassereinfluß; Verlandung; Gebietsübersicht; Auenlandschaft; Altwasser; Wasservegetation; Weichholzaue; Uferpionierflur; Röhricht; Großröhricht; Großseggenried; Gebüsch; Sandrasen; Flutrasen; Grünland; Felsgrusflur; Potamogetonetea; Potamogetonetalia; Nymphaeion; Bidentetea; Bidentetalia; Bidention; Chenopodion; Thlaspietea; Epilobietalia; Epilobion fleischeri; Phragmitetea; Phragmitetalia; Phragmition; Magnocaricion; Agrostietea; Agrostietalia; Agropyro-Rumicion; Molinio-Arrhenatheretea; Calthion; Cnidion; Cynosurion; Sedo-Scleranthetea; Festuco-Sedetalia; Armerion; Salicetea; Salicetalia; Salicion albae; Querco-Fagetea; Prunetalia; Berberidion; Pflanzengesellschaften, gefährdete; Besonderheiten, pflanzengeographische; Pflanzenarten, gefährdete; Stromtalpflanzen; Bestandsabnahme; Bestandsaufbau; Bestandsentwicklung; Trockenschäden; Vegetationszonierung; Beeinträchtigungen; Gebietszustand; Landschaftspflege; Schutzmaßnahmen;

M

BRV-ME

Hansen, A. (1994):

Analyse der Vegetation und Flora als Grundlage für die Pflege und Entwicklung von Mager- und Trockenrasenstandorten im Biosphärenreservat Mittlere Elbe.

Hamburg. - 118 S. mit Tabellen und Karten.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Mittlere Elbe; Steckby-Lödderitzer Forst; Saalberghau; Dornburger Mosaik; Fliegerberg;

Biosphärenreservat; Naturschutzgebiet; Flächenhaftes Naturdenkmal; Geologie; Relief; Gliederung, naturräumliche; Klima; Landschaftsgeschichte; Landschaftspflege; Schutzgebietsgeschichte; Standortbedingungen; Park; Binnendüne; Trockenrasen; Grünland; Kleingewässer; Ruderalflur; Heide; Wald; Auenwald; Pionier-Trockenrasen; Flutrasen; Sandrasen; Saum; Kahlschlag; Chenopodietea; Polygono-Chenopodietalia; Eragrostion; Sisymbrietalia; Sisymbriion; Secalietea; Artemisietea; Glechometalia; Arction; Aegopodion; Alliarion; Agropyretea; Agropyretalia; Convolvulo-Agropyron; Agrostietea; Agrostietalia; Agropyro-Rumicion; Nardo-Callunetea; Nardetalia; Violion; Sedo-Scleranthetea; Festuco-Sedetalia; Koelerion glaucae; Corynephorretalia; Corynephorion; Sileno-Cerastion; Thero-Airetalia; Thero-Airion; Festuco-Sedetalia; Koelerion glaucae; Festuco-Brometea; Brometalia; Mesobromion; Koelerio-Phleion; Festucetalia; Festucion; Molinio-Arrhenatheretea; Arrhenatheretalia; Arrhenatherion; Polygono-Trisetion; Cynosurion; Trifolio-Geranietea; Originetalia; Trifolion; Geranion; Molinietaalia; Molinion; Cnidion; Epilobietea; Atro-

petalia; Epilobion; Sambuco-Salicion; Querco-Fagetea; Fagetalia; Alno-Ulmion; Carpinion; Quercetalia roboris; Quercion roboris; Pflanzenarten, gefährdete; Besonderheiten, pflanzengeographische; Schutzmaßnahmen; Schutzziel; Gebietszustand; Beeinträchtigungen; Bewertung, ökologische; D

Lesesaal 4 2622; Y 8° 5498

SäLa; BfN

Hardtke, H.-J. (1994):

Die Gauernitzer Elbinsel. -

Mitteilungen des Landesvereins Sächsischer Heimatschutz e.V. -

Dresden : -, 3, S. 28-31.

Sachsen; Gauernitz; Gauernitzer Elbinsel;

Naturschutzgebiet, Vorschlag; Böden; Sedimentablagerungen; Standortbedingungen; Nutzungsgeschichte; Siedlungsgeschichte; Hydrologie; Hochwasserdynamik; Gebietsübersicht; Kulturlandschaft; Altwasser; Wasservegetation; Auenwald; Hartholzaue; Weichholzaue; Gebüsch; Uferpionierflur; Röhricht; Ruderalflur; Potamogetonetea; Potamogetonetalia; Potamogetonion; Lemnetea; Lemnetalia; Lemnion; Bidentetea; Bidentetalia; Bidention; Chenopodion; Isoeto-Nanojuncetea; Cyperetalia; Nanocyperion; Phragmitetea; Phragmitetalia; Phragmition; Magnocaricion; Artemisieta; Convolvuletalia; Senecion; Convolvulion; Artemisienea; Onopordetalia; Dauco-Melilotion; Salicetea; Salicetalia; Salicion albae; Querco-Fagetea; Fagetalia; Alno-Ulmion; Pflanzengesellschaften, gefährdete; Pflanzenarten, gefährdete; Vegetationszonierung; Schutzziel;

S

BfN

Hardtke, H.-J., Borsdorf, W., Hempel, W. & Ranft, W. (1992):

Flora des Elbhügellandes und der angrenzenden Gebiete - Teil I. -

Berichte der Arbeitsgemeinschaft Sächsischer Botaniker N. F. -

Dresden : XIV, S. 9-103.

Sachsen; Dresden;

Vegetation, potentielle natürliche; Trockenrasen; Felsgrusflur; Grünland; Ackerflur; Ruderalflur; Wald; Laubwald; Auenwald; Hartholzaue; Sandrasen; Weichholzaue; Salicetea; Salicetalia; Salicion albae; Querco-Fagetea; Quercetalia roboris; Quercion roboris; Quercetalia pubescenti-petraeae; Potentillo-Quercion; Fagetalia; Alno-Ulmion; Molinio-Arrhenatheretea; Arrhenatheretalia; Arrhenatherion; Moliniotalia; Calthion; Molinion; Sedo-Scleranthetea; Sedo-Scleranthetalia; Seslerio-Festucion; Festuco-Brometea; Brometalia; Mesobromion; Chenopodieta; Polygono-Chenopodietalia; Polygono-Chenopodion; Sisymbrietalia; Sisymbriion; Secalietea; Centauretalia; Aperion; Artemisieta; Onopordetalia; Dauco-Melilotion; Onopordion; Besonderheiten, pflanzengeographische; Stromtalpflanzen; Pflanzenarten, gefährdete; Verbreitung, Pflanzen-;

Z

Y 8° 143

SäLa; BfN

Hempel, W. (1981):

Die Repräsentation von naturnahen Waldgesellschaften in den sächsischen Naturschutzgebieten. -

Naturschutzarbeit und naturkundliche Heimatforschung in Sachsen -

Dresden : -, 23, S. 23-34.

Sachsen; Elbleiten; Pillnitzer Elbinsel; nur Gebiete an der Elbe genannt;
Standortbedingungen; Landschaftsbeschreibung; Auenwald; Weichholzaue; Laubwald; Forst; Querco-Fagetea; Fagetalia; Alno-Ulmion; Carpinion; Verbreitung, Pflanzengesellschaften-; Soziologie;

S

58 4° 840

SäLa

Hempel, W. (1983):

Ursprüngliche und potentielle natürliche Vegetation in Sachsen - eine Analyse der Entwicklung von Landschaft und Waldvegetation.

Dresden. - 291 S.

Sachsen;
nicht am Standort; fraglich ob brauchbar;

Diss.

BfN

Hempel, W. (1993):

Sächsische Landschaften und ihre Vegetation. -

Sächsische Heimatblätter -

Dresden : 39, 1, S. 1-12.

Sachsen; Pirna; Dresden; Meißen; Riesa; Elbleiten;
nur Gebiete an der Elbe genannt; Naturschutzgebiet; Geologie; Forst; Laubwald; Grasland; Grünland; Altwasser; Querco-Fagetea; Quercetalia roboris; Quercion roboris; Quercetalia pubescenti-petraeae; Quercion pubescenti-petraeae; Besonderheiten, pflanzengeographische;

Z

Nf 55/5 (2) b

BfN

Hempel, W. & Schiemenz, H. (1986):

Handbuch der Naturschutzgebiete der Deutschen Demokratischen Republik - Die Naturschutzgebiete der Bezirke Leipzig, Karl-Marx-Stadt und Dresden / Hrsg.: Weinitschke, H. - 2. überarbeitete Auflage.

Leipzig-Jena-Berlin : Urania-Verlag. - 360 S. mit Karten und Anhang (Karte).

nur Gebiete an der Elbe genannt; Sachsen; Dommitzsch; Torgau; Riesa; Meissen; Dresden; Pirna; Winzerwiese; Elbleiten; Pillnitzer Insel;
Naturschutzgebiet; Gliederung, naturräumliche; Klima; Geologie; Böden; Relief; Hydrologie; Hochwassereinfluß; Grundwassereinfluß; Gebietsübersicht; Vegetation, potentielle natürliche; Wald; Laubwald; Auenwald; Weichholzaue; Hartholzaue; Bruchwald; Forst; Grünland; Flachmoor; Röhricht; Großseggenried; Großröhricht; Ruderalflur; Alnetea; Alnetalia; Alnion; Querco-Fagetea; Fagetalia; Fagion; Carpinion; Salicetea; Salicetalia; Salicion albae; Molinio-Arrhenatheretea; Molinietalia; Molinion; Calthion; Filipendulion; Arrhenatheretalia; Arrhenatherion; Scheuchzerio-Caricetea; Tofieldietalia; Caricion davallianae; Phragmitetea; Phragmitetalia; Magnocaricion; Phragmition; Artemisietea; Glechometalia; Aegopodion; Bestandsaufbau; Pflanzenarten, gefährdete; Besonderheiten, pflanzengeographische; Stromtalpflanzen; Tierarten, gefährdete; Insekten; Schnecken; Gebietszustand; Beeinträchtigungen; Schutzmaßnahmen; Schutzziel;

B

LAU-SA ABM

Hentschel, P. (1976):

Die Naturschutzgebiete in der Umgebung von Dessau. -
Dessauer Kalender -
Dessau : 20, S. 31-43.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Sarenbruch; Untere Mulde; Möster Birken; Saalberghau;
Naturschutzgebiet; Auenwald; Altwasser; Binnendüne; Wald; Auenwald; Hartholzaue; Bruchwald;
Trockenrasen; Stillgewässer; Wasservegetation; Röhricht; Flachmoor; Grünland; Querco-Fagetea;
Fagetalia; Alno-Ulmion; Carpinion; Besonderheiten, pflanzengeographische; Pflanzenarten, gefähr-
dete; Tierarten, gefährdete; Säugetiere; Vögel;

Z

Mc 132 : 5/92

BfN

Hentschel, P. (1992):

Leitbild und Aufgaben zur Entwicklung des Biosphärenreservates Mittlere Elbe. -
Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt -
Halle : 5, S. 74-79.

Sachsen-Anhalt; Mittlere Elbe; Dessau; Wittenberg;
Biosphärenreservat; Feuchtgebiet nationaler Bedeutung; Vogelschutzgebiet besonderer Bedeutung;
Totalreservat; Auenwald; Hartholzaue; Weichholzaue; Laubwald; Binnendüne; Grünland; Sandra-
sen; Querco-Fagetea; Fagetalia; Alno-Ulmion; Carpinion; Quercetalia roboris; Quercion roboris;
Salicetea; Salicetalia; Salicion albae; Schutzziel; Leitbild; Schutzmaßnahmen; Naturschutzkonzept;
Gefährdungspotentiale;

Z

Prof. Sukopp persönlich
IfÖ/TU Berlin; BfN

Hentschel, P. (1994):

Dauerbeobachtungsflächen als Mittel zur Effizienzkontrolle des Naturschutzes in Großschutzgebie-
ten. -
Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz -
Bonn-Bad Godesberg : 40, 40, S. 219-228.

Sachsen-Anhalt; Mittlere Elbe; Dessau; Kühnauer See; Schöninger See; Crassensee; Sarenbruch;
Hartholzaue Lödderitz; Sarensee;
Naturschutzgebiet; Biosphärenreservat; Hydrologie; Entwässerungssystem; Grundwassereinfluß;
Auenlandschaft; Kulturlandschaft; Stillgewässer; Wasservegetation; Hartholzaue; Röhricht; Ufer-
zone; Uferpionierflur; Trockenrasen; Grünland; Pflanzengesellschaften, gefährdete; Pflanzenarten,
gefährdete; Verbreitung, Pflanzengesellschaften-; Bestandsentwicklung; Trockenschäden; Besto-
ckungsprofile; Forschungsbedarf; Beeinträchtigungen; Schutzmaßnahmen; Schutzziel;

S

Nf 55/3 (2)

BfN

Hentschel, P., Reichhoff, L., Reuter, B. & Rossel, B. (1983):

Handbuch der Naturschutzgebiete der Deutschen Demokratischen Republik - Die Naturschutzgebiete der Bezirke Magdeburg und Halle / Hrsg.: Weinitschke, H. - 2. überarbeitete Auflage.

Leipzig-Jena-Berlin : Urania-Verlag. - 312 S. mit Karten und Anhang (Karte).

nur Gebiete an der Elbe genannt; Sachsen-Anhalt; Wittenberge; Magdeburg; Dessau; Wittenberg; Garbe; Arneburger Hang; Flachmoor im Süppling; Düstere Lake; Jederitzer Holz; Stremel; Schellendorfer See; Rogätzer Hang; Weinberg bei Hohenwarthe; Kreuzhorst; Steckby-Lödderitzer Forst; Elbe-Saale-Winkel bei Groß-Rosenberg; Bucher Brack; Bölsdorfer Haken; Alte Elbe zwischen Kannenberg und Berge;

Naturschutzgebiet; Gliederung, naturräumliche; Klima; Geologie; Böden; Relief; Hydrologie; Hochwassereinfluß; Grundwassereinfluß; Gebietsübersicht; Wald; Auenwald; Hartholzaue; Weichholzaue; Bruchwald; Gebüsch; Trockenrasen; Magerrasen; Sandrasen; Pionier-Trockenrasen; Grünland; Flutrasen; Röhricht; Großröhricht; Kleineröhricht; Großseggenried; Wasservegetation; Uferpionierflur; Uferzone; Altwasser; Gewässer; Ruderalflur; Saum; Forst; Querco-Fagetea; Fagetalia; Alno-Ulmion; Carpinion; Prunetalia; Pruno-Rubion; Salicetea; Salicetalia; Salicion albae; Alnetea; Alnetalia; Alnion; Salicion cinerea; Festuco-Brometea; Festucetalia; Festucion; Cirsio-Brachypodium; Brometalia; Koelerio-Phleion; Sedo-Scleranthetea; Festuco-Sedetalia; Koelerion glaucae; Armerion; Corynephorretalia; Corynephorion; Agropyretea; Agropyretalia; Convolvulo-Agropyron; Molinio-Arrhenatheretea; Arrhenatheretalia; Arrhenatherion; Cynosurion; Molinieta; Molinion; Cnidion; Calthion; Filipendulion; Agrostieta; Agrostietalia; Agropyro-Rumicion; Phragmitetea; Phragmitetalia; Phragmition; Magnocaricion; Sparganio-Glycerion; Potamogetonetea; Potamogetonetalia; Potamogetonion; Nymphaeion; Ranunculion; Lemnetea; Lemnetalia; Lemnion; Charetea; Charetalia; Charion; Bidentetea; Bidentetalia; Bidention; Isoeto-Nanojuncetea; Cyperetalia; Nanocyperion; Artemisiete; Convolvuletalia; Convolvulion; Senecion; Glechometalia; Aegopodium; Alliarion; Trifolio-Geranietea; Origanetalia; Trifolion; Bestandsaufbau; Pflanzenarten, gefährdete; Stromtalpflanzen; Besonderheiten, pflanzengeographische; Tierarten, gefährdete; Vögel; Fische; Insekten; Säugetiere; Amphibien; Reptilien; Muscheln; Schnecken; Wirbellose; Gebietszustand; Beeinträchtigungen; Schutzmaßnahmen; Schutzziel;

B

BfN

Hentschel, P. & Schauer, W. (1967):

Bestockungsanalysen als Beiträge zur wissenschaftlichen Erschließung von Naturschutzgebieten. - Archiv für Naturschutz und Landschaftsforschung -

Berlin : 7, 1, S. 47-74.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Steckby-Lödderitzer Forst;

Naturschutzgebiet; Gliederung, naturräumliche; Klima; Geologie; Böden; Hydrologie; Grundwassereinfluß; Hochwassereinfluß; Standortbedingungen; Auenwald; Hartholzaue; Querco-Fagetea; Fagetalia; Alno-Ulmion; Bestandsaufbau; Besonderheiten, pflanzengeographische;

Z

BfN

Hilbig, W. (1970):

Die Wasser- und Sumpfpflanzengesellschaft im Naturschutzgebiet "Untere Mulde". -

Naturschutz und naturkundliche Heimatforschung in den Bezirken Halle und Magdeburg -

Halle/Saale : 7, 1/2, S. 66-81 mit Tabellen.

Sachsen-Anhalt; Bitterfeld; Dessau; Untere Mulde;
 Naturschutzgebiet; Böden; Hydrologie; Vegetationszonierung; Auenlandschaft; Altwasser; Wasser-
 vegetation; Röhricht; Kleinröhricht; Großröhricht; Lemnetea; Lemnetalia; Lemnion; Potamogeto-
 netea; Potamogetonetalia; Potamogetonion; Nymphaeion; Phragmitetea; Phragmitetalia; Phragmiti-
 on; Magnocaricion; Sparganio-Glycerion; Besonderheiten, pflanzengeographische; Synökologie;
 Schutzziel;

Z

BfN

Hilbig, W. (1971):

Übersicht über die Pflanzengesellschaften des südlichen Teiles der DDR, I. Die Wasserpflanzenge-
 sellschaften. -

Hercynia N. F. -

Leipzig : 8, 1, S. 4-33 mit Tabellen.

Sachsen-Anhalt; Sachsen; Thüringen; mittlere Elbe; Riesa; Magdeburg;
 Standortbedingungen; Wasservegetation; Gewässer; Altwasser; Meersaldenfluren; Lemnetea; Lem-
 netalia; Lemnion; Potamogetonetea; Potamogetonetalia; Potamogetonion; Nymphaeion; Ranunculi-
 on; Ruppietea; Ruppietalia; Ruppion; Verbreitung, Pflanzengesellschaften-; Syntaxonomie;

Z

BfN

Hilbig, W. (1971):

Übersicht über die Pflanzengesellschaften des südlichen Teiles der DDR, II. Die Röhrichtgesell-
 schaften. -

Hercynia N. F. -

Leipzig : 8, 4, S. 256-285 mit Tabellen.

Sachsen-Anhalt; Sachsen; Thüringen; mittlere Elbe; Magdeburg; Riesa;
 Standortbedingungen; Röhricht; Großröhricht; Kleinröhricht; Phragmitetea; Phragmitetalia; Phrag-
 mition; Sparganio-Glycerion; Verbreitung, Pflanzengesellschaften- ; Syntaxonomie;

Z

BfN

Hilbig, W. (1973):

Übersicht über die Pflanzengesellschaften des südlichen Teiles der DDR, VII. Die Unkrautvegetati-
 on der Äcker, Gärten und Weinberge. -

Hercynia N. F. -

Leipzig : 10, 4, S. 394-428 mit Tabellen.

Sachsen-Anhalt; Sachsen; Thüringen; mittlere Elbe; Riesa; Magdeburg;
 Standortbedingungen; Ackerflur; Secalietea; Centauretalia; Aperion; Caucalidion; Chenopodietea;
 Polygono-Chenopodietalia; Polygono-Chenopodion; Fumario-Euphorbion; Zeigerarten; Verbrei-
 tung, Pflanzengesellschaften-; Syntaxonomie;

Z

BfN

Hilbig, W. (1975):

Übersicht über die Pflanzengesellschaften des südlichen Teiles der DDR, XI. Die Ruderalvegetati-
 on. -

Hercynia N. F. -

Leipzig : 12, 1, S. 1-39.

Sachsen; Sachsen-Anhalt; Thüringen; Mittlere Elbe; Riesa; Magdeburg;
Standortbedingungen; Ruderalflur; Flutrasen; Pionier-Trockenrasen; Trittrasen; Chenopodietea;
Sisymbrietalia; Sisymbriion; Artemisietea; Onopordetalia; Dauco-Melilotion; Onopordion; Artemi-
sietalia; Arction; Agropyretea; Agropyretalia; Convolvulo-Agropyron; Plantaginetea; Plantagine-
talia; Polygonion; Agrostietea; Agrostietalia; Agropyro-Rumicion; Verbreitung, Pflanzengesell-
schaften-; Syntaxonomie;

Z

BfN

Hilbig, W. (1975):

Übersicht über die Pflanzengesellschaften des südlichen Teiles der DDR, XII. Die Großseggenrie-
der. -

Hercynia N. F. -

Leipzig : 12, 3, S. 341-346 mit Tabellen.

Sachsen-Anhalt; Sachsen; Thüringen; mittlere Elbe; Riesa; Magdeburg;
Röhricht; Großröhricht; Großseggenried; Phragmitetea; Phragmitetalia; Phragmition; Magnocarici-
on; Standortbedingungen; Verbreitung, Pflanzengesellschaften-; Syntaxonomie;

Z

BfN

Hilbig, W., Heinrich, W. & Niemann, E. (1972):

Übersicht über die Pflanzengesellschaften des südlichen Teiles der DDR, IV. Die nitrophilen Saum-
gesellschaften. -

Hercynia N. F. -

Leipzig : 9, 3, S. 229-270 mit Tabellen.

Sachsen-Anhalt; Sachsen; Thüringen; mittlere Elbe; Riesa; Magdeburg;
Standortbedingungen; Artemisietea; Convolvuletalia; Convolvulion; Glechometalia; Aegopodion;
Alliarion; Verbreitung, Pflanzengesellschaften-; Syntaxonomie

Z

BfN

Hilbig, W. & Jage, H. (1972):

Übersicht über die Pflanzengesellschaften des südlichen Teiles der DDR, V. Die annuellen Uferflu-
ren (*Bidentetea tripartitae*). -

Hercynia N. F. -

Leipzig : 9, 4, S. 392-408 mit Tabellen.

Sachsen-Anhalt; Sachsen; Thüringen; mittlere Elbe; Riesa; Magdeburg;
Standortbedingungen; Uferzone; Uferpionierflur; Gewässer; Altwasser; Bidentetea; Bidentetalia;
Bidention; Chenopodion; Verbreitung, Pflanzengesellschaften-; Syntaxonomie;

Z

Archiv C 6656
BfN; LAU-SA ABM

Hilbig, W., Jage, H. & Reichhoff, L. (1987):

Die gegenwärtige Verbreitung der Wasserpflanzen im Mittelbegebiet. -
Naturwissenschaftliche Beiträge des Museum Dessau -
Dessau : 4, S. 21-52.

Sachsen-Anhalt; Barby; Dessau; Wittenberg; Elster; Jessen; Mittelbe; Saale; Mulde; Elster; Steckby-Lödderitzer Forst; Untere Mulde; Mittlere Elbe; Untere Schwarze Elster; Riß; Alte Elbe Bösewig; Großer Streng; Crassensee; Schönitzer See; Krägen-Riß; Sarenbruch; Möster Birken; Saalberghau;
Naturschutzgebiet; Geologie; Böden; Hydrologie; Grundwassereinfluß; Hochwassereinfluß; Klima; Besonderheiten, pflanzengeographische; Auenwald; Altwasser; Binnendüne; Sandrasen; Ruderalflur; Uferpionierflur; Wasservegetation; Röhrich; Großröhrich; Lemnetea; Lemnetalia; Lemnion; Potamogetonetea; Potamogetonetalia; Potamogetonion; Ranunculion; Nymphaeion; Besonderheiten, pflanzengeographische; Pflanzenarten, gefährdete; Soziologie; Synökologie; Beeinträchtigungen; Verbreitung, Pflanzen-;

Z

BfN

Hilbig, W. & Reichhoff, L. (1971):

Die Wasser- und Verlandungsvegetation im Naturschutzgebiet Sarenbruch bei Klieken, Krs. Roßlau. -
Naturschutz und naturkundliche Heimatforschung in den Bezirken Halle und Magdeburg -
Halle/Saale : 8, 1/2, S. 33-48 mit Tabellen und Karte.

Sachsen-Anhalt; Klieken; Dessau; Sarenbruch;
Naturschutzgebiet; Hydrologie; Schutzgebietsgeschichte; Altwasser; Bruchwald; Auenwald; Forst; Grünland; Wasservegetation; Röhrich; Großröhrich; Großseggenried; Alnetea; Alnetalia; Alnion; Lemnetea; Lemnetalia; Lemnion; Potamogetonetea; Potamogetonetalia; Nymphaeion; Potamogetonion; Phragmitetea; Phragmitetalia; Phragmition; Magnocaricion;

Z

BfN

Hilbig, W. & Reichhoff, L. (1977):

Die Vegetation des Naturschutzgebietes "Schelldorfer See" bei Tangerhütte, Bez. Magdeburg. -
Naturschutz und naturkundliche Heimatforschung in den Bezirken Halle und Magdeburg -
Halle/Saale : 14, 2, S. 24-35 mit Tabellen.

Sachsen-Anhalt; Tangerhütte; Tangermünde; Schelldorfer See;
Naturschutzgebiet; Hydrologie; Grundwassereinfluß; Böden; Landschaftsgeschichte; Altwasser; Gewässer; Wasservegetation; Röhrich; Großröhrich; Bruchwald; Alnetea; Alnetalia; Alnion; Salicion cinereae; Lemnetea; Lemnetalia; Lemnion; Potamogetonetea; Potamogetonetalia; Nymphaeion; Potamogetonion; Phragmitetea; Phragmitetalia; Phragmition;

Z

BfN

Hilbig, W. & Wagner, W. (1990):

Übersicht über die Pflanzengesellschaften des südlichen Teiles der DDR, XVI. Die Kahlschlagvegetation - Epilobietea. -
Hercynia N. F. -
Leipzig : 27, 4, S. 387-397 mit Tabellen.

Sachsen-Anhalt; Sachsen; Thüringen; mittlere Elbe; Riesa; Magdeburg;
Standortbedingungen; Kahlschlag; Epilobietea; Atropetalia; Epilobion; Atropion; Verbreitung,
Pflanzengesellschaften-; Syntaxonomie;

Z

LAU-SA ABM; Uni Halle Bot.

Hoffmann, H. (1981):

Charakteristik des Naturschutzgebietes "Kreuzhorst" in unmittelbarer Nähe der Industriestadt Magdeburg.

Magdeburg. - 61 S. mit Tabellen.

Sachsen-Anhalt; Magdeburg; Kreuzhorst;
Naturschutzgebiet; Geologie; Relief; Klima; Hydrologie; Landschaftsgeschichte; Standortbedingungen;
Auenwald; Hartholzau; Weichholzau; Röhricht; Großröhricht; Salicetea; Salicetalia; Salicion
albae; Querco-Fagetea; Fagetalia; Alno-Ulmion; Phragmitetea; Phragmitetalia; Phragmition; Bestandsaufbau;

D

Bi 43 Ho
LAU-SA Bi

Horst, K. (1955):

Wasser- und Sumpfpflanzen-Gesellschaften des Elb-Havel-Winkels.

Halle / Saale. - 72 S. mit Tabellen und Anhang.

Sachsen-Anhalt; Havelberg; Jerichow; Burg; Havel;
Geologie; Relief; Hydrologie; Hochwassereinfluß; Qualmwasserbereich; Grundwassereinfluß;
Flußdynamik; Böden; Klima; Hemerobiestufen; Standortbedingungen; Wasservegetation; Röhricht;
Großröhricht; Großseggenried; Flachmoor; Stillgewässer; Altwasser; Bruchwald; Potamogetonetea;
Potamogetonetalia; Potamogetonion; Nymphaeion; Lemnetea; Lemnetalia; Lemnion; Phragmitetea;
Phragmitetalia; Phragmition; Magnocaricion; Scheuchzerio-Caricetea; Caricetalia; Caricion fuscae;
Alnetea; Alnetalia; Alnion; Bestandsaufbau; Besonderheiten, pflanzengeographische; Verbreitung,
Pflanzengesellschaften-;

E

BfN

Horst, K. (1966):

Die Wasser- und Sumpfpflanzengesellschaften im Elb-Havel-Winkel. -

Limnologica -

Berlin : 4, 1, S. 101-163 mit Tabellen.

Brandenburg; Werben; Tangermünde; Parey; Havel;
Geologie; Böden; Landschaftsgeschichte; Hydrologie; Altwasser; Hochwassereinfluß; Grundwassereinfluß;
Qualmwasserbereich; Entwässerungssystem; Klima; Standortbedingungen; Verbreitung,
Pflanzengesellschaften-; Synökologie; Vegetationszonierung; Wasservegetation; Röhricht; Großröhricht;
Großseggenried; Kleinröhricht; Flachmoor; Bruchwald; Lemnetea; Lemnetalia; Lemnion;
Potamogetonetea; Potamogetonetalia; Potamogetonion; Nymphaeion; Ranunculion; Phragmitetea;
Phragmitetalia; Phragmition; Magnocaricion; Sparganio-Glycerion; Scheuchzerio-Caricetea;
Scheuchzerietalia; Caricion lasiocarpae; Caricetalia; Caricion fuscae; Alnetea; Alnetalia; Alnion;

Z

BfN

Horst, K. (1972/74):

Naturschutzgebiet "Fehlingsbleck" - Zur Erstbesiedlungsvegetation der Wasser- und Feuchtbioptope.

-

Jahrbuch des Naturwissenschaftlichen Vereins für das Fürstentum Lüneburg e. V. von 1851 -
Lüneburg : 33, S. 103-119 mit Tabelle.

Niedersachsen; Lauenburg; Echem; Fehlingsbleck; Elbe-Seitenkanal;

Naturschutzgebiet; Stillgewässer; Schutzgebietsgeschichte; Standortbedingungen; Wasservegetation; Röhricht; Großröhricht; Großseggenried; Grünland; Potamogetonetea; Potamogetonetalia; Potamogetonion; Nymphaeion; Phragmitetea; Phragmitetalia; Phragmition; Magnocaricion; Molinio-Arrhenatheretea; Moliniotalia; Calthion; Forschungsbedarf;

Z

BfN

Horst, K. (1981):

Die Gesellschaft der Seekanne (*Nymphoidetum peltatae*), eine seltene Schwimmblattpflanzen-Gesellschaft in der Elbaue. -

Jahrbuch des naturwissenschaftlichen Vereins für das Fürstentum Lüneburg e. V. von 1851 -
Lüneburg : 35, S. 159-176.

Niedersachsen; Hamburg; Schnackenburg;

Klima; Wasservegetation; Potamogetonetea; Potamogetonetalia; Nymphaeion; *Nymphoides peltata*; Pflanzenarten, gefährdete; Verbreitung, Pflanzen-; Soziologie; Synökologie; Beeinträchtigungen;

Z

Hüners 1983

SGI Uni Göt.

Hüners, G. (1983):

Verbreitung und pflanzensoziologische Gliederung von Feuchtwäldern im nordöstlichen Niedersachsen.

Göttingen. - 99 S. und Tabellen und Karten.

Niedersachsen; Landkreis Lüchow-Dannenberg; Landkreis Uelzen; Jeetz-Elbe-Niederung; Ilmenau; Bornbachtal; Mühlenbruch; Bornbach; Eisenbach; Klein Liederner Bach; Wipperau; Röbelbach; Südlicher Mühlengraben; Nördlicher Mühlengraben; Dumme; Clenzer Bach; Köhlener Mühlengraben; Lübelner Mühlengraben; Grabower Mühlengraben; Breselenzer Bach; Prisserscher Bach; weitenteils außerhalb Untersuchungsgebiet;

Böden; Sedimentablagerungen; Geologie; Klima; Mikroklima; Relief; Standortbedingungen; Gliederung, naturräumliche; Nutzungsgeschichte; Hydrologie; Entwässerungssystem; Grundwassereinfluß; Landschaftsbeschreibung; Gebietsübersicht; Vegetation, potentielle natürliche; Gewässer; Auenwald; Weichholzaue; Bruchwald; Alnetea; Alnetalia; Alnion; Querco-Fagetea; Fagetalia; Alno-Ulmion; Pflanzengesellschaften, gefährdete; Besonderheiten, pflanzengeographische; Pflanzenarten, gefährdete; Gliederung, regionale; Verbreitung, Pflanzengesellschaften-; Bestandsabnahme; Bestandsaufbau; Bestandsentwicklung; Soziologie; Trockenschäden; Vegetationszonierung; Vegetationsverarmung; Beeinträchtigungen; Gebietszustand; Schutzmaßnahmen; Schutzziel;

D

BfN

Hundt, R. (1954):

Grünlandgesellschaften an der unteren Mulde und mittleren Elbe. -
Wissenschaftliche Zeitschrift der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg -
Halle : 3, 4, S. 883-928.

Sachsen; Sachsen-Anhalt; mittlere Elbe; Bitterfeld; Eilenburg; Mulde; Aken; Wittenberg; Torgau; Steutzer Aue; Steutz; Steckby; Leiner Berg; Vockeroder Forst; Muldemündung; Staatsforst Roßdorf; Döbern; Jeßnitz; Dessau;

Böden; Sedimentablagerungen; Klima; Mikroklima; Relief; Standortbedingungen; Gliederung, naturräumliche; Landschaftsgeschichte; Hydrologie; Entwässerungssystem; Gewässerbelastung; Grundwassereinfluß; Hochwassereinfluß; Gebietsübersicht; Kulturlandschaft; Altwasser; Auenwald; Röhricht; Großseggenried; Grünland; Molinio-Arrhenatheretea; Molinieta; Calthion; Arrhenatheretalia; Arrhenatherion; Phragmitetea; Phragmitetalia; Magnocaricion; Besonderheiten, pflanzengeographische; Stromtalpflanzen; Gliederung, regionale; Verbreitung, Pflanzen-; Verbreitung, Pflanzengesellschaften-; Bestandsaufbau; Bestandsentwicklung; Produktivität; Synökologie; Soziologie; Vegetationszonierung; Beeinträchtigungen; Grünlandintensivierung; Landschaftspflege;

Z

LAU-SA ABM (Auszüge); Uni Halle Bot.

Hundt, R. (1955):

Die Grünlandvegetation an der Elbe, Saale und Mulde.
Halle. - 260 S.

Sachsen; Sachsen-Anhalt; Schmilka; Dresden; Magdeburg; Niegripp; Saale; Untere Saale; Halle; Mulde; Untere Mulde; Freiberg; Zwickau;

Geologie; Relief; Böden; Hydrologie; Klima; Besonderheiten, pflanzengeographische; Grünland; Röhricht; Großröhricht; Flutrasen; Sandrasen; Borstgrasrasen; Molinio-Arrhenatheretea; Arrhenatheretalia; Arrhenatherion; Molinieta; Cnidion; Calthion; Molinion; Agrostietea; Agrostietalia; Agropyro-Rumicion; Phragmitetea; Phragmitetalia; Phragmition; Sedo-Scleranthetea; Corynephorretalia; Corynephorion; Nardo-Callunetea; Nardetalia; Verbreitung, Pflanzengesellschaften-;

Diss

II/8834

BfN

Hundt, R. (1958):

Beiträge zur Wiesenvegetation Mitteleuropas - I. Die Auenwiesen an der Elbe, Saale und Mulde. -
Nova Acta Leopoldina N. F. -
Leipzig : 20, 135, 206 S. und Tabellen.

Sachsen-Anhalt; Sachsen; Niegripp; Magdeburg; Wittenberg; Torgau; Riesa; Dresden; Schmilka; Saale; Mulde;

Geologie; Relief; Böden; Hydrologie; Grundwassereinfluß; Hochwassereinfluß; Qualmwasserbereich; Klima; Standortbedingungen; Grünland; Borstgrasrasen; Sandrasen; Molinio-Arrhenatheretea; Molinieta; Molinion; Calthion; Cnidion; Arrhenatheretalia; Arrhenatherion; Nardo-Callunetea; Sedo-Scleranthetea; Corynephorretalia; Corynephorion; Phragmitetea; Phragmitetalia; Phragmition; Bestandsaufbau; Syntaxonomie; Verbreitung, Pflanzengesellschaften-; Verbreitung, Pflanzen-; Gliederung, regionale; Besonderheiten, pflanzengeographische; Vegetationszonierung; Synökologie; Soziologie;

S

N-FE 19

LAU-SA ABM (Auszüge), LAU-SA Bi

Hundt, R. (o. J. (ca. 1972)):

"Xerothermstandorte" Teil "Steutzer Aue". - 129 S.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Steutz; Steckby-Lödderitzer Forst; Steutzer Aue;
 Geologie; Böden; Klima; Standortbedingungen; Vegetationszonierung; Grünland; Röhricht; Groß-
 röhricht; Großseggenried; Phragmitetea; Phragmitetalia; Phragmition; Magnocaricion; Molinio-
 Arrhenatheretea; Molinieta; Cnidion; Molinion; Calthion; Bestandsaufbau; Grünlandintensivie-
 rung; Beeinträchtigungen; Entwässerungssystem; Gefährdungspotentiale; Forschungsbedarf;

M

BfN

Hundt, R. (1983):

Zur Eutrophierung der Wiesenvegetation unter soziologischen, ökologischen, pflanzengeographi-
 schen und landwirtschaftlichen Aspekten. -

Verhandlungen der Gesellschaft für Ökologie -

Göttingen : 11, E 8 / 183, S. 195-206 mit Tabellen.

Sachsen-Anhalt; Sachsen; mittlere Elbe; Dessau; Schönebeck; Mulde; Pausitz; Torgau; Kunzwerda;
 Böden; Klima; Grünland; Molinio-Arrhenatheretea; Arrhenatheretalia; Arrhenatherion; Grünlandin-
 tensivierung; Bestandsentwicklung; Produktivität; Vegetationsverarmung; Syntaxonomie;

S

Prüf B 37

TU Dresden/Fachbibliothek Wasserwesen/Biologie

Immler, R. (1956):

Die Flora der Pillnitzer Elbinsel, ihre Geschichte und geographische Eingliederung.

Dresden. - 72 S. (mit Tabellen) und Anhang mit Karten.

Sachsen; Pillnitzer Elbinsel;

Böden; Sedimentablagerungen; Geologie; Klima; Relief; Standortbedingungen; Gliederung, natur-
 räumliche; Landschaftsgeschichte; Hydrologie; Flußdynamik; Hochwassereinfluß; Niedrigwas-
 sereinfluß; Landschaftsbeschreibung; Gebietsübersicht; Vegetation, potentielle natürliche; Auen-
 landschaft; Parklandschaft; Auenwald; Hartholzaue; Weichholzaue; Forst; Uferzone; Uferpionier-
 flur; Röhricht; Großröhricht; Großseggenried; Trockenrasen; Grünland; Ruderalflur; Molinio-
 Arrhenatheretea; Arrhenatheretalia; Arrhenatherion; Phragmitetea; Phragmitetalia; Magnocaricion;
 Salicetea; Salicetalia; Salicion albae; Querco-Fagetetea; Fagetalia; Alno-Ulmion; Besonderheiten,
 pflanzengeographische; Bestandsaufbau; Bestandsentwicklung; Soziologie; Trockenschäden; Vege-
 tationszonierung; Säugetiere; Vögel; Schnecken;

D

Archiv C 7619

BfN

Jährling, K.-H. (1993):

Struktur der Elbaue in Sachsen-Anhalt / Hrsg.: Staatliches Amt für Umweltschutz Magdeburg

Magdeburg : das design büro GmbH. - 45 S.

Sachsen-Anhalt; Wittenberge; Havelberg; Magdeburg; Dessau; Wittenberg; Mittlere Elbe; Alte Elbe
 im Bereich Rogätz; Truppenübungsplatz bei Blumenthal; Bölsdorfer Haken; Bucher Brack;

Landschaftsschutzgebiet; Naturschutzgebiet; Biosphärenreservat; Feuchtgebiet internationaler Bedeutung; Naturdenkmal; Biberschongebiet; Totalreservat; Geologie; Böden; Hydrologie; Benthall; Hartholzaue; Weichholzaue; Altwasser; Qualmwasserbereich; Kleingewässer; Uferzone; Röhricht; Ruderalflur; Grünland; Trockenrasen; Tierarten, gefährdete; Säugetiere; Vögel; Amphibien; Wirbellose; Insekten; Bewertung, ökologische; Gefährdungspotentiale; Schutzmaßnahmen;

B

H 51

LAU-SA ABM (Auszüge); LAU-SA Bi

Jage, H. (1971):

Segetalgesellschaften der Dübener Heide und des Fläming. -
Halle. - 149 S. und Tabellen.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Untere Mulde; weitenteils außerhalb Untersuchungsgebiet;
Geologie; Relief; Böden; Klima; Standortbedingungen; Nutzungsgeschichte; Ackerflur; Secalietea;
Centauretalia; Aperion; Bestandsaufbau;

Diss

BfN

Jage, H. (1972):

Ackerunkrautgesellschaften der Dübener Heide und des Fläming. -
Hercynia N. F. -
Leipzig : 9, 4, S. 317-391 mit Tabellen.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Pretzsch; Torgau; Mittlere Elbe;
Gliederung, naturräumliche; Geologie; Böden; Vegetation, potentielle natürliche; Standortbedingungen; Wald; Laubwald; Secalietea; Centauretalia; Aperion; Bidentetalia; Bidentetalia; Chenopodiion; Verbreitung, Pflanzengesellschaften-; Bestandsaufbau; Syntaxonomie; Besonderheiten, pflanzengeographische;

Z

BfN

Jage, H. (1974):

Übersicht über die im brandenburgischen Gebiet vorkommenden Zwergbinsen-Gesellschaften (Isoeto-Nanojuncetea). -
Verhandlungen des botanischen Vereins der Provinz Brandenburg -
Berlin : 109-111, S. 56-95 mit Tabellen.

Sachsen-Anhalt; Brandenburg; Wittenberge; Arneburg; Schönebeck; Dessau; Wittenberg; Jessen; Pretzien; weitenteils außerhalb Untersuchungsgebiet;
Standortbedingungen; Uferpionierflur; Isoeto-Nanojuncetea; Cyperetalia; Nanocyperion; Bestandsaufbau; Pflanzenarten, gefährdete;

Z

G 1394
NLÖ-AN**Jeckel, G. (1984):**

Syntaxonomische Gliederung, Verbreitung und Lebensbedingungen nordwestdeutscher Sandtrockenrasen (Sedo-Scleranthetia). -
Phytocoenologia -

Göttingen : Gebrüder Borntraeger, D-1000 Berlin, D-7000 Stuttgart, 12, 1, 153 S. mit Tabellen und Karten.

Niedersachsen; Laascher See; Laascher Insel; Bleckede; Wittenberge; nur Gebiete an der Elbe genannt;

Böden; Geologie; Klima; Mikroklima; Standortbedingungen; Gliederung, naturräumliche; Landschaftsbeschreibung; Kulturlandschaft; Sandrasen; Grünland; Sedo-Scleranthetea; Thero-Airetalia; Thero-Airion; Corynephorretalia; Corynephorion; Festuco-Sedetalia; Armerion; Pflanzengesellschaften, gefährdete; Pflanzenarten, gefährdete; Stromtalpflanzen; Gliederung, regionale; Verbreitung, Pflanzengesellschaften-; Bestandsaufbau; Bestandsentwicklung; Produktivität; Soziologie; Trockenschäden; Vegetationsverarmung; Beeinträchtigungen; Gefährdungspotentiale; Grünlandintensivierung; Schutzmaßnahmen;

S

Nf 55/1 (2)

BfN

Jeschke, L., Klafs, G., Schmidt, H. & Starke, W. (1980):

Handbuch der Naturschutzgebiete der Deutschen Demokratischen Republik - Die Naturschutzgebiete der Bezirke Rostock, Schwerin und Neubrandenburg / Hrsg.: Weinitschke, H. - 2. überarbeitete Auflage.

Leipzig-Jena-Berlin : Urania-Verlag. - 336 S. mit Karten.

nur Gebiete an der Elbe genannt; Mecklenburg-Vorpommern; Boizenburg; Dömitz; Elbtaldünen bei Klein Schmölen; Falkenhof; Die Stixer Wanderdüne;

Naturschutzgebiet; Gliederung, naturräumliche; Klima; Geologie; Böden; Relief; Hydrologie; Hochwassereinfluß; Grundwassereinfluß; Gebietsübersicht; Vegetation, potentielle natürliche; Sandrasen; Strandhaferassen; Gebüsch; Wald; Laubwald; Forst; Hochmoor; Flachmoor; Vaccinio-Piceetea; Piceetalia; Dicrano-Pinion; Querco-Fageteta; Fagetalia; Fagion; Sedo-Scleranthetea; Corynephorretalia; Corynephorion; Festuco-Sedetalia; Koelerion glaucae; Ammophiletea; Ammophiletalia; Ammophilion; Scheuchzerio-Caricetea; Caricetalia; Caricion fuscae; Bestandsaufbau; Pflanzenarten, gefährdete; Besonderheiten, pflanzengeographische; Stromtalpflanzen; Gebietszustand; Beeinträchtigungen; Schutzmaßnahmen; Schutzziel;

B

Prüf B 94

TU Dresden/Fachbibliothek Wasserwesen/Biologie

Jobst, T. (1969):

Die Xerothermflora der Elbseitenhänge am Übergang zwischen dem Elbhügel- und Elbtiefland.

Dresden. - 92 S. und Karten.

Sachsen; Nünchritz; Zehren; Göhrisch und Umgebung; Löbsaler Burgberg; Böser Bruder; Diesbar; Seußlitz; Heinrichsburg; Seebusch bei Neuseußlitz; Hanischbusch; Merschwitz - Steinbruch und ehemaliger Weinberg; Felshänge zwischen dem Schiffersteig und der Rosenmühle bei Leckwitz; Leckwitzer Schanze; nur Gebiete an der Elbe genannt;

Böden; Geologie; Klima; Mikroklima; Relief; Standortbedingungen; Landschaftsgeschichte; Nutzungsgeschichte; Siedlungsgeschichte; Gebietsübersicht; Laubwald; Gebüsch; Trockenrasen; Sandrasen; Pionier-Trockenrasen; Magerrasen; Grünland; Felsgrusflur; Fels; Gesteinshalde; Saum; Be-

sonderheiten, pflanzengeographische; Verbreitung, Pflanzen-; Bestandsaufbau; Synökologie; Trockenschäden;

E

91 / 722 Bi 40

LAU-SA ABM; LAU-SA Bi

Kästner, A. (Autorenkollektiv der PH „Wolfgang Ratke“ Köthen) (1988):

Vegetation und Flora des Kreises Köthen.

Köthen : Naumann-Museum. - 95 S.

Sachsen-Anhalt; Köthen; Aken; Steckby-Lödderitzer Forst; nur syntaxonomische Einheiten berücksichtigt, bei denen Vorkommen an der Elbe erwähnt;

Auenwald; Hartholzaue; Weichholzaue; Gebüsch; Forst; Wasservegetation; Röhricht; Großröhricht; Großseggenried; Grünland; Sandrasen; Querco-Fagetea; Fagetalia; Alno-Ulmion; Alnetea; Alnetalia; Salicion cinerea; Lemnetea; Lemnetalia; Lemnion; Potamogetonetea; Potamogetonetalia; Nymphaeion; Potamogetonion; Phragmitetea; Phragmitetalia; Phragmition; Magnocaricion; Molinio-Arrhenatheretea; Arrhenatheretalia; Arrhenatherion; Sedo-Scleranthetea; Festuco-Sedetalia; Armerion; Pflanzenarten, gefährdete; Bestandsaufbau;

B

pro ? (Herr M. Redslob pers.)

IfLN/Hannover/IB

Karbiener, O., Kunitz, T. & De Wolf, B. (Institut für Landschaftspflege und Naturschutz - TU Hannover) (1994):

NSG-Werder Neu Garge - Schutz-, Pflege- und Entwicklungskonzept (3. Projektarbeit).

Hannover. - 175 S. und Karten und Tabellen.

Niedersachsen; Mecklenburg-Vorpommern; Landkreis Lüneburg; Amt Neuhaus; Mecklenburgisches Elbetal; Elbschleife zwischen Neu Darchau und Bleckede; Stiepelsee; Viehle; Untere Mittelelbe-Niederung; Werder Neu Garge;

Naturschutzpark, Vorschlag; Biosphärenreservat, Vorschlag; Nationalpark, Vorschlag; Naturschutzgebiet; Böden; Sedimentablagerungen; Geologie; Klima; Mikroklima; Relief; Standortbedingungen; Gliederung, naturräumliche; Schutzgebietsgeschichte; Landschaftsgeschichte; Nutzungsgeschichte; Siedlungsgeschichte; Hydrologie; Flußdynamik; Gewässerbelastung; Grundwassereinfluß; Hochwasserdynamik; Hochwassereinfluß; Niedrigwassereinfluß; Oberflächenwassereinfluß; Verlandung; Landschaftsbeschreibung; Gebietsübersicht; Vegetation, potentielle natürliche; Auenlandschaft; Kulturlandschaft; Altwasser; Kleingewässer; Wasservegetation; Auenwald; Hartholzaue; Weichholzaue; Gebüsch; Uferpionierflur; Flutrasen; Röhricht; Großröhricht; Großseggenried; Bindendüne; Sandrasen; Pionier-Trockenrasen; Grünland; Trittrasen; Ruderalflur; Deich; Lemnetea; Lemnetalia; Lemnion; Potamogetonetea; Potamogetonetalia; Potamogetonion; Nymphaeion; Littorelletea; Littorelletalia; Eleocharition; Isoeto-Nanojuncetea; Cyperetalia; Nanocyperion; Juncenion; Phragmitetea; Phragmitetalia; Phragmition; Magnocaricion; Agrostietea; Agrostietalia; Agropyrorumicicion; Artemisietea; Convolvuletalia; Convolvulion; Agropyretea; Agropyretalia; Convolvulo-Agropyron; Artemisietalia; Arction; Onopordetalia; Dauco-Melilotion; Plantaginetalia; Plantagine-talia; Polygonion; Bidentetea; Bidentetalia; Chenopodion; Bidention; Molinio-Arrhenatheretea; Arrhenatheretalia; Arrhenatherion; Cynosurion; Molinietalia; Cnidion; Sedo-Scleranthetea; Corynephoretalia; Corynephorion; Thero-Airetalia; Thero-Airion; Festuco-Sedetalia; Armerion; Salicetea; Salicetalia; Salicion albae; Querco-Fagetea; Prunetalia; Pruno-Rubion; Pruno-Rubenion; Fagetalia; Alno-Ulmion; Pflanzengesellschaften, gefährdete; Pflanzenarten, gefährdete; Stromtalpflanzen; Gliederung, regionale; Vegetationszonierung; Tierarten, gefährdete; Vögel; Amphibien; Insek-

ten; Säugetiere; Beeinträchtigungen; Gebietszustand; Gefährdungspotentiale; Landschaftspflege; Leitbild; Naturschutzkonzept; Rechtsvorschriften; Schutzmaßnahmen; Schutzziel;

M

LAU-SA ABM

Knapp, R. (1944):

Vegetationsaufnahmen von Trockenrasen und Felsfluren Mitteldeutschlands - Teil 1 Säureliebende Sand- und Felsfluren Corynephoretalia.

Halle (Saale). - 17 S. mit Tabellen.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Steckby; Steckby-Lödderitzer Forst;

Sandrasen; Sedo-Scleranthetea; Corynephoretalia; Corynephorion; Festuco-Sedetalia; Armerion; Koelerion glaucae;

M

EA 3

LAU-SA ABM (Auszüge); Uni Halle Bot.

Köck, U.-V. (1979):

Die Wasser- und Röhrichtpflanzen und ihre Gesellschaften in der Dübener Heide und im Untermuldegebiet - Untersuchungen zur Bioindikation.

Halle. - 91 S. und Anhang (Tabellen und Karten).

Sachsen-Anhalt; Untere Mulde; außerhalb Untersuchungsgebiet;

Geologie; Relief; Klima; Hydrologie; Standortbedingungen; Vegetationszonierung; Altwasser; Stillgewässer; Uferzone; Wasservegetation; Röhricht; Großröhricht; Großseggenried; Kleinröhricht; Potamogetonetea; Potamogetonetalia; Potamogetonion; Ranunculion; Nymphaeion; Lemnetea; Lemnetalia; Lemnion; Phragmitetea; Phragmitetalia; Phragmition; Magnocaricion; Sparganio-Glycerion; Besonderheiten, pflanzengeographische; Bestandsaufbau; Verbreitung, Pflanzen-; Bioindikation;

D

BfN

Köhler, H. (1962):

Vegetationskundliche Untersuchungen in der mitteldeutschen Ackerlandschaft V. Ackerunkrautgesellschaften einiger Auengebiete an Elbe und Mulde. -

Wissenschaftliche Zeitschrift der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg -

Halle : XI, 2, S. 207-250 mit Tabellen.

Sachsen-Anhalt; Sachsen; Magdeburg; Wittenberg; Mühlberg;

Geologie; Klima; Böden; Hydrologie; Grundwassereinfluß; Hochwassereinfluß; Hochwasserdynamik; Standortbedingungen; Auenlandschaft; Ackerflur; Chenopodietea; Polygono-Chenopodietalia; Polygono-Chenopodion; Secalietea; Centauretalia; Aperion; Caucalidion; Bestandsaufbau; Syntaxonomie; Gliederung, regionale; Verbreitung, Pflanzengesellschaften-; Besonderheiten, pflanzengeographische;

Z

94-1-0126/01

BfG/Berlin

Königstedt, D. (1992):

Die Elbtalaue - außergewöhnlich, vielgestaltig, gefährdet / Hrsg.: Naturschutzbund Deutschland, Landesverband Niedersachsen
Hannover. - 23 S. und eine Karte.

Brandenburg; Untere Mittelelbe-Niederung; Lauenburg; Quitzöbel; Elbetal; Niedersachsen; Landkreis Lüchow-Dannenberg; Gorleben; Mecklenburg-Vorpommern; Amt Neuhaus; Nationalpark, Vorschlag; Geologie; Klima; Relief; Gliederung, naturräumliche; Landschaftsgeschichte; Hydrologie; Entwässerungssystem; Flußdynamik; Gewässerbelastung; Hochwasserdynamik; Landschaftsbeschreibung; Gebietsübersicht; Auenlandschaft; Kulturlandschaft; Altwasser; Qualmwasserbereich; Wasservegetation; Auenwald; Weichholzaue; Hartholzaue; Uferzone; Flutrasen; Röhricht; Binnendüne; Trockenrasen; Sandrasen; Grünland; Hochmoor; Ackerflur; Deich; Besonderheiten, pflanzengeographische; Pflanzenarten, gefährdete; Stromtalpflanzen; Tierarten, gefährdete; Säugetiere; Fische; Vögel; Amphibien; Reptilien; Insekten; Beeinträchtigungen; Gefährdungspotentiale; Gebietszustand; Schutzmaßnahmen;

M

13 8° 7948

SäLa

Koßwig, W. (1937):

Zur Soziologie und Ökologie des mitteldeutschen Auenwaldes.
Leipzig. - 211 S.

Sachsen;
Kriegsverlust;

Diss.

LAU-SA ABM

Krienitz, L. (1983):

Einige chlorococcale Algen aus dem Gebiet der mittleren Elbe. -
Archiv für Protistenkunde -
Jena : 127, S. 297-305.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Steckby-Lödderitzer Forst;
Kleingewässer; Phytoplankton;

Z

BfN

Krienitz, L. (1984):

Zur Flora coccaler Grünalgen im Phytoplankton einiger Gewässer des Biosphärenreservates Steckby-Lödderitzer Forst (Kreis Schönebeck, Bez. Magdeburg). -
Hercynia N. F. -
Leipzig : 21, 3, S. 264-293.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Steckby-Lödderitzer Forst;
Kleingewässer; Phytoplankton;

Z

LAU-SA ABM

Krienitz, L. (1987):

Einige neue und interessante coccale Grünalgen (Chlorellales) aus Flachgewässern des Elbe-Saale-Gebietes (DDR). -

Limnologica -

Berlin : 18, 2, S. 441-450.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Steckbby-Lödderitzer Forst;
Kleingewässer; Stillgewässer; Phytoplankton;

Z

LAU-SA ABM (Auszüge); Uni Halle Bot.

Küchler, L. (1967):

Ökologische und phaenologische Untersuchungen an Wasserpflanzengemeinschaften der Fließ- und Altwässer des Naturschutzgebietes Untere Mulde.

Halle. - 99 S. und Anhang.

Sachsen-Anhalt; Untere Mulde; außerhalb Untersuchungsgebiet;
Geologie; Relief; Klima; Hydrologie; Standortbedingungen; Vegetationszonierung; Altwasser;
Stillgewässer; Wasservegetation; Röhricht; Großröhricht; Potamogetonetea; Potamogetonetalia;
Potamogetonion; Nymphaeion; Lemnetea; Lemnetalia; Lemnion; Phragmitetea; Phragmitetalia;
Phragmition;

E

B 51

LAU-SA Dez. 6. Frau Dr. Ruge

Lemme, S. (1983):

Das Naturschutzgebiet "Arneburger Hang".

Halle. - 76 S. mit Karten, Tabellen und Anhang (Tabellen).

Sachsen-Anhalt; Tangermünde; Arneburger Hang;
Geologie; Relief; Böden; Klima; Hydrologie; Grundwassereinfluß; Standortbedingungen; Wald;
Auenwald; Querco-Fagetetea; Fagetalia; Alno-Ulmion; Carpinion; Prunetalia; Berberidion; Be-
standsaufbau; Pilze; Besonderheiten, pflanzengeographische; Beeinträchtigungen; Schutzmaßnah-
men;

D

BfN

Liedloff, B., Liedloff, M., Schupp, D. & Schweda, R. (1985):

Naturschutzgebiet "Fehlingsbleck" - von der Bodenentnahmestelle zum Naturschutzmodell. -
Jahrbuch des Naturwissenschaftlichen Vereins für das Fürstentum Lüneburg E. V. von 1851 -

Lüneburg : 37, S. 57-87 mit Tabellen und Karten.

Niedersachsen; Lauenburg; Echem; Fehlingsbleck; Elbe-Seitenkanal;
Naturschutzgebiet; Stillgewässer; Schutzgebietsgeschichte; Standortbedingungen; Wasservegetati-
on; Grünland; Röhricht; Großröhricht; Großseggenried; Uferpionierflur; Sandrasen; Trittrasen;
Phragmitetea; Phragmitetalia; Phragmition; Magnocaricion; Molinio-Arrhenatheretea; Molinietalia;
Calthion; Sedo-Scleranthetea; Corynephorotalia; Corynephorion; Plantaginetetea; Plantaginetalia;
Polygonion; Verlandung; Tierarten, gefährdete; Vögel; Insekten; Schutzziel; Schutzmaßnahmen;
Naturschutzkonzept; Beeinträchtigungen;

Z

pro 230 5/84
IfLN/Hannover/IB

Liedloff, M., Petzold, B., Schupp, D. & Schweda, R. (Institut für Landschaftspflege und Naturschutz - TU Hannover) (1984):

Naturschutzgebiet Fehlingsbleck - Entwicklungskonzept auf der Basis einer Erfolgskontrolle (4. Projektarbeit).

Hannover. - 332 S. und Karten.

Niedersachsen; Landkreis Lüneburg; Fehlingsbleck; außerhalb Untersuchungsgebiet;
Naturschutzgebiet; Böden; Sedimentablagerungen; Geologie; Klima; Relief; Standortbedingungen;
Gliederung, naturräumliche; Schutzgebietsgeschichte; Landschaftsgeschichte; Nutzungsgeschichte;
Hydrologie; Grundwassereinfluß; Verlandung; Landschaftsbeschreibung; Gebietsübersicht; Vegetation, potentielle natürliche; Naturlandschaft; Kulturlandschaft; Stillgewässer; Wasservegetation;
Wald; Gebüsch; Uferzone; Uferpionierflur; Flutrasen; Röhricht; Großröhricht; Großseggenried;
Binnendüne; Sandrasen; Grünland; Sumpf; Ruderalflur; Lemnetea; Lemnetalia; Lemnion; Charetea;
Charetalia; Charion; Potamogetonetea; Potamogetonetalia; Nymphaeion; Phragmitetea; Phragmitetalia;
Phragmition; Magnocaricion; Sedo-Scleranthetea; Corynephorretalia; Corynephorion; Agrostietea;
Agrostietalia; Agropyro-Rumicion; Molinio-Arrhenatheretea; Arrhenatheretalia; Molinietalia;
Calthion; Arrhenatherion; Bidentetea; Bidentetalia; Bidention; Pflanzenarten, gefährdete; Bestandsabnahme;
Bestandsaufbau; Bestandsentwicklung; Produktivität; Vegetationszonierung; Tierarten, gefährdete;
Vögel; Amphibien; Insekten; Bewertung, ökologische; Beeinträchtigungen; Landschaftspflege;
Naturschutzkonzept; Leitbild; Rechtsvorschriften;

M

BfN

Lohmeyer, W. (1950):

Das Polygoneto brittingeri-Chenopodietum rubri und das Xanthieto riparii-Chenopodietum rubri,
zwei flußbegleitende Bidention-Gesellschaften

Mitteilungen der floristisch-soziologischen Arbeitsgemeinschaft -

Göttingen : 2, S. 12-20 mit Tabellen.

Niedersachsen; Landkreis Lüneburg; Bleckede; Artlenburg;
Standortbedingungen; Hydrologie; Hochwassereinfluß; Uferpionierflur; Bidentetea; Bidentetalia;
Chenopodion; Gliederung, regionale; Bestandsaufbau; Soziologie; Trockenschäden; Überflutungstoleranz;

Z

031 - DAN - 9.16

RPL

Lünz, E. (1975):

Zustandskarte des geplanten Naturschutzgebietes Penkefitzer See und Umgebung / Hrsg.: Regierungspräsident Lüneburg

Saasse. - 29 S. und Karten.

Niedersachsen; Landkreis Lüchow-Dannenberg; Naturschutzgebiet; Penkefitzer See; Dannenberg;
Böden; Geologie; Klima; Relief; Standortbedingungen; Schutzgebietsgeschichte; Hydrologie; Entwässerungssystem;
Gewässerbelastung; Grundwassereinfluß; Hochwasserdynamik; Hochwassereinfluß; Niedrigwassereinfluß;
Landschaftsbeschreibung; Gebietsübersicht; Kulturlandschaft; Altwasser; Wasservegetation; Auenwald;
Hartholzaue; Weichholzaue; Forst; Uferzone; Röhricht; Großröhricht, großseggenried; Magerrasen;
Grünland; Deich; Lemnetea; Lemnetalia; Lemnion; Potamoge-

tonetea; Potamogetonetalia; Potamogetonion; Nymphaeion; Phragmitetea; Phragmitetalia; Phragmition; Magnocaricion; Querco-Fagetea; Fagetalia; Alno-Ulmion; Salicetea; Salicetalia; Salicion albae; Pflanzenarten, gefährdete; Hemerobiestufen; Vegetationszonierung; Tierarten, gefährdete; Vögel; Bewertung, ökologische; Beeinträchtigungen; Gebietszustand; Leitbild; Schutzmaßnahmen; Schutzziel;

M

BfN

Mahn, E. G. & Reichhoff, L. (1976):

Das Flächennaturdenkmal "Raumerswiesen" im Kreis Dessau - ein interessanter Standort der Mädesüß-Wiesenhafer-Gesellschaft. -

Naturschutz und naturkundliche Heimatforschung in den Bezirken Halle und Magdeburg -

Halle/Saale : 13, S. 42-57 mit Tabellen.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Untere Mulde;

Flächennaturdenkmal; Gliederung, naturräumliche; Böden; Klima; Vegetation, potentielle natürliche; Sandrasen; Sedo-Scleranthetea; Festuco-Sedetalia; Armerion; Besonderheiten, pflanzengeographische; Pflanzenarten, gefährdete; Beeinträchtigungen; Schutzmaßnahmen;

Z

Bi 43 Ma
LAU-SA Bi

Markus, C. (1955):

Die Vegetation der Elbealtwasser zwischen Mühlberg (Elbe) und Elster (Schwarze Elster).

- : 67 S. mit Tabellen.

Brandenburg; Sachsen; Mühlberg; Torgau; Pretzsch; Elster; Riß; Alte Elbe Bösewig;

Geologie; Relief; Klima; Hydrologie; Standortbedingungen; Altwasser; Stillgewässer; Uferzone; Vegetationszonierung; Wasservegetation; Röhricht; Großröhricht; Großseggenried; Potamogetonetea; Potamogetonetalia; Potamogetonion; Lemnetea; Lemnetalia; Lemnion; Phragmitetea; Phragmitetalia; Phragmition; Magnocaricion; Besonderheiten, pflanzengeographische; Bestandsaufbau; Verbreitung, Pflanzengesellschaften-;

D

BfN

Matthey, K. (1994):

Gehölze in der Elbniederung. -

Untere Havel - Naturkundliche Berichte -

Havelberg : 1, S. 2-6.

Sachsen-Anhalt; Havelberg;

Landschaftsbeschreibung; Landschaftsgeschichte; Nutzungsgeschichte; Altwasser; Grünland; Auenwald; Hartholzau; Weichholzau; Querco-Fagetea; Fagetalia; Alno-Ulmion; Salicetea; Salicetalia; Salicion albae; Schutzmaßnahmen;

Z

Gutachten 96
BfN

Meisel, K. (1966):

Erläuterungen zu den Vegetationskarten der Lüneburger Elbmarsch im Bereich der Staustufe Geesthacht zwischen Rönne und Garze / Hrsg.: BVNL

Bonn-Bad Godesberg. - 29 S. und Tabellen und Karte.

Niedersachsen; Rönne; Garze; Geesthacht; Lüneburger Elbmarsch;
Böden; Relief; Ackerflur; Grünland; Sandrasen; Borstgrasrasen; Flutrasen; Röhricht; Großröhricht; Großseggenried; Kleinröhricht; Flachmoor; Laubwald; Bruchwald; Auenwald; Secalietea; Chenopodietea; Molinio-Arrhenatheretea; Arrhenatheretalia; Cynosurion; Arrhenatherion; Calthion; Molinion; Agrostietea; Agrostietalia; Agropyro-Rumicion; Sedo-Scleranthetea; Corynephorretalia; Corynephorion; Thero-Airetalia; Nardo-Callunetea; Nardetalia; Violion; Scheuchzerio-Caricetea; Caricetalia; Caricion fuscae; Phragmitetea; Phragmitetalia; Phragmition; Magnocaricion; Sparganio-Glycerion; Querco-Fagetea; Quercetalia roboris; Quercion roboris; Fagetalia; Alno-Ulmion; Carpinion; Alnetea; Alnetalia; Alnion;

M

BfN

Meisel, K. (1977):

Flutrasen des nordwestdeutschen Flachlandes. -

Mitteilungen der Floristisch-soziologischen Arbeitsgemeinschaft -

Göttingen : 19/20, S. 211-219 mit Tabellen.

Niedersachsen;

Vegetationszonierung; Qualmwasserbereich; Flutrasen; Grünland; Agrostietea; Agrostietalia; Agropyro-Rumicion; Bestandsaufbau;

Z

BfN

Meisel, K. (1977):

Die Grünlandvegetation nordwestdeutscher Flußtäler und ihre Eignung der von ihr besiedelten Standorte für wesentliche Nutzungsansprüche. -

Schriftenreihe für Vegetationskunde -

Bonn-Bad Godesberg : 11, 121 S. mit Tabellen.

Niedersachsen; Geesthacht; Lauenburg; Hitzacker; Schnackenburg; weitenteils außerhalb Untersuchungsgebiet; Oste; Leine; Weser; Hunte; Ems; Lippe; Rhein;

nur syntaxonomische Einheiten berücksichtigt, bei denen Vorkommen an der Elbe erwähnt; Relief; Böden; Hydrologie; Grundwassereinfluß; Hochwassereinfluß; Vegetationszonierung; Röhricht; Großröhricht; Großseggenried; Kleinröhricht; Flutrasen; Grünland; Sandrasen; Phragmitetea; Phragmitetalia; Phragmition; Magnocaricion; Sparganio-Glycerion; Agrostietea; Agrostietalia; Agropyro-Rumicion; Molinio-Arrhenatheretea; Molinietalia; Calthion; Filipendulion; Cnidion; Arrhenatheretalia; Arrhenatherion; Cynosurion; Sedo-Scleranthetea; Festuco-Sedetalia; Armerion; Besonderheiten, pflanzengeographische;

S

DAN - 9.220

RPL

Michaelis, J. (1991):

Die Waldbestände des Elbholzes. Aspekte von Standort, geschichtlicher Waldbehandlung und Naturschutz.

Göttingen. - 75 S. mit Karten und Anhang.

Niedersachsen; Landkreis Lüchow-Dannenberg; Höhbeck; Elbholz; Wolmersberg; Schnackenburg; Elbufer-Drawehn; Pevestorf; Pevestorfer Wiesen; Elbholz; Elbvorland Böser Ort; Naturschutzgebiet, einstweilig sichergestellt; Böden; Sedimentablagerungen; Geologie; Klima; Mikroklima; Relief; Standortbedingungen; Gliederung, naturräumliche; Landschaftsgeschichte; Nutzungsgeschichte; Hydrologie; Flußdynamik; Grundwassereinfluß; Hochwasserdynamik; Hochwassereinfluß; Niedrigwassereinfluß; Landschaftsbeschreibung; Gebietsübersicht; Vegetation, potentielle natürliche; Auenlandschaft; Kulturlandschaft; Qualmwasserbereich; Wasservegetation; Flutrasen; Röhricht; Forst; Auenwald; Hartholzau; Weichholzau; Bruchwald; Laubwald; Uferpionierflur; Deich; Quercus-Fagetalia; Fagetalia; Alno-Ulmion; Bestandsaufbau; Bestandsentwicklung; Produktivität; Überflutungstoleranz; Bestockungsprofile; Bewertung, ökologische; Gebietszustand; Leitbild; Landschaftspflege; Schutzmaßnahmen; Schutzziel;

D

H. Engelhardt (pers.)
Elbtal-Haus/Bleckede

Möller, E. (1994):

Erfassung der Vegetation und Nutzung sowie Erstellung eines Schutz- und Pflegekonzeptes im Naturschutzgebiet Garbe, Kreis Osterburg.

Sallahn. - 116 S. und Anhang.

Sachsen-Anhalt; Landkreis Osterburg; Garbe; Untere Mittelelbe-Niederung; Wittenberge; Böden; Sedimentablagerungen; Geologie; Klima; Relief; Standortbedingungen; Schutzgebietsgeschichte; Landschaftsgeschichte; Nutzungsgeschichte; Siedlungsgeschichte; Hydrologie; Entwässerungssystem; Flußdynamik; Grundwassereinfluß; Hochwassereinfluß; Niedrigwassereinfluß; Landschaftsbeschreibung; Gebietsübersicht; Auenlandschaft; Altwasser; Qualmwasserbereich; Stillgewässer; Wasservegetation; Auenwald; Hartholzau; Gebüsch; Weichholzau; Röhricht; Großröhricht; Großseggenried; Uferzone; Uferpionierflur; Flutrasen; Pionier-Trockenrasen; Sandrasen; Magerrasen; Grünland; Ruderalflur; Deich; Salicetalia; Salicetalia; Salicion albae; Quercus-Fagetalia; Prunetalia; Berberidion; Fagetalia; Alno-Ulmion; Carpinion; Lemnetea; Lemnetalia; Lemnion; Potamogetoneta; Potamogetonalia; Potamogetonion; Nymphaeion; Phragmitetalia; Phragmitetalia; Phragmition; Magnocaricion; Agrostietea; Agrostietalia; Agropyro-Rumicion; Agropyretealia; Convolvulo-Agropyron; Molinio-Arrhenatheretalia; Arrhenatherion; Cynosurion; Sedo-Scleranthetalia; Festuco-Sedetalia; Armerion; Bidentetalia; Bidentetalia; Bidention; Pflanzengesellschaften, gefährdete; Besonderheiten, pflanzengeographische; Pflanzenarten, gefährdete; Stromtalpflanzen; Gliederung, regionale; Bestandsaufbau; Soziologie; Vegetationszonierung; Tierarten, gefährdete; Vögel; Beeinträchtigungen; Forschungsbedarf; Gebietszustand; Gefährdungspotentiale; Schutzmaßnahmen; Schutzziel;

E

BfN

Müller, U. & Kies, L. (1983):

Überblick über die Algenvegetation eines alten Torfstiches in den Meetschower Moorkuhlen (Gartower Forst, Kreis Lüchow-Dannenberg). -

Abhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins in Hamburg -
Hamburg : 25, S. 213-221 mit Abbildungen.

Niedersachsen; Gorleben; Gartow;
Moor; Phytoplankton;

Z

- 031 - DAN - 9.59
RPL

Neuschulz, F. (1981):

Bestandsaufnahme der Tier- und Pflanzenwelt im Bereich des Jasebecker Bogens" (Elbvorland) im Kreis Lüchow-Dannenberg / Hrsg.: Regierungspräsident Lüneburg
Gorleben. - 23 S.

Niedersachsen; Landkreis Lüchow-Dannenberg; Dannenberger Marsch; Jasebecker Boden; Penkefitz; Jasebeck; Landsatz; Damnatz;

Klima; Relief; Standortbedingungen; Landschaftsgeschichte; Hydrologie; Flußdynamik; Hochwassereinfluß; Gebietsübersicht; Auenlandschaft; Altwasser; Wasservegetation; Auenwald; Hartholzaue; Weichholzaue; Gebüsch; Uferpionierflur; Röhricht; Großröhricht; Großseggenried; Flutrasen; Grünland; Potamogetonetea; Potamogetonetalia; Nymphaeion; Isoeto-Nanojuncetea; Cyperetalia; Nanocyperion; Bidentetea; Bidentetalia; Bidention; Chenopodion; Phragmitetea; Phragmitetalia; Phragmition; Magnocaricion; Molinio-Arrhenatheretea; Molinieta; Calthion; Filipendulion; Agrostietea; Agrostietalia; Agropyro-Rumicion; Artemisietea; Convolvuletalia; Senecion; Salicetea; Salicetalia; Salicion albae; Querco-Fagetea; Prunetalia; Berberidion; Fagetalia; Alno-Ulmion; Pflanzengesellschaften, gefährdete; Besonderheiten, pflanzengeographische; Pflanzenarten, gefährdete; Tierarten, gefährdete; Besonderheiten, tiergeographische; Vögel; Säugetiere; Amphibien; Insekten; Bewertung, ökologische; Gebietszustand;

M

Ordner Veg. Kart.
Prof. Dr. H. Wilkens, persönl., ZIM

Neuschulz, F. (1981):

Überprüfung der Naturschutzwürdigkeit des Gebietes Alandniederung/Garbe - Kreis Lüchow-Dannenberg / Hrsg.: Bezirksregierung Lüneburg - 42 S. und Karten.

Niedersachsen; Landkreis Lüchow-Dannenberg; Alandniederung/Garbe; Schnackenburg; Alandwerder; Bracks bei Gummern; Gummernscher Grenzsee; Kösters Brack;

Sedimentablagerungen; Relief; Standortbedingungen; Schutzgebietsgeschichte; Landschaftsgeschichte; Hydrologie; Hochwasserdynamik; Flußdynamik; Landschaftsbeschreibung; Gebietsübersicht; Auenlandschaft; Altwasser; Qualmwasserbereich; Wasservegetation; Auenwald; Hartholzaue; Weichholzaue; Bruchwald; Forst; Gebüsch; Uferpionierflur; Flutrasen; Röhricht; Großröhricht; Großseggenried; Sandrasen; Grünland; Deich; Potamogetonetea; Potamogetonetalia; Nymphaeion; Agrostietea; Agrostietalia; Agropyro-Rumicion; Bidentetea; Bidentetalia; Bidention; Chenopodion; Phragmitetea; Phragmitetalia; Phragmition; Magnocaricion; Molinio-Arrhenatheretea; Molinieta; Cnidion; Filipendulion; Sedo-Scleranthetea; Festuco-Sedetalia; Armerion; Salicetea; Salicetalia; Salicion albae; Alnetea; Alnetalia; Alnion; Querco-Fagetea; Fagetalia; Alno-Ulmion; Isoeto-Nanojuncetea; Cyperetalia; Nanocyperion; Pflanzengesellschaften, gefährdete; Pflanzenarten, gefährdete; Bestandsabnahme; Tierarten, gefährdete; Vögel; Säugetiere; Amphibien; Insekten; Bewertung, ökologische; Beeinträchtigungen; Gebietszustand; Gefährdungspotentiale; Landschaftspflege; Schutzmaßnahmen; Schutzziel;

M

NLÖ-AN

Neuschulz, F. (Heimatkundlicher Arbeitskreis Lüchow-Dannenberg) (1985):

Die Lebensräume der Quickborner Marsch (Kreis Lüchow-Dannenberg): Ergebnisse einer floristischen und faunistischen Bestandsaufnahme. -

Hannoversches Wendland -

Lüchow : 10, S. 129-153 und Anhang.

Niedersachsen; Landkreis Lüchow-Dannenberg; Vorranggebiet für Natur und Landschaft; Flurbereinigungsverfahren "Dannenger Marsch II, Quickborn; Sipnitz-Quickborner Niederung; Gümser See; Predölsauer Bracks; Dannenberg;

Sedimentablagerungen; Relief; Landschaftsgeschichte; Siedlungsgeschichte; Hydrologie; Entwässerungssystem; Grundwassereinfluß; Verlandung; Gebietsübersicht; Landschaftsbeschreibung; Kulturlandschaft; Altwasser; Qualmwasserbereich; Gewässer; Wasservegetation; Auenwald; Bruchwald; Gebüsch; Feldgehölz; Forst; Uferzone; Röhricht; Großröhricht; Großseggenried; Sandrasen; Salzwiese; Grünland; Ackerflur; Deich; Lemneta; Lemnetalia; Lemnion; Potamogetoneta; Potamogetonetalia; Nymphaeion; Phragmitetea; Phragmition; Magnocaricion; Agrostieta; Agrostietalia; Agropyro-Rumicion; Molinio-Arrhenatheretea; Molinieta; Calthion; Filipendulion; Sedo-Scleranthetea; Corynephorotalia; Corynephorion; Festuco-Sedetalia; Armerion; Alneta; Alnetalia; Salicion cinerae; Alnion; Querco-Fagetea; Fagetalia; Alno-Ulmion; Pflanzengesellschaften, gefährdete; Pflanzenarten, gefährdete; Synökologie; Tierarten, gefährdete; Vögel; Amphibien; Insekten; Bewertung, ökologische; Gebietszustand; Grünlandintensivierung;

Z

BfG

Neuschulz, F. & Wilkens, H. (1991)

Die Elbtalniederung - Konzept für einen Nationalpark. -

Natur und Landschaft -

Bonn-Bad Godesberg : 10, S. 481-485.

Niedersachsen; Mecklenburg-Vorpommern; Brandenburg; Sachsen-Anhalt; Lauenburg; Werben; Elbtalniederung;

Nationalpark, Vorschlag; Geologie; Siedlungsgeschichte; Hochwasserdynamik; Landschaftsbeschreibung; Auenlandschaft; Hartholzau; Weichholzau; Naturlandschaft; Kulturlandschaft; Heckenlandschaft; Altwasser; Qualmwasserbereich; Binnendüne; Wasservegetation; Auenwald; Trockenrasen; Röhricht; Uferpionierflur; Flutrasen; Grünland; Isoeto-Nanojuncetea; Cyperetalia; Nanocyperion; Agrostieta; Agrostietalia; Agropyro-Rumicion; Besonderheiten, pflanzengeographische; Pflanzenarten, gefährdete; Tierarten, gefährdete; Stromtalpflanzen; Wirbellose; Säugetiere; Fische; Vögel; Naturschutzkonzept;

Z

LAU-SA ABM; BfN

Passarge, H. (1953):

Waldgesellschaften des mitteldeutschen Trockengebietes. -

Archiv für Forstwesen -

Berlin : 2, 1, S. 1-58 mit Tabellen.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Magdeburg; Wolmirstedt; mitteldeutsches Trockengebiet;

Standortbedingungen; Auenwald; Querco-Fagetea; Fagetalia; Carpinion; Bestandsaufbau; Grundwassereinfluß;

Z

BfN

Passarge, H. (1956):

Vegetationskundliche Untersuchungen in Wäldern und Gehölzen der Elbaue. -

Archiv für Forstwesen -

Berlin : 5, S. 339-358 und Tabellen.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Wittenberg; mitteldeutsches Trockengebiet; Lösseritz; Elbenau-Schönebeck; Wolmirstedt; Havelberg;

Vegetationszonierung; Auenwald; Weichholzaue; Hartholzaue; Gebüsch; Grünland; Röhrich; Großröhrich; Ruderalflur; Querco-Fagetea; Fagetalia; Alno-Ulmion; Prunetalia; Berberidion; Salicetea; Salicetalia; Salicion albae; Artemisietea; Convolvuletalia; Phragmitetea; Phragmitetalia; Phragmition; Syntaxonomie; Bestandsaufbau; Verbreitung, Pflanzen-; Grundwassereinfluß; Standortbedingungen; Soziologie; Besonderheiten, pflanzengeographische;

Z

LAU-SA ABM; BfN

Passarge, H. (1959):

Gedanken zu einer natürlichen Ordnung der Waldgesellschaften. -

Archiv für Forstwesen -

Berlin : 8, 5, S. 380-426.

Sachsen-Anhalt; Sachsen; Thüringen; Brandenburg; Mecklenburg-Vorpommern;

Böden; Standortbedingungen; Auenwald; Querco-Fagetea; Fagetalia; Alno-Ulmion; Bestandsaufbau;

Z

BfN

Passarge, H. (1962):

Waldgesellschaften des Eichenwaldgebietes von SW-Mecklenburg und der Altmark. -

Archiv für Forstwesen -

Berlin : 11, 2, S. 199-241.

Brandenburg; Mecklenburg-Vorpommern;

Klima; Geologie; Böden; Nutzungsgeschichte; Standortbedingungen; nur syntaxonomische Einheiten berücksichtigt, bei denen Vorkommen an der Elbe erwähnt; Auenwald; Querco-Fagetea; Fagetalia; Alno-Ulmion; Bestandsaufbau;

Z

Ila5 13418,16

ZBL

Passarge, H. (1968):

Pflanzengesellschaften des nordostdeutschen Flachlandes II. -

Pflanzensoziologie -

Jena : 16, S. 1-298.

Deutschland; nur syntaxonomische Einheiten berücksichtigt, bei denen Vorkommen an der Elbe erwähnt;

Auenwald; Weichholzaue; Hartholzaue; Salicetea; Salicetalia; Salicion albae; Querco-Fagetea; Fagetalia; Alno-Ulmion;

S

BfN

Passarge, H. (1993):

Lianenschleier-, fluviatile und ruderale Staudengesellschaften in den planaren Elb- und Oderauen. -
Tuexenia N. S. -

fehlt : 13, S. 343-372 mit Tabellen.

Mecklenburg-Vorpommern; Sachsen-Anhalt; Brandenburg; Magdeburg; Schwedt; Dömitz; märki-
sches Odertal; Oder;

Standortbedingungen; Böden; Ruderalflur; Uferzone; Artemisietea; Convolvuletalia; Senecion; Ar-
temisietalia; Arction; Dauco-Melilotion; Onopordetalia; Onopordion; Syntaxonomie; Gliederung,
regionale;

Z

2° A 4886

BfG

Platter, E. (1991):

Unterhaltungsprogramm für die naturnahe Ufersicherung der Mittel-elbe zwischen Schnackenburg
und Bleckede (linkes Ufer) / Hrsg.: Wasser- und Schifffahrtsdirektion Nord, Dezernat für Gewässer-
kunde

Kiel. - 14 S. und Anhang (Karten).

Niedersachsen; Bleckede; Hitzacker; Dömitz; Schnackenburg;

Vegetation, potentielle natürliche; Gebietsübersicht; Hartholzaue; Weichholzaue; Auenwald;
Bruchwald; Grünland; Uferpionierflur; Flutrasen; Röhricht; Großröhricht; Großseggenried; Sandra-
sen; Gebüsch; Ackerflur; Wasservegetation; Trittrasen; Querco-Fagetea; Fagetalia; Alno-Ulmion;
Carpinion; Alnetea; Alnetalia; Alnion; Molinio-Arrhenatheretea; Arrhenatheretalia; Arrhenatherion;
Cynosurion; Molinietalia; Cnidion; Calthion; Filipendulion; Bidentetea; Bidentetalia; Chenopodion;
Bidention; Phragmitetea; Phragmitetalia; Phragmition; Magnocaricion; Sedo-Scleranthetea; Cory-
nephorretalia; Corynephorion; Potamogetonetea; Potamogetonetalia; Nymphaeion; Secalietea;
Centauretalia; Aperion; Plantaginetea; Plantaginetalia; Polygonion; Salicetea; Salicetalia; Agros-
tietea; Agrostietalia;

B

BfN

Rauschert, S. (1990):

Übersicht über die Pflanzengesellschaften des südlichen Teiles der DDR, XV. Die xerothermen
Gebüschgesellschaften (Berberidion Br.-Bl. 52 und Prunion fruticosae Tx. 52). -

Hercynia N. F. -

Leipzig : 27, 3, S. 195-258 mit Tabellen.

Sachsen-Anhalt; Sachsen; Thüringen; mittlere Elbe; Riesa; Magdeburg;

Naturlandschaft; Kulturlandschaft; Geologie; Relief; Standortbedingungen; Gebüsch; Querco-
Fagetea; Prunetalia; Berberidion; Prunion; Soziologie; Verbreitung, Pflanzengesellschaften-; Ver-
breitung, Pflanzen-; Syntaxonomie; Bestandsaufbau; Vegetationszonierung;

Z

Dr. Reichhoff, Dessau

Reichhoff, L. (1971):

Die Wasser- und Sumpfpflanzengesellschaften des Mittelbegebietes und der unteren Mulde im Raum Dessau.

Halle.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Wittenberg; Aken; mittlere Elbe; untere Mulde;

M

BfN

Reichhoff, L. (1974/75):

Bericht über den Zustand der Wasser- und Sumpfvegetation im Sarensee - NSG

"Sarenbruch", Krs. Roßlau. -

Naturschutz und naturkundliche Heimatforschung in den bezirken Halle und Magdeburg -

Halle/Saale : 11/12, S. 105-111.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Klieken; mittlere Elbe;

Geologie; Vegetationszonierung; Bruchwald; Altwasser; Röhricht; Großröhricht; Wasservegetation; Hydrologie; Alnetea; Alnetalia; Alnion; Phragmitetea; Phragmitetalia; Phragmition; Potamogetonetea; Potamogetonetalia; Nymphaeion; Potamogetonion; Lemnetea; Lemnetalia; Lemnion; Bestandsabnahme; Vegetationsverarmung; Beeinträchtigungen; Schutzmaßnahmen;

Z

BfN, Dr. Henrichfreise, persönl.

Reichhoff, L. (1978):

Auenwälder und Röhrichte im Naturschutzgebiet "Elbe-Saale-Winkel". -

Naturwissenschaftliche Beiträge des Museum Dessau -

Dessau : 1, S. 29-42.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Elbe-Saale-Winkel;

Naturschutzgebiet; Schutzgebietsgeschichte; Standortbedingungen; Auenwald; Hartholzaue; Grünland; Ruderalflur; Uferpionierflur; Altwasser; Röhricht; Großröhricht; Großseggenried; Quercofagetea; Fagetalia; Alno-Ulmion; Molinio-Arrhenatheretea; Arrhenatheretalia; Arrhenatherion; Artemisietea; Bidentetea; Phragmitetea; Phragmitetalia; Phragmition; Magnocaricion; Bestandsaufbau; Vegetationszonierung; Stromtalpflanzen; Tierarten, gefährdete; Säugetiere; Vögel;

Z

BfN

Reichhoff, L. (1978):

Röhrichtpflanzengesellschaften des Mittelbegebietes zwischen Wittenberg und Aken. -

Limnologica -

Berlin : 11, 2, S. 409-455 mit Tabellen.

Sachsen-Anhalt; Wittenberg; Dessau; Aken;

Geologie; Klima; Standortbedingungen; Vegetationszonierung; Wasservegetation; Röhricht; Großröhricht; Großseggenried; Lemnetea; Lemnetalia; Lemnion; Potamogetonetea; Potamogetonetalia; Nymphaeion; Ranunculion; Potamogetonion; Charetea; Charetalia; Charion; Phragmitetea; Phragmitetalia; Phragmition; Magnocaricion; Besonderheiten, pflanzengeographische; Verbreitung, Pflanzengesellschaften-; Beeinträchtigungen;

Z

BfN

Reichhoff, L. (1978):

Wasserpflanzen- und Röhrichtgesellschaften des Naturschutzgebietes "Alte Elbe zwischen Kannenberg und Berge". -

Naturschutz und naturkundliche Heimatforschung in den Bezirken Halle und Magdeburg - Halle/Saale : 15, Beiheft, S. 89-95 mit Tabellen und Anhang (Tabelle).

Sachsen-Anhalt; Havelberg; Alte Elbe zwischen Kannenberg und Berge;
Wasservegetation; Röhricht; Großröhricht; Großseggenried; Lemnetea; Lemnetalia; Lemnion;
Potamogetonetea; Potamogetonetalia; Nymphaeion; Potamogetonion; Phragmitetea; Phragmitetalia;
Phragmition; Magnocaricion;

Z

Dr. Reichhoff, Dessau ?

Reichhoff, L. (1979):

Die Wasserpflanzen- und Röhrichtgesellschaften des Naturschutzgebietes "Kreuzhorst" bei Magdeburg.

Halle.

Sachsen-Anhalt; Magdeburg; Kreuzhorst;
nicht am Standort;

M

Dr. Reichhoff, Dessau

Reichhoff, L. (1991):

Landschaftspflegerischer Begleitplan Naturschutzgebiet Sarenbruch - Entschlammung Alte Elbe Klieken Teil 1.

Dessau. - 22 S. und Karten.

Sachsen-Anhalt; mittlere Elbe; Dessau; Sarenbruch;
Naturschutzgebiet; Geologie; Relief; Böden; Klima; Hydrologie; Gliederung, naturräumliche; Vegetation, potentielle natürliche; Auenwald; Hartholzaue; Weichholzaue; Bruchwald; Röhricht; Großröhricht; Großseggenried; Querco-Fagetea; Fagetalia; Alno-Ulmion; Alnetea; Alnetalia; Alnion; Salicetea; Salicetalia; Salicion albae; Phragmitetea; Phragmitetalia; Phragmition; Magnocaricion; Besonderheiten, pflanzengeographische; Tierarten, gefährdete; Säugetiere; Vögel; Bewertung, ökologische; Beeinträchtigungen; Landschaftspflege;

M

Dr. Reichhoff, Dessau

Reichhoff, L. (1991):

Landschaftspflegerischer Begleitplan Naturschutzgebiet Sarenbruch - Entschlammung Alte Elbe Klieken - südwestlicher Teil zwischen Pflasterstraße und Werder - Teil 2.

Dessau. - 22 S. und Karten.

Sachsen-Anhalt; mittlere Elbe; Dessau; Sarenbruch;
Naturschutzgebiet; Geologie; Relief; Böden; Klima; Hydrologie; Gliederung, naturräumliche; Vegetation, potentielle natürliche; Auenwald; Hartholzaue; Weichholzaue; Bruchwald; Röhricht; Großröhricht; Großseggenried; Querco-Fagetea; Fagetalia; Alno-Ulmion; Alnetea; Alnetalia; Alnion; Salicetea; Salicetalia; Salicion albae; Phragmitetea; Phragmitetalia; Phragmition; Magnocaricion;

Besonderheiten, pflanzengeographische; Tierarten, gefährdete; Säugetiere; Vögel; Bewertung, ökologische; Beeinträchtigungen; Landschaftspflege;

M

Dr. Reichhoff, Dessau

Reichhoff, L. (1991):

Landschaftspflegerischer Begleitplan Naturschutzgebiet Sarenbruch - Entschlammung Alte Elbe Klieken - Planierung eines ehemaligen Spülfeldes - Teil 3.

Dessau. - 22 S. und Karten.

Sachsen-Anhalt; mittlere Elbe; Dessau; Sarenbruch;

Naturschutzgebiet; Geologie; Relief; Böden; Klima; Hydrologie; Gliederung, naturräumliche; Vegetation, potentielle natürliche; Auenwald; Hartholzaue; Weichholzaue; Bruchwald; Röhricht; Großröhricht; Großseggenried; Querco-Fageteta; Fagetalia; Alno-Ulmion; Alnetea; Alnetalia; Alnion; Salicetea; Salicetalia; Salicion albae; Phragmitetea; Phragmitetalia; Phragmition; Magnocaricion; Besonderheiten, pflanzengeographische; Tierarten, gefährdete; Säugetiere; Vögel; Bewertung, ökologische; Beeinträchtigungen; Landschaftspflege;

M

Dr. Reichhoff, Dessau

Reichhoff, L. (1991):

Landschaftspflegerischer Begleitplan Alte Elbe am Matzwerder Kurzer Wurf.

Dessau. - 21 S. und Karte.

Sachsen-Anhalt; mittlere Elbe; Dessau;

Biosphärenreservat; Geologie; Relief; Böden; Klima; Hydrologie; Gliederung, naturräumliche; Vegetation, potentielle natürliche; Stillgewässer; Wasservegetation; Röhricht; Großseggenried; Ruderalflur; Uferpionierflur; Flutrasen; Hartholzaue; Weichholzaue; Grünland; Querco-Fageteta; Fagetalia; Alno-Ulmion; Prunetalia; Pruno-Rubion; Salicetea; Salicetalia; Salicion albae; Molinio-Arrhenatheretea; Arrhenatheretalia; Arrhenatherion; Bidentetea; Bidentetalia; Bidention; Chenopodion; Littorelletea; Littorelletalia; Littorellion; Besonderheiten, pflanzengeographische; Pflanzenarten, gefährdete; Tierarten, gefährdete; Fische; Amphibien; Reptilien; Vögel; Säugetiere; Bewertung, ökologische; Landschaftspflege; Beeinträchtigungen;

M

Dr. Reichhoff, Dessau

Reichhoff, L. (1991):

Biotopkartierung Landkreis Roßlau.

Dessau. - 51 S.

Sachsen-Anhalt; mittlere Elbe; Dessau;

Geologie; Relief; Böden; Klima; Hydrologie; Gliederung, naturräumliche; Vegetation, potentielle natürliche; Landschaftsbeschreibung; Wald; Auenwald; Hartholzaue; Weichholzaue; Bruchwald; Gebüsch; Heide; Ruderalflur; Kahlschlag; Saum; Mauerflur; Felsgrusflur; Wasservegetation; Uferpionierflur; Quellflur; Röhricht; Großröhricht; Kleinröhricht; Großseggenried; Flachmoor; Hochmoor; Sandrasen; Grünland; Ackerflur; Pionier-Trockenrasen; Flutrasen; Trittrasen; Alnetea; Alnetalia; Alnion; Salicion cinereae; Querco-Fageteta; Fagetalia; Alno-Ulmion; Carpinion; Fagion; Quercetalia roboris; Quercion roboris; Prunetalia; Pruno-Rubion; Salicetea; Salicetalia; Salicion albae; Epilobietea; Atropetalia; Sambuco-Salicion; Epilobion; Vaccinio-Callunetea; Vaccinio-Genistetalia; Genistion; Oxycocco-Sphagneteta; Erico-Sphagnetalia papilloso; Ericion; Artemisietea; Convolvuletalia; Senecion; Glechometalia; Aegopodion; Arction; Alliarion; Onopordetalia; Dauco-Melilotion;

Onopordion; Trifolio-Geranietea; Origanetalia; Trifolion; Asplenietea; Potentilletalia; Potentillion; Parietarietea; Parietarietalia; Centrantho-Parietarion; Lemnetea; Lemnetalia; Lemnion; Potamogetonetea; Potamogetonetalia; Potamogetonion; Ranunculion; Nymphaeion; Littorelletea; Littorelletalia; Eleocharition; Hydrocotylo-Baldellion; Montio-Cardaminetea; Montio-Cardaminetalia; Cardamino-Montion; Phragmitetea; Phragmitetalia; Phragmition; Sparganio-Glycerion; Magnocaricion; Isoeto-Nanojuncetea; Cyperetalia; Nanocyperion; Scheuchzerio-Caricetea; Caricetalia; Caricion fuscae; Sedo-Scleranthetea; Corynephorotalia; Corynephorion; Thero-Airetalia; Thero-Airion; Festuco-Sedetalia; Armerion; Sedo-Scleranthetalia; Alysso-Sedion; Molinio-Arrhenatheretea; Arrhenatheretalia; Arrhenatherion; Cynosurion; Molinietalia; Calthion; Filipendulion; Cnidion; Bidentetea; Bidentetalia; Bidention; Secalietea; Centauretalia; Aperion; Caucalidion; Chenopodietea; Sisymbrietalia; Sisymbriion; Agropyretea; Agropyretalia; Convolvulo-Agropyron; Plantaginetetea; Plantagine-talia; Polygonion; Agrostietea; Agrostietalia; Agropyro-Rumicion;

M

Dr. Reichhoff, Dessau

Reichhoff, L. (1991):

Landschaftspflegerischer Begleitplan Kühnauer See (Westteil).
Dessau. - .

Sachsen-Anhalt; mittlere Elbe; Dessau; Saalberghau; Dessau-Wörlitzer Kulturlandschaft; Geologie; Relief; Böden; Klima; Hydrologie; Gliederung, naturräumliche; Vegetation, potentielle natürliche; Landschaftsbeschreibung; Auenlandschaft; Röhricht; Auenwald; Altwasser; Querco-Fagetea; Fagetalia; Alno-Ulmion; Tierarten, gefährdete; Amphibien; Reptilien; Säugetiere; Bewertung, ökologische; Landschaftspflege;

M

Dr. Reichhoff, Dessau

Reichhoff, L. (1991):

Landschaftspflegerischer Begleitplan Kühnauer See (Ostteil).
Dessau. - .

Sachsen-Anhalt; mittlere Elbe; Dessau; Dessau-Wörlitzer Kulturlandschaft; Saalberghau; Geologie; Relief; Böden; Klima; Hydrologie; Gliederung, naturräumliche; Vegetation, potentielle natürliche; Auenwald; Altwasser; Grünland; Querco-Fagetea; Fagetalia; Alno-Ulmion; Tierarten, gefährdete; Amphibien; Reptilien; Besonderheiten, pflanzengeographische; Bewertung, ökologische; Landschaftspflege;

M

BfN

Reichhoff, L. (1991):

Flora und Vegetation. -
Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt -
Halle/Saale : 28, 1/2, S. 22-31.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Mittlere Elbe;
Biosphärenreservat; Klima; Auenwald; Hartholzaue; Weichholzaue; Grünland; Röhricht; Großseggenried; Wasservegetation; Uferpionierflur; Querco-Fagetea; Fagetalia; Alno-Ulmion; Molinio-Arrhenatheretea; Salicetea; Salicetalia; Salicion albae; Besonderheiten, pflanzengeographische; Stromtalpflanzen;

Z

92-1-0511/01

BfG/Berlin; BfN

Reichhoff, L. (Leiter einer Autorengruppe des Institutes für Landschaftsforschung und Naturschutz) (1991):

Das Biosphärenreservat Mittlere Elbe - Steckby-Löderitzer Forst und Dessau-Wörlitzer Kulturlandschaft - / Hrsg.: Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt, Abteilung Naturschutz. - Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt -
- : 28, 1/2, 89 S. (mit Karten) und Anhang.

Sachsen-Anhalt; Mittlere Elbe; Steckby-Löderitzer Forst; Dessau-Wörlitzer Kulturlandschaft; Dornburg; Coswig; Barby; Saalemündung; Dessau-Magdeburger Elbtal; Torgau-Wittenberger Elbtal;

Naturschutzgebiet; Böden; Geologie; Klima; Mikroklima; Relief; Standortbedingungen; Gliederung, naturräumliche; Schutzgebietsgeschichte; Landschaftsgeschichte; Hydrologie; Flußdynamik; Landschaftsbeschreibung; Auenlandschaft; Kulturlandschaft; Altwasser; Qualmwasserbereich; Wasservegetation; Auenwald; Hartholzaue; Weichholzaue; Laubwald; Gebüsch; Uferzone; Uferpionierflur; Flutrasen; Röhricht; Binnendüne; Sandrasen; Grünland; Saum; Besonderheiten, pflanzengeographische; Pflanzenarten, gefährdete; Stromtalpflanzen; Vegetationszonierung; Tierarten, gefährdete; Säugetiere; Fische; Vögel; Amphibien; Reptilien; Wirbellose; Schnecken; Beeinträchtigungen; Forschungsbedarf; Gebietszustand; Landschaftspflege; Leitbild; Naturschutzrecht; Rechtsvorschriften; Schutzmaßnahmen; Schutzziel;

Z

LAU-SA ABM (Auszüge); LAU-SA Dez. 6.2 Frau Buschner

Reichhoff, L. (1991/92):

Pflege- und Entwicklungsplan für das Naturschutzgebiet Saalberghau bei Dessau.
Dessau. - lose Blätter mit Tabellen und Karten.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Saalberghau; Dessau-Wörlitzer Kulturlandschaft;
Naturschutzgebiet; Schutzgebietsgeschichte; Klima; Geologie; Relief; Böden; Hydrologie; Hochwassereinfluß; Grundwassereinfluß; Rechtsvorschriften; Wasservegetation; Röhricht; Großröhricht; Großseggenried; Kleinröhricht; Grünland; Flutrasen; Sandrasen; Uferpionierflur; Ruderalflur; Gebüsch; Auenwald; Hartholzaue; Forst; Park; Lemnetaea; Lemnitalia; Lemnion; Potamogetonetea; Potamogetonitalia; Potamogetonion; Nymphaeion; Phragmitetea; Phragmititalia; Phragmition; Magnocaricion; Sparganio-Glycerion; Molinio-Arrhenatheretea; Molinietalia; Molinion; Cnidion; Arrhenatheretalia; Arrhenatherion; Agrostietea; Agrostietalia; Agropyro-Rumicion; Sedo-Scleranthetea; Festuco-Sedetalia; Armerion; Isoeto-Nanojuncetea; Cyperetalia; Nanocyperion; Bidentetea; Bidentetalia; Bidention; Artemisietea; Glechometalia; Aegopodium; Alliarion; Trifolio-Geranietea; Origanetalia; Trifolion; Salicetea; Salicetalia; Salicion albae; Alnetaea; Alnetalia; Salicion cinerea; Querco-Fagetea; Fagetalia; Alno-Ulmion; Vegetation, potentielle natürliche; Pflanzenarten, gefährdete; Pflanzengesellschaften, gefährdete; Besonderheiten, pflanzengeographische; Tierarten, gefährdete; Vögel; Säugetiere; Insekten; Bewertung, ökologische;

M

BfN

Reichhoff, L. (1992):

Die Bedeutung der Auenwälder Mitteldeutschlands und ihre Sicherung. -
Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt -
Halle : 5, S. 57-59.

Sachsen-Anhalt; Wittenberg; Magdeburg; Mittlere Elbe;
Nutzungsgeschichte; Hartholzau; Weichholzau; Grünland; Salicetea; Salicetalia; Salicion albae;
Querco-Fagetea; Fagetalia; Alno-Ulmion; Schutzziel;

Z

Dr. Reichhoff, Dessau

Reichhoff, L. (1994):

Pflege- und Entwicklungsplan des NSG Untere Mulde im Kreis Dessau - Entwurf -
Dessau. - 132 S. und Karten.

Sachsen-Anhalt; mittlere Elbe; Dessau; Untere Mulde; Dessau-Wörlitzer Kulturlandschaft;
Biosphärenreservat; Naturschutzgebiet; Geologie; Relief; Böden; Klima; Hydrologie; Hochwas-
sereinfluß; Grundwassereinfluß; Siedlungsgeschichte; Nutzungsgeschichte; Schutzgebietsgeschich-
te; Gliederung, naturräumliche; Vegetation, potentielle natürliche; Laubwald; Auenwald; Weich-
holzau; Hartholzau; Bruchwald; Feldgehölz; Gebüsch; Forst; Flutrasen; Trittrasen; Magerrasen;
Sandrasen; Altwasser; Röhrich; Großröhrich; Großseggenried; Kleineröhrich; Grünland; Stillge-
wässer; Wasservegetation; Uferpionierflur; Ruderalflur; Kahlschlag; Saum; Ackerflur; Salicetea;
Salicetalia; Salicion albae; Querco-Fagetea; Fagetalia; Alno-Ulmion; Carpinion; Prunetalia; Pruno-
Rubion; Berberidion; Epilobietea; Atropetalia; Sambuco-Salicion; Artemisietea; Convolvuletalia;
Convolvulion; Senecion; Glechometalia; Aegopodion; Alliarion; Onopordetalia; Dauco-Melilotion;
Trifolio-Geranieta; Origanetalia; Trifolion; Alnetea; Alnetalia; Alnion; Salicion cinereae; Molinio-
Arrhenatheretea; Molinieta; Cnidion; Molinion; Filipendulion; Arrhenatheretalia; Arrhenatheri-
on; Lemnetea; Lemnetalia; Lemnion; Potamogetonetea; Potamogetonetalia; Potamogetonion; Nym-
phaeion; Ranunculion; Phragmitetea; Phragmitetalia; Phragmition; Magnocaricion; Sparganio-
Glycerion; Isoeto-Nanojuncetea; Cyperetalia; Nanocyperion; Bidentetea; Bidentetalia; Bidention;
Chenopodion; Chenopodietea; Polygono-Chenopodietalia; Fumario-Euphorbion; Sisymbrietalia;
Sisymbriion; Secalietea; Centauretalia; Aperion; Sedo-Scleranthetea; Festuco-Sedetalia; Armerion;
Agrostietea; Agropyrete; Plantaginetea; Plantaginetalia; Polygonion; Pflanzengesellschaften, ge-
fährdete; Pflanzenarten, gefährdete; Bestandsaufbau; Tierarten, gefährdete; Säugetiere; Vögel; Am-
phibien; Reptilien; Fische; Bewertung, ökologische; Leitbild; Naturschutzkonzept; Schutzmaßnah-
men; Rechtsvorschriften; Beeinträchtigungen;

M

BfN

Reichhoff, L. & Böhnert, W. (1981):

Das Naturschutzgebiet "Bucher Brack und Bölsdorfer Haken" Teil 1: Floristische Notizen. -
Naturschutzarbeit in den Bezirken Halle und Magdeburg -
Halle/Saale : 18, 2, S. 43-47.

Sachsen-Anhalt; Tangermünde; Jerichow; Bucher Brack; Bölsdorfer Haken;
Naturschutzgebiet; Altwasser; Röhrich; Großröhrich; Großseggenried; Grünland; Binnendüne;
Sandrasen; Uferpionierflur; Flutrasen; Forst; Sedo-Scleranthetea; Festuco-Sedetalia; Armerion; Bi-
dentetea; Bidentetalia; Chenopodion; Molinio-Arrhenatheretea; Molinieta; Molinion; Filipendu-
lion; Calthion; Agrostietea; Agrostietalia; Agropyro-Rumicion; Phragmitetea; Phragmitetalia;
Phragmition; Magnocaricion; Pflanzenarten, gefährdete;

Z

BfN

Reichhoff, L. & Böhnert, W. (1983):

Das Naturschutzgebiet "Bucher Brack und Bölsdorfer Haken" Teil 2: Floristische Ergänzungen und Hinweise zur Nutzung des Gebietes. -

Naturschutzarbeit in den Bezirken Halle und Magdeburg -

Halle/Saale : 20, 2, S. 37-40.

Sachsen-Anhalt; Tangermünde; Jerichow; Bucher Brack; Bölsdorfer Haken;
 Naturschutzgebiet; Grünland; Sandrasen; Binnendüne; Röhricht; Altwasser; Sedo-Scleranthetea;
 Festuco-Sedetalia; Armerion; Molinio-Arrhenatheretea; Molinieta; Molinion; Cnidion; Pflanzen-
 arten, gefährdete; Beeinträchtigungen; Schutzmaßnahmen;

Z

BfN

Reichhoff, L., Böhnert, W. & Westhus, W. (1981):

Die Pflanzengesellschaften der Naturschutzgebiete "Stremel" und "Düstere Lake" bei Havelberg. -
 Gleditschia -

Berlin : 9, S. 307-319 mit Tabellen.

Sachsen-Anhalt; Havelberg; Stremel; Düstere Lake;
 Naturschutzgebiet; Wasservegetation; Röhricht; Großröhricht; Großseggenried; Auenwald; Weich-
 holzaue; Gebüsch; Grünland; Flutrasen; Sandrasen; Salicetea; Salicetalia; Salicion albae; Alnetea;
 Alnetalia; Salicion cinerea; Potamogetonetea; Potamogetoneta; Potamogetonion; Lemnetea;
 Lemnetalia; Lemnion; Phragmitetea; Phragmitetalia; Phragmition; Magnocaricion; Molinio-
 Arrhenatheretea; Arrhenatheretalia; Arrhenatherion; Molinieta; Cnidion; Agrostietea; Agrostie-
 talia; Agropyro-Rumicion; Sedo-Scleranthetea; Festuco-Sedetalia; Armerion; Tierarten, gefährdete;
 Reptilien; Vögel; Bewertung, ökologische; Beeinträchtigungen; Stromtalpflanzen; Besonderheiten,
 pflanzengeographische;

Z

Dr. Reichhoff, Dessau

Reichhoff, L., Böhnert, W., Zuppke, U. & Walter, R. (1994):

Studie zur Pflege und Entwicklung des NSG Bucher Brack und Bölsdorfer Haken - Pflege- und
 Entwicklungsplan.

Dessau. - 83 S. mit Tabellen und Karten.

Sachsen-Anhalt; mittlere Elbe; Dessau; Bucher Brack; Bölsdorfer Haken;
 Naturschutzgebiet; Geologie; Relief; Böden; Klima; Hydrologie; Hochwassereinfluß; Grundwas-
 sereinfluß; Schutzgebietsgeschichte; Vegetation, potentielle natürliche; Feldgehölz; Gebüsch; Forst;
 Sandrasen; Flutrasen; Trittrasen; Altwasser; Röhricht; Großröhricht; Großseggenried; Grünland;
 Stillgewässer; Uferpionierflur; Wasservegetation; Querco-Fagetea; Prunetalia; Molinio-
 Arrhenatheretea; Molinieta; Cnidion; Molinion; Calthion; Lemnetea; Lemnetalia; Lemnion;
 Potamogetonetea; Potamogetoneta; Potamogetonion; Nymphaeion; Phragmitetea; Phragmitetalia;
 Phragmition; Magnocaricion; Bidentetea; Bidentetalia; Chenopodion; Sedo-Scleranthetea; Festuco-
 Sedetalia; Armerion; Corynephoralia; Corynephorion; Agrostietea; Agrostietalia; Agropyro-
 Rumicion; Plantaginetea; Plantaginetalia; Polygonion; Pflanzengesellschaften, gefährdete; Pflan-
 zenarten, gefährdete; Bestandsaufbau; Tierarten, gefährdete; Vögel; Insekten; Bewertung, ökologi-
 sche; Schutzziel; Leibild; Schutzmaßnahmen; Rechtsvorschriften;

M

Dr. Reichhoff, Dessau

Reichhoff, L., Boese, I., Refior, K. & Rossel, B. (1994):

Landschaftsrahmenplan für die Stadt Dessau.

Dessau. - 287 S. und Karten.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Mittlere Elbe; Saalberghau; Untere Mulde; Brambach; Rößling; Biosphärenreservat; Naturschutzgebiet; Biberschongebiet; Geologie; Relief; Böden; Hydrologie; Grundwassereinfluß; Gliederung, naturräumliche; Landschaftsgeschichte; Siedlungsgeschichte; Nutzungsgeschichte; Vegetation, potentielle natürliche; Wald; Laubwald; Auenwald; Bruchwald; Forst; Gebüsch; Röhricht; Großröhricht; Großseggenried; Kleingewässer; Quelle; Wasservegetation; Grünland; Flutrasen; Sandrasen; Querco-Fagetea; Fagetalia; Alno-Ulmion; Carpinion; Quercetalia roboris; Quercion roboris; Alnetea; Alnetalia; Alnion; Salicetea; Salicetalia; Salicion albae; Molinio-Arrhenatheretea; Molinietalia; Molinion; Cnidion; Calthion; Phragmitetea; Phragmitetalia; Phragmition; Magnocaricion; Agrostietea; Agrostietalia; Agropyro-Rumicion; Sedo-Scleranthetea; Festuco-Sedetalia; Armerion; Potamogetonetea; Potamogetonetalia; Potamogetonion; Ranunculion; Nymphaeion; Lemnetea; Lemnetalia; Lemnion; Pflanzenarten, gefährdete; Pflanzengesellschaften, gefährdete; Tierarten, gefährdete; Vögel; Säugetiere; Amphibien; Reptilien; Insekten; Bewertung, ökologische; Leitbild; Schutzmaßnahmen; Naturschutzkonzept;

M

Od 852 (2)

BfN

Reichhoff, L., Haenschke, W. & Keller, H. (1984):

Landschaftspflegeplan der Stadt Dessau für das Landschaftsschutzgebiet "Mittlere Elbe" sowie Behandlungsrichtlinien für die Naturschutzgebiete, Naturdenkmale und Biberschongebiete einschließlich der Baumschutzordnung / Hrsg.: Rat der Stadt Dessau, Fachorgan Umweltschutz, Wasserwirtschaft und allgemeine Landwirtschaft. - 2. Auflage.

- : 96 S. mit Karten.

Sachsen-Anhalt; Dessau; mittlere Elbe; Saalberghau; Untere Mulde; Rößling; Brambach; Dessau-Wörlitzer Kulturlandschaft;

Naturschutzgebiet; Landschaftsschutzgebiet; Flächennaturdenkmal; Naturdenkmal; Biberschongebiet; Landschaftsbeschreibung; Auenlandschaft; Geologie; Böden; Relief; Klima; Vegetation, potentielle natürliche; Wald; Auenwald; Hartholzaue; Weichholzaue; Bruchwald; Uferpionierflur; Röhricht; Wasservegetation; Altwasser; Kleingewässer; Stillgewässer; Park; Binnendüne; Sandrasen; Grünland; Querco-Fagetea; Quercetalia roboris; Quercion roboris; Fagetalia; Carpinion; Alno-Ulmion; Salicetea; Salicetalia; Salicion albae; Alnetea; Alnetalia; Alnion; Isoeto-Nanojuncetea; Bidentetea; Bidentetalia; Chenopodion; Lemnetea; Lemnetalia; Lemnion; Potamogetonetea; Besonderheiten, pflanzengeographische; Pflanzenarten, gefährdete; Tierarten, gefährdete; Säugetiere; Vögel; Insekten; Rechtsvorschriften; Schutzmaßnahmen; Beeinträchtigungen;

B

BfN

Reichhoff, L. & Hilbig, J. (1974/75):

Die Wasser- und Röhrichtvegetation im Naturschutzgebiet "Crassensee" bei Seegrehna, Krs. Wittenberg. -

Naturschutz und naturkundliche Heimatforschung in den Bezirken Halle und Magdeburg -

Halle/Saale : 11./12., S. 53-71.

Sachsen-Anhalt; Wittenberg; Crassensee; mittlere Elbe;

Naturschutzgebiet; Klima; Altwasser; Wasservegetation; Röhricht; Großröhricht; Großseggenried; Lemnetaea; Lemnetalia; Lemnion; Potamogetonetea; Potamogetonetalia; Potamogetonion; Nymphaeion; Phragmitetea; Phragmitetalia; Phragmition; Magnocaricion; Besonderheiten, pflanzengeographische; Bestandsabnahme; Beeinträchtigungen; Gefährdungspotentiale; Schutzmaßnahmen; Forschungsbedarf;

Z

LAU-SA ABM

Reichhoff, L. & Hilbig, W. (1981):

Die Pflanzengesellschaften von Dessau und Umgebung. -
Naturwissenschaftliche Beiträge des Museum Dessau -
Dessau : 2, S. 35-51.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Sarenbruch;

Vegetation, potentielle natürliche; Gebietsübersicht; Wald; Auenwald; Bruchwald; Hartholzaue; Weichholzaue; Gebüsch; Heide; Moor; Flachmoor; Hochmoor; Ruderalflur; Kahlschlag; Saum; Mauerflur; Felsgrusflur; Wasservegetation; Quellflur; Röhricht; Großröhricht; Kleinröhricht; Großseggenried; Sandrasen; Grünland; Uferpionierflur; Ackerflur; Flutrasen; Pionier-Trockenrasen; Trittrasen; Alnetaea; Alnetalia; Alnion; Salicion cinereae; Querco-Fageteta; Fagetalia; Carpinion; Alno- Ulmion; Fagion; Quercetalia roboris; Quercion roboris; Prunetalia; Pruno-Rubion; Berberidion; Salicetea; Salicetalia; Salicion albae; Epilobieteaa; Atropetalia; Sambuco-Salicion; Epilobion; Nardo-Callunetea; Vaccinio-Genistetalia; Genistion; Oxycocco-Sphagneteta; Erico-Sphagnetalia papilloso; Ericion; Artemisietea; Convolvuletalia; Senecion; Glechometalia; Aegopodion; Alliarion; Arction; Onopordetalia; Dauco-Melilotion; Onopordion; Trifolio-Geranietea; Origanetalia; Trifolion; Asplenietea; Potentilletalia; Potentillion; Parietarietea; Parietarietalia; Centrantho-Parietation; Lemnetaea; Lemnetalia; Lemnion; Potamogetonetea; Potamogetonetalia; Potamogetonion; Nymphaeion; Ranunculion; Littorelletea; Littorelletalia; Eleocharition; Hydrocotylo-Baldellion; Montio-Cardaminetea; Montio-Cardaminetalia; Cardamino-Montion; Phragmitetea; Phragmitetalia; Phragmition; Sparganio-Glycerion; Magnocaricion; Isoeto-Nanojuncetea; Cyperetalia; Nanocyperion; Scheuchzerio-Caricetea; Scheuchzerietalia; Caricion lasiocarpae; Caricetalia; Caricion fuscae; Sedo-Scleranthetea; Corynephorretalia; Corynephorion; Thero-Airetalia; Thero-Airion; Festuco-Sedetalia; Koelerion glaucae; Armerion; Sedo-Scleranthetalia; Alysso-Sedion; Molinio-Arrhenatheretea; Arrhenatheretalia; Arrhenatherion; Cynosurion; Molinietalia; Calthion; Filipendulion; Cnidion; Molinion; Bidentetea; Bidentetalia; Bidention; Secalieteaa; Centauretalia; Aperion; Caucalidion; Chenopodieteaa; Polygono-Chenopodietalia; Polygono-Chenopodion; Fumario-Euphorbion; Sisymbrietalia; Sisymbriion; Plantagineteaa; Plantaginetalia; Polygonion; Agropyreteaa; Agropyretalia; Convolvulo-Agropyron; Agrostieteaa; Agrostietalia; Agropyro-Rumicion;

Z

Od 854 (2)

BfN

Reichhoff, L., Lein, K. & Franke, K. (1986):

Landschaftspflegeplan des Kreises Gräfenhainichen / Hrsg.: Rat des Kreises Gräfenhainichen Abteilung Umweltschutz, Wasserwirtschaft und Erholungswesen
- : S. 1-87 mit Karten.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Gräfenhainichen; mittlere Elbe; Untere Mulde; Krägen; Reiß; Schönitzer See; Marknaundorf; Jösigk;

Naturschutzgebiet; Landschaftsschutzgebiet; Flächennaturdenkmal; Naturdenkmal; Biberschongebiet; Feuchtgebiet nationaler Bedeutung; Landschaftsbeschreibung; Auenlandschaft; Geologie; Bö-

den; Relief; Klima; Vegetation, potentielle natürliche; Wald; Laubwald; Auenwald; Hartholzaue; Weichholzaue; Bruchwald; Uferpionierflur; Wasservegetation; Altwasser; Kleingewässer; Stillgewässer; Park; Binnendüne; Grünland; Heide; Ruderalflur; Flutrasen; Röhricht; Großröhricht; Großseggenried; Querco-Fagetea; Quercetalia roboris; Quercion roboris; Fagetalia; Carpinion; Fagion; Alno-Ulmion; Prunetalia; Pruno-Rubion; Salicetea; Salicetalia; Salicion albae; Alnetea; Alnetalia; Alnion; Isoeto-Nanojuncetea; Bidentetea; Bidentetalia; Chenopodion; Lemnetea; Potamogetonetea; Molinio-Arrhenatheretea; Molinietalia; Calthion; Arrhenatheretalia; Arrhenatherion; Agrostietea; Agrostietalia; Agropyro-Rumicion; Phragmitetea; Phragmitetalia; Phragmition; Besonderheiten, pflanzengeographische; Pflanzenarten, gefährdete; Tierarten, gefährdete; Säugetiere; Vögel; Insekten; Rechtsvorschriften; Schutzmaßnahmen; Beeinträchtigungen;

B

Dr. Reichhoff, Dessau

Reichhoff, L. & Refior, K. (1993):

Landschaftsrahmenplan des Kreises Roßlau - Entwurf -
Dessau. - 264 S.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Roßlau; mittlere Elbe; Rathsbruch; Sarenbruch; Alte Elbe Klieken; Pfaffenheide;

Biosphärenreservat; Naturschutzgebiet; Biberschongebiet; Geologie; Relief; Böden; Hydrologie; Grundwassereinfluß; Gliederung, naturräumliche; Landschaftsgeschichte; Siedlungsgeschichte; Nutzungsgeschichte; Vegetation, potentielle natürliche; Laubwald; Bruchwald; Auenwald; Hartholzaue; Weichholzaue; Gebüsch; Heide; Ruderalflur; Kahlschlag; Saum; Mauerflur; Wasservegetation; Uferpionierflur; Quellflur; Röhricht; Großröhricht; Kleinröhricht; Großseggenried; Flachmoor; Sandrasen; Grünland; Ackerflur; Flutrasen; Trittrasen; Alnetea; Alnetalia; Alnion; Salicion cinereae; Salicetea; Salicetalia; Salicion albae; Querco-Fagetea; Fagetalia; Alno-Ulmion; Fagion; Carpinion; Quercetalia roboris; Quercion roboris; Prunetalia; Pruno-Rubion; Epilobieteal; Atropetalia; Sambuco-Salicion; Epilobion; Nardo-Callunetea; Vaccinio-Genistetalia; Genistion; Oxycocco-Sphagnetetea; Ericio-Sphagnetalia; Ericion; Artemisietea; Convolvuletalia; Senecion; Convolvulion; Glechometalia; Aegopodion; Alliarion; Onopordetalia; Onopordion; Artemisietalia; Arction; Trifolio-Geranietea; Origanetalia; Trifolion; Asplenietea; Potentilletalia; Potentillion; Parietarietea; Parietarietalia; Centrantho-Parietation; Lemnetea; Lemnetalia; Lemnion; Potamogetonetea; Potamogetonetalia; Potamogetonion; Nymphaeion; Ranunculion; Littorelletea; Littorelletalia; Littorellion; Montio-Cardaminetea; Montio-Cardaminetalia; Cardamino-Montion; Phragmitetea; Phragmitetalia; Phragmition; Sparganio-Glycerion; Magnocaricion; Isoeto-Nanojuncetea; Cyperetalia; Nanocyperion; Scheuchzerio-Caricetea; Caricetalia; Caricion fuscae; Sedo-Scleranthetea; Corynephoretalia; Corynephorion; Thero-Airetalia; Thero-Airion; Festuco-Sedetalia; Armerion; Sedo-Scleranthetalia; Alysso-Sedion; Molinio-Arrhenatheretea; Arrhenatheretalia; Arrhenatherion; Cynosurion; Molinietalia; Calthion; Filipendulion; Molinion; Cnidion; Bidentetea; Bidentetalia; Bidention; Secalieteal; Centauretalia; Aperion; Caucalidion; Chenopodieteal; Polygono-Chenopodietalia; Polygono-Chenopodion; Sisymbrietalia; Sisymbriion; Agropyreteal; Agropyretalia; Convolvulo-Agropyriion; Plantagineteal; Plantaginetalia; Polygonion; Pflanzenarten, gefährdete; Pflanzengesellschaften, gefährdete; Tierarten, gefährdete; Vögel; Säugetiere; Amphibien; Reptilien; Fische; Bewertung, ökologische; Leitbild; Schutzmaßnahmen; Naturschutzkonzept;

M

Dr. Reichhoff, Dessau

Reichhoff, L. & Refior, K. (1995):

Landschaftsrahmenplan des Landkreises Köthen.
Dessau. - .

Sachsen-Anhalt; Dessau; Köthen; Mittlere Elbe; Neolith-Teich; Wulfener Bruch; Diebziger Busch; Cösitzer Teich; Steckby-Lödderitzer Forst;

Biosphärenreservat; Feuchtgebiet nationaler Bedeutung; Naturschutzgebiet; Geologie; Relief; Böden; Hydrologie; Gliederung, naturräumliche; Landschaftsgeschichte; Siedlungsgeschichte; Nutzungsgeschichte; Vegetation, potentielle natürliche; Wald; Laubwald; Auenwald; Bruchwald; Hartholzaue; Weichholzaue; Forst; Gebüsch; Saum; Altwasser; Röhricht; Großröhricht; Großseggenried; Kleinröhricht; Flachmoor; Kleingewässer; Quelle; Wasservegetation; Grünland; Flutrasen; Sandrasen; Uferpionierflur; Ruderalflur; Ackerflur; Pionier-Trockenrasen; Kahlschlag; Trittrasen; Salzwiese; Felsgrusflur; Meersenf-Spülsäume; Querco-Fageteta; Fagetalia; Alno-Ulmion; Carpinion; Quercetalia roboris; Quercion roboris; Prunetalia; Berberidion; Pruno-Rubion; Alnetea; Alnetalia; Alnion; Salicion cinereae; Salicetea; Salicetalia; Salicion albae; Trifolio-Geranietea; Origanetalia; Trifolion; Molinio-Arrhenatheretea; Arrhenatheretalia; Arrhenatherion; Cynosurion; Molinieta; Molinion; Cnidion; Calthion; Filipendulion; Juncion; Phragmitetea; Phragmitetalia; Phragmition; Magnocaricion; Sparganio-Glycerion; Littorelletea; Littorelletalia; Littorellion; Scheuchzerio-Caricetea; Caricetalia; Caricion fuscae; Agrostietea; Agrostietalia; Agropyro-Rumicion; Sedo-Scleranthetea; Festuco-Sedetalia; Armerion; Corynephorretalia; Corynephorion; Thero-Airetalia; Thero-Airion; Sedo-Scleranthetalia; Alysso-Sedion; Festuco-Brometea; Festucetalia; Festucion; Potamogetonetea; Potamogetonetalia; Potamogetonion; Nymphaeion; Lemnetea; Lemnetalia; Lemnion; Isoeto-Nanojuncetea; Cyperetalia; Nanocyperion; Bidentetea; Bidentetalia; Chenopodion; Chenopodietea; Sisymbrietalia; Sisymbriion; Polygono-Chenopodietalia; Polygono-Chenopodion; Fumario-Euphorbion; Secalietea; Centauretalia; Aphanion; Caucalidion; Artemisietea; Onopordetalia; Onopordion; Dauco-Melilotion; Glechometalia; Aegopodion; Alliarion; Artemisietalia; Arction; Convolvuletalia; Senecion; Plantaginetea; Plantaginetalia; Polygonion; Epilobietea; Atropetalia; Epilobion; Sambuco-Salicion; Agropyretea; Agropyretalia; Convolvulo-Agropyron; Asteretea; Glauco-Puccinellietalia; Puccinellion; Asplenietea; Potentilletalia; Potentillion; Charetea; Charetalia; Charion; Cakiletea; Cakiletalia; Salsolion; Pflanzenarten, gefährdete; Tierarten, gefährdete; Vögel; Säugetiere; Amphibien; Reptilien; Insekten; Fische; Besonderheiten, pflanzengeographische; Bewertung, ökologische; Leitbild; Schutzmaßnahmen; Naturschutzkonzept;

M

Od 420

BfN

Reichhoff, L., Reuter, B. & Rossel, B. (1980):

Landschaftspflegeplan des Kreises Roßlau für die Landschaftsschutzgebiete "Mittlere Elbe" und "Fläming" einschließlich der Naturschutzgebiete, Flächendenkmale und Naturdenkmale sowie der Biberschongebiete und der Baumschutzordnung / Hrsg.: Rat des Kreises Roßlau, Abteilung Umweltschutz, Wasserwirtschaft und Erholungswesen.

- : 64 S.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Roßlau; mittlere Elbe; Fläming; Rathsbruch; Buchholz; Sarenbruch; Alte Elbe;

Naturschutzgebiet; Biberschongebiet; Landschaftsschutzgebiet; Naturdenkmal; Flächennaturdenkmal; Geologie; Böden; Relief; Klima; Landschaftsbeschreibung; Vegetation, potentielle natürliche; Wald; Laubwald; Auenwald; Hartholzaue; Weichholzaue; Bruchwald; Feldgehölz; Uferpionierflur; Röhricht; Großröhricht; Großseggenried; Wasservegetation; Altwasser; Grünland; Grasland; Trockenrasen; Sandrasen; Binnendüne; Querco-Fageteta; Quercetalia roboris; Quercion roboris; Fagetalia; Carpinion; Alno-Ulmion; Fagion; Alnetea; Alnetalia; Alnion; Salicetea; Salicetalia; Salicion albae; Isoeto-Nanojuncetea; Bidentetea; Bidentetalia; Chenopodion; Phragmitetea; Phragmitetalia; Phragmition; Magnocaricion; Lemnetea; Lemnetalia; Lemnion; Potamogetonetea; Potamogetonion;

Molinio-Arrhenatheretea; Molinietalia; Cnidion; Calthion; Arrhenatheretalia; Arrhenatherion; Cynosurion; Sedo-Scleranthetea; Corynephorretalia; Festuco-Sedetalia; Koelerion glaucae; Armerion; Tierarten, gefährdete; Säugetiere; Pflanzenarten, gefährdete; Besonderheiten, pflanzengeographische; Rechtsvorschriften; Schutzmaßnahmen;

B

LAU-SA ABM

Reichhoff, L. & Reuter, B. (1985):

Die Landschaft an Mittel- und unterer Elbe - III. Die Böden der Elbtalniederung, IV. Vegetation und Tierwelt der Elbtalniederung, a) Die Vegetation. -

Dessauer Kalender -

Dessau : 29, S. 88-91.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Untere Mulde; Mittlere Elbe;

Vegetation, potentielle natürliche; Altwasser; Stillgewässer; Wald; Auenwald; Hartholzaue; Weichholzaue; Bruchwald; Uferpionierflur; Wasservegetation; Röhricht; Binnendüne; Querco-Fagetalia; Fagetalia; Alno-Ulmion; Carpinion; Salicetea; Salicetalia; Salicion albae; Alnetea; Alnetalia; Alnion; Vaccinio-Piceetea; Piceetalia; Dicrano-Pinon; Isoeto-Nanojuncetea;

Z

Dr. Reichhoff, Dessau, Außenstelle Magdeburg

Reichhoff, L., Rossel, B., Seelig, K.-J. & Bank, C. (1992):

Pflege- und Entwicklungsplan für das NSG Kreuzhorst.

Dessau. - 45 S. und Karten.

Sachsen-Anhalt; mittlere Elbe; Kreuzhorst; Magdeburg;

Biosphärenreservat; Naturschutzgebiet; Geologie; Relief; Böden; Klima; Hydrologie; Hochwassereinfluß; Grundwassereinfluß; Gliederung, naturräumliche; Vegetation, potentielle natürliche; Laubwald; Auenwald; Hartholzaue; Weichholzaue; Altwasser; Röhricht; Großröhricht; Grünland; Stillgewässer; Wasservegetation; Ruderalflur; Querco-Fagetalia; Fagetalia; Alno-Ulmion; Carpinion; Salicetea; Salicetalia; Salicion albae; Molinio-Arrhenatheretea; Artemisietea; Onopordetalia; Dauco-Melilotion; Glechometalia; Alliarion; Convolvuletalia; Senecion; Lemnetea; Lemnetalia; Lemnion; Potamogetonetea; Potamogetonetalia; Potamogetonion; Nymphaeion; Phragmitetea; Phragmitetalia; Phragmition; Magnocaricion; Pflanzengesellschaften, gefährdete; Pflanzenarten, gefährdete; Bestandsaufbau; Tierarten, gefährdete; Säugetiere; Vögel; Amphibien; Reptilien; Insekten; Fische; Bewertung, ökologische; Schutzziel; Leitbild; Beeinträchtigungen; Schutzmaßnahmen; Rechtsvorschriften; Beeinträchtigungen;

M

BfN

Reichhoff, L. & Schnelle, E. (1977):

Die Pflanzengesellschaften des Naturschutzgebietes "Steckby-Lödderitzer Forst", I. Die Wasserpflanzengesellschaften - Lemnetea; Potamogetonetea. -

Hercynia N. F. -

Leipzig : 14, 4, S. 422-436 mit Tabellen.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Steckby-Lödderitzer Forst; mittlere Elbe;

Landschaftsbeschreibung; Geologie; Klima; Böden; Hydrologie; Vegetationszonierung; Standortbedingungen; Wasservegetation; Kleingewässer; Altwasser; Lemnetea; Lemnetalia; Lemnion;

Potamogetonetea; Potamogetonetalia; Potamogetonion; Nymphaeion; Charetea; Charetalia; Chari-
on; Besonderheiten, pflanzengeographische; Beeinträchtigungen;

Z

Dr. Reichhoff, Dessau

Reichhoff, L. & Seelig, K.-J. (1993):

Umweltverträglichkeitsstudie Sanierung der Teilabschnitte b und c des Kühnauer Sees im NSG
Saalberghau.

Dessau. - 31 S. mit Tabellen und Karten.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Saalberghau; Dessau-Wörlitzer Kulturlandschaft;
Naturschutzgebiet; UVS; Böden; Klima; Schutzgebietsgeschichte; Gebüsch; Röhricht; Großseggen-
ried; Wasservegetation; Potamogetonetea; Lemneteas; Tierarten, gefährdete; Vögel; Amphibien;

M

Dr. Reichhoff, Dessau

Reichhoff, L. et al. (1992):

Landschaftsplan für die Gemeinde Klieken, Kreis Roßlau, Land Sachsen-Anhalt - Entwurf

Dessau. - 62 S. und Karten.

Sachsen-Anhalt; mittlere Elbe; Dessau; Sarenbruch;
Biosphärenreservat; Naturschutzgebiet; Feuchtgebiet nationaler Bedeutung; Naturdenkmal; Natur-
denkmal, Vorschlag; Landschaftsbestandteil, geschützter Vorschlag; Naturschutzgebiet, Vorschlag;
Geologie; Relief; Böden; Klima; Hydrologie; Gewässerbelastung; Gliederung, naturräumliche; Ve-
getation, potentielle natürliche; Wasservegetation; Röhricht; Großseggenried; Altwasser; Bruch-
wald; Auenwald; Hartholzaue; Weichholzaue; Forst; Kahlschlag; Gebüsch; Trockenrasen; Grün-
land; Ruderalflur; Ackerflur; Potamogetonetea; Potamogetonetalia; Potamogetonion; Nymphaeion;
Lemneteas; Lemnetalia; Lemnion; Phragmitetea; Phragmitetalia; Phragmition; Magnocaricion; Al-
neteas; Alnetalia; Alnion; Querco-Fagetea; Fagetalia; Alno-Ulmion; Carpinion; Prunetalia; Berberi-
dion; Quercetalia roboris; Quercion roboris; Salicetea; Salicetalia; Salicion albae; Molinio-
Arrhenatheretea; Molinietales; Cnidion; Calthion; Bidentetea; Bidentetalia; Chenopodion; Artemi-
sietea; Convolvuletalia; Senecion; Sedo-Scleranthetea; Corynephorretalia; Corynephorion; Festuco-
Sedetalia; Armerion; Besonderheiten, pflanzengeographische; Pflanzenarten, gefährdete; Tierarten,
gefährdete; Säugetiere; Vögel; Leitbild; Schutzmaßnahmen; Bewertung, ökologische;

M

Dr. Reichhoff, Dessau

Reichhoff, L. et al. (1993):

Landschaftsplan für die Stadt Roßlau, Land Sachsen-Anhalt.

Dessau. - 88 S. und Karten.

Sachsen-Anhalt; mittlere Elbe; Dessau; Roßlau;
Biosphärenreservat; Naturschutzgebiet; Naturdenkmal; Naturdenkmal, Vorschlag; Flächennatur-
denkmal; Flächennaturdenkmal, Vorschlag; Landschaftsbestandteil, geschützter Vorschlag; Geolo-
gie; Relief; Böden; Klima; Hydrologie; Gewässerbelastung; Gliederung, naturräumliche; Vegetati-
on, potentielle natürliche; Wasservegetation; Röhricht; Großseggenried; Großröhricht; Bruchwald;
Auenwald; Hartholzaue; Weichholzaue; Forst; Kahlschlag; Gebüsch; Trockenrasen; Grünland; Ru-
deralflur; Ackerflur; Potamogetonetea; Lemneteas; Lemnetalia; Lemnion; Phragmitetea; Phragmite-
talia; Phragmition; Magnocaricion; Alneteas; Alnetalia; Alnion; Querco-Fagetea; Fagetalia; Alno-
Ulmion; Carpinion; Quercetalia roboris; Quercion roboris; Salicetea; Salicetalia; Salicion albae;

Molinio-Arrhenatheretea; Molinietalia; Calthion; Filipendulion; Besonderheiten, pflanzengeographische; Pflanzenarten, gefährdete; Tierarten, gefährdete; Säugetiere; Vögel; Leitbild; Schutzmaßnahmen; Bewertung, ökologische; Rechtsvorschriften;

M

LAU-SA ABM; ULB Halle

Reuter, B. (1986):

Landschaftsschutzgebiete des Bezirkes Halle.
Halle. - 94 S.

Sachsen-Anhalt; Aken; Dessau; Wittenberg; Mittlere Elbe; Steckby-Lödderitzer Forst; Saalberghau; Dessau-Wörlitzer Kulturlandschaft;

Naturschutzgebiet; Gebietsübersicht; Geologie; Relief; Hydrologie; Flußdynamik; Auenwald; Hartholzaue; Weichholzaue; Bruchwald; Gebüsch; Altwasser; Grünland; Trockenrasen; Magerrasen; Röhricht; Großseggenried; Wasservegetation; Park; Molinio-Arrhenatheretea; Molinietalia; Molinion; Salicetea; Salicetalia; Salicion albae; Potamogetonetea; Potamogetonetalia; Nymphaeion; Tierarten, gefährdete; Säugetiere; Reptilien; Amphibien; Insekten;

B

XLL 13
ULB Halle**Reuter, B. (1986):**

Das LSG "Mittlere Elbe" in: Landschaftsschutzgebiete des Bezirkes Halle.
Halle. - S. 64-72.

Sachsen-Anhalt; Barby; Dessau; Wittenberg; Mittlere Elbe; nur Gebiete an der Elbe genannt; Steckby-Lödderitzer Forst; Dessau-Wörlitzer Kulturlandschaft; Saalberghau;

Biosphärenreservat; Naturschutzgebiet; Geologie; Relief; Hydrologie; Böden; Klima; Flußdynamik; Nutzungsgeschichte; Auenlandschaft; Wald; Laubwald; Auenwald; Hartholzaue; Weichholzaue; Bruchwald; Grünland; Altwasser; Binnendüne; Trockenrasen; Magerrasen; Röhricht; Großseggenried; Wasservegetation; Park; Querco-Fagetea; Fagetalia; Carpinion; Alno-Ulmion; Alnetea; Alnetalia; Alnion; Salicion cinereae; Salicetea; Salicetalia; Salicion albae; Molinio-Arrhenatheretea; Molinietalia; Molinion; Potamogetonetea; Potamogetonetalia; Potamogetonion; Pflanzenarten, gefährdete; Tierarten, gefährdete; Vögel; Säugetiere; Amphibien; Reptilien; Insekten;

B

R. Kirsch-Stracke (pers.)
IfLN/Hannover/IB**Roth, J. et al. (WWF-Auen-Institut) (1995):**

Würdigung für ein Naturschutzgebiet "Elbauen von Ringfurth" - Gutachten / Hrsg.: WWF-Auen-Institut
Rastatt. - 53 S. und Karte.

Sachsen-Anhalt; Magdeburg; Landkreis Stendal; Elbauen von Ringfurth; Rogätz; Bittkau; Bertinger Alte Elbe (Treuel); Altwasser-Trockenwald; Elbauen zwischen Kehnert und Bittkau; Bertinger See; Wasserübungsplatz, ehemalig;

Naturschutzgebiet, Vorschlag; Relief; Standortbedingungen; Gliederung, naturräumliche; Schutzgebietsgeschichte; Landschaftsgeschichte; Hydrologie; Flußdynamik; Gewässerbelastung; Hochwasserdynamik; Landschaftsbeschreibung; Gebietsübersicht; Auenlandschaft; Altwasser; Kleingewässer; Stillgewässer; Wasservegetation; Röhricht; Großröhricht; Großseggenried; Brackröhricht;

Sandrasen; Grünland; Flutrasen; Uferpionierflur; Gebüsch; Lemnetaea; Lemnitalia; Lemnion; Artemisietea; Convolvuletalia; Senecion; Bidentetea; Bidentetalia; Chenopodion; Potamogetonetea; Potamogetonitalia; Potamogetonion; Nymphaeion; Phragmitetea; Phragmitetalia; Phragmition; Scirpion; Magnocaricion; Agrostietea; Agrostietalia; Agropyro-Rumicion; Molinio-Arrhenatheretea; Arrhenatheretalia; Arrhenatherion; Cynosurion; Sedo-Scleranthetea; Thero-Airetalia; Thero-Airion; Festuco-Sedetalia; Armerion; Salicetea; Salicetalia; Salicion albae; Querco-Fagetea; Prunetalia; Berberidion; Pflanzengesellschaften, gefährdete; Besonderheiten, pflanzengeographische; Pflanzenarten, gefährdete; Stromtalpflanzen; Hemerobiestufen; Vegetationszonierung; Tierarten, gefährdete; Fische; Vögel; Insekten; Muscheln; Schnecken; Würmer; Bewertung, ökologische; Beeinträchtigungen; Forschungsbedarf; Gebietszustand; Landschaftspflege; Schutzziel; Schutzmaßnahmen;

M

354/H 30

LAU-SA ABM (Auszüge); LAU-SA Bi

Rühl, A. (1958):

Flora und Waldvegetation der deutschen Naturräume.

Wiesbaden : Franz Steiner Verlag GmbH. - .

Sachsen; Sachsen-Anhalt; Wolmirstedt; Dessau;

Gliederung, naturräumliche; Auenwald; Hartholzaue; Querco-Fagetea; Fagetalia; Alno-Ulmion;

B

Z 63

LAU-SA ABM; LAU-SA Bi

Scamoni, A. (1962):

Die Wälder der Moore und Niederungen in Brandenburg. -

Märkische Heimat -

- : 3

Sachsen-Anhalt; Sachsen; Brandenburg; Havelberg; Dessau; Torgau;

nur syntaxonomische Einheiten berücksichtigt, bei denen Vorkommen an der Elbe erwähnt; Auenwald; Hartholzaue; Weichholzaue; Querco-Fagetea; Fagetalia; Alno-Ulmion; Salicetea; Salicetalia; Salicion albae; Bestandsaufbau;

Z

LAU-SA ABM

Scamoni, A. (1962):

Die Vegetation der Elbtaldünen und -sandflächen des Bezirkes Cottbus. -

Märkische Heimat -

- : 3, S. 215-222.

Sachsen-Anhalt; Sachsen; Brandenburg; Jessen; Klöden; mittlere Elbe; Prettin;

Verbreitung, Pflanzen-; Binnendüne; Sandrasen; Bestandsaufbau; Pflanzenarten, gefährdete; Stromtalpflanzen;

Z

U. Schäfer 1990

SGI Uni Göt.

Schäfer, U. (1990):

Gewässer der Dannenberger Marsch.

Göttingen. - 79 S. und Tabellen.

Niedersachsen; Landkreis Lüchow-Dannenberg; Predöhsauer Badeweiher; Butomusweiher; Taube Elbe; Taube-Elbe-Bracks I, II, III; Penkefitzer See; Predöhsauer Wiesenbrack 2, 2a, 2b, 3; Bracks bei Predöhsau; Kameruner Aushub; Dannenberg; Dannenberger Marsch; Naturschutzgebiet; Böden; Sedimentablagerungen; Geologie; Klima; Relief; Standortbedingungen; Gliederung, naturräumliche; Hydrologie; Entwässerungssystem; Gewässerbelastung; Flußdynamik; Grundwassereinfluß; Landschaftsbeschreibung; Gebietsübersicht; Vegetation, potentielle natürliche; Auenlandschaft; Kulturlandschaft; Altwasser; Qualmwasserbereich; Stillgewässer; Kleingewässer; Wasservegetation; Gebüsch; Uferzone; Uferpionierflur; Flutrasen; Röhricht; Großröhricht; Großseggenried; Ruderalflur; Ackerflur; Chenopodieta; Polygono-Chenopodietalia; Polygono-Chenopodion; Isoeto-Nanojuncetea; Cyperetalia; Nanocyperion; Potamogetonetea; Potamogetonetalia; Nymphaeion; Phragmitetea; Phragmitetalia; Phragmition; Magnocaricion; Agrostieta; Agrostietalia; Agropyro-Rumicion; Bidentetea; Bidentetalia; Bidention; Chenopodion; Pflanzengesellschaften, gefährdete; Gliederung, regionale; Verbreitung, Pflanzengesellschaften-; Bestandsaufbau; Bestandsentwicklung; Soziologie; Vegetationszonierung; Vegetationsverarmung; Beeinträchtigungen;

D

BfN

Schauer, W. (1970):

Beitrag zur Entwicklung der Waldbestockungen im NSG Steckby-Lödderitzer Forst. - Archiv für Forstwesen - Berlin : 19, 5, S. 525-541 mit Karte.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Steckby-Lödderitzer Forst; Naturschutzgebiet; Totalreservat; Geologie; Böden; Hydrologie; Landschaftsgeschichte; Nutzungsgeschichte; Schutzgebietsgeschichte; Auenwald; Weichholzaue; Hartholzaue; Bestandsaufbau; Grünland; Besonderheiten, pflanzengeographische; Querco-Fagetea; Fagetalia; Alno-Ulmion; Tierarten, gefährdete; Säugetiere; Forstschädlinge;

Z

Od 830

BfN

Schimack, G. et al. (1987):

Landschaftspflegeplan für das Landschaftsschutzgebiet "Elbhänge Dresden-Pirna und Schönfelder Hochland; / Hrsg.: Rat des Kreises Dresden, Rat des Kreises Pirna, Rat des Kreises Sebnitz, Rat des Stadtbezirkes Dresden-Ost 36 S.

Sachsen; Dresden; Pirna; Sebnitz; weitenteils außerhalb Untersuchungsgebiet; Gliederung, naturräumliche; Geologie; Relief; Böden; Klima; Hydrologie; Laubwald; Grünland; Ackerflur; Saum; Querco-Fagetea; Fagetalia; Carpinion; Fagion; Tilio-Acerion; Quercetalia roboris; Quercion roboris; Prunetalia; Berberidion; Molinio-Arrhenatheretea; Arrhenatheretalia; Arrhenatherion; Molinieta; Calthion; Molinion; Secalietea; Centauretalia; Aperion; Besonderheiten, pflanzengeographische; Pflanzenarten, gefährdete; Tierarten, gefährdete; Vögel; Reptilien; Amphibien; Rechtsvorschriften;

B

LAU-SA ABM; Uni Halle Bot.

Schnelle, E. (1976):

Die Pflanzen und Forstgesellschaften des Naturschutzgebietes "Steckby-Lödderitzer Forst".
Halle. - 106 S. mit Tabellen.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Steckby-Lödderitzer Forst;
Naturschutzgebiet; Geologie; Relief; Klima; Siedlungsgeschichte; Nutzungsgeschichte; Standortbedingungen; Altwasser; Stillgewässer; Wasservegetation; Röhricht; Großröhricht; Großseggenried; Kleineröhricht; Uferpionierflur; Auenwald; Weichholzaue; Hartholzaue; Gebüsch; Laubwald; Bruchwald; Ruderalflur; Saum; Sandrasen; Saum; Forst; Lemnetea; Lemnetalia; Lemnion; Potamogetonetea; Potamogetonetalia; Potamogetonion; Nymphaeion; Phragmitetea; Phragmitetalia; Phragmition; Magnocaricion; Sparganio-Glycerion; Bidentetea; Bidentetalia; Bidention; Alnetea; Alnetalia; Salicion cinerea; Alnion; Salicetea; Salicetalia; Salicion alba; Querco-Fagetea; Fagetalia; Alno-Ulmion; Carpinion; Artemisietea; Convolvuletalia; Senecion; Glechometalia; Aegopodium; Alliarion; Trifolio-Geranietea; Origanetalia; Trifolion; Sedo-Scleranthetea; Festuco-Sedetalia; Koelerion glauca; Corynephorotalia; Corynephorion; Nardo-Callunetea; Vaccinio-Genistetalia; Genestion; Bestandsaufbau; Verbreitung, Pflanzengesellschaften-; Schutzmaßnahmen;

D

BfN

Schnelle, E. (1979):

Die Pflanzengesellschaften des Naturschutzgebietes "Steckby-Lödderitzer Forst", II. Die Röhricht- und Großseggengesellschaften (Phragmitetea). -
Hercynia N. F. -
Leipzig : 16, 2, S. 141-150 mit Tabellen.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Steckby-Lödderitzer Forst;
Vegetationszonierung; Standortbedingungen; Röhricht; Großröhricht; Großseggenried; Wasservegetation; Phragmitetea; Phragmitetalia; Phragmition; Sparganio-Glycerion; Lemnetea; Lemnetalia; Lemnion; Potamogetonetea; Potamogetonetalia; Nymphaeion;

Z

LAU-SA ABM (Auszüge)

Schnelle, E., Bonhage, O. & Reichhoff, L. (1990):

Landschaftspflegeplan des Kreises Zerbst für die Landschaftsschutzgebiete "Fläming" und "Mittlere Elbe" und "Magdeburgerforst" sowie Beschreibungen und Behandlungsrichtlinien für Naturschutzgebiete, Tierschongebiete; Naturdenkmale und Flächennaturdenkmale, geschützte Parks einschließlich der Trinkwasserschutzgebiete und der Baumschutzordnung / Hrsg.: Rat des Kreises Zerbst, Fachorgan Umweltschutz, Wasserwirtschaft und Erholungswesen 110 S.

Sachsen-Anhalt; nur Gebiete an der Elbe genannt; Dessau; Mittlere Elbe; Fläming; Steckby-Lödderitzer Forst;

Biosphärenreservat; Naturschutzgebiet; Vogelschutzgebiet besonderer Bedeutung; Biberschongebiet; Landschaftsschutzgebiet; Naturdenkmal; Flächennaturdenkmal; Geologie; Gliederung, naturräumliche; Klima; Hydrologie; Hochwassereinfluß; Landschaftsbeschreibung; Vegetation, potentielle natürliche; Auenwald; Hartholzaue; Weichholzaue; Altwasser; Binnendüne; Uferpionierflur; Ruderalflur; Forst; Grünland; Querco-Fagetea; Quercetalia roboris; Quercion roboris; Fagetalia; Alno-Ulmion; Carpinion; Fagion; Alnetea; Alnetalia; Alnion; Salicetea; Salicetalia; Salicion alba; Isoeto-Nanojuncetea; Bidentetea; Bestandsaufbau; Tierarten, gefährdete; Säugetiere; Vögel; Reptilien; Insekten; Pflanzenarten, gefährdete; Besonderheiten, pflanzengeographische; Rechtsvorschriften; Schutzmaßnahmen;

B

BfN

Schnelle, E. & Reichhoff, L. (1981):

Die Pflanzengesellschaften des Naturschutzgebietes "Steckby-Lödderitzer Forst", III. 1. Die Auenwälder - Salici-Populetum und Fraxino-Ulmetum. -

Hercynia N. F. -

Leipzig : 18, 4, S. 387-398 mit Tabellen.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Steckby-Lödderitzer Forst; mittlere Elbe;

Standortbedingungen; Auenwald; Weichholzaue; Hartholzaue; Salicetea; Salicetalia; Salicion albae; Querco-Fagetea; Fagetalia; Alno-Ulmion; Bestandsaufbau;

Z

BfN

Schöneich, R. (1979):

Die Wanderdüne bei Stixe (Neuhausener Elbdünen) als Naturschutzgebiet im Kreise Hagenow. -

Naturschutzarbeit in Mecklenburg -

Halle/Saale : 22, 2, S. 50-54 mit Karte.

Mecklenburg-Vorpommern; Dömitz; Stix; Die Stixer Wanderdüne;

Naturschutzgebiet; Geologie; Relief; Forst; Sandrasen; Strandhaferrasen; Sedo-Scleranthetea; Coryneporetalia; Corynephorion; Ammophiletea; Ammophiletalia; Ammophilion; Schutzziel; Forschungsbedarf;

Z

BRV-ME

Scholz, M. (1994):

Biotoptypenkartierung im Elbe-Saale-Winkel - Abschlußbericht - Beitrag zum Forschungsthema: Simulation der Saalestaustufe bei Klein-Rosenburg im Biosphärenreservat "Mittlere Elbe".

Dessau, Hannover. - 19 S. und Anhang sowie Karten.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Barby; Elbe-Saale-Winkel

Biosphärenreservat; Auenwald; Hartholzaue; Forst; Gebüsch; Stillgewässer; Altwasser; Bach; Uferzone; Uferpionierflur; Röhricht; Großseggenried; Grünland; Flutrasen; Ackerflur; Querco-Fagetea; Fagetalia; Alno-Ulmion;

M

Prüf B 64

TU Dresden/Fachbibliothek Wasserwesen/Biologie

Schramm, R. (1957):

Die Wiesen- und Pflanzengesellschaften des Elbtales zwischen Pillnitz und Pirna.

Dresden. - 42 S. mit Tabellen.

Sachsen; Pillnitz; Pirna; Wesenitzmündung; Birkwitzer See; Pratzschwitz;

Naturschutzgebiet; Böden; Sedimentablagerungen; Geologie; Klima; Mikroklima; Relief; Standortbedingungen; Landschaftsgeschichte; Hydrologie; Grundwassereinfluß; Hochwassereinfluß; Niedrigwassereinfluß; Landschaftsbeschreibung; Gebietsübersicht; Röhricht; Großröhricht; Trockenrasen; Grünland; Ackerflur; Molinio-Arrhenatheretea; Molinieta; Calthion; Filipendulion; Arrhenatheretalia; Arrhenatherion; Cynosurion; Phragmitetea; Phragmitetalia; Magnocaricion; Festuco-Brometea; Brometalia; Besonderheiten, pflanzengeographische; Verbreitung, Pflanzengesellschaften; Bestandsaufbau; Produktivität;

D

BfN

Schrautzer, J. (1988):

Pflanzensoziologische und standörtliche Charakteristik von Seggenriedern und Feuchtwiesen in Schleswig-Holstein. -

Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Geobotanik in Schleswig-Holstein und Hamburg -
Kiel : 38, 189 S.

Schleswig-Holstein; weitenteils außerhalb Untersuchungsgebiet; Geesthacht;
Böden; Geologie; Klima; Hydrologie; Grundwassereinfluß; Oberflächenwassereinfluß; Standortbedingungen; Röhricht; Großseggenried; Grünland; Phragmitetea; Phragmitetalia; Magnocaricion; Molinio-Arrhenatheretea; Molinieta; Juncion; Calthion; Filipendulion; Pflanzengesellschaften, gefährdete; Hemerobiestufen; Schutzmaßnahmen;

S

- LG - 11.84

RPL

Schroeder, C. (1993):

Forstgeographische Untersuchungen im Raum Bleckede.

Neu Wulmstorf. - 88 S. und Anhang (Karten und Tabellen).

Niedersachsen; Landkreis Lüneburg; Elbufer-Drawehn; Bleckede; Garger Berge; Spröckel; Troenenberg; Viehler Berge;

Böden; Sedimentablagerungen; Geologie; Klima; Mikroklima; Relief; Standortbedingungen; Gliederung, naturräumliche; Landschaftsgeschichte; Nutzungsgeschichte; Hydrologie; Entwässerungssystem; Grundwassereinfluß; Hochwassereinfluß; Landschaftsbeschreibung; Gebietsübersicht; Vegetation, potentielle natürliche; Auenlandschaft; Kulturlandschaft; Auenwald; Hartholzaue; Laubwald; Forst; Binnendüne; Deich; Querco-Fagetea; Quercetalia roboris; Quercion roboris; Fagetalia; Alno-Ulmion; Fagion; Bestandsaufbau; Bestandsentwicklung; Produktivität; Bestockungsprofile;

E

LAU-SA ABM; LAU-SA NSG-Archiv

Schubert, R. (1960):

Über die Vegetations- und Standortsverhältnisse des Schelldorfer Sees.

Halle. - 5 S.

Sachsen-Anhalt; Tangermünde; Schelldorfer See;

Altwasser; Vegetationszonierung; Verlandung; Wasservegetation; Röhricht; Tierarten, gefährdete; Vögel; Pflanzenarten, gefährdete; Beeinträchtigungen;

M

BfN

Schubert, R. (1971):

Übersicht über die Pflanzengesellschaften des südlichen Teiles der DDR, III. Wälder, Teil 1. -
Hercynia N. F. -

Leipzig : 9, 1, S. 1-34 mit Tabellen.

Sachsen-Anhalt; Sachsen; Thüringen; mittlere Elbe; Riesa; Magdeburg;

Standortbedingungen; Wald; Laubwald; Auenwald; Hartholzaue; Bruchwald; Alnetea; Alnetalia; Alnion; Querco-Fagetea; Fagetalia; Alno-Ulmion; Tilio-Acerion; Fagion; Quercetalia roboris; Quercion roboris; Quercetalia pubescenti-petraeae; Quercion pubescenti-petraeae; Erico-Pinetea; Erico-Pinetalia; Erico-Pinion; Vaccinio-Piceetea; Piceetalia; Dicrano-Pinion; Linnaeo-Piceion; Verbreitung, Pflanzengesellschaften-; Syntaxonomie;

Z

BfN

Schubert, R. (1972):

Übersicht über die Pflanzengesellschaften des südlichen Teiles der DDR, III. Wälder, Teil 2. - Hercynia N. F. -

Leipzig : 9, 2, S. 137-151 mit Tabellen.

Sachsen-Anhalt; Sachsen; Thüringen; mittlere Elbe; Riesa; Magdeburg; Standortbedingungen; Wald; Laubwald; Auenwald; Bruchwald; Alnetea; Alnetalia; Alnion; Querco-Fagetea; Fagetalia; Alno-Ulmion; Tilio-Acerion; Fagion; Quercetalia roboris; Quercion roboris; Quercetalia pubescenti-petraeae; Quercion pubescenti-petraeae; Verbreitung, Pflanzengesellschaften-; Syntaxonomie;

Z

BfN

Schubert, R. (1972):

Übersicht über die Pflanzengesellschaften des südlichen Teiles der DDR, III. Wälder, Teil 3. - Hercynia N. F. -

Leipzig : 9, 3, S. 197-228 mit Tabellen.

Sachsen-Anhalt; Sachsen; Thüringen; mittlere Elbe; Riesa; Magdeburg; Standortbedingungen; Forst; Wald; Erico-Pinetea; Erico-Pinetalia; Erico-Pinion; Vaccinio-Piceetea; Piceetalia; Dicrano-Pinion; Linnaeo-Piceion; Verbreitung, Pflanzengesellschaften-; Syntaxonomie;

Z

BfN

Schubert, R. (1973):

Übersicht über die Pflanzengesellschaften des südlichen Teiles der DDR, VI. Azidophile Zwergstrauchheiden. -

Hercynia N. F. -

Leipzig : 10, 2, S. 101-110 mit Tabellen.

Sachsen-Anhalt; Sachsen; Thüringen;

Z

BfN

Schubert, R. (1974):

Übersicht über die Pflanzengesellschaften des südlichen Teiles der DDR, VIII. Basiphile Trocken- und Halbtrockenrasen. -

Hercynia N. F. -

Leipzig : 11, 1, S. 22-46 mit Tabellen.

Sachsen-Anhalt; Sachsen; Thüringen; mittlere Elbe; Riesa; Magdeburg;

Standortbedingungen; Trockenrasen; Magerrasen; Schwermetallflur; Festuco-Brometea; Festucetalia; Festucion; Cirsio-Brachypodium; Brometalia; Xerobromion; Mesobromion; Violetea; Violetalia; Thlaspion calaminariae; Verbreitung, Pflanzengesellschaften-; Syntaxonomie;

Z

BfN

Schubert, R. (1974):

Übersicht über die Pflanzengesellschaften des südlichen Teiles der DDR, IX. Mauerpfefferreiche Pionierfluren. -

Hercynia N. F. -

Leipzig : 11, 2/3, S. 201-214 mit Tabellen.

Sachsen-Anhalt; Sachsen; Thüringen; mittlere Elbe; Riesa; Magdeburg;
Standortbedingungen; Sandrasen; Sedo-Scleranthetea; Sedo-Scleranthetalia; Sedo albi-Veronicion; Alysso-Sedion; Seslerio-Festucion; Festuco-Sedetalia; Koelerion glaucae; Armerion; Verbreitung, Pflanzengesellschaften-; Syntaxonomie;

Z

BfN

Schubert, R. (1974):

Übersicht über die Pflanzengesellschaften des südlichen Teiles der DDR, X. Silbergrasreiche Pionierfluren auf nährstoffarmen Sand- und Grusböden. -

Hercynia N. F. -

Leipzig : 11, 2/3, S. 291-298 mit Tabellen.

Sachsen-Anhalt; Sachsen; Thüringen; mittlere Elbe; Riesa; Magdeburg;
Standortbedingungen; Sandrasen; Sedo-Scleranthetea; Corynephorotalia; Corynephorion; Thero-Airion; Verbreitung, Pflanzengesellschaften-; Syntaxonomie;

Z

Ra 25, N-FE 17

LAU-SA ABM (Auszüge); LAU-SA Bi

Schubert, R. (1975):

Erarbeitung ökologisch begründeter Pflegenormative für Naturschutzgebiete mit Xerothermstandorten.

Halle. - 248 S. und Anhang (Bibliographie und Karten).

Sachsen-Anhalt; Dessau; nur Gebiete an der Elbe genannt; Saalberghau; Arneburger Hang; Weinberg bei Hohenwarthe;

Klima; Hydrologie; Flußdynamik; Auenwald; Saum; Trockenrasen; Querco-Fagetea; Fagetalia; Carpinion; Prunetalia; Berberidion; Trifolio-Geranieta; Origanetalia; Geranion; Festuco-Brometea; Festucetalia; Cirsio-Brachypodium; Sedo-Scleranthetea; Festuco-Sedetalia; Armerion; Corynephorotalia; Corynephorion; Pilze; Moose; Flechten; Pflanzenarten, gefährdete; Bestandsentwicklung; Be-

einträchtigungen; Schutzziel; Schutzmaßnahmen; Naturschutzkonzept;

M

Ha 4:318

LAU-SA ABM (Auszüge); LAU-SA Bi

Schultze, J. (1955):

Die naturbedingten Landschaften der Deutschen Demokratischen Republik. -
 Petermanns Geographische Mitteilungen Ergänzungsheft -
 Gotha : 257, 275 S.

Brandenburg; Mecklenburg-Vorpommern; Sachsen-Anhalt; Sachsen;
 Relief; Böden; Hydrologie; Hochwassereinfluß; Grundwassereinfluß; Klima; Vegetation, potentielle
 natürliche; Wald; Auenwald; Hartholzau; Bruchwald; Grünland; Forst; Querco-Fagetea; Fagetalia;
 Carpinion; Alno-Ulmion; Quercetalia roboris; Quercion roboris; Vaccinio-Piceetea; Piceetalia;
 Dicrano-Pinion; Alnetea;

Z

BfN

Simon, B. (1986):

Ökologische Untersuchungen an Landschaftselementen und Brutvögeln im NSG "Riß" (Kr. Je-
 ssen/E.), Teil 1. -
 Hercynia N. F. -
 Leipzig : 23, 3, S. 325-345.

Sachsen-Anhalt; Klöden; Jessen; Riß;
 Naturschutzgebiet; Altwasser; Binnendüne; Kleingewässer; Uferzone; Grasland; Wasservegetation;
 Röhricht; Bruchwald; Gebüsch; Laubwald; Forst; Ruderalflur; Auenwald; Potamogetonetea;
 Potamogetonetalia; Nymphaeion; Phragmitetea; Alnetea; Alnetalia; Salicion cinereae; Alnion;
 Querco-Fagetea; Quercetalia roboris; Prunetalia; Artemisietea; Tierarten, gefährdete; Vögel;

Z

BfN

Simon, B. (1986):

Ökologische Untersuchungen an Landschaftselementen und Brutvögeln im NSG "Riß" (Kr. Je-
 ssen/E.), Teil 2. -
 Hercynia N. F. -
 Leipzig : 23, 3 S.

Sachsen-Anhalt; Klöden; Jessen; Riß;
 Naturschutzgebiet; Gewässer; Uferzone; Grasland; Ruderalflur; Gebüsch; Feldgehölz; Forst; Tierar-
 ten, gefährdete; Vögel;

Z

LAU-SA ABM

Spott, D. (1992):

Beitrag zur Studie über den Schutz und die Gestaltung der Gewässerstrukturen und der Uferandre-
 gionen entlang der Elbe. -
 Naturwissenschaftliche Beiträge des Museum Dessau -
 Dessau : 7, S. 45-65.

Sachsen-Anhalt; Mittlere Elbe; Dessau-Wörlitzer Kulturlandschaft; Steckby-Lödderitzer Forst;
 Kreuzhorst;
 Biosphärenreservat; Naturschutzgebiet; Hydrologie; Flußdynamik; Hochwassereinfluß; Niedrigwas-
 sereinfluß; Kulturlandschaft; Gebietsübersicht; Vegetation, potentielle natürliche; Auenwald; Hart-
 holzau; Weichholzau; Querco-Fagetea; Fagetalia; Alno-Ulmion; Salicetea; Salicetalia; Salicion
 albae; Tierarten, gefährdete; Säugetiere; Vögel; Beeinträchtigungen; Gefährdungspotentiale;

Z

BfN

Täuscher, L. (1994):

Hydrosoziologische Untersuchungen an den Mikro- und Makrophyten des Kamernschen Sees im Elbe-Havel-Winkel. -

Untere Havel - Naturkundliche Berichte -

Havelberg : 1, S. 7-10.

Brandenburg; Havelberg;

Stillgewässer; Wasservegetation; Röhricht; Großröhricht; Großseggenried; Verlandung; Phytoplankton; Benthalmakrozoön; Potamogetonetea; Potamogetonetalia; Nymphaeion; Phragmitetea; Phragmitetalia; Phragmition; Magnocaricion;

Z

BfN

Täuscher, L. (1994):

Hydrobotanische und ökologische Untersuchungen an und in Gewässern des nördlichen Elb-Havel-Winkels. -

Untere Havel- Naturkundliche Berichte -

Havelberg : 3, S. 4-13.

Sachsen-Anhalt; Havelberg;

Naturschutzgebiet, Vorschlag; Relief; Klima; Hydrologie; Entwässerungssystem; Hemerobiestufen; Stillgewässer; Phytoplankton; Wasservegetation; Potamogetonetea; Potamogetonetalia; Potamogetonion; Lemnetea; Lemnetalia; Lemnion; Pflanzengesellschaften, gefährdete; Pflanzenarten, gefährdete; Tierarten, gefährdete; Säugetiere; Vögel; Insekten; Muscheln; Schnecken;

Z

Z 4

LAU-SA ABM; LAU-SA Bi

Tesch, U. (1992):

Biosphärenreservat Mittlere Elbe. -

Allgemeine Forstzeitschrift -

München : 47, 21, S. 1132-1137.

Sachsen-Anhalt; Mittlere Elbe; Wittenberg; Schönebeck; Dessau; Barby; Steckby-Lödderitzer Forst; Dessau-Wörlitzer Kulturlandschaft;

Biosphärenreservat; Naturschutzgebiet; Totalreservat; Geologie; Böden; Hydrologie; Flußdynamik; Nutzungsgeschichte; Laubwald; Auenwald; Hartholzaue; Weichholzaue; Grünland; Forst; Trockenrasen; Quercus-Fagetalia; Quercetalia roboris; Quercion roboris; Fagetalia; Carpinion;

Z

LAU-SA ABM; Uni Halle Bot.

Thieme, G. (1967):

Die Pflanzengesellschaften der Fließ- und Altwasser des Naturschutzgebietes "Untere Mulde".

Halle. - 37 S. und Anhang (Tabellen).

Sachsen-Anhalt; Untere Mulde; außerhalb Untersuchungsgebiet;

Geologie; Relief; Klima; Hydrologie; Standortbedingungen; Vegetationszonierung; Altwasser; Stillgewässer; Wasservegetation; Röhricht; Großröhricht; Kleinröhricht; Großseggenried; Potamogetonetea; Potamogetonetalia; Potamogetonion; Nymphaeion; Lemnetea; Lemnetalia; Lemnion; Phragmitetea; Phragmitetalia; Phragmition; Magnocaricion; Sparganio-Glycerion; Bestandsaufbau;

E

BfN

Tüxen, R. (1937):

Die Pflanzengesellschaften Nordwestdeutschlands. -
Mitteilungen der Floristisch-soziologischen Arbeitsgemeinschaft in Niedersachsen -
Hannover : 3, 170 S.

Niedersachsen; weitenteils außerhalb Untersuchungsgebiet;
nur syntaxonomische Einheiten berücksichtigt, bei denen Vorkommen an der Elbe erwähnt; Ackerflur; Grünland; Auenwald; Weichholzaue; Chenopodietea; Polygono-Chenopodietalia; Polygono-Chenopodion; Molinio-Arrhenatheretea; Molinieta; Molinion; Calthion; Salicetea; Salicetalia; Salicion albae;

Z

BfN

Tüxen, R. (1954):

Pflanzengesellschaften und Grundwasserganglinien. -
Angewandte Pflanzensoziologie -
Stolzenau/Weser : 8 - S.64-98 und Tabellen.

Deutschland; Niedersachsen; Bleckede; Pevestorf; Holtorf; Artlenburg; Barförde; Penkefitz; Schnackenburg; Hitzacker; Lauenburg; mittlere Elbe;
Hydrologie; Grundwassereinfluß; Böden; Röhricht; Großröhricht; Flutrasen; Grünland; Sandrasen; Ackerflur; Phragmitetea; Phragmitetalia; Phragmition; Agrostietea; Agrostietalia; Agropyro-Rumicion; Molinio-Arrhenatheretea; Molinieta; Molinion; Cnidion; Calthion; Arrhenatheretalia; Arrhenatherion; Cynosurion; Sedo-Scleranthetea; Thero-Airetalia; Thero-Airion; Secalietea; Centauretalia; Aperion; Chenopodietea; Polygono-Chenopodietalia; Polygono-Chenopodion; Fumario-Euphorbion;

Z

BfN

Tüxen, R. (1977):

Das Ranunculo repentis-Agropyretum repentis, eine neu entstandene Flutrasen-Gesellschaft an der Weser und anderen Flüssen. -
Mitteilungen der Floristisch-soziologischen Arbeitsgemeinschaft -
Göttingen : 19/20, S. 219-224 mit Tabellen.

Deutschland;
Standortbedingungen; Flutrasen; Agrostietea; Agrostietalia; Agropyro-Rumicion; Bestandsaufbau;

Z

BfN

Tüxen, R. & Lohmeyer, W. (1957):

Bericht über die Exkursion der Floristisch-soziologischen Arbeitsgemeinschaft in der Umgebung von Lüchow und Dannenberg am 11./12.Aug. 1956. -
Mitteilungen der Floristisch-soziologischen Arbeitsgemeinschaft -
Stolzenau/Weser : 6/7, S. 392-398.

Niedersachsen; Lüchow; Dannenberg; Wendland;
weitenteils außerhalb Untersuchungsgebiet; Auenwald; Laubwald; Bruchwald; Wasservegetation;
Saum; Sandrasen; Grünland; Hochmoor; Alnetea; Alnetalia; Alnion; Querco-Fagetea; Fagetalia;
Alno-Ulmion; Carpinion; Quercetalia roboris; Quercion roboris; Lemnetea; Lemnetalia; Lemnion;
Trifolio-Geranietea; Origanetalia; Geranion; Sedo-Scleranthetea; Molinio-Arrhenatheretea; Molinie-
talia; Juncion; Oxycocco-Sphagneteta;

Z

77 A 7172

LAU-SA ABM; ULB Halle

Voigt, O. (1977):

Zwischen Wörlitz und Mosigkau. -
Schriftenreihe zur Geschichte der Stadt Dessau und Umgebung -
Dessau : 20, 60 S.

Sachsen-Anhalt; Dessau; nur Gebiete an der Elbe genannt; Saalberghau; Krägen; Möster Birken;
Sarenbruch; Diebziger Busch; untere Mulde;
Klima; Böden; Hydrologie; Hochwassereinfluß; Standortbedingungen; Auenwald; Weichholzaue;
Hartholzaue; Bruchwald; Saum; Forst; Grünland; Trockenrasen; Sandrasen; Ruderalflur; Trittrasen;
Ackerflur; Altwasser; Wasservegetation; Röhricht; Großröhricht; Großseggenried; Uferpionierflur;
Alnetea; Alnetalia; Alnion; Salicetea; Salicetalia; Salicion albae; Querco-Fagetea; Fagetalia; Alno-
Ulmion; Carpinion; Molinio-Arrhenatheretea; Molinietalia; Molinion; Cnidion; Calthion; Arr-
henatheretalia; Arrhenatherion; Lemnetea; Lemnetalia; Lemnion; Potamogetonetea; Potamogetone-
talia; Nymphaeion; Potamogetonion; Phragmitetea; Phragmitetalia; Phragmition; Magnocaricion;
Bidentetea; Bidentetalia; Chenopodion; Isoeto-Nanojuncetea; Cyperetalia; Nanocyperion; Be-
standsaufbau; Vegetation, potentielle natürliche; Besonderheiten, pflanzengeographische; Stromtal-
pflanzen; Pflanzenarten, gefährdete;

Z

Ordner Veg. Kart.

Prof. Dr. H. Wilkens, persönl., ZIM

Walsemann, ? (1977/78):

Erläuterungsbericht über die vegetationskundlichen Untersuchungen und Kartierungen in der
Lüchower Landgrabenniederung.
Mölln. - 47 S. und eine Karte.

Niedersachsen; Landkreis Lüchow-Dannenberg; Lüchower Landgrabenniederung;
Böden; Sedimentablagerungen; Relief; Standortbedingungen; Schutzgebietsgeschichte; Hydrologie;
Entwässerungssystem; Flußdynamik; Hochwassereinfluß; Niedrigwassereinfluß; Verlandung; Land-
schaftsbeschreibung; Gebietsübersicht; Auenlandschaft; Altwasser; Qualmwasserbereich; Wasser-
vegetation; Auenwald; Hartholzaue; Weichholzaue; Bruchwald; Laubwald; Uferzone; Uferpionier-
flur; Röhricht; Großröhricht; Brackwasserröhricht; Großseggenried; Flutrasen; Ruderalflur; Acker-
flur; Grünland; Flachmoor; Gebüsch; Forst; Deich; Isoeto-Nanojuncetea; Cyperetalia; Nanocyperi-
on; Juncenion; Bidentetea; Bidentetalia; Bidention; Chenopodion; Agrostietea; Agrostietalia; Agro-
pyro-Rumicion; Artemisietea; Glechometalia; Aegopodion; Alliarion; Potamogetonetea; Potamogeto-

tonetalia; Potamogetonion; Phragmitetea; Phragmitetalia; Phragmition; Scirpion; Magnocaricion; Scheuchzerio-Caricetea; Caricetalia; Caricion fuscae; Asteretea; Glauco-Puccinellietalia; Armerion maritimae; Molinio-Arrhenatheretea; Molinietaalia; Juncion; Calthion; Filipendulion; Arrhenatheretalia; Arrhenatherion; Cynosurion; Secalietea; Centauretalia; Aperion; Alnetea; Alnetalia; Salicion cinereae; Alnion; Querco-Fagetea; Prunetalia; Pruno-Rubion; Frangulo-Rubenion; Quercetalia roboris; Quercion roboris; Fagetalia; Alno-Ulmion; Carpinion; Bestandsaufbau; beeinträchtigungen; Landschaftspflege;

M

BfN

Walther, K. (1950):

Die Vegetation des mittleren Weser- und Elbtales. -

Mitteilungen der Floristisch-soziologischen Arbeitsgemeinschaft N. F. -

Stolzenau/Weser : 2, S. 210-212.

Niedersachsen; Schnackenburg; Geesthacht; mittlere Elbe;
Gebietsübersicht; Hydrologie; Hochwasserdynamik; Uferpionierflur; Gebüsch; Ruderalflur; Grünland; Sandrasen; Kleingewässer; Altwasser; Röhricht; Großröhricht; Großseggenried; Wasservegetation; Artemisietea; Convolvuletalia; Senecion; Sedo-Scleranthetea; Coryneporetalia; Corynephorion; Sedo-Scleranthetalia; Sedo-Scleranthion; Lemnetea; Lemnetalia; Lemnion; Bidentetea; Bidentetalia; Chenopodion; Molinio-Arrhenatheretea; Molinietaalia; Cnidion;

Z

Gutachten 30a

BfN

Walther, K. (1950):

Erläuterungen zu den Vegetationskarten des Elbtales zwischen Schnackenburg und Seevemündung / Hrsg.: Bundesanstalt (Zentralstelle) für Vegetationskartierung

Stolzenau/Weser. - 48 S. und Anhang (Tabellen) und Karte.

Niedersachsen; Schnackenburg; Geesthacht; Winsen; Seevemündung;
Böden; Hydrologie; Grundwassereinfluß; Klima; Vegetationszonierung; Uferpionierflur; Gebüsch; Röhricht; Großröhricht; Großseggenried; Ruderalflur; Flutrasen; Grünland; Sandrasen; Laubwald; Bidentetea; Bidentetalia; Chenopodion; Artemisietea; Artemisietalia; Senecion; Glechometalia; Aegopodion; Phragmitetea; Phragmitetalia; Phragmition; Magnocaricion; Sedo-Scleranthetea; Coryneporetalia; Corynephorion; Agrostietea; Agrostietalia; Agropyro-Rumicion; Molinio-Arrhenatheretea; Arrhenatheretalia; Arrhenatherion; Cynosurion; Calthion; Cnidion; Querco-Fagetea; Fagetalia; Carpinion;

M

BfN

Walther, K. (1955):

Veronica longifolia-Scutellaria hastifolia-Assoziation. -

Mitteilungen der Floristisch-soziologischen Arbeitsgemeinschaft N. F. -

Stolzenau/Weser : 5, 103 S. und Tabelle.

Niedersachsen; Hitzacker

Grünland; Molinio-Arrhenatheretea; Molinietaalia; Filipendulion; Verbreitung, Pflanzen-;

Z

Gutachten 30b
BfN

Walther, K. (1956):

Über Ertragsminderung auf dem Gorlebener und Meetschower Werder durch Geländeabtragung / Hrsg.: Bundesanstalt (Zentralstelle) für Vegetationskartierung
Stolzenau/Weser. - 10 S. und Anhang (Tabellen) und Karte.

Niedersachsen; Gorleben; Meetschow;

Vegetationszonierung; Standortbedingungen; Relief; Altwasser; Flutrasen; Pionier-Trockenrasen; Gebüsch; Grünland; Sandrasen; Großröhricht; Agrostietea; Agrostietalia; Agropyro-Rumicion; Agropyrete; Agropyretalia; Convolvulo-Agropyron; Molinio-Arrhenatheretea; Arrhenatheretalia; Arrhenatherion; Sedo-Scleranthetea;

M

Gutachten 30c
BfN

Walther, K. (1957):

Pflanzensoziologische Dauerflächen im Bereich der Landwirtschaftsschule und Wirtschaftsberatungsstelle Bleckede/Elbe / Hrsg.: Bundesanstalt für Vegetationskartierung
Stolzenau/Weser. - 4 S. und Anhang.

Niedersachsen; Bleckede;

Flutrasen; Grünland; Agrostietea; Agrostietalia; Agropyro-Rumicion; Molinio-Arrhenatheretea; Arrhenatheretalia; Cynosurion; Molinietalia;

M

NLÖ-AN

Walther, K. (Heimatkundlicher Arbeitskreis Lüchow-Dannenberg) (1973):

Zur Vegetation der Flußniederungen um den Höhbeck. -
Hannoversches Wendland -
Lüchow : Selbstverlag, 4, S. 31-38 mit Tabelle.

Niedersachsen; Höhbeck; Landkreis Lüchow-Dannenberg;

Sedimentablagerungen; Geologie; Klima; Relief; Standortbedingungen; Gliederung, naturräumliche; Hydrologie; Hochwassereinfluß; Niedrigwassereinfluß; Landschaftsbeschreibung; Auenlandschaft; Wasservegetation; Röhricht; Großröhricht; Großseggenried; Qualmwasserbereich; Flutrasen; Magerrasen; Grünland; Deich; Potamogetonetea; Potamogetonetalia; Nymphaeion; Phragmitetea; Phragmitetalia; Phragmition; Magnocaricion; Agrostietea; Agrostietalia; Agropyro-Rumicion; Sedo-Scleranthetea; Festuco-Sedetalia; Molinio-Arrhenatheretea; Molinietalia; Cnidion; Quercu-Fagetea; Fagetalia; Carpinion; Pflanzengesellschaften, gefährdete; Stromtalpflanzen; Gliederung, regionale; Bestandsaufbau; Soziologie; Vegetationszonierung; Beeinträchtigungen; Forschungsbedarf;

Z

22223/1 HI LÜ 159
RPL

Walther, K. (1975):

Die Vegetation der Gemeindeweide "Fuhlkarren" bei Meetschow.
Hamburg. - 17 S. und eine Karte.

Niedersachsen;

siehe zusammengefaßt (also 1975 und 1977) unter Walther, K. 1977 - gleicher Titel; in diesem Manuskript sind folgende Unterpunkte näher behandelt: Bedeutung für die Landschaft; Gefährdung;

M

159 - DAN - 8.5

RPL

Walther, K. (1976):

Erläuterungen zur Vegetationskarte des Hühbeck-Nordrandes.

Hamburg. - 29 S. und Karte.

Niedersachsen; Landkreis Lüchow-Dannenberg; Hühbeck; Schnackenburg;
Relief; Standortbedingungen; Hydrologie; Grundwassereinfluß; Hochwassereinfluß; Niedrigwassereinfluß; Landschaftsbeschreibung; Auenlandschaft; Altwasser; Qualmwasserbereich; Auenwald; Hartholzau; Weichholzau; Bruchwald; Gebüsch; Röhricht; Großröhricht; Großseggenried; Pionier-Trockenrasen; Sandrasen; Heide; Grünland; Ackerflur; Ruderalflur; Deich; Sedo-Scleranthetea; Corynephoralia; Corynephorion; Festuco-Sedetalia; Armerion; Secaliete; Centauretalia; Aperion; Chenopodiete; Polygono-Chenopodietalia; Polygono-Chenopodion; Polygono-Chenopodienion; Agropyrete; Agropyretalia; Convolvulo-Agropyron; Molinio-Arrhenatheretea; Arrhenatheretalia; Calthion; Arrhenatherion; Nardo-Callunetea; Vaccinio-Genistetalia; Genistion pilosae; Querco-Fagetea; Prunetalia; Berberidion; Quercetalia roboris; Quercion roboris; Fagetalia; Alno-Ulmion; Carpinion; Alnetea; Alnetalia; Alnion; Salicion cinereae;

M

P - 071 - DAN - 9.25

RPL

Walther, K. (1976):

Die Vegetation des Gebietes um die Taube Elbe bei Penkefitz.

- 50 S. mit Tabellen und Anhang (Karten).

Niedersachsen; Landkreis Lüchow-Dannenberg; Taube Elbe; Penkefitz; Hitzacker; Dannenberg;
Mikroklima; Relief; Standortbedingungen; Gliederung, naturräumliche; Hydrologie; Entwässerungssystem; Grundwassereinfluß; Hochwassereinfluß; Niedrigwassereinfluß; Verlandung; Landschaftsbeschreibung; Gebietsübersicht; Vegetation, potentielle natürliche; Altwasser; Kleingewässer; Wasservegetation; Auenwald; Hartholzau; Weichholzau; Forst; Gebüsch; Uferpionierflur; Röhricht; Großröhricht; Großseggenried; Flutrasen; Sandrasen; Grünland; Ruderalflur; Ackerflur; Felsgrusflur; Deich; Potamogetonetea; Potamogetonetalia; Nymphaeion; Bidentetea; Bidentetalia; Bidention; Sedo-Scleranthetea; Corynephoralia; Corynephorion; Festuco-Sedetalia; Armerion; Thlaspietea; Epilobietalia; Epilobion fleischeri; Artemisiete; Onopordetalia; Dauco-Melilotion; Chenopodiete; Polygono-Chenopodietalia; Polygono-Chenopodion; Polygono-Chenopodienion; Secaliete; Centauretalia; Aperion; Molinio-Arrhenatheretea; Molinieta; Cnidion; Arrhenatheretalia; Arrhenatherion; Cynosurion; Agrostiete; Agrostietalia; Agropyro-Rumicion; Phragmitetea; Phragmitetalia; Phragmition; Magnocaricion; Salicetea; Salicetalia; Salicion albae; Querco-Fagetea; Fagetalia; Alno-Ulmion; Alnetea; Alnetalia; Salicion cinereae; Pflanzengesellschaften, gefährdete; Pflanzenarten, gefährdete; Stromtalpflanzen; Gliederung, regionale; Verbreitung, Pflanzengesellschaften-; Bestandsabnahme; Bestandsaufbau; Bestandsentwicklung; Soziologie; Vegetationszonierung; Gebietszustand;

M

Ordner Veg. Kart.

Prof. Dr. H. Wilkens, persönl., ZIM

Walther, K. (1976):

Biologisch-ökologische Grundlagen zur Berücksichtigung des Naturschutzes und der Landschaftspflege beim Ausbau des Elbe-Deiches zwischen Hohnstorf und Bleckede - hier: Vegetation des Hittbergener und Barförder Vorlandes und deichnahen Binnendeichgeländes.

Hamburg. - 19 S. und Karte.

Niedersachsen; Landkreis Lüneburg; Lauenburg; Bleckede; Barförde; Hittbergen; Böden; Sedimentablagerungen; Relief; Standortbedingungen; Hydrologie; Flußdynamik; Hochwassereinfluß; Niedrigwassereinfluß; Verlandung; Landschaftsbeschreibung; Gebietsübersicht; Kulturlandschaft; Auenlandschaft; Altwasser; Qualmwasserbereich; Auenwald; Hartholzau; Weichholzau; Forst; Gebüsch; Uferpionierflur; Röhricht; Großröhricht; Brackwasserröhricht; Großseggenried; Flutrasen; Pionier-Trockenrasen; Grünland; Ackerflur; Flachmoor; Deich; Bidentetea; Bidentetalia; Chenopodion; Artemisietea; Convolvuletalia; Senecion; Agrostietea; Agrostietalia; Agropyro-Rumicion; Isoeto-Nanojuncetea; Cyperetalia; Nanocyperion; Phragmitetea; Phragmitetalia; Phragmition; Scirpion; Magnocaricion; Molinio-Arrhenatheretea; Molinietalia; Cnidion; Arrhenatheretalia; Arrhenatherion; Cynosurion; Scheuchzerio-Caricetea; Caricetalia; Caricion fuscae; Sedo-Scleranthetea; Festuco-Sedetalia; Armerion; Chenopodieta; Polygono-Chenopodietalia; Polygono-Chenopodion; Polygono-Chenopodienion; Agropyretea; Agropyretalia; Convolvulo-Agropyron; Salicetea; Salicetalia; Salicion albae; Alnetea; Alnetalia; Salicion cinereae; Querco-Fagetea; Prunetalia; Berberidion; Fagetalia; Alno-Ulmion; Pflanzengesellschaften, gefährdete; Pflanzenarten, gefährdete; Bestandsaufbau; Produktivität; Beeinträchtigungen; Gebietszustand; Landschaftspflege;

M

Ordner Veg. Kart.

Prof. Dr. H. Wilkens, persönl., ZIM

Walther, K. (1976):

Die Vegetation des Elbvorlandes zwischen Barförde und Bleckede und des feuchten deichnahen Binnendeichgeländes. - 26 S. und Karte.

Niedersachsen; Landkreis Lüneburg; Lauenburg; Bleckede; Barförde; Böden; Sedimentablagerungen; Relief; Standortbedingungen; Hydrologie; Flußdynamik; Hochwassereinfluß; Niedrigwassereinfluß; Verlandung; Landschaftsbeschreibung; Gebietsübersicht; Auenlandschaft; Altwasser; Qualmwasserbereich; Wasservegetation; Uferpionierflur; Röhricht; Großröhricht; Brackwasserröhricht; Großseggenried; Uferzone; Auenwald; Hartholzau; Weichholzau; Laubwald; Forst; Gebüsch; Flutrasen; Pionier-Trockenrasen; Grünland; Deich; Potamogetonetea; Potamogetonetalia; Nymphaeion; Bidentetea; Bidentetalia; Bidention; Chenopodion; Phragmitetea; Phragmitetalia; Phragmition; Scirpion; Magnocaricion; Agrostietea; Agrostietalia; Agropyro-Rumicion; Molinio-Arrhenatheretea; Molinietalia; Calthion; Filipendulion; Cnidion; Arrhenatheretalia; Arrhenatherion; Cynosurion; Sedo-Scleranthetea; Festuco-Sedetalia; Armerion; Secalietea; Centauretalia; Aperion; Chenopodieta; Polygono-Chenopodietalia; Polygono-Chenopodion; Eragrostion; Agropyretea; Agropyretalia; Convolvulo-Agropyron; Salicetea; Salicetalia; Salicion albae; Querco-Fagetea; Prunetalia; Berberidion; Fagetalia; Alno-Ulmion; Carpinion; Alnetea; Alnetalia; Salicion cinereae; Pflanzengesellschaften, gefährdete; Besonderheiten, pflanzengeographische; Pflanzenarten, gefährdete; Stromtalpflanzen; Bestandsentwicklung; Bestandsaufbau; Produktivität; Beeinträchtigungen; Gefährdungspotentiale; Landschaftspflege; Schutzmaßnahmen;

M

22223/1 - LÜ 159

RPL; BfN

Walther, K. (1977):

Die Vegetation der Gemeindeweide Fuhlkarren bei Meetschow (Kr. Lüchow-Dannenberg). -
Mitteilungen der floristisch-soziologischen Arbeitsgemeinschaft -
Göttingen : 19, 20, S. 253-267 mit Tabellen und einer Karte.

Niedersachsen; Landkreis Lüchow-Dannenberg; Elbufer-Drawehn; Talsandgebiet bei Gartow; Meetschow; Gartower Forst; Gemeindeweide Fuhlkarren; Seegedeich; Flurteil Neuenhöf; Seegetal; Standortbedingungen; Gliederung, naturräumliche; Nutzungsgeschichte; Hydrologie; Hochwassereinfluß; Grundwassereinfluß; Landschaftsbeschreibung; Gebietsübersicht; Kulturlandschaft; Altwasser; Qualmwasserbereich; Quellflur; Auenwald; Laubwald; Gebüsch; Flutrasen; Röhricht; Großröhricht; Kleinröhricht; Großseggenried; Binnendüne; Trockenrasen; Sandrasen; Borstgrasrasen; Grünland; Flachmoor; Deich; Sedo-Scleranthetea; Corynephorotalia; Corynephorion; Festuco-Sedetalia; Armerion; Nardo-Callunetea; Nardetalia; Violion; Molinio-Arrhenatheretea; Moliniotalia; Juncion; Cnidion; Arrhenatheretalia; Arrhenatherion; Cynosurion; Scheuchzerio-Caricetea; Caricetalia; Caricion fuscae; Agrostietea; Agrostietalia; Agropyro-Rumicion; Phragmitetea; Phragmitetalia; Phragmition; Magnocaricion; Sparganio-Glycerion; Querco-Fagetea; Querco-Fagetea; Prunetalia; Pruno-Rubion; Quercetalia roboris; Quercion roboris; Fagetalia; Alno-Ulmion; Pflanzengesellschaften, gefährdete; Besonderheiten, pflanzengeographische; Pflanzenarten, gefährdete; Gliederung, regionale; Verbreitung, Pflanzengesellschaften-; Bestandsaufbau; Bestandsentwicklung; Soziologie; Vegetationszonierung; Beeinträchtigungen; Gebietszustand; Gefährdungspotentiale;

Z

BfN

Walther, K. (1977):

Die Flußniederung von Elbe und Seege bei Gartow (Kr. Lüchow-Dannenberg). -
Abhandlungen und Verhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins in Hamburg N. F. -
Hamburg und Berlin : 20, Supplement, S. 1-123 Tabellen und Karten.

Niedersachsen; Gartow; Seege; Schnackenburg;
Gliederung, naturräumliche; Relief; Geologie; Böden; Klima; Hochwasserdynamik; Hochwassereinfluß; Standortbedingungen; Tierarten, gefährdete; Säugetiere; Vögel; Insekten; Vegetationszonierung; Uferzone; Uferpionierflur; Wasservegetation; Pionier-Trockenrasen; Trockenrasen; Flutrasen; Sandrasen; Ackerflur; Ruderalflur; Röhricht; Großröhricht; Großseggenried; Grünland; Auenwald; Weichholzaue; Hartholzaue; Gebüsch; Lemnetea; Lemnetalia; Lemnion; Agropyretea; Agropyretalia; Convolvulo-Agropyron; Sedo-Scleranthetea; Festuco-Sedetalia; Armerion; Isoetonojuncetea; Cyperetalia; Nanocyperion; Bidentetea; Bidentetalia; Bidention; Chenopodion; Secalietea; Centauretalia; Aperion; Chenopodieta; Polygono-Chenopodietalia; Polygono-Chenopodion; Agrostietea; Agrostietalia; Agropyro-Rumicion; Artemisieta; Convolvuletalia; Senecion; Potamogetonetea; Potamogetonetalia; Phragmitetea; Phragmitetalia; Phragmition; Magnocaricion; Molinio-Arrhenatheretea; Moliniotalia; Calthion; Cnidion; Filipendulion; Arrhenatheretalia; Arrhenatherion; Cynosurion; Salicetea; Salicetalia; Salicion albae; Alnetea; Alnetalia; Salicion cinerea; Querco-Fagetea; Prunetalia; Berberidion; Fagetalia; Alno-Ulmion; Pflanzenarten, gefährdete; Verbreitung, Pflanzengesellschaften-;

Z

BfN

Walther, K. (1983):

Bemerkenswerte Pflanzengesellschaften um Gorleben (Kreis Lüchow-Dannenberg). -
Abhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins in Hamburg -
Hamburg : 25, S. 187-212 mit Tabellen.

Niedersachsen; Gorleben; Seege;

Standortbedingungen; Forst; Moose; Röhricht; Großröhricht; Kleinröhricht; Grünland; Auenwald; Hartholzaue; Bruchwald; Wald; Flutrasen; Trittrasen; Phragmitetea; Phragmitetalia; Phragmition; Sparganio-Glycerion; Molinio-Arrhenatheretea; Molinieta; Calthion; Arrhenatheretalia; Arrhenatherion; Querco-Fagetea; Fagetalia; Alno-Ulmion; Carpinion; Alnetea; Alnetalia; Alnion; Vaccinio-Piceetea; Piceetalia; Dicrano-Pinon; Agrostietea; Agrostietalia; Agropyro-Rumicion; Plantaginetea; Plantaginetalia; Polygonion;

Z

BfN

Walther, K. (1987):

Die natürliche und naturnahe Vegetation der Landschaften um Gorleben (Kreis Lüchow-Dannenberg, Niedersachsen) und ihre Gefährdung. -

Tuexenia -

Göttingen : 7, S. 303-328 mit Tabellen.

Niedersachsen; Gorleben; Schnackenburg; Seege;

Landschaftsbeschreibung; Besonderheiten, pflanzengeographische; Uferpionierflur; Flutrasen; Sandrasen; Pionier-Trockenrasen; Wald; Laubwald; Auenwald; Hartholzaue; Weichholzaue; Ruderalflur; Röhricht; Großröhricht; Großseggenried; Kleinröhricht; Wasservegetation; Gebüsch; Grünland; Ackerflur; Quelle; Flachmoor; Trittrasen; Bidentetea; Bidentetalia; Chenopodion; Agropyretea; Agropyretalia; Convolvulo-Agropyron; Sedo-Scleranthetea; Corynephorretalia; Corynephorion; Festuco-Sedetalia; Armerion; Artemisietea; Convolvuletalia; Senecion; Artemisietea; Glechometalia; Aegopodion; Alliarion; Phragmitetea; Phragmitetalia; Phragmition; Magnocaricion; Sparganio-Glycerion; Potamogetonetea; Potamogetonetalia; Nymphaeion; Agrostietea; Agrostietalia; Agropyro-Rumicion; Isoeto-Nanojuncetea; Cyperetalia; Nanocyperion; Molinio-Arrhenatheretea; Molinieta; Calthion; Filipendulion; Arrhenatheretalia; Arrhenatherion; Cynosurion; Chenopodietea; Polygono-Chenopodietalia; Polygono-Chenopodion; Secaliete; Centauretalia; Aperia; Querco-Fagetea; Prunetalia; Berberidion; Fagetalia; Alno-Ulmion; Quercetalia roboris; Quercion roboris; Salicetea; Salicetalia; Salicion albae; Vaccinio-Piceetea; Piceetalia; Dicrano-Pinon; Scheuchzerio-Caricetea; Scheuchzerietalia; Rhynchosporion; Plantaginetea; Plantaginetalia; Polygonion; Littorelletea; Littorelletalia; Hydrocotylo-Baldellion; Pflanzenarten, gefährdete; Gefährdungspotentiale;

Z

BfN

Walther, K. (1992):

Die Vegetation des Hühbeek, einer saaleeiszeitlichen Stauchmoräne im Kreise Lüchow-Dannenberg. -

Verhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins in Hamburg (NF) -

Hamburg : 33, S. 335-400 mit Abbildungen, Tabellen und Karten.

Niedersachsen; Gorleben; Hühbeek;

Geologie; Böden; Standortbedingungen; Wald; Laubwald; Auenwald; Weichholzaue; Bruchwald; Grünland; Ruderalflur; Saum; Kahlschlag; Röhricht; Kleinröhricht; Sandrasen; Trittrasen; Ackerflur; Alnetea; Alnetalia; Alnion; Molinio-Arrhenatheretea; Molinieta; Calthion; Arrhenatheretalia; Cynosurion; Querco-Fagetea; Fagetalia; Carpinion; Alno-Ulmion; Quercetalia roboris; Quercion roboris; Salicetea; Salicetalia; Salicion albae; Artemisietea; Glechometalia; Alliarion; Convolvuletalia; Senecion; Trifolio-Geranietea; Origanetalia; Trifolion; Epilobiete; Atropetalia; Atropion; Phragmitetea; Phragmitetalia; Sparganio-Glycerion; Sedo-Scleranthetea; Corynephorretalia; Cory-

nephorion; Festuco-Sedetalia; Armerion; Plantaginetea; Plantaginetalia; Polygonion; Secalietea; Centauretalia; Aperion; Chenopodietea; Polygono-Chenopodietalia; Polygono-Chenopodion; Besonderheiten, pflanzengeographische; Pflanzenarten, gefährdete;

Z

Dr. Reichhoff, Dessau

Warthemann, G., Zuppke, U., Federschmidt, A. & Freymann, F. (1994):

Umweltverträglichkeitsstudie Sanierung der Teilabschnitte d/Baulos 7 c des Kühnauer Sees im Naturschutzgebiet Saalberghau.

Dessau. - 32 S. mit Tabellen und Karten.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Saalberghau; Dessau-Wörlitzer Kulturlandschaft; Naturschutzgebiet; UVS; Geologie; Relief; Böden; Klima; Hydrologie; Gliederung, naturräumliche; Auenwald; Gebüsch; Grünland; Röhricht; Großröhricht; Großseggenried; Flutrasen; Trittrasen; Wasservegetation; Querco-Fagetea; Fagetalia; Alno-Ulmion; Alnetea; Alnetalia; Salicion cinereae; Phragmitetea; Phragmitetalia; Phragmition; Magnocaricion; Agrostietea; Agrostietalia; Agropyro-Rumicion; Potamogetonetea; Potamogetonetalia; Nymphaeion; Lemnetea; Lemnetalia; Lemnion; Plantaginetea; Plantaginetalia; Polygonion; Tierarten, gefährdete; Vögel; Amphibien; Fische; Pflanzenarten, gefährdete; Gefährdungspotential; Landschaftspflege;

M

BfN

Westhus, W. (1981):

Botanische Naturdenkmäler im Kreis Wolmirstedt. -

Naturschutzarbeit in den Bezirken Halle und Magdeburg -

Halle/Saale : 18, 2, S. 37-42.

Sachsen-Anhalt; Kleiner Synder; Heinrichsberg; Magdeburg; Flächennaturdenkmal; Böden; Altwasser; Wasservegetation; Röhricht; Großröhricht; Großseggenried; Gebüsch; Lemnetea; Lemnetalia; Lemnion; Phragmitetea; Phragmitetalia; Phragmition; Magnocaricion; Querco-Fagetea; Prunetalia; Berberidion; Pflanzenarten, gefährdete; Schutzmaßnahmen;

Z

BfN

Wicke, G. & Hüppe, J. (1992):

Vergleichende Untersuchungen zur Ackerunkrautvegetation des Weser- und Elbetales in Nordwestdeutschland. -

Bericht der Naturhistorischen Gesellschaft Hannover -

Hannover : 134, S. 135-159.

Niedersachsen; Lauenburg; Barförde; Bullenhausen; Luhe; Ilmenau; Geologie; Gliederung, naturräumliche; Böden; Hydrologie; Vegetation, potentielle natürliche; Ackerflur; Secalietea; Centauretalia; Aperion; Caucalidion; Chenopodietea; Polygono-Chenopodietalia; Polygono-Chenopodion; Fumario-Euphorbion;

Z

Archiv C 3954

BfN

Wilkins, H. (Heimatkundlicher Arbeitskreis Lüchow-Dannenberg) (1973):

Biologische Charakterisierung und Bedeutung des Hühbeck und der ihn umgebenden Niederungsgebiete. -

Hannoversches Wendland - 4. Jahreshft, S. 39-48.

Niedersachsen; Lüchow-Dannenberg; Wendland; Höhbeck;
 Geologie; Klima; Hydrologie; Landschaftsgeschichte; Laubwald; Grünland; Wasservegetation;
 Röhricht; Großröhricht; Trockenrasen; Auenwald; Pflanzenarten, gefährdete; Tierarten, gefährdete;
 Amphibien; Insekten; Fische; Besonderheiten, tiergeographische; Besonderheiten, pflanzengeogra-
 phische; Molinio-Arrhenatheretea; Molinietales; Cnidion; Phragmitetea; Phragmitetalia; Phragmiti-
 on; Lemnetales; Lemnetales; Lemnion; Potamogetonetea; Potamogetonetalia; Nymphaeion;

Z

- Dan - 951

RPL

Wilkins, H. (1980):

Landschaftsökologische Analyse der Dannenberger Marsch, unter besonderer Berücksichtigung der Fauna.

Hamburg. - 151 S. und Tabellen und Karten.

Niedersachsen; Landkreis Lüchow-Dannenberg; Hitzacker; Dannenberg; Dannenberger Elbmarsch;
 Klima; Relief; Standortbedingungen; Gliederung, naturräumliche; Landschaftsgeschichte; Hydrolo-
 gie; Grundwassereinfluß; Hochwassereinfluß; Niedrigwassereinfluß; Verlandung; Landschaftsbe-
 schreibung; Gebietsübersicht; Auenlandschaft; Kulturlandschaft; Heckenlandschaft; Altwasser;
 Qualmwasserbereich; Wasservegetation; Auenwald; Weichholzaue; Wald; Bruchwald; Gebüsch;
 Feldgehölz; Uferpionierflur; Flutrasen; Röhricht; Grünland; Ackerflur; Deich; Querco-Fagetea;
 Prunetalia; Berberidion; Prunion; Pflanzengesellschaften, gefährdete; Besonderheiten, pflanzengeogra-
 phische; Pflanzenarten, gefährdete; Stromtalpflanzen; Gliederung, regionale; Produktivität; So-
 ziozoologie; Trockenschäden; Vegetationszonierung; Tierarten, gefährdete; Besonderheiten, tiergeogra-
 phische; Vögel; Amphibien; Insekten; Bewertung, ökologische; Beeinträchtigungen; Gebietszu-
 stand; Gefährdungspotentiale; Grünlandintensivierung; Schutzmaßnahmen;

M

BfG

Wilkins, H. (1985):

Errichtung und Sicherung schutzwürdiger Teile von Natur und Landschaft mit gesamtstaatlich re-
 präsentativer Bedeutung. -

Natur und Landschaft -

Bonn-Bad Godesberg : 60, 10, S. 391-396.

Niedersachsen; Gorleben; Gartow; Schnackenburg; Elbufer-Drawehn; Seege; Höhbeck;
 Gliederung, naturräumliche; Feuchtgebiet internationaler Bedeutung; Naturpark; Gebietsübersicht;
 Geologie; Relief; Böden; Hydrologie; Hochwasserdynamik; Hochwassereinfluß; Qualmwasserbe-
 reich; Klima; Heckenlandschaft; Grünland; Wald; Laubwald; Auenwald; Bruchwald; Gebüsch;
 Kleingewässer; Moor; Sandrasen; Binnendüne; Wasservegetation; Quelle; Vaccinio-Piceetea;
 Piceetalia; Dicrano-Pinion; Molinio-Arrhenatheretea; Molinietales; Cnidion; Potamogetonetea;
 Potamogetonetalia; Nymphaeion; Tierarten, gefährdete; Vögel; Amphibien; Insekten; Wirbellose;
 Schnecken; Fische; Besonderheiten, pflanzengeographische; Pflanzenarten, gefährdete; Bestandsab-
 nahme; Beeinträchtigungen; Gefährdungspotentiale; Naturschutzkonzept; Schutzmaßnahmen;
 Schutzziel;

Z

G 813

NLÖ-AN

Wilkins, H. & Walther, K. (1975):

Biologische Bestandsaufnahme im Elbniederungsgebiet um den Höhbeck (Lüchow-Dannenberg). Mit Vorschlägen zum Schutz des Untersuchungsgebietes und zur Wiederherstellung bereits zerstörter Biotope / Hrsg.: Bezirksregierung Lüneburg -

Regierungspräsident Lüneburg

Hamburg. - Teil 1/2: 64/43 S. mit Anhang (Tabellen) und Karten.

Niedersachsen; Untere Seegeniederung; Höhbeck; Schnackenburg; Landkreis Lüchow-Dannenberg; Elbufer-Drawehn; Deichvorland der Elbe; Deichvorland der Seege; Binnendeichland; Geestrand-Qualmgebiet bei Meetschow; Elbholz; Wolfsberg; Papenhörn; Wiesen vor dem Wolfsberg; Pevestorfer Elbwiesen; Holtorfer Elbwiesen; Sandgebiete; Geestrand-Sandgebiet bei Meetschow; Naturschutzgebiet; Böden; Sedimentablagerungen; Geologie; Klima; Relief; Standortbedingungen; Gliederung, naturräumliche; Landschaftsgeschichte; Hydrologie; Flußdynamik; Hochwassereinfluß; Niedrigwassereinfluß; Verlandung; Gebietsübersicht; Auenlandschaft; Naturlandschaft; Kulturlandschaft; Altwasser; Qualmwasserbereich; Kleingewässer; Stillgewässer; Wasservegetation; Auenwald; Hartholzaue; Weichholzaue; Laubwald; Forst; Gebüsch; Uferzone; Uferpionierflur; Flutrasen; Röhricht; Großröhricht; Großseggenried; Flachmoor; Pionier-Trockenrasen; Sandrasen; Ruderalflur; Ackerflur; Deich; Lemnetaea; Lemnetalia; Lemnion; Bidentetea; Bidentetalia; Bidention; Chenopodion; Artemisietea; Convolvuletalia; Senecion; Glechometalia; Aegopodion; Agropyretea; Convolvulo-Agropyron; Agrostietea; Agrostietalia; Agropyro-Rumicion; Chenopodietea; Sisymbrietalia; Sisymbriion; Polygono-Chenopodietalia; Polygono-Chenopodion; Potamogetonetea; Potamogetonetalia; Nymphaeion; Phragmitetea; Phragmitetalia; Phragmition; Magnocaricion; Scheuchzerio-Caricetea; Caricetalia; Caricion fuscae; Molinio-Arrhenatheretea; Molinietalia; Calthion; Filipendulion; Cnidion; Arrhenatheretalia; Arrhenatherion; Cynosurion; Sedo-Scleranthetea; Festuco-Sedetalia; Armerion; Salicetea; Salicetalia; Salicion albae; Alnetaea; Alnetalia; Salicion cinereae; Querco-Fageteta; Prunetalia; Pruno-Rubion; Quercetalia roboris; Quercion roboris; Fagetalia; Alno-Ulmion; Besonderheiten, pflanzengeographische; Pflanzenarten, gefährdete; Stromtalpflanzen; Gliederung, regionale; Bestandsaufbau; Produktivität; Soziologie; Vegetationszonierung; Tierarten, gefährdete; Besonderheiten, tiergeographische; Vögel; Amphibien; Insekten; Bewertung, ökologische; Beeinträchtigungen; Gebietszustand; Gefährdungspotentiale; Schutzmaßnahmen; Schutzziel;

M

RN 14

NLÖ

Wöldecke, K. (1990):

Pilzflora von Magerweiden und Trockenrasengesellschaften. -

Informationsdienst Naturschutz Niedersachsen -

Hannover : 10, 4/90, S. 63-67 mit Tabelle.

Niedersachsen; Naturschutzgebiet; Untere Seegeniederung; Landkreis Lüchow-Dannenberg; Schnackenburg; Gorleben; Elbe nicht direkt erwähnt;

Böden; Standortbedingungen; Landschaftsbeschreibung; Kulturlandschaft; Sandrasen; Grünland; Sedo-Scleranthetea; Festuco-Sedetalia; Armerion; Thero-Airetalia; Thero-Airion; Corynephorretalia; Corynephorion; Molinio-Arrhenatheretea; Arrhenatheretalia; Cynosurion; Bestandsaufbau; Produktivität; Gebietszustand; Rechtsvorschriften;

Z

BfN

Wolf, A. (1979):

Vegetationszonierung im Brackwasserbereich der Elbe. -

Kieler Notizen zur Pflanzenkunde in Schleswig-Holstein - 11, 1, S. 13-19.

Schleswig-Holstein; Hamburg; Hullen; Nordkehdingen I;

außerhalb Untersuchungsgebiet; Vegetationszonierung; Böden; Hydrologie; Hochwassereinfluß; Röhricht; Brackwasserröhricht; Flutrasen; Salzwiese; Phragmitetea; Phragmitetalia; Scirpion; Asteretea; Glauco-Puccinellietalia; Armerion; Agrostietera; Agrostietalia; Agropyro-Rumicion; Pflanzenarten, gefährdete;

Z

4.2 Gebietsübersichten, Quellen zu Landschaftspflege und Naturschutz

Hinweis: In diesem Kapitel finden sich auch zahlreiche populärwissenschaftliche Artikel.

BfN

Anders, M. (1990):

Das Wendland und der Naturpark Elbufer-Drawehn. - Naturschutz- und Naturparke - Lüneburg : 137 (2), S. 16-21.

Niedersachsen; Bleckede; Hitzacker; Elbufer-Drawehn; Naturpark; Landschaftsbeschreibung; Qualmwasserbereich; Auenwald; Siedlungsgeschichte;

Z

K 19 / 27

BfN

Anonym (1976):

Dresdner Heide, Pillnitz, Radeberger Land / Hrsg.: Akademie der Wissenschaften der DDR, Geographisches Institut, Arbeitsgruppe Heimatforschung
Berlin : Akademie-Verlag. - 27. - (Werte unserer Heimat), 246 S.

Sachsen; Dresden; Pillnitzer Elbinsel; Landschaftsbeschreibung; Gebietsübersicht; Auenwald; Röhricht; Grünland; Tierarten, gefährdete; Schnecken; Muscheln; Insekten;

B

Od 829

BfN

Anonym (1978):

Landschaftspflegeplan für das Landschaftsschutzgebiet Sächsische Schweiz / Hrsg.: Rat des Bezirkes Dresden. 52 S.

Sachsen; Dresden; Königstein; Schmielka, Sächsische Schweiz; weitenteils außerhalb Untersuchungsgebiet; Elbe nicht direkt erwähnt; Naturschutzgebiet; Landschaftsschutzgebiet; Böden; Geologie; Klima; Siedlungsgeschichte; Wald; Besonderheiten, pflanzengeographische; Pflanzenarten, gefährdete; Tierarten, gefährdete; Vögel; Landschaftspflege; Schutzmaßnahmen;

B

LAU-SA ABM

Anonym (1985):

Entwurf Behandlungsrichtlinie (BHR) für das Feuchtgebiet nationaler Bedeutung (FNB) "Mittlere Elbe", in: 1. Landschaftstag "Mittlere Elbe".
Dessau. - S. 50-52.

Sachsen-Anhalt; Mittlere Elbe; Dessau; Feuchtgebiet nationaler Bedeutung; z. Zt. nicht am Standort;

B

LAU-SA ABM

Anonym (1985):

Antrag auf Ausweisung der Dessau-Wörlitzer Kulturlandschaft als Zone der harmonischen Kulturlandschaft in Ergänzung des Biosphärenreservats Steckby-Lödderitzer Forst (Biosphärenreservat Steckby-Lödderitzer Forst mit Dessau-Wörlitzer Kulturlandschaft), in: 1. Landschaftstag "Mittlere Elbe".

Dessau. - S. 53-55.

Sachsen-Anhalt; Mittlere Elbe; Dessau; Steckby-Lödderitzer Forst; Dessau-Wörlitzer Kulturlandschaft;

Biosphärenreservat; Totalreservat; Naturschutzgebiet; Gebietsübersicht; Auenwald; Park; Schutzziel;

B

BRV-ME

Anonym (1991):

Naturschutzkonzeption für die Waldentwicklung im Biosphärenreservat Mittlere Elbe / Hrsg.: Biosphärenreservatsverwaltung Mittlere Elbe.

Dessau.

Sachsen-Anhalt; Mittlere Elbe; Dessau;
zur Zeit nicht am Standort;

M

BRV-ME

Anonym (1992):

Leitlinien für Schutz, Pflege und Entwicklung des Biosphärenreservates Mittlere Elbe - Entwicklungskonzept / Hrsg.: Biosphärenreservatsverwaltung Mittlere Elbe.

Dessau.

Sachsen-Anhalt; Mittlere Elbe; Dessau;
zur Zeit nicht am Standort;

M

BRV-ME

Anonym (1992):

Pflege des Dauergrünlandes im Biosphärenreservat / Hrsg.: Biosphärenreservatsverwaltung Mittlere Elbe.

Dessau.

Sachsen-Anhalt; Mittlere Elbe; Dessau;
zur Zeit nicht am Standort;

M

Archiv C 7830

BfN

Anonym (1992):

Der Naturpark Elbetal / Hrsg.: Nationalparkamt Mecklenburg-Vorpommern, Naturparkverwaltung "Elbetal"

Schwerin : Landesverlags- und Druckgesellschaft mbH Mecklenburg und Co. KG.

Mecklenburg-Vorpommern; Brandenburg; Lauenburg; Wittenberge; Havelberg;
Naturpark; Naturschutzgebiet; Geologie; Landschaftsbeschreibung; Grünland; Großseggenried;
Altwasser; Qualmwasserbereich; Hartholzaue; Weichholzaue; Laubwald; Bruchwald; Moor; Bin-
nendüne; Magerrasen; Tierarten, gefährdete;

F

LAU-SA ABM

Anonym (1994):

Hrsg.: Förderverein Biosphärenreservat "Mittlere Elbe" e. V. - Au(g)enblick -
Dessau : 1, S. 1-8.

Sachsen-Anhalt; Dessau; mittlere Elbe; Dessau-Wörlitzer Kulturlandschaft;
Biosphärenreservat; Totalreservat; Naturschutzgebiet; Landschaftsbeschreibung; Gebietsübersicht;
Auenwald; Altwasser; Grünland; Schutzmaßnahmen;

Z

BfN; BfG

Arbeitsgemeinschaft der Landesanstalten und -ämter für Naturschutz und Bundesamt für Naturschutz (1994):

Die Elbe und ihr Schutz - eine internationale Verpflichtung. -
Natur und Landschaft -

Bonn-Bad Godesberg : 69, 6, S. 239-250.

Niedersachsen; Schleswig-Holstein; Mecklenburg-Vorpommern; Brandenburg; Sachsen-Anhalt;
Sachsen; Elbe gesamt; Dessau-Wörlitzer Kulturlandschaft; Mittlere Elbe; Mecklenburgisches Elbe-
tal; Brandenburgische Elbtalaue; Elbufer-Drawehn; Elbtalaue; Elbeaue zwischen Schnackenburg
und Lauenburg; Sächsische Schweiz; Pillnitzer Elbinsel; Elbe-Trockenhänge bei Meißen; Neßsand;
Schwarztonnensand; Asselersand; Krautsand; Brammersand; Nordkehdingen-Ostemündung-
Hadelner Außendeich; Belumer Außendeich; Haseldorfer Marsch; Pinnau-Krückkau-Mündung; Heu-
ckenlock; Schweenssand; Mühlenberger Loch; Niederelbe zwischen Barnkrug und Otterndorf; Wat-
tenmeer; Elbe-Weserdreieck; Hamburgisches Wattenmeer; Schleswig-Holsteinisches Wattenmeer
und angrenzende Gebiete;

Biosphärenreservat; Naturpark; Nationalpark; Naturschutzgebiet; Naturschutzgebiet, Vorschlag;
Landschaftsschutzgebiet; Feuchtgebiet internationaler Bedeutung; Hydrologie; Hochwassereinfluß;
Flußdynamik; Hochwasserdynamik; Niedrigwassereinfluß; Gewässerbelastung; Qualmwasserbe-
reich; Sedimentablagerung; Geologie; Böden; Gebietsübersicht; Landschaftsbeschreibung; Wald;
Laubwald; Auenwald; Hartholzaue; Weichholzaue; Altwasser; Ruderalflur; Uferpionierflur; Klein-
gewässer; Sumpf; Grünland; Sandrasen; Magerrasen; Gebüsch; Saum; Flachmoor; Hochmoor;
Uferzone;

Röhricht; Besonderheiten, pflanzengeographische; Pflanzenarten, gefährdete; Tierarten, gefährdete;
Vögel; Säugetiere; Amphibien; Muscheln; Fische; Reptilien; Wirbellose; Insekten; Naturschutzkon-
zept; Schutzziel; Beeinträchtigungen; Gefährdungspotentiale; Schutzmaßnahmen;

Z

LAU-SA ABM

Autorenkollektiv (1987):

Antrag auf Ausweisung der Dessau-Wörlitzer Kulturlandschaft als Zone der harmonischen Kulturlandschaft in Ergänzung des Biosphärenreservates Steckby-Lödderitzer Forst (Biosphärenreservat Steckby-Lödderitzer Forst mit Dessau-Wörlitzer Kulturlandschaft / Hrsg.: Räte der Bezirke Halle und Magdeburg und Bezirksvorstände Halle und Magdeburg der Gesellschaft für Natur und Umwelt im Kulturbund der DDR -

Halle und Magdeburg : -. - S. 53-55.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Mittlere Elbe; Steckby-Lödderitzer Forst; Dessau-Wörlitzer Kulturlandschaft;

Biosphärenreservat; Biosphärenreservat, Vorschlag; Schutzziel;

B

LAU-SA ABM

Autorenkollektiv (1987):

Empfehlungen des 1. Landschaftstages "Mittlere Elbe" / Hrsg.: Räte der Bezirke Halle und Magdeburg und Bezirksvorstände Halle und Magdeburg der Gesellschaft für Natur und Umwelt im Kulturbund der DDR -

Halle und Magdeburg : -. - S. 42-52.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Coswig; Mittlere Elbe;

Landschaftspflege; Schutzmaßnahmen;

B

LAU-SA Dez. 6. Frau Dr. Ruge

Autorenkollektiv (1994):

Das 1. Elbe-Colloquium / Hrsg.: Michael Otto Stiftung für Umweltschutz

Ostfildern : Edition Arcum. - 132 S.

Deutschland; Dessau-Wörlitzer Kulturlandschaft;

Qualmwasserbereich; Gebietsübersicht; Auenlandschaft; Auenwald; Grünland; Altwasser; Flutrasen; Röhricht; Binnendüne; Tierarten, gefährdete; Säugetiere; Vögel; Wirbellose; Funktionen, ökologische; Naturschutzkonzept; Beeinträchtigungen; Kulturgeschichte;

B

4°A 2647

BfG

Axenfeld, F. et al. (1985):

Ökologische Darstellung des Untereelberaumes.

Friedrichshafen. - 130 S. und Anhang (Karten).

Niedersachsen; Untereelbe; Geesthacht; Lauenburg; weitenteils außerhalb Untersuchungsgebiet;

Naturschutzgebiet; Naturschutzgebiet, Vorschlag; Naturdenkmal; Hydrologie; Grundwassereinfluß; Wald; Gebüsch;

B

BfN

Baetge, C. (1990):

Naturschutzplanungen in der Dannenberger Marsch - Auswirkungen und Lösungsansätze aus landwirtschaftlicher Sicht. - Zeitschrift für Kulturtechnik und Landesentwicklung -

Berlin und Hamburg : 31, 2, S. 112-117.

Niedersachsen; Hitzacker; Dannenberg;
Feuchtgebiet internationaler Bedeutung; Vogelschutzgebiet besonderer Bedeutung; Gebietsüber-
sicht; Böden; Hydrologie; Auenlandschaft; Heckenlandschaft; Grünland; Altwasser; Funktionen,
ökologische;

Z

BfN

Bartels, U. (1993):

Nationalpark Elbtalaue: nicht gegen, sondern mit den Menschen planen. - Naturschutz- und Natur-
parke -
Lüneburg : 151, S. 3-14.

Niedersachsen; Bleckede; Hitzacker; Elbtalaue; Elbufer-Drawehn;
Naturpark; Nationalpark, Vorschlag; Landschaftsbeschreibung; Beeinträchtigungen; Gefährdungs-
potentiale;

Z

dip 200

IfLN/Hannover/IB

Baumann, M. (1989):

Fluss- und Stromauen in der Bundesrepublik Deutschland unter dem Aspekt des Arten- und Bio-
topschutzes - Grundlagen, Notwendigkeit und Vorschläge für eine bundesweite Auenschutzkonzep-
tion.
Hannover. - 133 S. und Anhang (Karten und Tabellen).

Niedersachsen; Elbe gesamt; Elbniederungsgebiet Gartow-Höhbeck; Elbholz bei Gartow;
Landschaftsgeschichte; Nutzungsgeschichte; Hydrologie; Flußdynamik; Landschaftsbeschreibung;
Auenlandschaft; Auenwald; Hartholzau; Weichholzau; Altwasser; Qualmwasserbereich; Sandra-
sen; Binnendüne; Sandrasen; Grünland; Pflanzengesellschaften, gefährdete; Pflanzenarten, gefähr-
dete; Verbreitung, Pflanzengesellschaften-; Bestandsabnahme; Tierarten, gefährdete; Vögel; Beein-
trächtigungen; Forschungsbedarf; Grünlandintensivierung; Landschaftspflege; Leitbild; Schutzmaß-
nahmen;

D

Hb 8:414

LAU-SA ABM; Leop.

Beate, W. (1925):

Über die Ursachen der heutigen Waldverbreitung in dem Gebiet zwischen Elbe und Saale.
- Mitteilungen des Sächsisch-thüringischen Vereins für Erdkunde zu Halle a. S. -
Halle / Saale : 44-48, S. 1-119.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Aken; Saale
Wald; Landschaftsgeschichte;

Z

LAU-SA ABM

Berbig, A. (o. J.):

Der Elbe-Havel-Winkel naturnah und vielgestaltig / Hrsg.: Ministerium für Umwelt und Naturschutz des Landes Sachsen-Anhalt
Magdeburg.

Sachsen-Anhalt; Havelberg; Elbe-Havel-Winkel; Schollener See; Jederitzer Holz; Stremel; untere Havel;
Landschaftsbeschreibung; Altwasser; Kleingewässer; Tierarten, gefährdete; Vögel; Schutzmaßnahmen;

F

BRV-ME

Berndorff, B. (1994):

Limnologische und Sediment-Stratigraphische Untersuchungen am Kühnauer See (Ostteil).
Magdeburg. - 111 S. mit Anhängen.

Sachsen-Anhalt; mittlere Elbe; Saalberghau; Dessau-Wörlitzer Kulturlandschaft;
Biosphärenreservat; Naturschutzgebiet; Schutzgebietsgeschichte; Geologie; Böden; Hydrologie;
Altwasser; Landschaftspflege; Verlandung; Gewässerbelastung; Gebietszustand;

D

BfN

Sächsisches Staatsministerium für Umwelt und Landesentwicklung, Referat Öffentlichkeitsarbeit und Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie (Hrsg.) (o. J.):

Besonders geschützte Biotope in Sachsen.

Dresden : Sachsenwerbungs- und Verlags- GmbH. - 86 S.

Sachsen;
Moor; Hochmoor; Flachmoor; Röhricht; Auenwald; Bruchwald; Grünland; Quelle; Altwasser;
Kleingewässer; Gewässer; Trockenrasen; Magerrasen; Sandrasen; Borstgrasrasen; Gebüsch; Laubwald; Saum; Fels; Gesteinshalde; Binnendüne; Hohlweg; Höhle; Mauer; Pflanzenarten, gefährdete;
Tierarten, gefährdete; Beeinträchtigungen; Gefährdungspotentiale;

B

BfN

Blab, J. et al. (Deutscher Rat für Landespflege) (1994):

Die Auswirkungen des Projektes 17 Deutsche Einheit und des Bundesverkehrswegeplans auf die Flüsse Elbe, Saale, Havel und die Notwendigkeit einer Gesamt-Umweltverträglichkeitsprüfung. -
Schriftenreihe des Deutschen Rates für Landespflege -

Bonn. - 64, 60, S. 5-26 mit Karten und Tabellen.

Deutschland; Elbe, gesamt;
Sedimentablagerungen; Geologie; Klima; Relief; Standortbedingungen; Gliederung, naturräumliche; Schutzgebietsgeschichte; Landschaftsgeschichte; Nutzungsgeschichte; Hydrologie; Flußdynamik; Entwässerungssystem; Gewässerbelastung; Landschaftsbeschreibung; Auenlandschaft; Altwasser; Qualmwasserbereich; Gewässer; Wasservegetation; Auenwald; Hartholzaue; Weichholzaue; Bruchwald; Uferzone; Uferpionierflur; Röhricht; Binnendüne; Grasland; Grünland; Deich; Pflanzengesellschaften, gefährdete; Besonderheiten, pflanzengeographische; Pflanzenarten, gefähr-

de; Stromtalpflanzen; Tierarten, gefährdete; Bewertung, ökologische; Bewertung, ökonomische; Beeinträchtigungen; Forschungsbedarf; Gebietszustand; Gefährdungspotentiale; Schutzziel;

S

LAU-SA ABM

Bräuer, G. (1991):

Das Biosphärenreservat Mittlere Elbe und seine Nutzungsbedingungen. -
Naturwissenschaftliche Beiträge des Museum Dessau -
Dessau : 6, S. 15-23.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Mittlere Elbe; Steckby-Lödderitzer Forst; Saalberghau; Möster Birken; Untere Mulde; Crassensee; Schönitzer See; Krägen-Riß; Dornburger Mosaik; Dessau-Wörlitzer Kulturlandschaft;

Biosphärenreservat; Naturschutzgebiet; Vogelschutzgebiet besonderer Bedeutung; Kulturlandschaft; Gebietsübersicht; Auenwald; Weichholzaue; Grünland; Altwasser; Uferzone; Binnendüne; Sandrasen; Flachmoor; Sumpf; Park; Tierarten, gefährdete; Vögel; Säugetiere; Forschungsbedarf; Gefährdungspotentiale;

Z

pro 230 25/83

IfLN/Hannover/IB

Brunk, H. et al. (Institut für Landschaftspflege und Naturschutz - TU Hannover) (1983):

Elbholz - Über den Konflikt zwischen Wasserwirtschaft und Naturschutz in einem schutzwürdigen Gebiet (3./4. Projektarbeit).

Hannover. - 142 S. mit Karten, und Anhang.

Niedersachsen; Landkreis Lüchow-Dannenberg; Elbholz; Gartow; Schnackenburg; Höhbeck; Pevestorf;

Böden; Geologie; Klima; Relief; Standortbedingungen; Gliederung, naturräumliche; Schutzgebietsgeschichte; Landschaftsgeschichte; Nutzungsgeschichte; Hydrologie; Entwässerungssystem; Flußdynamik; Gewässerbelastung; Grundwassereinfluß; Hochwasserdynamik; Hochwassereinfluß; Niedrigwassereinfluß; Landschaftsbeschreibung; Gebietsübersicht; Auenlandschaft; Altwasser; Qualmwasserbereich; Kleingewässer; Auenwald; Hartholzaue; Weichholzaue; Laubwald; Uferzone; Röhricht; Flutrasen; Grünland; Sumpf; Gebüsch; Deich; Pflanzengesellschaften, gefährdete; Besonderheiten, pflanzengeographische; Pflanzenarten, gefährdete; Stromtalpflanzen; Bestandsaufbau; Tierarten, gefährdete; Besonderheiten, tiergeographische; Säugetiere; Vögel; Insekten; Bewertung, ökologische; Beeinträchtigungen; Gebietszustand; Gefährdungspotentiale; Landschaftspflege; Leitbild; Rechtsvorschriften; Schutzmaßnahmen;

M

NLÖ-AN

Buck-Dobrick, T. (1991):

Deichbau schafft neue Feuchtbiotope - Eine ökologische Beschreibung und Bewertung der im Zuge von Deichbaumaßnahmen infolge von Bodenentnahmen entstandenen Stillgewässer zwischen Winsen/Luhe und Schnackenburg / Hrsg.: Staatliches Amt für Wasser und Abfall Lüneburg
Lüneburg. - 44 S. mit Karten und Tabellen.

Niedersachsen; Landkreis Lüneburg; Hittbergen; Forst Vitico; Radegast; Brackede; Wendewisch; Reineckenort; Bleckede; Lauenburg; Landkreis Lüchow-Dannenberg; Hitzacker; Schnackenburg; Pevestorf; Hitzacker See; nur Gebiete an der Elbe genannt;

Landschaftsbeschreibung; Kulturlandschaft; Stillgewässer; Kleingewässer; Wasservegetation; Uferzone; Deich; Pflanzenarten, gefährdete; Verbreitung, Pflanzen-; Hemerobiestufen; Tierarten, gefährdete; Vögel; Amphibien; Insekten; Muscheln; Schnecken; Würmer; Bewertung, ökologische; Beeinträchtigungen; Landschaftspflege; Leitbild; Rechtsvorschriften;

M

pro 230 11/77

IfLN/Hannover/IB

Bühner, R., Dierking, H., Lohse, H. & Müller, M. (Institut für Landschaftspflege und Naturschutz - TU Hannover) (1977):

Landschaftsplanung Hitzacker - Versuch einer sozial engagierten ökologischen Planung - 4. Projektarbeit.

Hannover. - 144 S. mit Karten.

Niedersachsen; Landkreis Lüchow-Dannenberg; Hitzacker; Elbufer-Drawehn; Jeetzelnieferung; Penkefitzer See mit Umgebung; Bracks bei Predöhlau; Auenwald im Mühlenbachtal; Alte Jeetzel; Feuchtgebiet internationaler Bedeutung Nr. 5; Böden; Naturschutzgebiet; Geologie; Klima; Relief; Standortbedingungen; Schutzgebietsgeschichte; Landschaftsgeschichte; Siedlungsgeschichte; Hydrologie; Flußdynamik; Hochwassereinfluß; Niedrigwassereinfluß; Verlandung; Landschaftsbeschreibung; Gebietsübersicht; Vegetation, potentielle natürliche; Auenlandschaft; Kulturlandschaft; Altwasser; Kleingewässer; Stillgewässer; Wasservegetation; Auenwald; Hartholzaue; Weichholzaue; Forst; Gebüsch; Flutrasen; Röhrich; Grünland; Deich; Querco-Fagetalia; Fagetalia; Alno-Ulmion; Tierarten, gefährdete; Vögel; Schnecken; Bewertung, ökologische; Beeinträchtigungen; Gebietszustand; Gefährdungspotentiale; Landschaftspflege; Leitbild; Naturschutzkonzept; Rechtsvorschriften; Schutzmaßnahmen; Schutzziel;

M

BfN

Dörfler, E. (1992):

Der Ausbau der Elbe im Osten - Planung ohne Ökologen. -

Garten und Landschaft -

München : 102, 3, S. 5-6.

Deutschland; Magdeburg;

Biosphärenreservat; Landschaftsbeschreibung; Auenlandschaft; Weichholzaue; Hartholzaue; Gefährdungspotentiale;

Z

BfN

Dörfler, E. (1992):

Die Elbe am Scheideweg: Fluß oder Kanal? Prognosen und Alternativen zum Elbe-Ausbau. -

Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt -

Halle : 5, S. 70-73.

Deutschland

Beeinträchtigungen; Gefährdungspotentiale; Schutzmaßnahmen;

Z

BfN

Dörfler, E. (1992):

Die Elbe in Gefahr. -

Globus -

Stuttgart : 12, S. 315-317.

Deutschland; Sachsen-Anhalt; Mittlere Elbe;

Biosphärenreservat; Landschaftsbeschreibung; Auenlandschaft; Tierarten, gefährdete; Säugetiere; Fische; Gefährdungspotentiale;

Z

BfN

Dornbusch, M. (1991):

Die geschichtliche Entwicklung des Biosphärenreservates. -

Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt -

Halle/Saale : 28, 1/2, S. 7-10.

Sachsen-Anhalt; Steckby; Dessau; Mittlere Elbe; Steckby-Lödderitzer Forst; Dessau-Wörlitzer Kulturlandschaft;

Biosphärenreservat; Feuchtgebiet internationaler Bedeutung; Europareservat; Landschaftsgeschichte; Schutzgebietsgeschichte; Hartholzaue; Park;

Z

LAU-SA ABM

Dornbusch, M. (1991):

Naturschutzgebiet Steckby-Lödderitzer Forst wurde Biosphärenreservat. -

Der Falke -

Leipzig : 38, 7, - .

Sachsen-Anhalt; Dessau; Steckby-Lödderitzer Forst;

Europareservat; Biosphärenreservat; Naturschutzgebiet; Vogelschutzgebiet besonderer Bedeutung; Gebietsübersicht; Auenlandschaft;

Z

LAU-SA ABM

Dornbusch, P. (1991):

Exkursionsweg Steckbyer Heide.

Steckby. - 2 S.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Steckby-Lödderitzer Forst;

Biosphärenreservat; Naturschutzgebiet; Vogelschutzgebiet besonderer Bedeutung; Binnendüne; Laubwald; Auenwald; Weichholzaue; Hartholzaue; Vegetation, potentielle natürliche; Querco-Fagetea; Quercetalia roboris; Quercion roboris; Fagetalia; Alno-Ulmion; Tierarten, gefährdete; Säugetiere; Vögel;

B

BfN

Eckart, R. (1990):

Elbaue: eine Oase in der Agrarsteppe. -

Kosmos -

Stuttgart : 12, S. 80-83.

Sachsen-Anhalt; Magdeburg; Dessau; Steckby-Löderitzer Forst;
 Biosphärenreservat; Naturschutzgebiet; Auenlandschaft; Hartholzau; Weichholzau; Altwasser;
 Wasservegetation; Trockenrasen; Wald; Auenwald; Pflanzenarten, gefährdete; Tierarten, gefährde-
 te; Säugetiere; Vögel; Amphibien; Reptilien; Wirbellose; Insekten;

Z

Frau Nitzschke (pers.)
 NBE

Eskandarinezhad, H. et al. (1995):

Landschaftsrahmenplan Naturpark "Brandenburgische Elbtalaue" - Vorstudie - Zwischenbericht
 zum derzeitigen Bearbeitungsstand / Hrsg.: Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Raumord-
 nung des Landes Brandenburg; Landesanstalt für Großschutzgebiete, Naturparkverwaltung Bran-
 denburgische Elbtalaue
 Berlin. - 12 S. und eine Karte.

Brandenburg; Landkreis Prignitz; Lenzen-Elbtalaue; Karstädt; Perleberg; Wittenberge; Plattenburg;
 Bad Wilsnack; Brandenburgische Elbtalaue; Prignitz; Perleberger Heide; Untere Mittelbe-
 Niederung; Wittenberger Elbtal; Boizenburg; Lenzen;
 Böden; Sedimentablagerungen; Geologie; Klima; Relief; Gliederung, naturräumliche; Landschafts-
 beschreibung; Vegetation, potentielle natürliche; Kulturlandschaft; Auenlandschaft; Binnendüne;
 Moor;

M

Nh 202
 BfN

Fricke, D. (1992):

Ökologische Aufwertung von Bühnenfeldern und Vorlandgewässern an der Elbe / Hrsg.: Staatliches
 Amt für Wasser und Abfall Lüneburg
 Lüneburg. - 27 S.

Niedersachsen; Schnackenburg; Geesthacht; Hamburg; Elbetalaue;
 Feuchtgebiet internationaler Bedeutung; Vogelschutzgebiet besonderer Bedeutung; Geologie; Hyd-
 rologie; Flußdynamik; Hochwasserdynamik; Uferzone; Altwasser; Trockenrasen; Grünland; Ge-
 büsch; Uferpionierflur; Bidentetea; Bidentetalia; Chenopodion; Fische; Gebietszustand; Bewertung,
 ökologische; Schutzmaßnahmen; Landschaftspflege;

B

RA 41
 NLÖ

Gaumert, T. (1994):

Maßnahmen zur Verbesserung des aquatischen Lebensraumes der Elbe / Hrsg.: Arbeitsgemeinschaft
 für die Reinhaltung der Elbe (ARGE ELBE).
 Hamburg : 10, v4/90, 103 S. mit Karten.

Niedersachsen; Schnackenburg; Cuxhaven;
 Naturschutzgebiet; Naturschutzgebiet, Vorschlag; Böden; Standortbedingungen; Hydrologie; Fluß-
 dynamik; Gewässerbelastung; Grundwassereinfluß; Hochwasserdynamik; Hochwassereinfluß;
 Niedrigwassereinfluß; Oberflächenwassereinfluß; Verlandung; Gebietsübersicht; Altwasser; Ge-
 wässer; Hemerobiestufen; Fische; Vögel; Bewertung, ökologische; Beeinträchtigungen; Gefähr-
 dungspotentiale; Landschaftspflege; Rechtsvorschriften; Naturschutzrecht; Schutzmaßnahmen;

M

- DAN - 5.1

RPL

Gesellschaft für Landeskultur GmbH (1970):

Landschaftsplan "Untere Seegeniederung", Landkreis Lüchow-Dannenberg, Regierungsbezirk Lüneburg - Sonderplanung für den Naturpark "Elbufer-Drawehn" / Hrsg.: Regierungspräsident Lüneburg

Bremen. - 38 S. und Anhang mit Karten.

Niedersachsen; Landkreis Lüchow-Dannenberg; Elbufer-Drawehn; Gartow; Nienwalde; Postbruch; Torfkühen in den Jagen 213 und 214; Schwarzer See; Laascher See; Laasche; Bracks an der Seege; Seegeniederung; Quarnstedt;

Naturschutzgebiet, Vorschlag; Böden; Klima; Relief; Standortbedingungen; Hydrologie; Grundwassereinfluß; Hochwassereinfluß; Niedrigwassereinfluß; Landschaftsbeschreibung; Gebietsübersicht; Vegetation, potentielle natürliche; Auenlandschaft; Kulturlandschaft; Altwasser; Qualmwasserbereich; Kleingewässer; Wasservegetation; Auenwald; Wald; Bruchwald; Forst; Gebüsch; Feldgehölz; Röhricht; Sandrasen; Grünland; Sumpf; Moor; Besonderheiten, pflanzengeographische; Pflanzenarten, gefährdete; Tierarten, gefährdete; Säugetiere; Fische; Vögel; Beeinträchtigungen; Landschaftspflege; Schutzmaßnahmen;

M

N 44/9

BfN

Gillandt, L. et al. (1980):

Naturpark Elbufer-Drawehn. -
Draußen, HB-Naturmagazin -
Hamburg : 9, 99 S.

Niedersachsen; Hitzacker; Gorleben; Schnackenburg; Elbufer-Drawehn;

Naturpark; Geologie; Wald; Qualmwasserbereich; Altwasser; Binnendüne; Sandrasen; Trockenrasen; Wasservegetation; Tierarten, gefährdete; Vögel; Amphibien; Wirbellose; Insekten; Schnecken; Fische;

S

G 915/1-5

NLÖ-AN

Gillandt, L., Martens, J. M., Neuschulz, F. & Wilkens, H. (1980):

Erfassung und Bewertung von Biotopen gefährdeter Tiere und Pflanzen im Landkreis Lüchow-Dannenberg in Ergänzung der Untersuchung schutzwürdiger und geschützter Landschaftsteile des Nieders. Landesverwaltungsamts (Stand Frühjahr 1980) / Hrsg.: Bezirksregierung Lüneburg

Lüneburg. - 70 S. und Anhang mit Karten und Tabellen.

Niedersachsen; Landkreis Lüchow-Dannenberg; Elbaue zwischen Hitzacker und Drethem; Bracks bei Predöhlsau; Penkefitzer See mit Umgebung; Untere Seegeniederung; Alandniederung/Garbe; Schnackenburg; Bleckede; nur Gebiete an der Elbe genannt;

Naturschutzgebiet; Böden; Sedimentablagerungen; Geologie; Klima; Relief; Gliederung, naturräumliche; Hydrologie; Entwässerungssystem; Flußdynamik; Gewässerbelastung; Grundwassereinfluß; Hochwassereinfluß; Niedrigwassereinfluß; Verlandung; Gebietsübersicht; Auenlandschaft; Kulturlandschaft; Altwasser; Qualmwasserbereich; Kleingewässer; Wasservegetation; Auenwald;

Hartholzaue; Weichholzaue; Bruchwald; Quellflur; Laubwald; Binnendüne; Sandrasen; Grünland; Deich; Pflanzengesellschaften, gefährdete; Pflanzenarten, gefährdete; Verbreitung, Pflanzen-; Verbreitung, Pflanzengesellschaften-; Verbreitung, Tier-; Tierarten, gefährdete; Besonderheiten, tiergeographische; Säugetiere; Fische; Vögel; Amphibien; Reptilien; Insekten; Bewertung, ökologische; Beeinträchtigungen; Gebietszustand; Gefährdungspotentiale; Grünlandintensivierung; Schutzmaßnahmen; Schutzziel;

M

M 132/25

NLÖ-AN

Gillandt, L., Grimmel, E. & Martens, J. M. (1983):

Naturräumliche Gliederung des Kreises Lüchow-Dannenberg aus biologischer Sicht. -
Abhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins in Hamburg -
Hamburg : Paul Parey, Hamburg, Berlin, (NF) 25, S. 133-150 mit Karten.

Niedersachsen; Landkreis Lüchow-Dannenberg; Schnackenburg; Hitzacker; weitenteils außerhalb Untersuchungsgebiet;
Sedimentablagerungen; Relief; Gliederung, naturräumliche; Landschaftsbeschreibung; Kulturlandschaft; Altwasser; Qualmwasserbereich; Stillgewässer; Auenwald; Wald; Binnendüne; Sandrasen; Grünland; Deich; Pflanzenarten, gefährdete; Tierarten, gefährdete; Besonderheiten, tiergeographische; Vögel; Amphibien; Insekten;

S

LAU-SA ABM

Grahmann, B. (1930):

Im Schraden, in: Zwischen Werra und Elbe - ein mitteldeutsches Heimatbuch, von B. Grahmann und S. Hübschmann.
Leipzig : Friedrich Brandstetter. - S. 250-254.

Sachsen-Anhalt; Schwarze Elster; Elster; Jessen;
Landschaftsbeschreibung;

B

pro 201 3/92

IfLN/Hannover/IB

Grein, O. et al. (Institut für Landschaftspflege und Naturschutz - TU Hannover) (1992):

Beiträge zum Landschaftsplan für die Gemeinde Tripkau (3. Projektarbeit).
Hannover. - 74 S. und Karten.

Mecklenburg-Vorpommern; Amt Neuhaus; Tripkau; Untere Elbtalaue; Elbdeichvorland; Krainke von Quelle bis zur Mündung in die Sude; Grünland bei Pinnau-Tripkau-Laake; Qualmwasserbereich zwischen Bradstade und Wilkendorf;
Naturschutzgebiet; Böden; Geologie; Klima; Relief; Landschaftsgeschichte; Nutzungsgeschichte; Siedlungsgeschichte; Gliederung, naturräumliche; Hydrologie; Flußdynamik; Gewässerbelastung; Hochwasserdynamik; Hochwassereinfluß; Niedrigwassereinfluß; Verlandung; Landschaftsbeschreibung; Gebietsübersicht; Auenlandschaft; Kulturlandschaft; Altwasser; Qualmwasserbereich; Kleingewässer; Wasservegetation; Auenwald; Hartholzaue; Weichholzaue; Bruchwald; Flutrasen; Grünland; Sandrasen; Saum; Forst; Gebüsch; Laubwald; Ruderalflur; Ackerflur; Pflanzengesellschaften, gefährdete; Pflanzenarten, gefährdete; Stromtalpflanzen; Tierarten, gefährdete; Vögel; Amphibien;

Bewertung, ökologische; Beeinträchtigungen; Gebietszustand; Gefährdungspotentiale; Landschaftspflege; Leitbild; Rechtsvorschriften; Schutzmaßnahmen;

M

BfN

Grimm, R. (1982):

Die Entwicklung des Elbe-Lebensraumes in den letzten zwanzig Jahren aus ökologischer Sicht. - Seevögel -

Hamburg : 3, 1, S. 65-69.

Niedersachsen; Geesthacht;

Hydrologie; Litoral; Landschaftsbeschreibung; Auenlandschaft; Beeinträchtigungen;

Z

LAU-SA ABM

Gumpert, L. (1981):

Magdeburg und seine Umgebung.

Berlin : Akademie-Verlag. - S. 193-197.

Sachsen-Anhalt; Kreuzhorst; Mittlere Elbe;

Böden; Landschaftsbeschreibung; Auenwald; Hartholzaue; Querco-Fageteta; Fagetalia; Alno-Ulmion; Bestandsaufbau; Pflanzenarten, gefährdete; Tierarten, gefährdete; Säugetiere; Reptilien; Amphibien; Vögel; Insekten;

B

LAU-SA ABM

Haenschke, J. & Haenschke, W. (1986):

Die Baumnaturdenkmale im Stadtkreis Dessau. -

Naturwissenschaftliche Beiträge des Museum Dessau -

Dessau : 3, S. 3-17.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Saalberghau; Dessau-Wörlitzer Kulturlandschaft;

Naturdenkmal;

Z

Y 8° 143

SäLa

Hardtke, H.-J. (1980):

Veränderungen der Gewässerflora des Elbhügellandes und der angrenzenden Gebiete. -

Naturschutzarbeit und naturkundliche Heimatforschung in Sachsen -

Dresden : -, 22, S. 18-25.

Sachsen; Dresden; Elbtümpel bei Antons; nur Gebiete an der Elbe genannt;

Landschaftsbeschreibung; Wasservegetation; Pflanzenarten, gefährdete; Bestandsabnahme; Vegetationsverarmung; Beeinträchtigungen; Schutzmaßnahmen;

S

Y 8° 5473

SäLa

Hardtke, H.-J. (1993):

Kulturelle und ökologische Bedeutung der Elbinseln und Elblachen - Vortrag am 14.05.1992. -
Sitzungsberichte und Abhandlungen der Naturwissenschaftlichen Gesellschaft ISIS 1991/92 -
Dresden : S. 96-99.

Sachsen;
zur Zeit nicht am Standort;

S

in Vorb. - R. Brinkmann (pers.)
IfLN/Hannover/IB

**Heil, A. & Niemann, I. (Institut für Landschaftspflege und Naturschutz - TU Hannover) (Be-
endigung der Arbeit voraussichtlich 1996, Projektarbeit Frühjahr 1995 Vorbereitung der
Feldarbeit):**

Schutz-, Pflege- und Entwicklungskonzept im Biosphärenreservat Mittlere Elbe bei Dessau.
Hannover. - .

Sachsen-Anhalt; Dessau; Mittlere Elbe;
Böden; Geologie; Klima; Standortbedingungen; Gliederung, naturräumliche; Schutzgebietsge-
schichte; Landschaftsgeschichte; Hydrologie; Flußdynamik; Landschaftsbeschreibung; Gebietsüber-
sicht; Auenlandschaft; Auenwald; Uferzone; Uferpionierflur; Röhricht; Grünland; Pflanzengesell-
schaften, gefährdete; Pflanzenarten, gefährdete; Bestandsaufbau; Vegetationszonierung; Tierarten,
gefährdete; Vögel; Amphibien; Insekten; Bewertung, ökologische; Beeinträchtigungen; Gebietszu-
stand; Landschaftspflege; Leitbild; Schutzmaßnahmen; Schutzziel;

M

BfN

Hempel, W. (1976):

Vegetation des Bezirkes Dresden. -
Sächsische Heimatblätter -
Dresden : 22, 2, S. 83-86.

Sachsen; Pirna; Dresden; Meißen; Riesa; Pillnitzer Elbinsel; nur Gebiete an der Elbe genannt;
Naturschutzgebiet; Auenwald; Stromtalpflanzen;

Z

67 4° 353
SäLa; BfN

**Henrichfreise, A. (Bundesforschungsanstalt für Naturschutz und Landschaftsökologie -
Bonn-Bad Godesberg) (1992):**

Tagungsband: Elbe - Fluß oder Kanal - Die krumme Elbe als deutsche Altlast?; Beitrag: Auswir-
kungen von Stauhaltungen im Strom auf Natur und Landschaft im Lebensraum Elbe / Hrsg.: Öko-
Projekt ElbeRaum
Dresden. - 43 S./S. 29-32.

Deutschland; Elbe, gesamt; Großraum Aken-Magdeburg; Mittlere Elbe; Saalemündung;
Standortbedingungen; Hydrologie; Entwässerungssystem; Flußdynamik; Hochwassereinfluß; Nied-
rigwassereinfluß; Oberflächenwassereinfluß; Auenlandschaft; Wasservegetation; Auenwald; Hart-

holzaue; Weichholzaue; Uferpionierflur; Pflanzengesellschaften, gefährdete; Fische; Beeinträchtigungen; Forschungsbedarf; Gefährdungspotentiale; Schutzmaßnahmen; Landschaftspflege; Schutzziel;

M

Sep. 7815

BfG; BfN (Archiv C 7287)

Hentschel, P. (o. J.):

Biosphärenreservat Mittlere Elbe / Hrsg.: Ministerium für Umwelt und Naturschutz des Landes Sachsen-Anhalt; Biosphärenreservatsverwaltung mittlere Elbe
Dessau.

Sachsen-Anhalt; Mittlere Elbe; Dessau; Saalberge; Möster Birken; Pelze; Crassensee; Schönitzer See; Krägen-Riß; Untere Mulde; Saalberghau; Sarenbruch; Diebziger Busch; Wulfener Bruchwiesen; Neolith-Teich; Dornburger Mosaik; Dessau-Wörlitzer Kulturlandschaft;
Biosphärenreservat; Naturschutzgebiet; Vogelschutzgebiet besonderer Bedeutung; Schutzgebietsgeschichte; Landschaftsbeschreibung; Gebietsübersicht; Auenwald; Grünland; Altwasser; Flachmoor; Trockenrasen; Binnendüne; Park; Tierarten, gefährdete; Vögel; Säugetiere; Insekten; Besonderheiten, pflanzengeographische;

F

LAU-SA ABM

Hentschel, P. (1987):

Das System der Naturschutzgebiete im Mittelelbegebiet und seine gesellschaftlichen Aufgaben / Hrsg.: Räte der Bezirke Halle und Magdeburg und Bezirksvorstände Halle und Magdeburg der Gesellschaft für Natur und Umwelt im Kulturbund der DDR
Halle und Magdeburg : S. 34-36.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Mittlere Elbe; Alte Elbe Bösewig; Sarenbruch; Großer Streng; Crassensee; Krägen-Riß; Untere Mulde; Diebziger Busch; Kreuzhorst; Saalberghau; Steckby-Lödderitzer Forst; Biosphärenreservat; Naturschutzgebiet; Gebietsübersicht; Landschaftsbeschreibung; Auenlandschaft; Auenwald; Uferzone; Altwasser; Grünland; Binnendüne; Pflanzenarten, gefährdete; Tierarten, gefährdete; Schutzziel;

B

BfN

Hentschel, P. (1991):

Mensch und Landschaft. -
Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt - 28, 1/2, S. 18-22.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Mittlere Elbe;
Biosphärenreservat; Naturschutzgebiet; Naturlandschaft; Kulturlandschaft; Landschaftsgeschichte; Siedlungsgeschichte; Gewässerbelastung;

Z

BfN

Hentschel, P. (1993):

"Traumhafte Aussichten" - Das Biosphärenreservat Mittlere Elbe. -
Nationalpark -
Grafenau : 81, 4, S. 40-43.

Sachsen-Anhalt; mittlere Elbe; Steckby-Lödderitzer Forst; Dessau-Wörlitzer Kulturlandschaft; Biosphärenreservat; Feuchtgebiet nationaler Bedeutung; Vogelschutzgebiet besonderer Bedeutung; Naturschutzgebiet; Schutzgebietsgeschichte; Hydrologie; Flußdynamik; Auenlandschaft; Auenwald; Hartholzau; Altwasser; Grünland; Röhricht; Trockenrasen; Binnendüne; Park; Tierarten, gefährdete; Vögel; Fische; Amphibien; Säugetiere; Insekten; Pflanzenarten, gefährdete; Naturnähe; Forschungsbedarf; Naturschutzkonzept; Schutzziel; Beeinträchtigungen;

Z

Archiv C 2965
BfN

Herberg, M. (1959):

Das Naturschutzgebiet Steckby-Lödderitzer Forst und die Vogelschutzstation Steckby / Hrsg.: Rat des Bezirkes Magdeburg, Abteilung Land- und Forstwirtschaft, Agrarpropaganda. - Naturschutz und Landschaftsgestaltung im Bezirk Magdeburg - 3, S. 24-33.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Steckby; Steckby-Lödderitzer Forst; Naturschutzgebiet; Hydrologie; Hochwassereinfluß; Geologie; Böden; Landschaftsbeschreibung; Laubwald; Auenwald; Altwasser; Stillgewässer; Tierarten, gefährdete; Säugetiere; Vögel; Reptilien; Forstschädlinge;

B

N 29/18
BfN

Herr, W., Todeskino, D. & Wiegler, G. (1989):

Beiträge zum Fließgewässerschutz in Niedersachsen. - Naturschutz und Landschaftspflege in Niedersachsen - Hannover : 18, 284 S.

Niedersachsen; Wendland; Pflanzenarten, gefährdete; Beeinträchtigungen; Schutzmaßnahmen; Bewertung, ökologische;

S
BfN

Hiebsch, H. (1960):

Das Naturschutzgebiet "Pillnitzer Elbinsel". - Naturschutzarbeit und naturkundliche Heimatforschung in Sachsen - Berlin : 2, 3, S. 71-81.

Sachsen; Dresden; Pillnitzer Elbinsel; Böden; Nutzungsgeschichte; Standortbedingungen; Auenwald; Grünland; Uferzone; Bestandsaufbau; Schnecken; Insekten; Wirbellose; Vögel;

Z

BfN

Hochberg, H., Adolf, G. & Bischoff, H.-M. (1980):

Die Überschwemmungen der Elbe bei Wittenberg und ihre Auswirkungen auf den Boden und die Grasbestände im Deichvorland. - Archiv für Acker- und Pflanzenbau und Bodenkunde - Berlin : 24, 8, S. 501-511.

Sachsen-Anhalt; Wittenberg; Dessau; Pretzsch
Hydrologie; Hochwasserdynamik; Hochwassereinfluß; Sedimentablagerung; Böden; Landschaftsbe-
schreibung; Grasland; Überflutungstoleranz;

Z

BfN

Högel, C. (1992):

Naturschutzwürdige Gebiete des Landes Sachsen-Anhalt. -
Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt -
Halle / Saale : 29, 2, S. 3-10.

Sachsen-Anhalt; Elbe-Niederung; Untere Havel; Unteres Saaletal; Mittlere Elbe; Dessau-Wörlitzer
Kulturlandschaft; Untere Mulde;
Naturschutzgebiet; Landschaftsbeschreibung; Gebietsübersicht; Auenlandschaft; Kulturlandschaft;
Grünland; Auenwald; Hartholzaue; Weichholzaue; Gebüsch; Sandrasen; Querco-Fagetea; Fagetalia;
Alno-Ulmion; Tierarten, gefährdete; Vögel; Säugetiere;

Z

BfN

Horst, K., Koch, E. & Stamm, R. A. (1981):

Zur biologischen und landschaftsökologischen Bedeutung der Hecken in schutzwürdigen Teilen der
Lüneburger Elbmarsch. -
Jahrbuch des Naturwissenschaftlichen Vereins für das Fürstentum Lüneburg e. V. von 1851 -
Lüneburg : 35, S. 77-142.

Niedersachsen; Bleckede; Lauenburg; Lüneburger Elbmarsch;
Böden; Klima; Mikroklima; Hydrologie; Standortbedingungen; Landschaftsgeschichte; Nutzungs-
geschichte; Heckenlandschaft; Gebüsch; Saum; Querco-Fagetea; Prunetalia; Tierarten, gefährdete;
Säugetiere; Vögel; Amphibien; Insekten;

Z

Ke 349/2

BfN

Hoyer, E. (1994):

Wunderbare Natur Norddeutschland - Mecklenburg; darin: Auenwälder, Weideland und Binnendü-
nen - der Naturpark Elbtalaue. - 1. Auflage.
Rostock : Verlag und Druckerei Fortschritt Erfurt GmbH. - S. 142-153.

Mecklenburg-Vorpommern; Niedersachsen; Brandenburg; Lauenburg; Havelberg; Elbetal;
Naturpark; Gebietsübersicht; Landschaftsbeschreibung; Auenlandschaft; Binnendüne; Tierarten,
gefährdete; Vögel; Reptilien; Pflanzenarten, gefährdete;

B

95-1-0090/01

BfG/Berlin

Internationale Kommission zum Schutz der Elbe (IKSE) (1992):

Ökologische Studie zum Schutz und zur Gestaltung der Gewässerstrukturen und der Uferandregionen - Erster Bericht der Arbeitsgruppe O der IKSE.

? - 188 S. Band 1 (Textteil) und 2 weitere Bände.

Deutschland; Elbe in ihrer gesamten Länge; Mittelelbe;
Sedimentablagerungen; Geologie; Relief; Landschaftsgeschichte; Nutzungsgeschichte; Hydrologie;
Entwässerungssystem; Flußdynamik; Gewässerbelastung; Landschaftsbeschreibung; Auenland-
schaft; Kulturlandschaft; Altwasser; Qualmwasserbereich; Wasservegetation; Auenwald; Laubwald;
Uferzone; Röhricht; Grünland; Binnendüne; Sandrasen; Deich; Beeinträchtigungen; Forschungsbe-
darf;

M

Archiv C 7669
BfN

Jährling, K.-H. (1993):

Auswirkungen wasserbaulicher Maßnahmen auf die Struktur der Elbauen - prognostisch mögliche
ökologische Verbesserungen / Hrsg.: Staatliches Amt für Umweltschutz Magdeburg
Magdeburg : Buch- und Offsetdruckerei Max Schlotius. - 27 S.

Sachsen-Anhalt; Wittenberge; Magdeburg; Dessau; Wittenberg;
Geologie; Siedlungsgeschichte; Wasserbau; Deich; Schutzmaßnahmen;

B

BfN

Kiener, H. (1992):

Nationalparkprojekt "Elbtalaue". -
Natur- und Nationalparke -
Grafenau : 30, 113, S. 11-14.

Niedersachsen; Mecklenburg-Vorpommern; Brandenburg; Sachsen-Anhalt; Lauenburg; Werben;
Nationalpark, Vorschlag; Landschaftsbeschreibung; Auenlandschaft; Tierarten, gefährdete; Vögel;
Binnendüne; Auenwald; Grünland;

Z

Lesesaal 4 2622 oder Y 8° 5498
SäLa

Klengel, A. (1921):

Gauernitz. -
Mitteilungen des Landesvereins Sächsischer Heimatschutz e.V. -
Dresden : 10, 1-3, S. 44-53.

Sachsen; Gauernitzer Elbinsel; Gauernitz; Elbeiland; Kaninchen-Insel;
Nutzungsgeschichte; Siedlungsgeschichte; Landschaftsgeschichte; Hydrologie; Hochwasserdyna-
mik; Niedrigwassereinfluß; Verlandung; Landschaftsbeschreibung; Gebietsübersicht; Kulturland-
schaft; Auenwald; Pflanzengesellschaften, gefährdete; Säugetiere; Schutzmaßnahmen; Schutzziel;

S

Pan Yc 2753
LAU-SA ABM; ULB Halle

Klocke, F. (1929):

Das Untere Muldetal und seine begrenzenden Hochflächen. -
Schriftenreihe des Köthener Heimatmuseums -
Köthen : 8, 36 S. und Anhang.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Untere Mulde; weitenteils außerhalb Untersuchungsgebiet;
Geologie; Hydrologie; Grundwassereinfluß; Flußdynamik; Landschaftsbeschreibung; Altwasser;
Auenwald;

S

BfN

Knapp, H. D., Jeschke, L. & Succow, M. (1983):

Gefährdete Pflanzengesellschaften auf dem Territorium der DDR.
- : 127 S.

Sachsen-Anhalt; Sachsen; Thüringen; Brandenburg; Mecklenburg-Vorpommern;
Pflanzengesellschaften, gefährdete;

B

BfN

Kowalewski, K. (1993):

Vor 25 Jahren wurde der Naturpark Elbufer-Drawehn gegründet. -
Naturschutz- und Naturparke -
Lüneburg : 150, S. 1-6.

Niedersachsen; Bleckede; Hitzacker; Elbufer-Drawehn;
Naturpark; Schutzgebietsgeschichte; Landschaftsbeschreibung;

Z

Lesesaal 4 2622 oder Y 8° 5498 / -
SäLa / BfN

Kramer, M. (1994):

Der Elbstrom und seine Landschaften in Sachsen. -
Mitteilungen des Landesvereins Sächsischer Heimatschutz e.V. -
Dresden : -, 3, S. 11-21.

Sachsen; Schmilka; Torgau; Elbsandsteingebirge; Pirna-Meißner Elbtalweitung; Spaargebirge; Merschwitz; Torgau-Riesaer Elbtal;

Böden; Sedimentablagerungen; Geologie; Klima; Relief; Standortbedingungen; Gliederung, naturräumliche; Landschaftsgeschichte; Nutzungsgeschichte; Siedlungsgeschichte; Hydrologie; Flußdynamik; Gewässerbelastung; Grundwassereinfluß; Hochwassereinfluß; Landschaftsbeschreibung; Auenlandschaft; Altwasser; Stillgewässer; Auenwald; Hartholzaue; Weichholzaue; Laubwald; Gebüsch; Forst; Binnendüne; Grünland; Trockenrasen; Besonderheiten, pflanzengeographische;

S

BfN

Kreisel, H. & Müller, K.-H. (1987):

Das Pleurotetum cornupiae, eine Pilzgesellschaft an toten Ulmenstämmen im Gefolge des Ulmensterbens. -

Archiv für Naturschutz und Landschaftsforschung -

Berlin : 27, 1, S. 17-25 mit Tabellen.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Saalberghau; mittlere Elbe

Auenwald; Hartholzau; Querco-Fagetea; Fagetalia; Alno-Ulmion; Pilze; Syntaxonomie;

Z

Oc 882 (70)

LAU-SA ABM; ULB Halle

Krenzlin, A. (1952):

Dorf, Feld und Wirtschaft im Gebiet der großen Täler und Platten östlich der Elbe. -

Forschungen zur deutschen Landes- und Volkskunde -

Remagen / Rhein : 70, S. 1-145.

Sachsen-Anhalt; Sachsen; nur Gebiete an der Elbe genannt;

Geologie; Vegetation, potentielle natürliche; Wald; Laubwald; Auenwald; Sandrasen; Querco-Fagetea; Fagetalia; Alno-Ulmion;

S

G 604

NLÖ-AN

Küster, F. (1977):

Typisierung von Fließgewässern und Bewertung des Natürlichkeitsgrades, dargestellt am Beispiel niedersächsischer Fließgewässer.

Hannover. - 118 S. mit Karten und Tabellen.

Niedersachsen; Oberelbegebiet;

Hydrologie; Flußdynamik; Gebietszustand; Bewertung, ökologische; Leitbild;

M

BfN

Kuhnert, C. (1993):

Elbe-Havel-Kanal: Wasserstraße der Zukunft? -

Naturschutz heute -

Bonn : 2, S. 35-37.

Sachsen-Anhalt; Brandenburg; Magdeburg; Brandenburg;

Gebietsübersicht; Gefährdungspotentiale;

Z

Archiv C 7645

BfN

Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt, Abteilung Naturschutz (1993):

Besonders geschützte Biotope in Sachsen-Anhalt / Hrsg.: Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Sachsen-Anhalt 40 S.

Sachsen-Anhalt;

Elbe nicht direkt erwähnt;

B

9.136

RPL

Landkreis Lüchow-Dannenberg (1986):

Landespflegerische Rahmenkonzeption für die Dannenberger Elbmarsch mit Fachkonzept für den Flächenerwerb und Pflege- und Entwicklungsmaßnahmen auf diesen Flächen.

Lüchow. - 57 S. und Karten.

Niedersachsen; Landkreis Lüchow-Dannenberg; Taube Elbe; Dannenberger Marsch; Penkefitzer See; Dambecker Wiesen; Predöhsau; Dambeck; Landsatz; Barnitz; Kamerun; Sipnitz; Quickborn; Gaddau; Wulfsahler Anhöhe; Wulfsahl; Röthekule; Langendorf; Elbaue zwischen Schnackenburg und Lauenburg; Bracks bei Predöhsau; In der Elbmarsch;

Naturschutzgebiet; Feuchtgebiet nationaler Bedeutung, Vorschlag; Feuchtgebiet internationaler Bedeutung Nr. 5; Relief; Vogelschutzgebiet bes. Bedeutung; Standortbedingungen; Hydrologie; Entwässerungssystem; Grundwassereinfluß; Hochwassereinfluß; Hochwasserdynamik; Verlandung; Landschaftsbeschreibung; Auenlandschaft; Kulturlandschaft; Heckenlandschaft; Altwasser; Qualmwasserbereich; Kleingewässer; Wasservegetation; Forst; Gebüsch; Uferzone; Flutrasen; Röhricht; Binnendüne; Trockenrasen; Grünland; Deich; Tierarten, gefährdete; Vögel; Amphibien; Insekten; Bewertung, ökologische; Beeinträchtigungen; Gebietszustand; Gefährdungspotentiale; Landschaftspflege; Naturschutzkonzept; Schutzmaßnahmen; Schutzziel;

M

BfN

Lieckfeld, C.-P. (1994):

Ein Korsett für den letzten freien Strom? -

Natur -

München : 3, S. 56-67.

Deutschland; Sachsen-Anhalt; Dessau; Mittlere Elbe; Steckby-Lödderitzer Forst; Dessau-Wörlitzer Kulturlandschaft;

Biosphärenreservat; Auenlandschaft; Hartholzau; Grünland; Binnendüne; Tierarten, gefährdete; Vögel; Säugetiere; Pflanzenarten, gefährdete; Beeinträchtigungen; Gefährdungspotentiale;

Z

Kc 4/28

BfN

Linde, R. (1924):

Die Niederelbe.

Bielefeld und Leipzig : von Delhagen und Klasing. - 200 S.

Geesthacht; Lauenburg; weitenteils außerhalb Untersuchungsgebiet;

Geologie; Klima; Landschaftsbeschreibung; Auenlandschaft; Pflanzenarten, gefährdete; Tierarten,

gefährdete;

B

BfN

Lippert, W. (1966):

5 Jahre Naturschutzgebiet Schelldorfer See. -

Naturschutz und naturkundliche Heimatforschung in den Bezirken Halle und Magdeburg -

Halle/Saale : 3, 2, S. 32-38 mit Karte

Sachsen-Anhalt; Tangerhütte; Tangermünde; Schelldorfer See;
Landschaftsgeschichte; Hydrologie; Grundwassereinfluß; Qualmwasserbereich; Hochwassereinfluß;
Landschaftsbeschreibung; Gewässer; Altwasser; Röhricht; Grünland; Gebüsch; Tierarten, gefährdete;
Vögel; Beeinträchtigungen;

Z

Z 9

LAU-SA ABM; LAU-SA Bi

Lippert, W. (1966):

Der Schelldorfer See - seit 5 Jahren Naturschutzgebiet. -

Der Falke -

Leipzig - Jena - Berlin : 13, S. 341-345.

Sachsen-Anhalt; Tangermünde; Schelldorfer See;

Naturschutzgebiet; Landschaftsbeschreibung; Gebietsübersicht; Tierarten, gefährdete; Vögel;

Z

B 132

LAU-SA Dez. 6.1.1

Lüderitz, V. et al. (Fachhochschule Magdeburg, Fachbereich Wasserwirtschaft) (1994):

Grunddatenermittlung zum Zustand ausgewählter Fließ- und Standgewässer im Biosphärenreservat
"Mittlere Elbe" als Voraussetzung für Schutz-, Renaturierungs- und Bewirtschaftungsmaßnahmen.

Magdeburg. - 155 S.

Sachsen-Anhalt; Mittlere Elbe; Schöninger See; Krägen-Riß; Sarenbruch; Magdeburg;

Hydrologie; Gewässerbelastung; Landschaftsbeschreibung;

M

Ordner Veg. Kart.

Prof. Dr. H. Wilkens, persönl., ZIM

Lünz, E. (Aktionsgemeinschaft Natur Gorleben) (o. J.):

Der geplante Gartower See und Umgebung aus pflanzensoziologischer Sicht.

Saabe. - 16 S. und Karten und eine Abbildung.

Niedersachsen; Landkreis Lüchow-Dannenberg; Gartower See;

Relief; Standortbedingungen; Landschaftsgeschichte; Landschaftsbeschreibung; Stillgewässer;
Wasservegetation; Röhricht; Auenwald; Pflanzengesellschaften, gefährdete; Bestandsaufbau; Vegetationszonierung; Vögel; Amphibien; Beeinträchtigungen; Forschungsbedarf; Gefährdungspotentiale;
Landschaftspflege; Schutzmaßnahmen; Schutzziel;

M

BfN

Miehlich, G. (1983):

Schwermetallanreicherung in Böden und Pflanzen der Pevestorfer Elbaue (Kreis Lüchow-Dannenberg). -

Abhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins in Hamburg N. F. -

Hamburg : 25, S. 75-89.

Niedersachsen; Pevestorf; Schnackenburg;
Gewässerbelastung; Böden; Röhricht;

Z

Z 4° 4724
SäLa

Militzer, M. & Creutz, G. (1958):

Die Elbe als Wanderweg von Pflanze und Tier. -
Natur und Heimat -
Dresden : 7, 8, S. 252-255.

Sachsen; Dresden; Meißen;

Klima; Landschaftsbeschreibung; Stromtalpflanzen; Verbreitung, Pflanzen-; Bestandsentwicklung;
Säugetiere; Fische; Vögel;

S

Lf 71

LAU-SA ABM (Auszüge); LAU-SA Bi

Minckwitz, H. v. (o. J.):

Bestockungsverhältnisse im nördlichen Vorland des Harzes in früherer Zeit.
- 10 S. und Anhang.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Aken; Rosenberg; Schönebeck; Jerichow; Wolmirstedt; Steckby-
Lödderitzer Forst
Wald; Laubwald; Nutzungsgeschichte;

M

H 34; H 35

LAU-SA ABM; LAU-SA Bi

Minckwitz, H. v. (1954):

Waldgeschichtliches aus dem Schwarzerde-Eichengebiet zwischen Elbe und Harz. -
Archiv für Forstwesen -
Berlin : 3, S. 105-121.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Aken; Steckby-Lödderitzer Forst;
Wald; Auenwald; Nutzungsgeschichte;

Z

BfN

Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Raumordnung des Landes Brandenburg (1993):

Nationalpark Elbtalaue. -
Brandenburger Umweltjournal -
Potsdam : 9, S. 14-15.

Brandenburg; Sachsen-Anhalt; Niedersachsen; Mecklenburg-Vorpommern; Havelburg; Lauenburg;
Sassendorf; Werben; Elbtalaue;
Biosphärenreservat; Totalreservat; Nationalpark, Vorschlag; Gebietsübersicht; Tierarten, gefährde-
te; Säugetiere; Vögel; Naturschutzkonzept;

Z

VG 237/Band 8/1919; Lesesaal 4 2622
TU Dresden/Fachbibliothek Forstwesen/Tharandt; SäLa

Naumann, A. (1919):

Die Pflanzenwelt der Pillnitzer Elbinsel. -
Mitteilungen des Landesvereins Sächsischer Heimatschutz e.V. -
Dresden : 8, -, S. 169-177.

Sachsen; Pillnitzer Elbinsel;
Standortbedingungen; Landschaftsbeschreibung; Gebietsübersicht; Auenlandschaft; Auenwald;
Hartholzaue; Weichholzaue; Gebüsch; Röhricht; Uferpionierflur; Uferzone; Flutrasen; Ruderalflur;
Besonderheiten, pflanzengeographische; Bestandsaufbau;

S

VG 237/Band 15/1926; Lesesaal 4 2622
TU Dresden/Fachbibliothek Forstwesen/Tharandt; SäLa

Naumann, A. (1926):

Vom Auenwald. -
Mitteilungen des Landesvereins Sächsischer Heimatschutz e.V. -
Dresden : 15, -, S. 264-292.

Sachsen; Pillnitzer Elbinsel; Naturschutzgebiet, Vorschlag; nur Gebiete an der Elbe genannt;
Sedimentablagerungen; Standortbedingungen; Nutzungsgeschichte; Landschaftsbeschreibung; Au-
enwald; Hartholzaue; Weichholzaue; Besonderheiten, pflanzengeographische; Bestandsaufbau; Vö-
gel; Schutzziel;

S

BfN

Neuschulz, F. (Agrarsoziale Gesellschaft e.V.) (1991):

Die Elbaue zwischen Lauenburg und Havelberg - eine malerische Flußlandschaft mit großer biolo-
gischer Bedeutung. -
ASG-Materialsammlung -
Göttingen : 185, S. 35-40.

Brandenburg; Mecklenburg-Vorpommern; Niedersachsen; Sachsen-Anhalt; Elbtalaue; Lauenburg;
Werben;

Feuchtgebiet internationaler Bedeutung; Naturschutzgebiet; Nationalpark, Vorschlag; Landschafts-
beschreibung; Auenlandschaft; Auenwald; Trockenrasen; Binnendüne; Altwasser; Qualmwasserbe-
reich; Grünland; Pflanzenarten, gefährdete; Tierarten, gefährdete; Säugetiere; Vögel; Amphibien;

S

H. Engelhardt (pers.); Frau Nitzschke (pers.)
Elbtal-Haus/Bleckede; NBE

Neuschulz, F., Plinz, W. & Wilkens, H. (1994):

Elbtalaue - Landschaft am großen Strom. Natur-Reiseführer durch eine idyllische Flußauenland-
schaft im Norden Deutschlands.

Überlingen : Naturerbe Verlag Jürgen Resch. - 151 S. mit Karten.

Niedersachsen; Mecklenburg-Vorpommern; Brandenburg; Sachsen-Anhalt; Lüneburger Elbmarsch; Boizenburg; Sude/Schaale-Niederung; Hitzacker; Dannenberger Elbmarsch; Lenzer Wische; Gartower Elbmarsch; Schnackenburg; Lenzen; Aland-Niederung; Kathane-Niederung; Werben; Sedimentablagerungen; Geologie; Klima; Relief; Standortbedingungen; Gliederung, naturräumliche; Schutzgebietsgeschichte; Landschaftsgeschichte; Hydrologie; Flußdynamik; Landschaftsbeschreibung; Auenlandschaft; Altwasser; Qualmwasserbereich; Auenwald; Röhricht; Binnendüne; Sandrasen; Grünland; Deich; Pflanzengesellschaften, gefährdete; Pflanzenarten, gefährdete; Stromtalpflanzen; Besonderheiten, pflanzengeographische; Vegetationszonierung; Tierarten, gefährdete; Säugetiere; Fische; Vögel; Amphibien; Insekten; Beeinträchtigungen; Gebietszustand; Gefährdungspotentiale; Leitbild; Schutzmaßnahmen; Schutzziel;

B

Archiv C 7170
BfN

Neuschulz, F., Plinz, W. & Wilkens, H. (o. J.):

Naturreservat Elbtalaue / Hrsg.: Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland
Lüchow : Druck- und Verlagsgesellschaft Köhring

Sachsen; Wittenberge; Lauenburg; Elbtalniederung;
Geologie; Klima; Hydrologie; Landschaftsbeschreibung; Auenlandschaft; Qualmwasserbereich; Binnendüne; Auenwald; Röhricht; Großseggenried; Trockenrasen; Pflanzenarten, gefährdete; Tierarten, gefährdete; Heckenlandschaft; Vögel; Amphibien; Insekten;

F

Frau Nitzschke (pers.)
NBE

Neuschulz, F. & Krüger, J.-A. (Naturparkverwaltung Brandenburgische Elbtalaue) (1995):

Projektskizze - Auenregeneration und Auenwaldentwicklung an der unteren Mittelelbe (Brandenburg) / Hrsg.: Landesanstalt für Großschutzgebiete des Landes Brandenburg (LAGS; Eberswalde), Naturparkverwaltung "Brandenburgische Elbtalaue" (Lenzen)
Lenzen. - 20 S. und Karten und Anhang.

Brandenburg; Landkreis Prignitz; Brandenburgische Elbtalaue; Quitzöbel; Lenzen; Wustrow; Lenzer Kuhblenke; Gnevsdorfer Werder; Rühstädt;
Relief; Standortbedingungen; Landschaftsgeschichte; Hydrologie; Flußdynamik; Gewässerbelastung; Landschaftsbeschreibung; Gebietsübersicht; Auenlandschaft; Auenwald; Hartholzaue; Weichholzaue; Forschungsbedarf; Gebietszustand; Deichrückverlegung; Schutzziel;

M

BfN

Neuschulz, F. & Wilkens, H. (1992):

Die Elbtalniederung - Nationalpark in Planung. -
Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt -
Halle : 5, S. 80-81.

Sachsen-Anhalt; Lauenburg; Werben;
Nationalpark, Vorschlag; Weichholzaue; Altwasser; Röhricht; Binnendüne; Grünland; Schutzziel; Naturschutzkonzept;

Z

BfN

Neuschulz, F. & Wilkens, H. (1993):

Wo der Klapperstorch daheim ist - Nationalparkprojekt Elbtalaue. -
Nationalpark -
Grafenau : 78, 1, S. 18-21.

Niedersachsen; Brandenburg; Sachsen-Anhalt; Mecklenburg-Vorpommern; Schleswig-Holstein;
Untere Mittelelbe;

Nationalpark, Vorschlag; Biosphärenreservat; Hochwassereinfluß; Flußdynamik; Qualmwasserbereich; Landschaftsbeschreibung; Gebietsübersicht; Altwasser; Binnendüne; Trockenrasen; Sandrasen; Pionier-Trockenrasen; Grünland; Flutrasen; Uferpionierflur; Auenwald; Hartholzaue; Weichholzaue; Röhricht; Sedo-Scleranthetea; Festuco-Sedetalia; Armerion; Agropyretea; Agropyretalia; Convolvulo-Agropyron; Besonderheiten, pflanzengeographische; Stromtalpflanzen; Tierarten, gefährdete; Vögel; Naturschutzkonzept;

Z

NLÖ - 21/Hauck (Bearbeiter)

NLÖ-AN

Niedersächsisches Landesamt für Ökologie - Abteilung Naturschutz (1994):

Zonierung des niedersächsischen Teils des Großschutzgebietes Elbtalaue - Begleittext zur Karte.
Hannover. - 13 S. und Karte.

Niedersachsen; Großschutzgebiet "Elbtalaue"; Lauenburg; Schnackenburg; Krainke-Wiesen; Sudeniederung unterhalb Sückau bis zur Landesgrenze; Deichvorland südlich von Neu-Bleckede; Deichvorland zwischen Bitter und Strachau; Höhbeck; Holtorfer Haken;

Biosphärenreservat; Nationalpark; Gliederung, naturräumliche; Landschaftsbeschreibung; Auenlandschaft; Qualmwasserbereich; Gebüsch; Uferzone; Wasservegetation; Sandrasen; Forst; Wald; Grünland; Pflanzengesellschaften, gefährdete; Pflanzenarten, gefährdete; Tierarten, gefährdete; Vögel; Gebietszustand; Landschaftspflege; Leitbild; Schutzmaßnahmen; Schutzziel; Rechtsvorschriften;

M

RA 26 Oeko

LAU-SA Bi

Internationale Kommission zum Schutz der Elbe (IKSE) (1993):

Ökologische Sofortmaßnahmen zum Schutz und zur Verbesserung der Biotopstrukturen der Elbe.
Magdeburg. - 19 S. und Anhang.

Deutschland; Tschechien;

Biosphärenreservat; Naturschutzgebiet; Auenlandschaft; Auenwald; Weichholzaue; Hartholzaue; Röhricht; Flutrasen; Magerrasen; Altwasser; Grünland; Moor; Uferzone; Stillgewässer; Querco-Fagetea; Fagetalia; Alno-Ulmion; Funktionen, ökologische; Schutzmaßnahmen; Gefährdungspotentiale; Beeinträchtigungen;

B

67 4° 4688

SäLa

ÖkoProjekt ElbeRaum (1992):

Sehnsucht nach dem Fluß / Hrsg.: ÖkoProjekt ElbeRaum

Dresden. - 36 S.

Sachsen; Elbe, gesamt;
Sedimentablagerungen; Geologie; Klima; Nutzungsgeschichte; Siedlungsgeschichte; Hydrologie;
Flußdynamik; Gewässerbelastung; Grundwassereinfluß; Hochwassereinfluß; Niedrigwassereinfluß;
Landschaftsbeschreibung; Auenlandschaft; Pflanzenarten, gefährdete; Tierarten, gefährdete; Säuge-
tiere; Fische; Vögel; Amphibien; Reptilien; Insekten; Bewertung, ökonomische; Gefährdungspoten-
tiale;

M

Mc 414

BfN

Petschow, U., Meyerhoff, J. & Einert, D. (1992):

Ökonomisch-ökologische Bewertung der Elbekanalisation. -
Schriftenreihe des Institutes für Ökologische Wirtschaftsforschung GmbH -
Berlin : 53, 121 S. und Anhang.

Niedersachsen; Sachsen; Sachsen-Anhalt; Mecklenburg-Vorpommern; Brandenburg; Mittlere Elbe;
Großer Streng; Alte Elbe Bösewig;
Naturschutzgebiet; Biosphärenreservat; Gliederung, naturräumliche; Landschaftsbeschreibung;
Hydrologie; Hochwasserdynamik; Gebietsübersicht; Hartholzaue; Weichholzaue; Altwasser; Grün-
land; Flutrasen; Magerrasen; Ruderalflur; Röhricht; Großseggenried; Uferpionierflur; Tierarten,
gefährdete; Säugetiere; Vögel; Amphibien; Fische; Pflanzenarten, gefährdete; Bewertung, ökologi-
sche; Bewertung, ökonomische;

S

Lesesaal 4 2622 oder Y 8° 5498

SäLa; BfN

Pfannkuchen, R. (1994):

Natur- und Landschaftsschutz: Die Elbauen in der Großstadt Dresden. -
Mitteilungen des Landesvereins Sächsischer Heimatschutz e.V. -
Dresden : -, 3, S. 4-11.

Sachsen; Dresden; Dresdner Elbtalweitung; Kiesgruben Zschieren Nord und Süd; Lange Loch;
Kiesgrube Trieskestraße; Pillnitzer Elbinsel; Elbewiese Tolkewitz; Johannstädter Abschnitt; Ostra-
gehege; Pieschener Allee; Mickten-Kaditzer Flutrinne; Elblachen Stetzsch;
Flächennaturdenkmal, Vorschlag; Sedimentablagerungen; Klima; Relief; Standortbedingungen;
Gliederung, naturräumliche; Schutzgebietsgeschichte; Landschaftsgeschichte; Hydrologie; Entwäs-
serungssystem; Flußdynamik; Gewässerbelastung; Verlandung; Gebietsübersicht; Landschaftsbe-
schreibung; Auenlandschaft; Altwasser; Kleingewässer; Wasservegetation; Auenwald; Hartholzaue;
Weichholzaue; Forst; Uferpionierflur; Grünland; Ruderalflur; Molinio-Arrhenatheretea; Arr-
henatheretalia; Arrhenatherion; Pflanzengesellschaften, gefährdete; Pflanzenarten, gefährdete; Säue-
getiere; Vögel; Insekten; Beeinträchtigungen; Forschungsbedarf; Landschaftspflege; Schutzmaß-
nahmen; Schutzziel;

Z

61

Prof. Dr. H. Wilkens, persönl., ZIM

Piel, T. (1989):

Beschreibung und Bewertung des Drawehn unter Naturschutzaspekten.

Hamburg. - 113 S. und Anhang mit Karten.

Niedersachsen; Landkreis Lüchow-Dannenberg; Elbufer-Drawehn; Hitzacker; Dannenberg; Prisser-sches Bachtal; Harlinger Bachtal; Kähmener Bachtal; Streetzer Bachtal; Breselenzer Bachtal; Dragahn; Elbe nicht direkt erwähnt; weitenteils außerhalb Untersuchungsgebiet;
Böden; Sedimentablagerungen; Geologie; Klima; Relief; Standortbedingungen; Gliederung, natur-räumliche; Landschaftsbeschreibung; Gebietsübersicht; Auenlandschaft; Kleingewässer; Auenwald; Hartholzaue; Weichholzaue; Bruchwald; Laubwald; Forst; Gebüsch; Feldgehölz; Trockenrasen; Grünland; Ruderalflur; Ackerflur; Pflanzenarten, gefährdete; Pflanzengesellschaften, gefährdete; Tierarten, gefährdete; Vögel; Amphibien; Reptilien; Insekten; Schnecken; Würmer; Bewertung, ökologische; Beeinträchtigungen; Gebietszustand; Gefährdungspotentiale; Landschaftspflege; Schutzmaßnahmen; Schutzziel;

D

Archiv C 6345

BfN

Plinz, W., Wilkens, H. & Reetz, H. (1988):

Elbniederungsgebiet am Höhbeck / Hrsg.: Deutscher Bund für Vogelschutz, Landesverband Ham-burg

Hamburg. - 23 S.

Niedersachsen; Gartow; Schnackenburg; Höhbeck; Elbholz; Seegeniederung;
Naturschutzgebiet; Landschaftsbeschreibung; Gebüsch; Auenwald; Bruchwald; Laubwald; Altwas-ser; Qualmwasserbereich; Kleingewässer; Grünland; Sandrasen; Trockenrasen; Tierarten, gefährde-te; Vögel; Pflanzenarten, gefährdete; Beeinträchtigungen;

B

Lesesaal 4 2622 oder Y 8° 5498

SäLa

Pohl, J. (1994):

Schutz der Dresdner Elbwiesen - eine kommunalpolitische Aufgabe. -

Mitteilungen des Landesvereins Sächsischer Heimatschutz e.V. -

Dresden : -, 3, S. 2-3.

Sachsen; Dresden; Dresdner Elbwiesen; Elbealtarm zwischen Zschieren/Sporbitz und Laube-gast/Tolkewitz; Flutrinne Kaditz-Mickten; Ostragehege;
Schutzgebietsgeschichte; Gebietsübersicht; Grünland; Pflanzenarten, gefährdete; Beeinträchtigung-en; Rechtsvorschriften;

S

BfN

Porsche, T. (1993):

Das Jederitzer Holz - ein Beispiel heutiger Naturschutzpraxis. -

Untere Havel - Naturkundliche Berichte -

Havelberg : 2, S. 5-13.

Sachsen-Anhalt; Havelberg;

Geologie; Böden; Klima; Siedlungsgeschichte; Landschaftsgeschichte; Schutzgebietsgeschichte; Hydrologie; Grundwassereinfluß; Entwässerungssystem; Auenwald; Hartholzaue; Weichholzaue;

Querco-Fageteta; Fagetalia; Alno-Ulmion; Carpinion; Alnetea; Alnetalia; Alnion; Tierarten, gefährdete; Säugetiere; Vögel; Insekten; Beeinträchtigungen; Schutzmaßnahmen;

Z

BfN

Prügel, M. (1991):

Elbe 2000 - Fluß ohne Zukunft? -
 Naturschutz heute -
 Bonn : 2, S. 6-10.

Deutschland;
 Gebietsübersicht;

Z

NLÖ-AN

Puffahrt, O. (1987):

Deichbauliche Maßnahmen zwischen Rönne und Avendorf / Hrsg.: Wasserwirtschaftsamt Lüneburg für den Artlenburger Deichverband
 Lüneburg. - 40 S. mit Karten.

Niedersachsen; Geesthacht; Artlenburg; Lauenburg
 Geologie; Relief; Hydrologie; Flußdynamik; Hochwasserdynamik; Gebietsübersicht; Kulturlandschaft; Altwasser; Röhricht; Sandrasen; Grünland; Deich; Vögel; Bewertung, ökonomische; Landschaftspflege;

M

NLÖ-AN

Puffahrt, O. (1988):

Das Hochwasser von 1888 im Landkreis Lüchow-Dannenberg - Berichte, Aufzeichnungen, Pressemitteilungen - / Hrsg.: Wasserwirtschaftsamt Lüneburg
 Lüneburg. - 172 S. mit Karten.

Niedersachsen; Landkreis Lüchow-Dannenberg;
 Schutzgebietgeschichte; Siedlungsgeschichte; Nutzungsgeschichte; Hydrologie; Entwässerungssystem; Flußdynamik; Hochwasserdynamik; Gebietsübersicht; Landschaftsbeschreibung; Kulturlandschaft;

M

BfN

Rabius, E.-W. & Holz, R. (1993):

Naturschutz in Mecklenburg-Vorpommern.
 Schwerin : Demmler-Verlag. - 519 S. und eine Karte.

Mecklenburg-Vorpommern; Naturpark Elbetal; Horst; Quitzöbel; Sude; Löcknitz; Karthane; Dömitz; Amt Neuhaus; Tripkau; weitenteils außerhalb Untersuchungsgebiet;
 Relief; Standortbedingungen; Gliederung, naturräumliche; Schutzgebietgeschichte; Landschaftsgeschichte; Hydrologie; Entwässerungssystem; Flußdynamik; Landschaftsbeschreibung; Auenlandschaft; Altwasser; Qualmwasserbereich; Auenwald; Gebüsch; Binnendüne; Trockenrasen; Grünland; Deich; Tierarten, gefährdete; Vögel; Forschungsbedarf; Leitbild; Naturschutzrecht; Rechtsvorschriften; Schutzziel;

B

N 29/25/1

BfN

Rasper, M., Sellheim, P. & Steinhardt, B. (1991):

Das Niedersächsische Fließgewässerschutzsystem - Grundlagen für ein Schutzprogramm - Elbe-Einzugsgebiet. -

Naturschutz und Landschaftspflege in Niedersachsen -

Hannover : 25, 1, 324 S.

Niedersachsen; Seege; Schnegaer Mühlengraben; Dumme; Jeetzel; Neetze; Gerdau; Ilmenau; Luhe; Seeve; Este; Aue; Lühe; Schwinge; Oste; Emmelke; Medem;

Tierarten, gefährdete; Säugetiere; Vögel; Amphibien; Fische; Insekten; Muscheln; Schnecken; Wirbellose; Pflanzenarten, gefährdete; Beeinträchtigungen; Schutzmaßnahmen; Bewertung, ökologische;

S

TK 2934/TK 2731

NLÖ-AN

Reichel, D. (Niedersächsisches Landesverwaltungsamt - Naturschutz und Landschaftspflege) (1968):

Untersuchung schutzwürdiger und geschützter Landschaftsteile.

Hannover. - 72/11 S. und Karten.

Niedersachsen; Untere Seegeniederung; Schnackenburg; Elbufer-Drawehn; Gartow; Höhbeck mit Elbholz; Dünenlandschaft mit Zauberwald; Postbruch; Außendeichsland bei Gorleben; Schwarzer See; Laascher See; Trockenrasen bei Laasche; Auenwaldrest an der Elbfähre Lenzen; Bracks westl. Restorf; Elbholz; Elbniederung zwischen Gorleben und Schnackenberg; Röhrichtfläche östlich Gartow; Seegeniederung südöstlich Gartow; Neu Darchau - Hitzacker; Elbaue zwischen Hitzacker und Drethem; Laubwald auf den Elbuferhöhen bei Glienitz; Laubwaldgebiete in der Lissa; nur Gebiete an der Elbe genannt;

Naturschutzgebiet; Böden; Sedimentablagerungen; Geologie; Klima; Relief; Schutzgebietsgeschichte; Landschaftsgeschichte; Nutzungsgeschichte; Siedlungsgeschichte; Hydrologie; Entwässerungssystem; Grundwassereinfluß; Hochwassereinfluß; Niedrigwassereinfluß; Verlandung; Landschaftsbeschreibung; Gebietsübersicht; Auenlandschaft; Kulturlandschaft; Altwasser; Qualmwasserbereich; Kleingewässer; Stillgewässer; Auenwald; Bruchwald; Laubwald; Forst; Gebüsch; Binnendüne; Sandrasen; Grünland; Sumpf; Wasservegetation; Röhricht; Ackerflur; Deich; Pflanzenarten, gefährdete; Vögel; Bewertung, ökologische; Beeinträchtigungen; Gebietszustand; Landschaftspflege; Rechtsvorschriften; Schutzmaßnahmen;

M

BfN

Reichhoff, L. (1982):

Erhaltung der Arten- und Formenmannigfaltigkeit in der heimischen Flora. -

Naturschutzarbeit in den Bezirken Halle und Magdeburg -

Halle : 19, Beiheft "Genressourcen für Forschung und Nutzung", S. 6-12 mit Karte.

Sachsen-Anhalt; nur Gebiete an der Elbe genannt; Dessau; Steckby-Lödderitzer Forst;

Z

LAU-SA ABM

Reichhoff, L. (1984):

Historische Entwicklung und aktuelle Nutzung der Dessau-Wörlitzer Kulturlandschaft. -
Dessauer Kalender -
Dessau : 28, S. 22-28.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Dessau-Wörlitzer Kulturlandschaft;
Landschaftsgeschichte; Siedlungsgeschichte; Nutzungsgeschichte; Park; Auenwald; Grünland;

Z

BfN

Reichhoff, L. (1987):

Vegetationswandel in 2 Altwassern der mittleren Elbe infolge Eutrophierung. -
Limnologica -
Berlin : 18, 1, S.- 177-182 mit Karten.

Sachsen-Anhalt; Wittenberg; Dessau; Mittlere Elbe; Sarenbruch; Crassensee;
Naturschutzgebiet; Altwasser; Stillgewässer; Wasservegetation; Lemnetea; Lemnetalia; Lemnion;
Pflanzenarten, gefährdete; Beeinträchtigungen;

Z

Archiv C 6828

BfN

Reichhoff, L. (1990):

Biosphärenreservat Mittelelbe / Hrsg.: Rat des Bezirkes Halle, Abteilung Umweltschutz und Wasserwirtschaft und Bezirksvorstand Halle der Gesellschaft für Natur und Umwelt im Kulturbund

Sachsen-Anhalt; Dessau; mittlere Elbe; Steckby-Lödderitzer Forst; Dessau-Wörlitzer Kulturlandschaft; Saalberge; Möster Birken; Kühnauer See; Saalberghau; Untere Mulde; Krägen-Riß; Schönitzer See; Crassensee;

Biosphärenreservat; Naturschutzgebiet; Totalreservat; Biberschongebiet; Feuchtgebiet nationaler Bedeutung; Vogelschutzgebiet besonderer Bedeutung; Schutzgebietsgeschichte; Auenwald; Altwasser; Grünland; Flachmoor; Ruderalflur; Park; Tierarten, gefährdete; Säugetiere; Insekten; Besonderheiten, pflanzengeographische;

F

LAU-SA ABM

Reichhoff, L. (1991):

Die Gestaltung des "Wallwitzsees im stillen Plan" im Beckerbruch - Landschaftspark Georgium Dessau. -
Naturwissenschaftliche Beiträge des Museum Dessau -
Dessau : 6, S. 25-35.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Mittlere Elbe; Dessau-Wörlitzer Kulturlandschaft;
Biosphärenreservat; Kulturlandschaft; Gebietsübersicht; Vegetation, potentielle natürliche; Auenwald; Hartholzau; Laubwald; Stillgewässer; Park; Querco-Fagetea; Fagetalia; Alno-Ulmion; Carpinion; Tierarten, gefährdete; Säugetiere; Vögel; Beeinträchtigungen; Landschaftspflege;

Z

BfN

Reichhoff, L. (1991):

Die natürliche Entwicklung der Landschaft. -

Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt -

Halle/Saale : 28, 1/2, S. 10-18.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Dessau-Wörlitzer Kulturlandschaft; Steckby-Lödderitzer Forst;

Böden; Geologie; Relief; Hydrologie; Flußdynamik;

Z

BfN

Reichhoff, L. (1991):

Die Dessau-Wörlitzer Kulturlandschaft. -

Naturschutz in Sachsen-Anhalt -

Halle/Saale : 28, 1/2, S. 22-31.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Dessau-Wörlitzer Kulturlandschaft; Mittlere Elbe

Biosphärenreservat; Landschaftsgeschichte; Landschaftspflege; Kulturlandschaft;

Z

LAU-SA ABM

Reichhoff, L. (1992):

Ergebnisse der Biogeographischen Kartierung im Stadtkreis Dessau - 1. Methodik und landschaftliche Gliederung. -

Naturwissenschaftliche Beiträge des Museum Dessau -

Dessau : 7, S. 7-18.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Mittlere Elbe; Dessau-Wörlitzer Kulturlandschaft; Saalberghau;

Böden; Gebietsübersicht; nur syntaxonomische Einheiten berücksichtigt, bei denen Vorkommen an der Elbe erwähnt; Wald; Auenwald; Röhricht; Wasservegetation; Grünland; Ackerflur; Pflanzenarten, gefährdete; Tierarten, gefährdete;

Z

Dr. Reichhoff, Dessau, Außenstelle Wittenberg

Reichhoff, L. (1992):

Biotopkartierung Landkreis Jessen.

Wittenberg. - 29 S.

Sachsen-Anhalt; Jessen;

M

Dr. Reichhoff, Dessau, Außenstelle Wittenberg

Reichhoff, L. (1992):

Biotopkartierung Landkreis Wittenberg.

Wittenberg. - 36 S.

Sachsen-Anhalt; Wittenberg;

M

LAU-SA ABM

Reichhoff, L. (1993):

Die Sanierung des Kühnauer Sees unter Gesichtspunkten des Naturschutzes und der Denkmalpflege in: Anhaltischer Naturschutztag Dessau, 19. November 1993 / Hrsg.: Regierungspräsidium Dessau Dessau. - S. 5-13.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Mittlere Elbe; Saalberghau; Sarenbruch; Altwasser; Stillgewässer; Park; Verlandung; Landschaftspflege; Beeinträchtigungen; Schutzmaßnahmen;

B

BRV-ME

Reichhoff, L. (1994):

Konzeption für die ökologische und landschaftsstrukturelle Entwicklung im agrarisch genutzten Raum des Biosphärenreservats Mittlere Elbe.
Dessau. - ca. 300 S.

Sachsen-Anhalt; Mittlere Elbe;

Schutzmaßnahmen; Beeinträchtigungen;

M

Dr. Reichhoff, Dessau, Außenstelle Magdeburg

Reichhoff, L. (1994):

Biotoptkartierung zum LRP Magdeburg (Anlage 2 zum Teilbericht).
Magdeburg. - 110 S.

Sachsen-Anhalt; Magdeburg;

M

BRV-ME

Reichhoff, L. (1994):

Naturschutzgroßprojekt Biosphärenreservat Mittlere Elbe - Land Sachsen-Anhalt - Projektskizze für Fördergebiet von gesamtstaatlich repräsentativer Bedeutung.
Dessau. - 33 S. und Anhang (Karten und Texte).

Sachsen-Anhalt; Dessau; Steckby-Lödderitzer Forst; Saalberghau; Untere Mulde; Neolith-Teich; Wulfener Bruch;

Biosphärenreservat; Naturschutzgebiet; Totalreservat; Böden; Hydrologie; Hochwassereinfluß; Schutzgebietsgeschichte; Gliederung, naturräumliche; Gebietsübersicht; Landschaftsbeschreibung; Schutzmaßnahmen; Naturschutzkonzept;

M

LAU-SA ABM

Reichhoff, L. & Haenschke, W. (1985):

Zur Geschichte und zum Bestand der Solitäreichen auf den Wiesen der Dessau-Wörlitzer Kulturlandschaft. -

Dessauer Kalender -

Dessau : 29, S. 28-32 und S. 40-49.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Dessau-Wörlitzer Kulturlandschaft; Landschaftsgeschichte; Nutzungsgeschichte; Landschaftspflege; Park;

Z

LAU-SA ABM (Auszüge)

Reichhoff, L. & Haenschke, W. (1990):

Zur Altersbestimmung von Solitäreichen der Dessau-Wörlitzer Kulturlandschaft. -

Naturwissenschaftliche Beiträge des Museum Dessau -

Dessau : 5, S. 23-34.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Dessau-Wörlitzer Kulturlandschaft

Landschaftspflege; Kulturlandschaft;

Z

BfN

Reichhoff, L., Rathmann, O. & Rochlitzer, R. (1986):

Gewässereutrophierung in Naturschutzgebieten - Ursachen, Folgen und Sanierungsmaßnahmen. -

Naturschutzarbeit in den Bezirken Halle und Magdeburg -

Halle/Saale : 23, 2, S. 15-26.

Sachsen-Anhalt; Wittenberge; Magdeburg; Dessau; Wittenberg; Schelldorfer See; Kreuzhorst; Untere Mulde; Saalberghau; Krägen-Riß; Alte Elbe zwischen Kannenberg und Berge; Steckby-Lödderitzer Forst; Sarenbruch; Großer Streng; Crassensee; Schönitzer See; Stremel; Düstere Lake; Wasservegetation; Lemnetea; Lemnetalia; Lemnion; Potamogetonetea; Potamogetonetalia; Potamogetonion; Nymphaeion; Ranunculion; Bestandsabnahme; Bewertung, ökologische; Beeinträchtigungen; Schutzmaßnahmen;

Z

BfN

Römer, J. (1992):

Sanierung der Elbe - und neue Probleme?

Wasserwirtschaft Wassertechnik -

Berlin : 5, S. 203-205.

Deutschland

Bewertung, ökologische;

Z

Z 89

LAU-SA ABM; LAU-SA Bi

Rossel, B. (1982):

Landschaftspflegeplan des Kreises Roßlau. -

Landschaftsarchitektur -

Berlin : 11, 1, S. 17-18.

Sachsen-Anhalt; Roßlau; mittlere Elbe; Sarenbruch;

Naturschutzgebiet; Biberschongebiet; Besonderheiten, pflanzengeographische; Tierarten, gefährdete; Säugetiere; Rechtsvorschriften;

Z

LAU-SA ABM (Auszüge); LAU-SA Abt. Wasserwirtschaft

Runge, I. (1993):

Rückverlegung des Hochwasserschutzdeiches der Elbe im Bereich des Lödderitzer Forstes zwischen Aken und Breitenhagen (Studie) / Hrsg.: Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt, Abt. Wasserwirtschaft

Halle. - 23 S. und Anhang.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Steckby-Lödderitzer Forst

Biosphärenreservat; Naturschutzgebiet; Totalreservat; Hydrologie; Hochwassereinfluß; Auenlandschaft; Auenwald; Deichrückverlegung;

M

LAU-SA ABM; LAU-SA Abt. Wasserwirtschaft

Runge, I. (1993):

Rückverlegung des Hochwasserschutzdeiches an der Elbe bei Klietz im Bereich des Naturschutzgebietes "Bölsdorfer Haken/Bucher Brack" / Hrsg.: Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt, Abt. Wasserwirtschaft

Halle. - 9 S. und Anhang.

Sachsen-Anhalt; Tangermünde; Jerichow; Bucher Brack; Bölsdorfer Haken;

Naturschutzgebiet; Hydrologie; Hochwassereinfluß; Gebietsübersicht; Auenlandschaft; Grünland;

Altwasser; Deichrückverlegung;

M

BfN

Schlosser, S. (1987):

Erweiterung des Biosphärenreservates Steckby-Lödderitzer Forst durch die Zone einer harmonischen Kulturlandschaft. -

Landschaftsarchitektur -

Berlin : 4, S. 110-111, S. 114.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Steckby-Lödderitzer Forst; Dessau-Wörlitzer Kulturlandschaft;

Biosphärenreservat; Naturschutzgebiet; Auenlandschaft; Park; Tierarten, gefährdete; Vögel; Säugtiere; Schutzziel;

Z

M 1946/96 (6)

NLÖ-AN

Schneekloth, H. & Tüxen, J. (1979):

Die Moore in Niedersachsen. 6. Teil Bereich des Blattes Hamburg-Ost der Geologischen Karte der Bundesrepublik Deutschland (1:200.000). -

Veröffentlichungen des Niedersächsischen Institutes für Landeskunde und Landesentwicklung an der Universität Göttingen (= Schriften der Wirtschaftswissenschaftlichen Gesellschaft zum Studium Niedersachsen e. V.) -

Göttingen-Hannover : Kommissionsverlag Göttinger Tageblatt GmbH & Co., Göttingen, Reihe A: Forschungen zur Landes- und Volkskunde/96, 6, S. 7-92 und Karte.

Niedersachsen; Naturschutzgebiet; Deichvorland bei Bleckede mit Vitico; Bleckede; Lüneburg; außerhalb Untersuchungsgebiet;

Hydrologie; Entwässerungssystem; Gebietsübersicht; Flachmoor; Grünland;

S

D 382
Uni Hamburg/ZIM

Schneider, M. (1991):

Bestandsaufnahme, Bewertung und ökologische Bedeutung von Hochwasserdämmen der Elbe. Untersucht an einem Teilstück nahe Schnackenburg.

Hamburg. - 89 S. und Anhang mit Tabellen.

Niedersachsen; Landkreis Lüchow-Dannenberg; Schnackenburg; Alte Fährstelle; Werder Haken; Böden; Geologie; Klima; Relief; Standortbedingungen; Hydrologie; Flußdynamik; Hochwassereinfluß; Niedrigwassereinfluß; Landschaftsbeschreibung; Gebietsübersicht; Kulturlandschaft; Qualmwasserbereich; Laubwald; Gebüsch; Flutrasen; Magerrasen; Sandrasen; Borstgrasrasen; Heide; Grünland; Ruderalflur; Saum; Ackerflur; Ruderalflur; Deich; Pflanzengesellschaften, gefährdete; Pflanzenarten, gefährdete; Vegetationszonierung; Tierarten, gefährdete; Insekten; Bewertung, ökologische; Beeinträchtigungen; Gebietszustand; Gefährdungspotentiale; Landschaftspflege; Naturschutzrecht; Schutzmaßnahmen; Schutzziel;

D

LAU-SA ABM

Schnelle, E. & Schüler, H. (1977):

Jagd und Naturschutz im Naturschutzgebiet "Steckby-Lödderitzer Forst". -

Unsere Jagd -

Berlin : 26, 2, S. 48-49.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Steckby-Lödderitzer Forst; Naturschutzgebiet; Gebietsübersicht; Landschaftsbeschreibung; Auenlandschaft; Altwasser; Sandrasen; Grünland; Röhricht; Tierarten, gefährdete; Vögel; Säugetiere; Insekten; Pflanzenarten, gefährdete;

Z

LAU-SA ABM

Schnelle, E. (1979):

Naturschutzgebiet Steckby. -

Zerbster Heimatkalender -

Zerbst : 20, S. 58-60.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Steckby-Lödderitzer Forst; Naturschutzgebiet; Gebietsübersicht; Vegetation, potentielle natürliche; Geologie; Böden; Landschaftsbeschreibung; Kleingewässer; Altwasser; Röhricht; Grünland; Sandrasen; Auenwald; Hartholzaue; Weichholzaue; Tierarten, gefährdete; Vögel; Pflanzenarten, gefährdete;

Z

BfN

Schöne, K. (1964):

Das neue Naturschutzgebiet "Winzerwiese". -

Naturschutzarbeit und naturkundliche Heimatforschung in Sachsen -

Berlin : 6, 1, S. 1-7.

Sachsen; Meissen; Kmehlen; Neundörfel;

Schutzgebietgeschichte; Hydrologie; Klima; Grünland; Flachmoor; Großseggenried; Bruchwald; Tierarten, gefährdete; Vögel; Schutzmaßnahmen; Gefährdungspotentiale;

Z

BfN

Schönfeld, J. O. (1990):

DBV will grenzübergreifenden Nationalpark "Elbtalaue". -
 Naturschutz heute -
 Bonn : 2, S. 14-15, S. 17-18.

Niedersachsen; Sachsen-Anhalt; Wittenberge; Schnackenburg; Hitzacker; Boizenburg;
 Nationalpark, Vorschlag; Feuchtgebiet internationaler Bedeutung; Naturschutzgebiet; Auenland-
 schaft; Grünland; Röhricht; Großseggenried; Flutrasen; Kleingewässer; Wasservegetation; Binnen-
 düne; Sandrasen; Auenwald; Bruchwald; Weichholzaue; Hartholzaue; Pflanzenarten, gefährdete;
 Tierarten, gefährdete; Säugetiere; Vögel; Amphibien; Fische;

Z

LAU-SA ABM (Auszüge); LAU-SA Bi; BfN

Schoenichen, W. (1937):

Urdeutschland - Deutschlands Naturschutzgebiete in Wort und Bild.
 - : J. Neumann, Neudamm. - 319 u. 349 S. 2 Bände.

Sachsen-Anhalt; Sachsen; Dessau; Aken; Magdeburg; Steckby-Lödderitzer Forst; Pillnitzer Elbin-
 sel;

Landschaftsbeschreibung; Auenlandschaft; Auenwald; Forst; Tierarten, gefährdete; Säugetiere; Ge-
 fährdungspotentiale; Schutzmaßnahmen;

B

BfN

Schwartz, P. & Klapp, T. (1991):

Biosphärenreservat "Mittlere Elbe". -
 Naturschutz- und Naturparke -
 Lüneburg : 142, S. 10-13.

Sachsen-Anhalt; Magdeburg; Mittlere Elbe;
 Biosphärenreservat; Auenlandschaft; Beeinträchtigungen;

Z

M 1597/35
NLÖ-AN**Schwartzkopff, S. (1981):**

Wasserwirtschaft in der Lüneburger Elbmarsch im Wandel der Zeiten. -
 Jahrbuch des Naturwissenschaftlichen Vereins für das Fürstentum Lüneburg e.V. von 1851 -
 Lüneburg : 35, S. 11-36 mit Karte.

Niedersachsen; Elbmarsch; Lüneburg; Geesthacht; Bleckede; weitenteils außerhalb Untersuchungs-
 gebiet;

Geologie; Klima; Landschaftsgeschichte; Nutzungsgeschichte; Siedlungsgeschichte; Hydrologie;
 Entwässerungssystem; Flußdynamik; Verlandung; Landschaftsbeschreibung; Kulturlandschaft;

Z

BfN

Simon, B. (1989):

Untersuchungen zu den Beziehungen zwischen Landschaftselementen und Brutvögeln im NSG "Riß" (Kr. Jessen). -

Naturschutzarbeit in Berlin und Brandenburg -
Potsdam : 25, 1, S. 13-30 mit Karten.

Sachsen-Anhalt; Klöden; Jessen; Riß;

Naturschutzgebiet; Gewässer; Uferzone; Grasland; Ruderalflur; Saum; Gebüsch; Feldgehölz; Forst; Tierarten, gefährdete; Vögel;

Z

BfN

Simon, M. (1993):

Die Elbe und ihr Einzugsgebiet. -

Wasserwirtschaft Wassertechnik -
Berlin : 7, S. 15-23.

Brandenburg; Niedersachsen; Mecklenburg-Vorpommern; Sachsen; Sachsen-Anhalt; Elbtal bei Radebeul; linkselbische Täler zwischen Dresden und Meißen; Nassau und Elbwiesen bei Brockwitz; Elbtal nördlich Meißen; Mittlere Elbe; Zuwachs-Kützauer Forst; Untere Havel; Aland-Elbeniederung; Elbetal; Elbhöhen-Drawehn; Hohes Elbufer; Kollmarer Marsch; Elbsandsteingebirge;

Landschaftsschutzgebiet; Naturschutzgebiet; Nationalpark; Feuchtgebiet internationaler Bedeutung; Biosphärenreservat; Gebietsübersicht;

Z

- LG - 11.24 a

RPL

Stodte, G. (1977):

Bedeutung des Elbdeichvorlandes zwischen Bleckede und Heisterbusch für den Naturschutz / Hrsg.:
Bezirksregierung Lüneburg

Lüneburg. - 8 S.

Niedersachsen; Landkreis Lüneburg; Bleckede; Elbufer-Drawehn; Deichvorland bei Bleckede mit Vitico;

Naturschutzgebiet; Relief; Standortbedingungen; Hydrologie; Hochwassereinfluß; Landschaftsbeschreibung; Auenlandschaft; Qualmwasserbereich; Auenwald; Hartholzaue; Weichholzaue; Gebüsch; Flutrasen; Uferpionierflur; Röhricht; Sandrasen; Grünland; Pflanzengesellschaften, gefährdete; Besonderheiten, pflanzengeographische; Pflanzenarten, gefährdete; Stromtalpflanzen; Tierarten, gefährdete; Vögel; Amphibien; Fische; Insekten; Bewertung, ökologische; Beeinträchtigungen; Forschungsbedarf; Deichrückverlegung;

M

- LG - 11.24 b

RPL

Stodte, G. (1978):

Deutscher Naturschutztag 1978 in Lüneburg - Exkursion 4: Lüneburger Elbmarschen / Hrsg.: Bezirksregierung Lüneburg
Lüneburg. - 7 S. und Karten.

Niedersachsen; Landkreis Lüneburg; Deichvorland Laßrönne-Drage; Bodenentnahme Drennhäusen; Elbaue zwischen Schnackenburg und Lauenburg; Elbufer-Drawehn; Deichvorland Sassendorf-Barförde; Habekost; Altwasser bei Brackede; Deichvorland Radegast-Bleckede; Altwasser bei Brackede; Landkreis Lüchow-Dannenberg;

Naturschutzgebiet; Feuchtgebiet internationaler Bedeutung Nr. 5; Relief; Standortbedingungen; Landschaftsgeschichte; Hydrologie; Entwässerungssystem; Hochwassereinfluß; Landschaftsbeschreibung; Gebietsübersicht; Auenlandschaft; Altwasser; Qualmwasserbereich; Gewässer; Auenwald; Hartholzaue; Weichholzaue; Gebüsch; Uferpionierflur; Röhricht; Sandrasen; Grünland; Deich; Pflanzengesellschaften, gefährdete; Besonderheiten, pflanzengeographische; Pflanzenarten, gefährdete; Stromtalpflanzen; Tierarten, gefährdete; Vögel; Amphibien; Säugetiere; Beeinträchtigungen; Landschaftspflege; Schutzmaßnahmen;

M

BfN

Täuscher, H. & Täuscher, L. (1993):

Die Mikro- und Makrophytenbesiedlung des Kamernschen Sees. -
Untere Havel - Naturkundliche Berichte -
Havelberg : 2, S. 14-23.

Brandenburg; Havelberg;

Stillgewässer; Wasservegetation; Hemerobiestufen; Phytoplankton; Pflanzenarten, gefährdete;

Z

NLÖ-AN

Tesch, A. (DJN) (1987):

Vegetation und Flora auf der Laascher Insel. -
Naturkundliche Beiträge des DJN -
Hamburg : -, 18, S. 46-56 mit Tabellen und Karte.

Niedersachsen; Laascher Insel; Elbufer-Drawehn; Schnackenburg; Gorleben;

Sedimentablagerungen; Standortbedingungen; Hydrologie; Flußdynamik; Grundwassereinfluß; Hochwassereinfluß; Gebietsübersicht; Vegetation, potentielle natürliche; Kulturlandschaft; Kleingewässer; Wald; Auenwald; Ackerflur; Magerrasen; Grünland; Großseggenried; Sandrasen; Deich; Besonderheiten, pflanzengeographische; Pflanzenarten, gefährdete; Stromtalpflanzen; Insekten; Beeinträchtigungen; Forschungsbedarf;

Z

Q 37/8

BfN

Thomas, H. (1992):

Das Elbtal und Dresden.

Radebeul : Neumann-Verlag. - 191 S. - (Neumanns Landschaftsführer).

Sachsen; Elbtal; Dresden;

Klima; Geologie; Pflanzenarten, gefährdete; Tierarten, gefährdete;

B

LAU-SA ABM; ULB Halle

Trittel, ? (1936):

Forstgeschichtliches aus dem Kreise Zerbst. -
 Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen -
 Berlin : 68, 4, S. 292-319.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Steckby-Lödderitzer Forst
 Wald; Nutzungsgeschichte;

Z

BfN

Tügel, H. (1992):

Im Urstromtal der Elbe. -
 Kosmos -
 Stuttgart : 88, 12, S. 14-25.

Niedersachsen; Lauenburg; Schnackenburg; Gorleben; Gartow; Wendland;
 Landschaftsbeschreibung; Qualmwasserbereich; Altwasser; Auenwald; Tierarten,
 gefährdete; Vögel; Amphibien; Insekten;

Z

LAU-SA ABM

Valteich, P. (1986):

Der Landschaftspark Großkühnau - Entstehung, Rekonstruktion und Pflege. -
 Dessauer Kalender -
 Dessau : 30, S. 66-72.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Saalberghau;
 Landschaftsbeschreibung; Gebietsübersicht; Park;

Z

Xa 6140

LAU-SA ABM; ULB Halle

Voegler, A. (1931):

Die Schwarze Elster, in: Das Heimatbuch des Kreises Schweinitz, 1. Teil: Das Antlitz der Heimat,
 von A. Voegler.
 Herzberg / Elster : Karl Görner. - S. 24-29.

Sachsen-Anhalt; Schwarze Elster; Elster; Jessen;
 Landschaftsbeschreibung; sehr wenig zur Vegetation;

B

LAU-SA ABM

Voegler, A. (1931):

Die Elbaue, in: Das Heimatbuch des Kreises Schweinitz, 1. Teil: Das Antlitz der
 Heimat, von A. Voegler.
 Herzberg / Elster : Karl Görner. - S. 81-85.

Sachsen-Anhalt; Klöden; Jessen;
Landschaftsbeschreibung; sehr wenig zur Vegetation;

B

BfN

Warthold, R. (1987):

Die Feuchtgebietskonvention. -
Naturschutzarbeit in den Bezirken Halle und Magdeburg -
Halle / Saale : 24, 1, S. 13-24.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Steckby-Lödderitzer Forst; mittlere Elbe;
Naturschutzgebiet; Feuchtgebiet nationaler Bedeutung; Biberschongebiet; Gebietsübersicht; Auen-
landschaft; Auenwald; Altwasser; Grünland; Flutrasen; Magerrasen; Gebüsch; Röhricht; Großseg-
genried; Tierarten, gefährdete; Vögel;

Z

LAU-SA ABM

Weinitschke, H. (1957):

Die Waldschutzgebiete der Bezirke Magdeburg und Halle. -
Mitteldeutsches Land -
Halle : 4, S. 209-215.

Sachsen-Anhalt; Magdeburg; Jederitzer Holz; Arneburger Hang; Rogätzer Hang;
Gebietsübersicht; Auenwald; Hartholzaue; Bruchwald; Querco-Fagetea; Fagetalia; Alno-Ulmion;
Carpinion; Alnetea; Tierarten, gefährdete; Vögel;

Z

LAU-SA ABM

Westphal, K. (1958):

Die Entwicklung der Pflanzen- und Tierwelt im Elbe-Saale-Winkel auf Grund der Lage und der
Bodenverhältnisse, in: Heimatkundliche Stoffsammlung Nr. 5 / Hrsg.: Pädagogisches Kreiskabinett
und Kreisbildstelle Verlag. - S. 12-16.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Steckby-Lödderitzer Forst; Elbe-Saale-Winkel;

Wald; Forst; Wasservegetation; Vögel;

M

LAU-SA ABM

Weyhe, E. (1899):

Wüstungen im und am Kliekener Luch. -
Mitteilungen des Vereins für Erdkunde zu Halle a. S. -
Halle / Saale : S. 89-96.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Klieken; Sarenbruch;
Landschaftsbeschreibung; Auenwald;

Z

Oc 1847

LAU-SA ABM (Auszüge); ULB Halle

Weyhe, E. (1907):

Landeskunde des Herzogtums Anhalt - Erster Band.

Dessau : Herzogliche Buchdruckerei C. Dünnhaupt. - 246 S.

Sachsen-Anhalt; mittlere Elbe; Diebziger Busch; Park;

Landschaftsbeschreibung; Auenlandschaft; Auenwald; Bruchwald; Grünland; Wasservegetation; Magerrasen; Pflanzenarten, gefährdete;

B

BfN; BfG

Wilkens, H. (1977):

Die Auswirkungen der Niederschlagsarmut des Jahres 1976 auf die Flora und Fauna des mittleren Elbetales - ein einmaliges Ereignis? -

Natur und Landschaft -

Bonn-Bad Godesberg : 52, 6, S. 169.

Deutschland; Niedersachsen; Schleswig-Holstein; Hitzacker; Lauenburg;

Hydrologie; Hochwassereinfluß; Niedrigwassereinfluß; Beeinträchtigungen; Trockenschäden;

Z

BfG

Wilkens, H. (1978):

Umfang und ökologische Auswirkungen der Vordeichungen an der Unterelbe. -

Natur und Landschaft -

Bonn-Bad Godesberg : 53, 6, S. 187-190.

Niedersachsen;

Grünland; Vögel; Beeinträchtigungen;

Z

BfN

Wilkens, H. & Podloucky, R. (1979):

Atommülldeponie bei Gorleben - Todesurteil für unersetzliche Schutzgebiete. -

Wir und die Vögel -

Melsungen : 11, 3, S. 17-18.

Niedersachsen; Lauenburg; Gorleben; Elbufer-Drawehn; Seege; Elbholz;

Gebietsübersicht; Landschaftsbeschreibung; Auenlandschaft; Vögel; Gefährdungspotentiale;

Z

GS 697

BfG

Wimarski, H. (unter Mitarbeit des Referates U3) (1992):

Stellungnahme zu den ökologischen Auswirkungen des Baues der Staustufe Heinrichsberg im Bereich des Wasserstraßenkreuzes Magdeburg / Hrsg.: Bundesanstalt für Gewässerkunde

Berlin. - 52 S.

Sachsen-Anhalt; Magdeburg; Rogätzer Hang; Weinberg bei Hohenwarthe; Zuwachs-Kützauer Forst; Barleber-Jersleber See mit Elbeniederung;

Geologie; Böden; Relief; Hydrologie; Hochwassereinfluß; Niedrigwassereinfluß; Grundwassereinfluß; Naturschutzgebiet; Altwasser; Kleingewässer; Auenwald; Hartholzaue; Weichholzaue; Grünland; Röhricht; Trockenrasen; Beeinträchtigungen; Gefährdungspotentiale;

M

LAU-SA ABM (Auszüge); LAU-SA Dez. 6.2 Frau Buschner

Wischnewski, K. (1989):

Nutzung und Schutz der Landschaft im Biosphärenreservat Mittlere Elbe / Hrsg.: Institut für Landschaftsforschung und Naturschutz

Halle. - 25 S.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Mittlere Elbe; Steckby-Lödderitzer Forst; Crassensee; Schöninger See; Dessau-Wörlitzer Kulturlandschaft; untere Mulde;

Biosphärenreservat; Naturschutzgebiet; Totalreservat; Naturdenkmal; Flächennaturdenkmal; Biber-schongebiet; Schutzgebietsgeschichte; Gebietsübersicht; Auenlandschaft; Auenwald; Grünland; Park; Tierarten, gefährdete; Säugetiere;

M

W 118/24

BfN

Wöhler, J. (1991):

Schutz nach Naturschutzrecht für die mittlere Elbe.

Hannover. - 72 S.

Niedersachsen; Mecklenburg-Vorpommern; Brandenburg; Sachsen-Anhalt; Schleswig-Holstein; Elbtalaue;

Landschaftsbeschreibung; Naturschutzrecht;

E

Hb 1/175, 8°

LAU-SA ABM; Leop.

Wütschke, J. (o. J. um 1920):

Kleine geographische Landeskunde von Anhalt.

Dessau : Dünnhaupt. - 70 S.

Sachsen-Anhalt;

Gliederung, naturräumliche; Relief; Geologie; Hydrologie; Flußdynamik; Klima; Böden; Landschaftsgeschichte; Landschaftsbeschreibung; Park; Laubwald; Auenwald; Tierarten, gefährdete; Säugetiere; Vögel; Grünland;

B

LAU-SA ABM

Wurster, O. (o. J.):

Erlenbrüche am Südwestrand des Flämings.

- : - S. 1-3, S. 52-54.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Klieken; Sarenbruch;

Bruchwald; Bestandsaufbau; Grünland;

?

Zuppke, U., Krummhaar, B., Simon, B. & Müller, G. (1994):

Landschaftspflegerischer Begleitplan Entschlammung Löbben und Leinersee.

Dessau. - 64 S. mit Tabellen.

Sachsen-Anhalt; mittlere Elbe; Dessau; Dessau-Wörlitzer Kulturlandschaft;
Biosphärenreservat; Geologie; Relief; Böden; Klima; Hydrologie; Gliederung, naturräumliche; Ve-
getation, potentielle natürliche; Stillgewässer; Wasservegetation; Grünland; Röhricht; Ruderalflur;
Ackerflur; Auenwald; Hartholzaue; Feldgehölz; Besonderheiten, pflanzengeographische; Pflanzen-
arten, gefährdete; Tierarten, gefährdete; Fische; Amphibien; Reptilien; Vögel; Säugetiere; Wirbello-
se; Bewertung, ökologische; Landschaftspflege; Beeinträchtigungen;

M

4.3 Quellen zur Flora

Hinweis: Die in diesem Kapitel aufgeführten Titel gehören nicht zum Untersuchungsgegenstand im engeren Sinne. Da jedoch vor ca. 1940 noch fast keine vegetationskundlichen Arbeiten im Untersuchungsgebiet - wie auch allgemein in Deutschland - durchgeführt wurden, sind hier insbesondere ältere Werke zur Flora erfaßt worden. Sie geben sicherlich kein vollständiges Bild der Flora an der Elbe wieder, sondern sind nur ausgewählte Hinweise. Neben der älteren Literatur sind einige Grundlagenwerke zur Flora an der Elbe mitaufgenommen worden. Weiterhin finden sich hier einige primär floristische Arbeiten, die aber auch vegetationskundliche Angaben enthalten.

LAU-SA ABM; BfN

Arbeitsgemeinschaft mitteldeutscher Floristen (1955):

Floristische Beiträge zur Geobotanischen Geländearbeit in Deutschland (II.) - Beiträge zur Flora von Magdeburg. -

Wissenschaftliche Zeitschrift der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg -
Halle : 4, 4, S. 755-770.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Kreuzhorst;
Verbreitung, Pflanzen-;

Z

Kb 8:504

LAU-SA ABM (Auszüge); Leop.

Ascherson, P. (1864):

Flora der Provinz Brandenburg, der Altmark und des Herzogthums Magdeburg.

Berlin : August Kirchwald. - 1031 S.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Wittenberg; Schönebeck; Magdeburg; Havelberg; Steckby-Lödderitzer Forst; mittlere Elbe; Saalberge;

Pflanzenarten, gefährdete; Verbreitung, Pflanzen-;

B

LAU-SA ABM

Ascherson, P. (1894):

Nachtrag zu L. Schneider's Flora von Magdeburg.

Magdeburg : Faber'sche Buchdruckerei A. & R. Faber. - 216 S.

Sachsen-Anhalt; Magdeburg;

Pflanzenarten, gefährdete; Verbreitung, Pflanzen-;

B

Ye 2755 b/10

LAU-SA ABM; LAU-SA Bi

Autorenkollektiv (1957):

Am Crassensee, in: Heimatbuch des Kreises Wittenberg.

Wittenberg : Verlag. - S. 113-115.

Sachsen-Anhalt; Wittenberg; Crassensee

Pflanzenarten, gefährdete;

B

LAU-SA ABM

Benkert, D. (1992):

Steckbriefe sehr seltener bzw. verschollener Phanerogamen in der Mark Brandenburg. -
Verhandlungen des Botanischen Vereins von Berlin und Brandenburg -
Berlin : 125, S. 202-206.

Sachsen-Anhalt; Jessen; Perleberg; Bad Liebenwerda;
Pflanzenarten, gefährdete; Verbreitung, Pflanzen-;

Z

H. Engelhardt (pers.)
Elbtal-Haus/Bleckede

**Benkert, D. (Aus dem Bereich Botanik und Aboretum des Museums für Naturkunde der-
Humboldt-Universität zu Berlin) (1984):**

Verbreitungskarten brandenburgischer Pflanzenarten - 2. Reihe. Stromtalpflanzen (1) / Hrsg.: Vent,
W.; Benkert, D. -

Gleditschia - Beiträge zur botanischen Taxonomie und deren Grenzgebiete -

Berlin : Akademie-Verlag Berlin, 12, 2, S. 213-238 und Verbreitungskarten.

Elbe, gesamt; Niedersachsen; Mecklenburg-Vorpommern; Brandenburg; Sachsen-Anhalt; Sachsen;
Standortbedingungen; Hydrologie; Flußdynamik; Grundwassereinfluß; Hochwassereinfluß; Nieder-
rigwassereinfluß; Landschaftsbeschreibung; Qualmwasserbereich; Besonderheiten, pflanzengeogra-
phische; Pflanzenarten, gefährdete; Stromtalpflanzen; *Cnidium dubium*; *Cucubalus baccifer*; *Cuscu-
ta lupuliformis*; *Eryngium planum*; *Erysimum hieraciifolium*; *Euphorbia lucida*; *Gratiola officinalis*;
Leonurus marrubiastrum; *Mentha pulegium*; *Myosotis sparsiflora*; *Petasites spurius*; *Pseudolysima-
chium longifolium*; *Scutellaria hastifolia*; *Silene tatarica*; *Sonchus palustris*; *Virga pilosa*; Beein-
trächtigungen; Gefährdungspotentiale;

S

LAU-SA ABM

Bensemman, H. (1908):

Die Flora der Umgegend von Cöthen.

Cöthen : Paul Schettlers Erben, Gesellsch. m. b. H. - 27 S.

Sachsen-Anhalt; mittlere Elbe; Steckby-Lödderitzer Forst;
Pflanzenarten, gefährdete; Verbreitung, Pflanzen-;

B

LAU-SA ABM; BfN

Buhl, A. & Schubert, R. (1962):

Floristische Beiträge zur geobotanischen Geländearbeit in Mitteldeutschland. -

Wissenschaftliche Zeitschrift der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg - Math.-Nat. -

Halle : XI, 2, S. 179-206.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Mulde;

Geologie; Besonderheiten, pflanzengeographische; Pflanzenarten, gefährdete;

Z

BfN

Buhl, A., Knapp, H. D. & Meusel, H. (1974):

Verbreitungskarten hercynischer Leitpflanzen. 14. Reihe. -
Hercynia N. F. -

Leipzig : 11, 2-3, S. 89-171 mit Tabellen.

Brandenburg; Sachsen-Anhalt; Sachsen; Jerichow; Dresden; Schmilka; nur Gebiete an der Elbe genannt; Torgau; Mühlberg; Riesa; Untere schwarze Elster;

Pflanzenarten, gefährdete; Verbreitung, Pflanzen-; Soziologie;

Z

LAU-SA ABM; BfN

Fischer, W. (1956):

5. Über Neufunde pflanzengeographisch wichtiger Arten in der Prignitz. -

Wissenschaftliche Zeitschrift der pädagogischen Hochschule Potsdam, Math.-Nat. Reihe -

Potsdam : 1, 2, S. 160-164.

Brandenburg; Sachsen-Anhalt; Mecklenburg-Vorpommern; Havelberg; Wittenberge; Lenzen; weitenteils außerhalb Untersuchungsgebiet;

Pflanzenarten, gefährdete; Verbreitung, Pflanzen-; Besonderheiten, pflanzengeographische; nur syntaxonomische Einheiten berücksichtigt, bei denen Vorkommen an der Elbe erwähnt; Auenwald;

Z

BfN

Fischer, W. (1957):

Beitrag zur Prignitzer und Ruppiner Flora. -

Verhandlungen des botanischen Vereins der Provinz Brandenburg -

Berlin : 83-97, S. 41-52.

Brandenburg; Wittenberge;

Verbreitung, Pflanzen-; Pflanzenarten, gefährdete;

Z

LAU-SA ABM; BfN

Fischer, W. (1958):

Flora der Prignitz. -

Wissenschaftliche Zeitschrift der pädagogischen Hochschule Potsdam, Math.-Nat. Reihe -

Potsdam : 3, 2, S. 181-243.

Brandenburg; Sachsen-Anhalt; Mecklenburg-Vorpommern; Havelberg; Wittenberge; Lenzen;

Pflanzenarten, gefährdete; Verbreitung, Pflanzen-; Besonderheiten, pflanzengeographische; Auenwald; Hartholzaue; Bruchwald; Laubwald; Grünland; Flachmoor; Quercu-Fagetea; Fagetalia; Alno-Ulmion; Quercetalia roboris; Quercion roboris;

Z

LAU-SA ABM; BfN

Fischer, W. (1959):

Pflanzenverbreitung und Florenbild in der Prignitz. -

Wissenschaftliche Zeitschrift der pädagogischen Hochschule Potsdam, Math.-Nat. Reihe -
Potsdam : 5, 1, S. 49-84.

Brandenburg; Sachsen-Anhalt; Mecklenburg-Vorpommern; Niedersachsen; Havelberg; Wittenberge; Lenzen;

Pflanzenarten, gefährdete; Verbreitung, Pflanzen-; Besonderheiten, pflanzengeographische;

Z

LAU-SA ABM; BfN

Fischer, W. (1965):

Die sibirische Schwertlilie (*Iris sibirica* L.). -

Naturschutzarbeit in Berlin und Brandenburg -
Potsdam : 1, 1/2, S. 22-25 mit Tabellen.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Tangermünde; Saalberghau; untere Mulde;

Standortbedingungen; Grünland; Molinio-Arrhenatheretea; Molinietaalia; Molinion; *Iris sibirica*;
Pflanzenarten, gefährdete; Synökologie; Verbreitung, Pflanzen-; Beeinträchtigungen;

Z

BfN

Fischer, W. (1970):

Das floristische Laubwaldelement in der Prignitz.

Naturschutzarbeit in Mecklenburg - 13, 1/2, S. 42-50.

Brandenburg; Prignitz; Putlitz; Pritzwalk; Havelberg; Ruppiner Gebiet; Uckermark; Havelland;
Altmark; weitenteils außerhalb Untersuchungsgebiet;

Geologie; Klima; Standortbedingungen; Gliederung, naturräumliche; Nutzungsgeschichte; Landschaftsgeschichte; Hydrologie; Entwässerungssystem; Landschaftsbeschreibung; Kulturlandschaft;
Laubwald; Wald; Besonderheiten, pflanzengeographische; Pflanzenarten, gefährdete; Verbreitung, Pflanzen-; Verbreitung, Pflanzengesellschaften; Synökologie; Bestandsaufbau; Beeinträchtigungen;

Z

BfN

Fischer, W. (1978):

Zur Flora der Prignitz - Nachträge und Ergänzungen. -

Gleditschia -

Berlin : 6, S. 99-140.

Brandenburg; Sachsen-Anhalt; Wittenberge; Quitzöbel;

Verbreitung, Pflanzen-; Pflanzenarten, gefährdete;

Z

SB

Fischer, W. (1984):

Das Mühlenholz, ein Auwald im Elbtal. -

Zwischen Havel und Elbe, 4, S. 60-63.

Z

Fischer, W. (1985):

Botanische Kostbarkeiten im Jederitzer Holz. -
Zwischen Havel und Elbe, 5, S. 74-78.

SB

Z

LAU-SA NSG-Archiv

Freidank, ? (1977):

Pflanzenarten im Naturschutzgebiet Bucher-Brack. - 2 S.

Sachsen-Anhalt; Tangermünde; Jerichow; Bucher Brack; Bölsdorfer Haken;
Naturschutzgebiet; Pflanzenarten, gefährdete; Verbreitung, Pflanzen-;

M

1937 P 43

LAU-SA ABM; ULB Halle

Fueß, W. (1936):

Wassernüsse im Überschwemmungsgebiet der Mulde. -
Die Dübener Heide -
Bad Schmiedeberg : 6, 1, S. 13-16.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Saalberghau; Sarenbruch; untere Mulde
Pflanzenarten, gefährdete; Verbreitung, Pflanzen-; Stillgewässer; Trapa natans;

Z

LAU-SA ABM

Fueß, W. (1937):

Das atlantische Florenelement im Mitteldebegebiet. -
Montagsblatt - Das Heimatblatt Mitteldeutschlands, Wissenschaftliche Beilage der Magdeburgi-
schen Zeitung -
Magdeburg : 79, 3, S. 17-19.

Sachsen-Anhalt; Barby; Dessau; Wittenberg; Mitteldebe;
Besonderheiten, pflanzengeographische; Pflanzenarten, gefährdete;

Z

7799

LAU-SA ABM; LBü Dessau

Fueß, W. (1937):

Die geographischen Florenelemente im Flußgebiet der unteren Mulde und der mittleren Elbe mit
besonderer Berücksichtigung der Flora von Anhalt - 1. Das europäische und mitteleuropäische Flo-
renelement. -
Luginsland, Heimatkundliche Beilage der Anhalter Anzeigers -
Dessau : 1, - .

Sachsen-Anhalt; untere Mulde; mittlere Elbe;
Besonderheiten, pflanzengeographische; Altwasser; Uferzone; Grünland;

Z

7799

LAU-SA ABM; LBü Dessau

Fueß, W. (1937):

Die geographischen Florenelemente im Flußgebiet der unteren Mulde und der mittleren Elbe mit besonderer Berücksichtigung der Flora von Anhalt - 1. Das nordische Florenelement. - Luginsland, Heimatkundliche Beilage der Anhalter Anzeigers - Dessau : 3, S. 10-12.

Sachsen-Anhalt; untere Mulde; mittlere Elbe; Dessau; Sarensee; Besonderheiten, pflanzengeographische; Bruchwald;

Z

7799

LAU-SA ABM; LBü Dessau

Fueß, W. (1937):

Die geographischen Florenelemente im Flußgebiet der unteren Mulde und der mittleren Elbe mit besonderer Berücksichtigung der Flora von Anhalt - 1. Das atlantische Florenelement. - Luginsland, Heimatkundliche Beilage der Anhalter Anzeigers - Dessau : 6, S. 1-2.

Sachsen-Anhalt; untere Mulde; mittlere Elbe; Wittenberg; Zerbst; Besonderheiten, pflanzengeographische;

Z

LAU-SA ABM

Fueß, W. (1937):

Steppenheidehangwald und Steppenheide am hohen Elbufer bei Steckby. - Montagsblatt - Das Heimatblatt Mitteldeutschlands, Wissenschaftliche Beilage der Magdeburgischen Zeitung - Magdeburg : 40, -, S. 306-308, S. 310.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Steckby; Mittel-elbe; Geologie; Uferzone; Wald; Auenwald; Trockenrasen; Bestandsaufbau; Besonderheiten, pflanzengeographische; Pflanzenarten, gefährdete;

Z

7799

LAU-SA ABM; LaBü Dessau

Fueß, W. (1938):

Die geographischen Florenelemente im Flußgebiet der unteren Mulde und der mittleren Elbe mit besonderer Berücksichtigung der Flora von Anhalt - 4. Das kontinentale Florenelement. - Luginsland, Heimatkundliche Beilage der Anhalter Anzeigers - Dessau : 7, S. 25-27.

Sachsen-Anhalt; untere Mulde; mittlere Elbe; Wittenberg; Aken; Diebziger Busch; Steckby-Lödderitzer Forst; Besonderheiten, pflanzengeographische; Wald; Laubwald; Sandrasen; Binnendüne;

Z

1548,8°

LAU-SA ABM; ULB Halle

Garcke, A. (1848):

Flora von Halle - Erster Theil Phanerogamen.
Halle : Eduard Anton. - 595 S.

Sachsen-Anhalt; Dessau

Verbreitung, Pflanzen-; Pflanzenarten, gefährdete;

B

Pon Yb 2573

AU-SA ABM; ULB Halle

Garcke, A. (1856):

Flora von Halle - Zweiter Theil Kryptogamen nebst einem Nachtrag zu den Phanerogamen.
Berlin : Karl Wiegandt. - 178 S. und Nachtrag S. 179-276.

Sachsen-Anhalt; Dessau

Verbreitung, Pflanzen-; Pflanzenarten, gefährdete;

B

LAU-SA ABM

Haenschke, W. (1987):

Wasserfeder-Blüte in einem Mulde-Altwasser. -
Naturwissenschaftliche Beiträge des Museum Dessau -
Dessau : 4, S. o. A.

Sachsen-Anhalt; Dessau;

Verbreitung, Pflanzen-; Altwasser; Pflanzenarten, gefährdete;

Z

Ka 1805

LAU-SA ABM; Leop.

Hermann, F. (1902):

Beiträge zur Flora von Anhalt und den angrenzenden preussischen Gebietsteilen. -
Verhandlungen des botanischen Vereins der Provinz Brandenburg -
Berlin : 43, S. 147-151.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Saalberghau; Untere Mulde;

Verbreitung, Pflanzen-;

Z

BfN

Hilbig, W. & Jage, H. (1973):

Zum Vorkommen von *Najas minor* All. im Mittelelbegebiet. -
Hercynia N. F. -
Leipzig : 10, 3, S. 264-275.

Sachsen-Anhalt; Wittenberg; Dessau; Magdeburg; Mittelbe;

Pflanzenarten, gefährdete; Najas minor; Verbreitung, Pflanzen-; Soziologie; Besonderheiten, pflanzengeographische; Wasservegetation; Potamogetonetea; Potamogetonetalia; Nymphaeion;

Z

LAU-SA NSG-Archiv

Horbach, D. (1985):

Bemerkenswerte Pflanzenvorkommen im Naturschutzgebiet - "Bucher-Brack und Bölsdorfer Haken.

Wust. - 15 S.

Sachsen-Anhalt; Tangermünde; Jerichow; Bucher Brack; Bölsdorfer Haken; Naturschutzgebiet; Pflanzenarten, gefährdete; Verbreitung, Pflanzen-;

M

LAU-SA ABM; BfN

Jage, H. (1963):

Zweiter Beitrag zur Kenntnis der Flora der Dübener Heide und der angrenzenden Gebiete. - Wissenschaftliche Zeitschrift der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg -

Halle : 12, 9, S. 695-706.

Sachsen-Anhalt; Torgau; Wittenberg; Dessau; Aken; mittlere Elbe; Pflanzenarten, gefährdete; Verbreitung, Pflanzen-;

Z

BfN

Jage, H. (1964):

Lindernia dubia auch in Deutschland (Zur Flora und Vegetation des mittleren Elbtals und der Dübener Heide. 3. Mitteilung). -

Wissenschaftliche Zeitschrift der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg -

Halle : 8, 9, S. 673-680.

Sachsen-Anhalt; Wittenberg; Wartenburg; mittlere Elbe;

Uferpionierflur; Besonderheiten, pflanzengeographische; Pflanzenarten, gefährdete; Isoetoneanojuncetea; Cyperetalia; Nanocyperion; Verbreitung, Pflanzen-;

Z

LAU-SA ABM

Jage, H. (1964):

Neue Fundorte und bemerkenswerte Fundbestätigungen von höheren Pflanzen aus dem südlichen Fläming und dem mittleren Elbtal (rechtselbischer Anteil). -

Verhandlungen des botanischen Vereins der Provinz Brandenburg -

Berlin : 101, 1, S. 59-70.

Sachsen-Anhalt; Mittlere Elbe; Dessau;

Besonderheiten, pflanzengeographische; Pflanzenarten, gefährdete;

Z

LAU-SA ABM; BfN

Jage, H. (1967):

Floristische Beiträge zur geobotanischen Geländearbeit in Mitteldeutschland (XI) - 1. Vorarbeiten zu einer Flora der Dübener Heide und ihrer näheren Umgebung (4. Beitrag).

Wissenschaftliche Zeitschrift der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg - Math.-Nat. - Halle : 16, 6, S. 851-861.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Mittelelbe; Mittlere Elbe; untere Mulde;
Pflanzenarten, gefährdete; Verbreitung, Pflanzen-;

Z

Ka 1805

LAU-SA ABM; Leop.

Jage, H. (1967):

Vorarbeiten zu einer Flora der Dübener Heide und ihrer näheren Umgebung - 5. Beitrag.

Verhandlungen des botanischen Vereins der Provinz Brandenburg - Berlin : 104, S. 52-63.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Untere Mulde; Untere Schwarze Elster; Sarenbruch;
Verbreitung, Pflanzen-; Pflanzenarten, gefährdete;

Z

Ka 1805

LAU-SA ABM; Leop. und BfN

Jage, H. (1974):

Vorarbeiten zu einer Flora der Dübener Heide und ihrer näheren Umgebung - 6. Beitrag.

Verhandlungen des botanischen Vereins der Provinz Brandenburg - Berlin : 109-111, S. 3-55.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Untere Mulde; Untere Schwarze Elster; Sarenbruch; Saalberghau;
Verbreitung, Pflanzen-; Pflanzenarten, gefährdete;

Z

BfN

Jage, H (1992):

Floristische Besonderheiten im Wittenberg-Dessauer Elbtal (Sachsen-Anhalt). -

Berichte des Landesamtes für Umweltschutz Sachsen-Anhalt - Halle : 5, S. 60-69.

Sachsen-Anhalt; Dessau;

Auenwald; Grünland; Altwasser; Uferzone; Pflanzenarten, gefährdete; Besonderheiten, pflanzengeographische; Verbreitung, Pflanzen-;

Z

Lel 95

LAU-SA ABM; ULB Halle

John, H. & Zenker, E. (1978):

Bemerkenswerte Pflanzenfunde in den Bezirken Halle und Magdeburg. -

Mitteilungen zur floristischen Kartierung - Halle : 4, 2, S. 1-67.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Saalberghau; Saalberge;

Verbreitung, Pflanzen-; Sandrasen;

Z

Lel 95

LAU-SA ABM; ULB Halle

John, H. & Zenker, E. (1982):

Bemerkenswerte Pflanzenfunde in den Bezirken Halle und Magdeburg - 2. Beitrag. -
Mitteilungen zur floristischen Kartierung -
Halle : 8, 1, S. 1-36.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Untere Mulde
Verbreitung, Pflanzen-;

Z

LAU-SA ABM; BfN

Jorga, W. (1974):

Schützt die seltene Wassernuß. -
Naturschutzarbeit in Berlin und Brandenburg -
Potsdam : 10, 3, S. 75-78.

Sachsen-Anhalt; Jessen; Elster; Bad Liebenwerda; Saale; Elster; Mulde;
Wasservegetation; Potamogetonetea; Potamogetonetalia; Nymphaeion; Lemnetaea; Lemnetalia;
Lemnion; Trapa natans; Pflanzenarten, gefährdete; Synökologie; Standortbedingungen;

Z

BfN

Kallen, H. W. (1992):

Die Schaben-Königskerze (*Verbascum blattaria* L.) an der Mittleren Elbe. -
Botanischer Rundbrief für Mecklenburg-Vorpommern -
Waren : 24, S. 49-53.

Mecklenburg-Vorpommern; Viehle; Bleckede;
Altwasser; Uferzone; Besonderheiten, pflanzengeographische; Synökologie;

Z

22223/1 - LÜ 192

RPL

Kallen, H. W. (BUND - Kreisgruppe Lüchow-Dannenberg, Geschäftsstelle Berliner Str. 45, 3130 Lüchow) (1992):

507.9-22221-351/3 geplantes Naturschutzgebiet "Elbaue zwischen Drethem und Hitzacker" Stellungnahme der BUND-Kreisgruppe.
Lüchow. - 9 S. und zwei Karten.

Niedersachsen; Landkreis Lüchow-Dannenberg; Hitzacker; Drethem; Klötzie; Elbhöhen bei Hitzacker; Hitzacker Berge; Weinberge bei Hitzacker; Kniepenberg; Taleinschnitt westl. Tiesmesland;

Relief; Standortbedingungen; Mikroklima; Landschaftsbeschreibung; Gebietsübersicht; Trockenrasen; Sandrasen; Saum; Pflanzengesellschaften, gefährdete; Besonderheiten, pflanzengeographische; Pflanzenarten, gefährdete; Verbreitung, Pflanzen-; Bestandsabnahme; Tierarten, gefährdete; Insekten; Beeinträchtigungen; Gebietszustand; Schutzmaßnahmen; Schutzziel;

M

LAU-SA ABM

Köck, U.-V. (1979):

Die Gattung *Utricularia* L. in der Dübener Heide und im Untermuldegebiet. -
Mitteilungen zur floristischen Kartierung -
Halle : 5, 2, S. 6-12.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Untere Mulde;
Verbreitung, Pflanzen-; Pflanzenarten, gefährdete;

Z

Ka 8/105

LAU-SA ABM; Leop.

Lindau, G. (1905):

Zur Geschichte der Spitznuss und des Kühnauer Sees bei Dessau. -
Verhandlungen des botanischen Vereins der Provinz Brandenburg -
Berlin : 47, S. 1-19.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Saalberghau;
Verbreitung, Pflanzen-; Pflanzenarten, gefährdete;

Z

LAU-SA Bi; ULB Halle; BfN

Meusel, H. (1937-39):

Verbreitungskarten hercynischer Leitpflanzen. 1. Reihe. -
Hercynia -
Leipzig : 1, S. 115-120.

Brandenburg; Sachsen-Anhalt; Sachsen; Jerichow; Dresden; Schmilka; nur Gebiete an der Elbe ge-
nannt; mittlere Elbe;
Pflanzenarten, gefährdete; Verbreitung, Pflanzen-; Soziologie;

Z

LAU-SA ABM; LAU-SA Bi; BfN

Meusel, H. (1937-39):

Verbreitungskarten hercynischer Leitpflanzen. 2. Reihe. -
Hercynia -
Halle an der Saale und Berlin : 1, S. 309-326.

Brandenburg; Sachsen-Anhalt; Sachsen; Jerichow; Dresden; Schmilka; nur Gebiete an der Elbe ge-
nannt; mittlere Elbe; Steckby; Aken; Dessau;
Pflanzenarten, gefährdete; Verbreitung, Pflanzen-; Soziologie;

Z

LAU-SA ABM; LAU-SA Bi; BfN

Meusel, H. (1939):

Verbreitungskarten hercynischer Leitpflanzen. 3. Reihe. -
Hercynia -
Halle an der Saale und Berlin : 2, S. 315-368.

Brandenburg; Sachsen-Anhalt; Sachsen; Jerichow; Dresden; Schmilka; nur Gebiete an der Elbe genannt; Magdeburg; untere Saale;
Pflanzenarten, gefährdete; Verbreitung, Pflanzen-; Soziologie;

Z

LAU-SA ABM; LAU-SA Bi; BfN

Meusel, H. (1940-44):

Verbreitungskarten hercynischer Leitpflanzen. 4. Reihe. -
Hercynia -
Halle : 3, S. 144-170.

Brandenburg; Sachsen-Anhalt; Sachsen; Jerichow; Dresden; Schmilka; nur Gebiete an der Elbe genannt; mittlere Elbe; Meißen;
Pflanzenarten, gefährdete; Verbreitung, Pflanzen-; Soziologie;

Z

LAU-SA ABM; LAU-SA Bi; BfN

Meusel, H. (1940-44):

Verbreitungskarten hercynischer Leitpflanzen. 5. Reihe. -
Hercynia -
Halle : 3, S. 311-337.

Brandenburg; Sachsen-Anhalt; Sachsen; Jerichow; Dresden; Schmilka; nur Gebiete an der Elbe genannt; Dresden; Riesa; Dessau; Burg;
Pflanzenarten, gefährdete; Verbreitung, Pflanzen-; Soziologie;

Z

LAU-SA ABM; LAU-SA Bi; BfN

Meusel, H. (1940-44):

Verbreitungskarten hercynischer Leitpflanzen. 6. Reihe. -
Hercynia -
Halle : 3, S. 661-676.

Brandenburg; Sachsen-Anhalt; Sachsen; Jerichow; Dresden; Schmilka; nur Gebiete an der Elbe genannt; Pirna; Riesa; untere Mulde; untere Elster; untere Saale; Dessau; Burg; untere Havel;
Pflanzenarten, gefährdete; Verbreitung, Pflanzen-; Soziologie;

Z

LAU-SA ABM; BfN

Meusel, H. (1953/54):

Verbreitungskarten hercynischer Leitpflanzen. 7. Reihe. -
Wissenschaftliche Zeitschrift der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Math.-nat. Reihe -
Halle : 3, 1, S. 11-49.

Brandenburg; Sachsen-Anhalt; Sachsen; Jerichow; Dresden; Schmilka;
Pflanzenarten, gefährdete; Verbreitung, Pflanzen-; Soziologie;

Z

LAU-SA ABM; BfN

Meusel, H. (1955):

Verbreitungskarten hercynischer Leitpflanzen. 8. Reihe. -
Wissenschaftliche Zeitschrift der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Math.- nat. Reihe -
Halle : 5, 2, S. 297-334.

Brandenburg; Sachsen-Anhalt; Sachsen; Jerichow; Dresden; Schmilka; nur Gebiete an der Elbe genannt; Dessau; Magdeburg; Pirna; Riesa; Dresden; Torgau; untere Mulde; untere Saale; Steckby; Pflanzenarten, gefährdete; Verbreitung, Pflanzen-; Soziologie;

Z

LAU-SA ABM; BfN

Meusel, H. (1955):

Entwurf zu einer Gliederung Mitteldeutschlands und seiner Umgebung in pflanzengeographische Bezirke. -

Wissenschaftliche Zeitschrift der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Math.-nat. Reihe -
Halle : 4, 3, S. 637-642.

Brandenburg; Sachsen-Anhalt; Sachsen; Jerichow; Dresden; Schmilka;
Besonderheiten, pflanzengeographische;

Z

LAU-SA ABM; BfN

Meusel, H. (1960):

Verbreitungskarten hercynischer Leitpflanzen. 9. Reihe. -

Wissenschaftliche Zeitschrift der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Math.-nat. Reihe -
Halle : 9, 1, S. 165-224 mit Tabellen.

Niedersachsen; Brandenburg; Sachsen-Anhalt; Sachsen; Jerichow; Dresden; Schmilka; nur Gebiete an der Elbe genannt; Dessau; Magdeburg; Dresden; Torgau; Riesa; untere Saale; Dömitz; Gorleben; untere Mulde; untere Havel; Wittenberg; mittlere Elbe; Steckby-Lödderitzer Forst; Riß
Pflanzenarten, gefährdete; Verbreitung, Pflanzen-; Soziologie;

Z

LAU-SA ABM; BfN

Meusel, H. & Buhl, A. (1962):

Verbreitungskarten hercynischer Leitpflanzen. 10. Reihe. -

Wissenschaftliche Zeitschrift der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Math.-nat. Reihe -
Halle : 11, 11, S. 1245-1318 mit Tabellen.

Brandenburg; Sachsen-Anhalt; Sachsen; Jerichow; Dresden; Schmilka; nur Gebiete an der Elbe genannt; Wittenberg; Magdeburg; Dessau; Wolmirstedt; Seußlitzgrund; Rogätzer Hang; Torgau; Pflanzenarten, gefährdete; Verbreitung, Pflanzen-; Soziologie; Auenwald; Hartholzaue; Querco-Fagetea; Fagetalia; Alno-Ulmion;

Z

LAU-SA ABM; BfN

Meusel, P. (1970):

Verbreitungsgrenzen südlicher Florenelemente in Mitteldeutschland. -

Feddes Repertorium -

Berlin : 89-309, 1-5, S. 11-122 mit Tabellen.

Brandenburg; Sachsen; Sachsen-Anhalt; Magdeburg; Dresden; Schmilka; Dessau; mittlere Elbe; Verbreitung, Pflanzen-; Besonderheiten, pflanzengeographische;

Z

LAU-SA ABM; BfN

Meusel, H. & Buhl, A. (1968):

Verbreitungskarten hercynischer Leitpflanzen. 11. Reihe. -
Wissenschaftliche Zeitschrift der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Math.-nat. Reihe -
Halle : 17, 3, S. 379-439 mit Tabellen.

Brandenburg; Sachsen-Anhalt; Sachsen; Jerichow; Dresden; Schmilka; nur Gebiete an der Elbe genannt; Roßlau; Wittenberg; Torgau; Pflanzenarten, gefährdete; Verbreitung, Pflanzen-; Soziologie;

Z

Pon Xa 133 y x/20
LAU-SA ABM; ULB Halle

Müller, O. (1935):

Altmark und Elbhavelland - Aufbau, Oberflächengestaltung und Entwicklungsgeschichte eines Landschaftsraumes des norddeutschen Flachlandes.
Burg bei Magdeburg : August Hopfer. - 335 S.

Sachsen-Anhalt; Tangermünde; Arneburg; Besonderheiten, pflanzengeographische; Verbreitung, Pflanzen-; Pflanzenarten, gefährdete;

B

LAU-SA ABM; BfN

Müller-Stoll, W. R. & Krausch, H.-D. (1957):

Verbreitungskarten brandenburgischer Leitpflanzen - Erste Reihe. -
Wissenschaftliche Zeitschrift der pädagogischen Hochschule Potsdam, Math.-Nat. Reihe -
Potsdam : 3, 1, S. 63-92.

Niedersachsen; Brandenburg; Mecklenburg-Vorpommern; Sachsen-Anhalt; Sachsen; Boizenburg; Riesa; Klima; Geologie; Böden; Relief; Pflanzenarten, gefährdete; Verbreitung, Pflanzen-; Standortbedingungen; Synökologie; Soziologie;

Z

LAU-SA ABM; BfN

Müller-Stoll, W. R. & Krausch, H.-D. (1959):

Verbreitungskarten brandenburgischer Leitpflanzen - Zweite Reihe. -
Wissenschaftliche Zeitschrift der pädagogischen Hochschule Potsdam, Math.-Nat. Reihe -
Potsdam : 4, 2, S. 105-150 mit Tabellen.

Niedersachsen; Brandenburg; Mecklenburg-Vorpommern; Sachsen-Anhalt; Sachsen; Boizenburg; Riesa;

nur syntaxonomische Einheiten berücksichtigt, bei denen Vorkommen an der Elbe erwähnt; Potamogetonetea; Potamogetonetalia; Nymphaeion; Lemnetea; Lemnetalia; Lemnion; Pflanzenarten, gefährdete; Verbreitung, Pflanzen-; Standortbedingungen; Synökologie; Soziologie;

Z

LAU-SA ABM; BfN

Müller-Stoll, W. R. & Krausch, H.-D. (1960):

Verbreitungskarten brandenburgischer Leitpflanzen - Dritte Reihe. -
Wissenschaftliche Zeitschrift der pädagogischen Hochschule Potsdam, Math.-Nat. Reihe -
Potsdam : 5, 2, S. 85-128 mit Tabellen.

Niedersachsen; Brandenburg; Mecklenburg-Vorpommern; Sachsen-Anhalt; Sachsen; Boizenburg; Riesa;

nur syntaxonomische Einheiten berücksichtigt, bei denen Vorkommen an der Elbe erwähnt; Sedo-Scleranthetea; Festuco-Sedetalia; Koelerion glaucae; Pflanzenarten, gefährdete; Verbreitung, Pflanzen-; Standortbedingungen; Synökologie; Soziologie;

Z

LAU-SA ABM; BfN

Müller-Stoll, W. R. & Krausch, H.-D. (1962):

Verbreitungskarten brandenburgischer Leitpflanzen - Vierte Reihe. -
Wissenschaftliche Zeitschrift der pädagogischen Hochschule Potsdam, Math.-Nat. Reihe -
Potsdam : 7, 1/2, S. 95-150.

Niedersachsen; Brandenburg; Mecklenburg-Vorpommern; Sachsen-Anhalt; Sachsen; Boizenburg; Riesa;

Pflanzenarten, gefährdete; Verbreitung, Pflanzen-; Standortbedingungen; Synökologie; Soziologie;

Z

LAU-SA ABM; Uni Halle Bot.

Pistrick, K. (1979):

Moose in der Dübener Heide - Untersuchungen zur Bioindikation.
Halle. - 95 S.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Wittenberg; mittlere Elbe; Untere Mulde;
Geologie; Relief; Böden; Klima; Gliederung, naturräumliche; Vegetation, potentielle natürliche;
Moose; Bioindikation; Laubwald; Querco-Fagetea; Fagetalia; Carpinion; Fagion; Quercetalia roboris; Quercion roboris; Forst;

D

Ka 1805

LAU-SA ABM; Leop.

Potonie, H. (1882):

Beiträge zur Flora der nördlichen Altmark und des angrenzenden Teils von Hannover. -
Verhandlungen des botanischen Vereins der Provinz Brandenburg -
Berlin : 24, S. 159-179.

Sachsen-Anhalt; Niedersachsen; Havelberg; Wittenberge; Lenzen; Dömitz;
Verbreitung, Pflanzen-; Pflanzenarten, gefährdete;

Z

LAU-SA ABM; BfN

Rauschert, S. (1972):

Verbreitungskarten hercynischer Leitpflanzen. 13. Reihe. -
 wissenschaftliche Zeitschrift der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Math.-nat. Reihe -
 Halle : 21, 2, S. 7-68.

Brandenburg; Sachsen-Anhalt; Sachsen; Jerichow; Dresden; Schmilka; nur Gebiete an der Elbe ge-
 nannt; Meißen; Seußlitz; Wittenberg; Mühlberg; Riesa; Dessau; Saalberghau;
 Pflanzenarten, gefährdete; Verbreitung, Pflanzen-; Soziologie;

Z

Lel 95

LAU-SA ABM; ULB Halle

Rauschert, S. (1982):

Zur Flora des Bezirkes Halle (10. Beitrag). -
 Mitteilungen zur floristischen Kartierung -
 Halle : 8, 2, S. 55-59.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Untere Mulde
 Verbreitung, Pflanzen-;

Z

BfN

Rehbein, R. (1987):

Zum Vorkommen der Wiesen-Gerste (*Hordeum secalinum* SCHREB. = *H. nodosum* auct.) in der
 Elbniederung bei Stapel, Kreis Hagenow. -
 Botanischer Rundbrief für den Bezirk Neubrandenburg -
 Waren : 19, S. 39-40.

Mecklenburg-Vorpommern; Stapel; Hitzacker;
 Grünland; Besonderheiten, pflanzengeographische;

Z

BfN

Reichhoff, L. & Berg, C. (1972):

Wiederfund von *Najas minor* ALL. bei Dessau. -
 Wissenschaftliche Zeitschrift der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg -
 Halle : 21, 1, S. 72-73 mit Tabelle.

Sachsen-Anhalt; Dessau; mittlere Elbe; Kühnauer See
 Altwasser; Gewässer; Wasservegetation; Potamogetonetea; Potamogetonetalia; Nymphaeion; Pflan-
 zenarten, gefährdete;

Z

LAU-SA ABM

Reichhoff, L. (1984):

Die Violette Sitter (*Epipactis purpurata* SM.) im Mittelbegebiet. -
 Mitteilungen des Arbeitskreises Heimische Orchideen -
 - : 13, S. 11-21 mit Tabellen.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Steckby;
Standortbedingungen; Auenwald; Hartholzaue; Querco-Fagetea; Fagetalia; Alno-Ulmion; Pflanzenarten, gefährdete; Soziologie; Bestandsentwicklung;

Z

Ka 8:1805

LAU-SA ABM; Leop.

Rother, W. (1865):

Flora von Barby und Zerbst. -

Verhandlungen des botanischen Vereins für die Provinz Brandenburg und die angrenzenden Länder -

Berlin : 7, S. 31-70.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Steckby; Steutz; Barby; Pretzien; Steckby-Lödderitzer Forst; Kreuzhorst; Diebziger Busch; Dornburger Mosaik;
Pflanzenarten, gefährdete; Verbreitung, Pflanzen-;

Z

LAU-SA ABM

Schneider, D. (1874):

Wanderungen im Magdeburger Florengebiet im Jahre 1873. -

Abhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins Magdeburg -

Magdeburg : 6, S. 1-18.

Sachsen-Anhalt; Barby; Schönebeck; Saalberghau; Diebziger Busch; Steckby-Lödderitzer Forst; Rogätzer Hang;
Landschaftsbeschreibung; Verbreitung, Pflanzen-; Pflanzenarten, gefährdete;

Z

Cb 8:705

LAU-SA ABM; Leop.

Schneider, L. (1873):

Wanderungen durch die Florengebiete Zerbst, Möckern, Burg, Burgstall, Salvörde, Wolmirstedt, Barby und Bernburg. -

Abhandlungen des naturwissenschaftlichen Vereins Magdeburg -

Magdeburg ? : 4, S. 3-12.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Steckby-Lödderitzer Forst;
Pflanzenarten, gefährdete; Verbreitung, Pflanzen-;

Z

Fl 90 (Leop.); Yd 8a (ULB)

Leop.; ULB Halle

Schneider, L. (1891):

Beschreibung der Gefäßpflanzen des Florengebiets von Magdeburg, Bernburg und Zerbst - Mit einer Übersicht der Boden- und Vegetationsverhältnisse. - 2. Auflage.

Magdeburg : Commissionsverlag der Creutz'schen Verlagsbuchhandlung. - 348 S.

Sachsen-Anhalt; Magdeburg; Zerbst;

Geologie; Böden; Relief; Landschaftsbeschreibung; Pflanzenarten, gefährdete; Verbreitung, Pflanzen-;

B

LAU-SA ABM

Schnelle, E. (1989):

Orchideen um Kreis Zerbst von 1710 bis 1987. -
Zerbster Heimatkalender -
Zerbst : 30, S. 77-81.

Sachsen-Anhalt; Dessau;

Pflanzenarten, gefährdete; Verbreitung, Pflanzen-;

Z

Ka 1805

LAU-SA ABM; Leop.

Scholz, H. & Sukopp, H. (1960):

Zweites Verzeichnis von Neufunden höherer Pflanzen aus der Mark Brandenburg und angrenzenden Gebieten. -

Verhandlungen des botanischen Vereins der Provinz Brandenburg -
Berlin : 98-100, S. 23-49.

Sachsen-Anhalt; Havelberg; Lenzen; Magdeburg; Tangermünde; Wittenberg;
Verbreitung, Pflanzen-;

Z

LAU-SA ABM; BfN

Schubert, R. & Hilbig, W. (1969):

Verbreitungskarten hercynischer Leitpflanzen. 12. Reihe. -
wissenschaftliche Zeitschrift der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Math.-nat. Reihe -
Halle : 18, 3, S. 163-210.

Brandenburg; Sachsen-Anhalt; Sachsen; Jerichow; Dresden; Schmilka; nur Gebiete an der Elbe genannt; Meißen; Dresden;

Pflanzenarten, gefährdete; Verbreitung, Pflanzen-; Soziologie;

Z

LAU-SA ABM; BfN

Schubert, R. & Rauschert, S. (1966):

Floristische Beiträge zur geobotanischen Geländearbeit in Mitteldeutschland (X). -
Wissenschaftliche Zeitschrift der Universität Halle -
Halle : 15, 5, S. 737-846.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Saalberge; Roßlau; Klieken; Möster Birken; Diebziger Busch;
Verbreitung, Pflanzen-;

Z

LAU-SA ABM

Schulz, A. (1898):

Entwicklungsgeschichte der phanerogamen Pflanzendecke des Saalebezirkes. -
Mitteilungen des Vereins für Erdkunde zu Halle a. S. -
Halle/Saale : S. 104-187.

nur Gebiete an der Elbe genannt; Sachsen-Anhalt; Dessau; Aken; Barby; Magdeburg;
Pflanzenarten, gefährdete; Verbreitung, Pflanzen-; Stromtalpflanzen;

Z

LAU-SA ABM

Schulz, A. (1901):

Die Verbreitung der halophilen Phanerogamen in Mitteleuropa nördlich der Alpen (Forschung zur
Deutschen Landes- und Volkskunde, Hrsg.: Kirchhoff, Bd. XIII, Heft 4).
Stuttgart : Engelhorn. - S. 273-360.

Sachsen-Anhalt; Sachsen; Saale; untere Schwarze Elster; untere Saale; untere Mulde;
Verbreitung, Pflanzen-; Pflanzenarten, gefährdete;

B

LAU-SA ABM

Schulz, A. (1909):

Die Verbreitung und Geschichte einiger phanerogamer Arten in Deutschland, hauptsächlich Mittel-
deutschland, sowie der Verlauf der Entwicklung der gegenwärtigen phanerogamen Flora und Pflan-
zendecke Deutschlands im Allgemeinen. -
Zeitschrift für Naturwissenschaften -
Leipzig : 81, S. 52-175.

nur Gebiete an der Elbe genannt; Dresden; Riesa; Mühlberg; Dessau; Strehla; Pirna; Meißen; Kö-
nigstein; Bad Schandau
Verbreitung, Pflanzen-; Pflanzenarten, gefährdete;

Z

LAU-SA ABM

Schulze, E. (1908):

Symbolae ad Floram Hercynicam. -
Zeitschrift für Naturwissenschaften -
Leipzig : 80, S. 375-479.

nur Gebiete an der Elbe genannt; Dessau; Roßlau; Köthen; untere Saale; untere Mulde; Klieken;
Barby; Aken; Niegripp

Verbreitung, Pflanzen-; Pflanzenarten, gefährdete;

Z

BfN

Voigt, O. (1963):

Zur Flora des Mittelbegebietes. -
Wissenschaftliche Zeitschrift der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg -
Halle : 7, 1, 710 S.

Sachsen-Anhalt; Dessau; mittlere Elbe; Saalberghau;

Pflanzenarten, gefährdete; Verbreitung, Pflanzen-;

Z

BfN

Voigt, O. (1965):

Floristische Beiträge zur geobotanischen Geländearbeit in Mitteldeutschland - 2. Zur Flora der Umgebung von Dessau. -

Wissenschaftliche Zeitschrift der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg -
Halle : 14, 6, S. 492-494.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Saalberghau;

Pflanzenarten, gefährdete; Verbreitung, Pflanzen-;

Z

BfN

Voigt, O. (1966):

Floristische Beiträge zur geobotanischen Geländearbeit in Mitteldeutschland - 2. Zur Flora der Umgebung von Dessau (2. Beitrag). -

Wissenschaftliche Zeitschrift der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg -
Halle : 15, 5, S. 750-751.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Saalberghau;

Pflanzenarten, gefährdete; Verbreitung, Pflanzen-;

Z

BfN

Voigt, O. (1967):

Floristische Beiträge zur geobotanischen Geländearbeit in Mitteldeutschland - 2. Zur Flora der Umgebung von Dessau (3. Beitrag). -

Wissenschaftliche Zeitschrift der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg -
Halle : 16, 6, S. 862-864.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Saalberghau; Steckby-Lödderitzer Forst; Diebziger Busch;

Pflanzenarten, gefährdete; Verbreitung, Pflanzen-;

Z

BfN

Voigt, O. (1972):

Zur Flora der Umgebung von Dessau (4. Beitrag). -

Wissenschaftliche Zeitschrift der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg -
Halle : 21, 1, S. 66-71.

Sachsen-Anhalt; Dessau; mittlere Elbe;

Pflanzenarten, gefährdete; Verbreitung, Pflanzen-;

Z

Zd 95

LAU-SA ABM; ULB Halle

Voigt, O. (1977):

Zur Flora der Umgebung von Dessau. -

Mitteilungen zur floristischen Kartierung -
Halle : 3, 2, S. 1-57.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Saalberghau; untere Mulde; Möster Birken; Steckby-Lödderitzer Forst;
Diebziger Busch;
Verbreitung, Pflanzen-; Pflanzenarten, gefährdete;

Z

BfN

Voigt, O. (1978):

Zur Flora des Naturschutzgebietes "Saalberghau" bei Dessau. -
Naturschutz und naturkundliche Heimatforschung in den Bezirken Halle und Magdeburg -
Halle/Saale : 15, 2, S. 28-36.

Sachsen-Anhalt; Dessau;
Naturschutzgebiet; Schutzgebietsgeschichte; Trockenrasen; Sandrasen; Altwasser; Auenwald; Hart-
holzaue; Grünland; Uferpionierflur; Bidentetea; Littorelletea; Lemnetea; Lemnetalia; Lemnion;
Querco-Fagetea; Fagetalia; Alno-Ulmion; Molinio-Arrhenatheretea; Arrhenatheretalia; Arrhenathe-
rion; Molinieta; Cnidion; Bestandsaufbau; Besonderheiten, pflanzengeographische; Pflanzenar-
ten, gefährdete; Schutzmaßnahmen;

Z

LAU-SA ABM

Voigt, O. (1979):

Fremdpflanzenfunde, zusammengestellt nach Belegen im Herbar A. Zobel im Museum für Natur-
kunde und Vorgeschichte. -
Mitteilungen zur floristischen Kartierung -
Halle : 5, 1, S. 20-28.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Aken; Steutz;
Verbreitung, Pflanzen-;

Z

Z 101

LAU-SA ABM; LAU-SA Bi

Voigt, O. (1980):

Flora von Dessau und Umgebung - 1. Teil. -
Naturwissenschaftliche Beiträge des Museum Dessau -
Dessau : Sonderheft, 96 S.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Saalberghau; Diebziger Busch; Möster Birken; Steckby-Lödderitzer Forst;
Untere Mulde;
Pflanzenarten, gefährdete; Verbreitung, Pflanzen-;

Z

Z 101

LAU-SA ABM; LAU-SA Bi

Voigt, O. (1982):

Flora von Dessau und Umgebung - 2. Teil. -
Naturwissenschaftliche Beiträge des Museum Dessau -
Dessau : Sonderheft, S. 98-181.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Saalberghau; Diebziger Busch; Möster Birken; Steckby-Lödderitzer Forst; Untere Mulde;
Pflanzenarten, gefährdete; Verbreitung, Pflanzen-;

Z

LAU-SA ABM

Voigt, O. (1985):

Dritter Nachtrag zur Flora von Dessau und Umgebung. -
Mitteilungen zur floristischen Kartierung -
Halle : 11, 1/2, S. 71-76.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Saalberghau; Möster Birken; Sarenbruch;
Verbreitung, Pflanzen-;

Z

Z 101a

LAU-SA ABM; LAU-SA Bi

Voigt, O. (1993):

Flora von Dessau und Umgebung. - 2. überarbeitete und ergänzte Auflage,
Naturwissenschaftliche Beiträge des Museum Dessau -
Dessau : Sonderheft, 151 S.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Saalberghau; Diebziger Busch; Möster Birken; Steckby-Lödderitzer Forst; Untere Mulde;
Auenwald; Grünland; Molinio-Arrhenatheretea; Molinietaalia; Cnidion; Molinion; Arrhenatheretalia; Arrhenatherion; Pflanzenarten, gefährdete; Verbreitung, Pflanzen- ;

Z

LAU-SA ABM

Voigt, O. & Haenschke, W. (1986):

Veränderungen in der Pflanzenwelt des Dessauer Florengebietes während der letzten Jahrzehnte. -
Naturwissenschaftliche Beiträge des Museum Dessau -
Dessau : 3, S. 47-65.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Roßlau; Wittenberg; Saalberghau; Untere Mulde; Sarenbruch; Steckby-Lödderitzer Forst; Möster Birken;
Pflanzenarten, gefährdete; Verbreitung, Pflanzen-;

Z

LAU-SA ABM

Zenker, E. (1991):

Schwimmfarn-Bestand auf dem Altwasser am Kuper im Naturschutzgebiet "Untere Mulde". -
Naturwissenschaftliche Beiträge des Museum Dessau -
Dessau : 6, o. A.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Untere Mulde
Verbreitung, Pflanzen-; Altwasser; Pflanzenarten, gefährdete; Lemnetaea; Lemnetalia; Lemnion;

Z

Xb 1*, Pon Yb 1
LAU-SA ABM; ULB Halle

Zobel, A. (1905):

Vorarbeiten zu einer neuen Flora von Anhalt - Teil I (Verzeichnis der im Herzogtume Anhalt und dessen näherer Umgegend beobachteten Phanerogamen und Gefässkryptogamen).

Dessau : H. S. Artl. - 106 S.

Sachsen-Anhalt; nur Gebiete an der Elbe genannt; Aken; Dessau; Roßlau; Coswig; Steutz; Wittenberg; Diebziger Busch; Steckby-Lödderitzer Forst; Saalberge;
Verbreitung, Pflanzen-; Pflanzenarten, gefährdete;

B

Pon Yb 1*
LAU-SA ABM; ULB Halle

Zobel, A. (1907):

Vorarbeiten zu einer neuen Flora von Anhalt - Teil II. (Verzeichnis der im Herzogtume Anhalt und dessen näherer Umgegend beobachteten Phanerogamen und Gefässkryptogamen).

Dessau : H. S. Artl. - 86 S.

Sachsen-Anhalt; nur Gebiete an der Elbe genannt; Aken; Dessau; Roßlau; Coswig; Steutz; Wittenberg; Diebziger Busch; Steckby-Lödderitzer Forst; Saalberge;
Verbreitung, Pflanzen-; Pflanzenarten, gefährdete;

B

Pon Xb 1*
LAU-SA ABM; ULB Halle

Zobel, A. (1909):

Vorarbeiten zu einer neuen Flora von Anhalt - Teil III. (Verzeichnis der im Herzogtume Anhalt und dessen näherer Umgegend beobachteten Phanerogamen und Gefässkryptogamen).

Dessau : H. S. Artl. - 204 S.

Sachsen-Anhalt; nur Gebiete an der Elbe genannt; Aken; Dessau; Roßlau; Coswig; Steutz; Wittenberg; Diebziger Busch; Steckby-Lödderitzer Forst; Saalberge;
Verbreitung, Pflanzen-; Pflanzenarten, gefährdete;

B

Pon Xb 1*
LAU-SA ABM; ULB Halle

Zobel, A. (1920):

Vorarbeiten zu einer neuen Flora von Anhalt - Teil IV. (Verzeichnis der im Herzogtume Anhalt und dessen näherer Umgegend beobachteten Phanerogamen und Gefässkryptogamen).

Dessau : H. S. Artl. - 204 S.

Sachsen-Anhalt; nur Gebiete an der Elbe genannt; Aken; Dessau; Roßlau; Coswig; Steutz; Wittenberg; Diebziger Busch; Steckby-Lödderitzer Forst; Saalberge;
Verbreitung, Pflanzen-; Pflanzenarten, gefährdete;

B

LAU-SA ABM

Zobel, A. (1929-30):

Zur Flora des mittleren Elbtales. -
 Berichte des naturwissenschaftlichen Vereins in Dessau -
 Dessau : 2, S. 30-38.

Sachsen-Anhalt; Wittenberg; Magdeburg;
 Pflanzenarten, gefährdete; Verbreitung, Pflanzen-;

Z

BfN

Zobel, A. + (1975):

Vorarbeiten zu einer Flora von Anhalt - V. Teil. -
 Hercynia N. F. -
 Leipzig : 12, 4, S. 432-476.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Wittenberg; Steckby-Lödderitzer Forst; Diebziger Busch; Aken; Steutz;
 Klieken; Coswig;
 Pflanzenarten, gefährdete; Verbreitung, Pflanzen-;

Z

BfN

Zobel, A. + (1976):

Vorarbeiten zu einer Flora von Anhalt - VI. Teil. -
 Hercynia N. F. -
 Leipzig : 13, 1, S. 93-132.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Wittenberg; Wörlitz; Klieken; Roßlau; Barby; Coswig; Magdeburg; Pret-
 zien; Schönebeck; Steckby-Lödderitzer Forst; Diebziger Busch;
 Verbreitung, Pflanzen-;

Z

LAU-SA ABM

Zobel, A. + (1977):

Nachtrag zu ZOBELs "Vorarbeiten zu einer neuen Flora von Anhalt" (Teil I - III, 1905-1909). -
 Mitteilungen zur floristischen Kartierung -
 Halle : 3, 1, S. 1-81.

Sachsen-Anhalt; Klieken; Aken; Roßlau; Saalberge; Steckby-Lödderitzer Forst; mittlere Elbe;
 Verbreitung, Pflanzen-; Pflanzenarten, gefährdete;

Z

Ka 8/105

LAU-SA ABM; Leop.

Zschacke, H. (1901):

Neue Moosfunde aus Anhalt. -
 Verhandlungen des botanischen Vereins der Provinz Brandenburg -
 Berlin : 43, S. 112-118.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Steckby-Lödderitzer Forst;
 Moose;

Z

LAU-SA ABM

Zschacke, H. (1901):

Beiträge zur Moosflora Anhalts. -
Deutsche Botanische Monatschrift -
Arnstadt : 19, S. 58-60.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Steckby-Lödderitzer Forst;
Moose; Verbreitung, Pflanzen-;

Z

Ka 8/105

LAU-SA ABM; Leop.

Zschacke, H. (1911):

Vorarbeiten zu einer Moosflora des Herzogtums Anhalt - III. Die Moose des Tieflandes. -
Verhandlungen des botanischen Vereins der Provinz Brandenburg -
Berlin : 53, S. 280-308.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Wulfener Bruch; Steckby-Lödderitzer Forst; mittlere Elbe; Diebziger
Busch;

Verbreitung, Pflanzen-; Pflanzenarten, gefährdete; Moose;

Z

4.4 Quellen zur Zoologie mit vegetationskundlichen Beiträgen

BfN

Döhle, H.-J. (1981):

Zur Populationsbiologie von Kleinnagern im NSG Kreuzhorst bei Magdeburg. -
 Naturschutzarbeit in den Bezirken Halle und Magdeburg -
 Halle/Saale : 18, 2, S. 15-24.

Sachsen-Anhalt; Magdeburg; Kreuzhorst;

Auenwald; Hartholzaue; Querco-Fagetea; Fagetalia; Alno-Ulmion; Tierarten, gefährdete; Säugetiere;

Z

BfN

Dornbusch, G. (1988):

Die Schmetterlinge des Naturschutzgebiets Steckby-Lödderitzer Forst. -
 Naturschutzarbeit in den Bezirken Halle und Magdeburg -
 Halle/Saale : 25, 1, S. 39-42.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Steckby-Lödderitzer Forst;

Wald; Auenwald; Hartholzaue; Weichholzaue; Uferzone; Ruderalflur; Grünland; Altwasser; Forst; Trockenrasen; Tierarten, gefährdete; Insekten;

Z

BfN

Dornbusch, M. (1990):

Steckby-Lödderitzer Forst und Zerbster Ackerland, Europäisches Vogelschutzgebiet (IBA). -
 Berichte der deutschen Sektion des internationalen Rates für Vogelschutz -
 Bonn : 29, S. 75-78.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Steckby-Lödderitzer Forst; Zerbster Ackerland; mittlere Elbe;

Biosphärenreservat; Naturschutzgebiet; Feuchtgebiet nationaler Bedeutung; Vogelschutzgebiet besonderer Bedeutung; Landschaftsbeschreibung; Wald; Auenwald; Hartholzaue; Weichholzaue; Grünland; Altwasser; Gewässer; Ruderalflur; Kleingewässer; Trockenrasen; Tierarten, gefährdete; Vögel; Querco-Fagetea; Fagetalia; Alno-Ulmion; Schutzziel;

Z

Dipl. 1131

TU Dresden/Fachbibliothek Forstwesen/Tharandt

Dornbusch, P. (1983):

Ökofaunistische Untersuchungen an Mäusen und Spitzmäusen im Biosphärenreservat Naturschutzgebiet Steckby-Lödderitzer Forst.

Tharandt. - 36 S. und Anhang (Tabellen).

Sachsen-Anhalt; Steckby-Lödderitzer Forst; Landkreis Zerbst; Landkreis Schönebeck; Steckbyer Aue; Lödderitzer Aue;

Böden; Sedimentablagerungen; Geologie; Klima; Relief; Standortbedingungen; Gliederung, naturräumliche; Hydrologie; Hochwasserdynamik; Landschaftsbeschreibung; Gebietsübersicht; Auen-

landschaft; Auenwald; Hartholzaue; Weichholzaue; Forst; Binnendüne; Trockenrasen; Sandrasen; Sedo-Scleranthetea; Festuco-Sedetalia; Koelerion glaucae; Salicetea; Salicetalia; Salicion albae; Querco-Fagetea; Fagetalia; Alno-Ulmion; Produktivität; Tierarten, gefährdete; Besonderheiten, tiergeographische; Säugetiere;

D

BfN

Dornbusch, P. (1985):

Ökofaunistische Untersuchungen an Mäusen und Spitzmäusen im Biosphärenreservat Steckby-Lödderitzer Forst. -

Hercynia N. F. -

Leipzig : 22, 1, S. 13-24.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Steckby; Mittlere Elbe; Steckby-Lödderitzer Forst; Biosphärenreservat; Naturschutzgebiet; Geologie; Böden; Hydrologie; Hochwassereinfluß; Auenwald; Hartholzaue; Weichholzaue; Wald; Forst; Sandrasen; Querco-Fagetea; Fagetalia; Alno-Ulmion; Sedo-Scleranthetea; Festuco-Sedetalia; Koelerion glaucae; Tierarten, gefährdete, Säugetiere;

Z

BfN

Haarmann, K. (1978):

Erster Bericht über den Zustand der Feuchtgebiete internationaler Bedeutung in der Bundesrepublik Deutschland. -

Biologische Abhandlungen -

Wiesbaden : 2, 36, S. 1-28.

Niedersachsen; Schnackenburg; Lauenburg; Brackede; Penkefitzer See; Predöhsau; Habekost; Feuchtgebiet internationaler Bedeutung; Naturschutzgebiet; Auenwald; Grünland; Beeinträchtigungen; Naturschutzkonzept;

Z

Hc 226/4 (2)

BfN

Haarmann, K. & Pretscher, P. (1981):

Die Feuchtgebiete internationaler Bedeutung in der Bundesrepublik Deutschland.

Greven : Kilda. - 102 S. - (Vogelkundliche Bibliothek).

Niedersachsen; Schnackenburg; Lauenburg; Hitzacker; Seege; Jeetzel Feuchtgebiet internationaler Bedeutung; Hochwassereinfluß; Qualmwasserbereich; Gebietsübersicht; Landschaftsbeschreibung; Wald; Grasland; Auenwald; Altwasser; Beeinträchtigungen; Gefährdungspotentiale; Schutzmaßnahmen; Tierarten, gefährdete; Vögel;

B

Universität Halle-Wittenberg

Haferkorn, J. (1992):

Populationsökologie von Kleinsäugetern in Auwäldern Mitteleuropas.

Halle-Wittenberg

Diss

W 120/42

BfN

Haferkorn, J., Heidecke, D. & Stubbe, M. (1990):

Sukzession der Kleinsäugergesellschaft in einem Auwaldbiotop. -
Wissenschaftliche Beiträge der Universität Halle -
Halle : 34 (P 42), S. 267-281.

Sachsen-Anhalt; Dessau; mittlere Elbe; Steckby-Lödderitzer Forst
Biosphärenreservat; Naturschutzgebiet; Hydrologie; Hochwassereinfluß; Klima; Böden; Geologie;
Auenwald; Hartholzaue; Querco-Fagetea; Fagetalia; Alno-Ulmion; Bestandsaufbau; Säugetiere;
Populationsentwicklung;

S

BfN

Haferkorn, J. & Stubbe, M. (1994):

Die Kleinsäugergemeinschaften in verschiedenen Sukzessionsstadien der Hartholzaue. -
Säugetierkundliche Informationen -
Jena : 3, 18, S. 651-660.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Steckby; Mittlere Elbe; Steckby-Lödderitzer Forst;
Biosphärenreservat; Naturschutzgebiet; Totalreservat; Auenwald; Hartholzaue; Querco-Fagetea;
Fagetalia; Alno-Ulmion; Tierarten, gefährdete; Säugetiere; Populationsentwicklung;

Z

BfN

Heidecke, D. (1977):

Ökologische Untersuchungen an Mäusen (Muridae) im Auenwald des Naturschutzgebietes "Steckby
Lödderitzer Forst". -
Hercynia N. F. -
Leipzig : 14, 2, S. 217-230.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Steckby; Mittlere Elbe; Steckby-Lödderitzer Forst;
Naturschutzgebiet; Geologie; Hydrologie; Hochwassereinfluß; Auenwald; Hartholzaue; Querco-
Fagetea; Fagetalia; Alno-Ulmion; Säugetiere;

Z

BfN

Heidecke, D. (1978):

Die faunistische Bedeutung des Naturschutzgebietes "Elbe-Saale-Winkel". -
Naturschutz und naturkundliche Heimatforschung in den Bezirken Halle und Magdeburg -
Halle/Saale : 15, Beiheft, S. 103-107.

Sachsen-Anhalt;
Schutzgebietgeschichte; Auenlandschaft; Altwasser; Tierarten, gefährdete; Vögel; Säugetiere;
Schutzziel;

Z

Frau Nitzschke (pers.)

NBE

Ispas, G., Krause, S. & Schütte, C. (1994):

Amphibienkartierung im Frühjahr 1994 in Teilbereichen des Naturparks Brandenburgische Elbtal-
aue / Hrsg.: Naturparkverwaltung Brandenburgische Elbtal-
aue. - 109 S. und Karten.

Brandenburg; Landkreis Prignitz; Lenzen; Quitzöbel; Brandenburgische Elbtal-
aue; Rudower See;
Rambower Moor; Gadower Forst; Stepenitzniederung; Karthaneniederung; Uenzener Heide; Garse-
dow; Teichanlagen Plattenberg;
Relief; Hydrologie; Grundwassereinfluß; Oberflächenwassereinfluß; Landschaftsbeschreibung; Ge-
bietsübersicht; Altwasser; Qualmwasserbereich; Kleingewässer; Stillgewässer; Wasservegetation;
Bruchwald; Laubwald; Forst; Gebüsch; Uferzone; Uferpionierflur; Flutrasen; Röhricht; Binnendü-
ne; Grasland; Sumpf; Moortümpel; Tierarten, gefährdete; Amphibien; Bewertung, ökologische;
Beeinträchtigungen; Gebietszustand;

M

BR

LAU-SA ABM (Auszüge); LAU-SA Dez. 6

Karl, H. (1994):

Analyse der Stechimmenfauna (Hymenoptera aculeata) als Grundlage für die Pflege und Entwick-
lung von Mager- und Trockenrasenstandorten im Biosphärenreservat Mittlere Elbe.

Hamburg. - 148 S.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Mittlere Elbe; Steckby-Lödderitzer Forst; Saalberghau; Dornburger Mosa-
ik; Fliegerberg;

Biosphärenreservat; Naturschutzgebiet; Flächenhaftes Naturdenkmal; Geologie; Gliederung, natur-
räumliche; Klima; Binnendüne; Trockenrasen; Kleingewässer; Ruderalflur; Heide; Pflanzenarten,
gefährdete; Tierarten, gefährdete; Insekten; Reptilien; Schutzmaßnahmen; Gebietszustand; Beein-
trächtigungen; Bewertung, ökologische;

D

BfN

Kirsch, K.-W. (1972/74):

Zur Ornithoökologie des Fehlingsbleck - Brutvogelbesiedlungsdichte als landschaftsbiologische
Bewertung für die Planung von Naturschutzgebieten. -

Jahrbuch des Naturwissenschaftlichen Vereins für das Fürstentum Lüneburg E. V. von 1851 -
Lüneburg : 33, S. 121-164 mit Karte.

Niedersachsen; Lauenburg; Echem; Fehlingsbleck; Elbe-Seitenkanal;

Naturschutzgebiet; Stillgewässer; Forst; Landschaftsbeschreibung; Uferzone; Verlandung; Bewer-
tung, ökologische; Tierarten, gefährdete; Vögel; Schutzmaßnahmen;

Z

BfN

Lippert, W. (1972):

Zur Vogelwelt des NSG "Schelldorfer See" und zur Situation des Naturschutzes. -

Naturschutz und naturkundliche Heimatforschung in den Bezirken Halle und Magdeburg -
Halle/Saale : 9, 1/2, S. 50-64 mit Karte.

Sachsen-Anhalt; Tangerhütte; Tangermünde; Schelldorfer See;

Landschaftsbeschreibung; Gewässer; Altwasser; Wasservegetation; Röhricht; Gebüsch; Grünland;
Tierarten, gefährdete; Vögel; Beeinträchtigungen;

Nf 136 / 1b
BfN**Lohmann, M. & Haarmann, K. (1989):**

Vogelparadiese - 122 Biotope zwischen Wattenmeer und Bodensee - Band 1: Norddeutschland und Berlin mit 64 Gebietsbeschreibungen.

Hamburg und Berlin : Paul Parey. - 319 S. mit Karten.

Niedersachsen; Landkreis Lüchow-Dannenberg; Lauenburg; Schnackenburg; Pevestorf; Elbholz; Höhbeck; Laascher See; Dannenberger Marsch; Penkefitz; Penkefitzer See; Predöhsau; Jeetzel; Damnatz; Wulfsahl;

Klima; Mikroklima; Relief; Standortbedingungen; Landschaftsgeschichte; Hydrologie; Flußdynamik; Landschaftsbeschreibung; Auenlandschaft; Altwasser; Qualmwasserbereich; Stillgewässer; Wasservegetation; Auenwald; Forst; Gebüsch; Grünland; Ackerflur; Deich; Tierarten, gefährdete; Vögel; Beeinträchtigungen; Schutzziel;

B

BfN

Lohmann, M. & Rutschke, E. (1991):

Vogelparadiese - 170 Biotope in Deutschland - Band 3: Ost- und Mitteldeutschland mit 48 Gebietsbeschreibungen.

Berlin und Hamburg : Paul Parey. - 241 S. mit Karten.

Mecklenburg-Vorpommern; Löcknitz-Elbe-Niederung; Dömitz; Lenzen; Brandenburg; Unteres Mittelbegebiet; Tangermünde; Bittkau; Derben; Landkreis Genthin; Sachsen-Anhalt; Steckby-Lödderitzer Forst; Elbe-Saale-Winkel; Aken;

Relief; Standortbedingungen; Landschaftsgeschichte; Hydrologie; Entwässerungssystem; Flußdynamik; Landschaftsbeschreibung; Auenlandschaft; Altwasser; Qualmwasserbereich; Wasservegetation; Auenwald; Hartholzaue; Weichholzaue; Röhricht; Uferzone; Binnendüne; Trockenrasen; Grünland; Tierarten, gefährdete; Besonderheiten, tiergeographische; Beeinträchtigungen; Schutzziel;

B

BfN

Meier, W. (1974):

Über jahresperiodisches Auftreten der Wasser- und Watvögel an dem Elbabschnitt zwischen Penkefitz und Hitzacker. -

Vogelkundliche Berichte aus Niedersachsen -

Jever : 2, S. 33-76.

Niedersachsen; Penkefitz; Hitzacker;

Klima; Hydrologie; Geologie; Röhricht; Großseggenried; Großröhricht; Kleineröhricht; Auenwald; Weichholzaue; Grünland; Wasservegetation; Lemnetaea; Lemnitalia; Lemnion; Potamogetonetaea; Potamogetonitalia; Nymphaeion; Phragmitetaea; Phragmititalia; Magnocaricion; Sparganio-

Glycerion; Salicetea; Salicetalia; Salicion albae; Molinio-Arrhenatheretea; Arrhenatheretalia; Cnidion;

Z

BfN

Meier-Peithmann, W. (1983):

Auswirkungen unterschiedlicher Wasserstände auf die Sommervögel der Tauben Elbe (Landkreis Lüchow-Dannenberg). -

Abhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins in Hamburg -
Hamburg : 25, S. 237-254.

Niedersachsen; Gorleben; Schnackenburg; Taube Elbe;

Landschaftsbeschreibung; Gebietsübersicht; Wasservegetation; Röhricht; Großröhricht; Großseggenried; Flutrasen; Grünland; Auenwald; Weichholzaue; Phragmitetea; Phragmitetalia; Phragmition; Magnocaricion; Potamogetonetea; Potamogetonetalia; Nymphaeion; Tierarten, gefährdete; Vögel; Bestandsentwicklung;

Z

BfN

Meier-Peithmann, W. (1993):

Unterschiedliche Entwicklung von Röhricht- und Riedpopulation des Schilfrohrsängers *Acrocephalus schoenobaenus* in der Dannenberger Elbaue. -

Vogelkundliche Berichte aus Niedersachsen - 25, 3, S. 86-91.

Niedersachsen; Lüchow-Dannenberg; Dannenberger Elbaue;

Röhricht; Großröhricht; Großseggenried; Phragmitetea; Phragmitetalia; Phragmition; Magnocaricion; Tierarten, gefährdete; *Acrocephalus schoenobaenus*; Populationsentwicklung; Habitatansprüche; Bestandsabnahme;

Z

Hc 366

BfN

Meier-Peithmann, W., Neuschulz, F. & Plinz, W. (1986):

Lebensbilder aus der Vogelwelt zwischen Elbe und Drawehn.

Lüchow : Köhring & Co. - 208 S.

Niedersachsen; Hitzacker; Dömitz; Lauenburg;

Tierarten, gefährdete; Vögel; Amphibien; Gebietsübersicht; Altwasser; Heckenlandschaft; Laubwald; Grünland; Auenwald; Qualmwasserbereich; Stillgewässer; Bruchwald; Flutrasen; Röhricht; Binnendüne; Sandrasen; Großröhricht; Großseggenried;

B

BR

LAU-SA ABM (Auszüge); LAU-SA Dez. 6

Meisel, M.-C. (1994):

Analyse der Heuschreckenfauna (Saltatoria) als Grundlage für die Pflege und Entwicklung von Mager- und Trockenrasenstandorten im Biosphärenreservat Mittlere Elbe.

Hamburg. - 109 S.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Mittlere Elbe; Steckby-Lödderitzer Forst; Saalberghau; Dornburger Mosaik; Fliegerberg;

Biosphärenreservat; Naturschutzgebiet; Flächenhaftes Naturdenkmal; Geologie; Gliederung, naturräumliche; Klima; Binnendüne; Trockenrasen; Kleingewässer; Ruderalflur; Heide; Tierarten, gefährdete; Insekten; Reptilien; Schutzmaßnahmen; Gebietszustand; Beeinträchtigungen; Bewertung, ökologische;

D

BfN

Meyer, H. (1986):

Brut- und Gastvögel der Elbaue / Hrsg.: Staatliches Museum für Tierkunde; -
Faunistische Abhandlungen -

Dresden : 13, 9, S. 177-187.

Sachsen; Dresden;

Grasland; Beeinträchtigungen;

Z

Frau Nitzschke (pers.)

NBE

Müller, S. (1995):

Ökologische Untersuchungen an den Amphibien im Naturpark Brandenburgische Elbtalaue, unter besonderer Berücksichtigung der Rotbauchunke (*Bombina bombina* L.).

Kiel. - 94 S. und Anhang.

Brandenburg; Landkreis Prignitz; Brandenburgische Elbtalaue; Dömitz; Wittenberge; Lenzer Wische; Lenzer Fähranleger; Fährtümpel; Deichdreieck;

Sedimentablagerungen; Geologie; Klima; Relief; Standortbedingungen; Gliederung, naturräumliche; Schutzgebietsgeschichte; Nutzungsgeschichte; Hydrologie; Entwässerungssystem; Flußdynamik; Gewässerbelastung; Landschaftsbeschreibung; Gebietsübersicht; Auenlandschaft; Qualmwasserbereich; Stillgewässer; Wasservegetation; Uferzone; Uferpionierflur; Flutrasen; Saum; Tierarten, gefährdete; Vögel; Amphibien; Insekten; Muscheln; Beeinträchtigungen; Gebietszustand; Gefährdungspotentiale; Leitbild;

D

BfN

Nicht, M. (1973):

Über die Säugetiere des Naturschutzgebietes "Kreuzhorst" (Bezirk Magdeburg). -

Naturschutz und naturkundliche Heimatforschung in den Bezirken Halle und Magdeburg -

Halle/Saale : 10, 1/2, S. 55-77.

Sachsen-Anhalt; Magdeburg; Kreuzhorst; mittlere Elbe;

Relief; Landschaftsbeschreibung; Gewässer; Auenwald; Tierarten, gefährdete; Vögel; Säugetiere;

Z

W 120/42

BfN

Pachinger, K. & Haferkorn, J. (1990):

Zur Produktivität der Auwälder an Donau und Elbe, dokumentiert durch die Kleinsäugerzönosen. -
Wissenschaftliche Beiträge der Universität Halle -

Halle : 34 (P 42), S. 323-330.

Sachsen-Anhalt; Dessau; mittlere Elbe; Steckby-Löderitzer Forst Biosphärenreservat; Naturschutzgebiet; Hydrologie; Hochwassereinfluß; Hochwasserdynamik; Relief; Auenwald; Hartholz-
aue; Querco-Fagetea; Fagetalia; Alno-Ulmion; Bestandsaufbau; Säugetiere; Produktivität;

S

BfN

Plinz, W. (1986):

Biotope im Elbeniederungsgebiet Gartow-Höhbeck - Hilfe für den Kranich. -
Naturschutz heute -

Kornwestheim : 4, S. 25-27.

Niedersachsen; Schnackenburg; Gorleben; Gartow-Höhbeck;
Feuchtgebiet internationaler Bedeutung; Auenlandschaft; Qualmwasserbereich; Grünland; Auen-
wald;

Tierarten, gefährdete; Vögel; Beeinträchtigungen; Schutzmaßnahmen;

Z

Na 348

BfN

Plinz, W. (1988):

Der Kranichschutz des DBV im Elbniederungsgebiet Gartow-Höhbeck / Hrsg.: Deutscher Bund für
Vogelschutz. -

Jahrbuch Naturschutz Norddeutschland -

Wolfenbüttel : S. 113-117.

Niedersachsen; Gartow; Gorleben; Höhbeck;
Grünland; Tierarten, gefährdete; Vögel; Schutzmaßnahmen; Beeinträchtigungen;

S

Archiv C 7525

BfN

Plinz, W. (1989/90/91):

Die Brutvögel der Pevestorfer Wiesen. -

Hannoversches Wendland -

Lüchow : 13. Jahresheft 1989/90/91, S. 65-76.

Niedersachsen; Pevestorf; Gartow; Schnackenburg;
Schutzgebietgeschichte; Grünland; Röhricht; Gebüsch; Qualmwasserbereich; Beeinträchtigungen;
Schutzmaßnahmen; Tierarten, gefährdete;

Z

LAU-SA ABM; ULB Halle

Rochlitzer, R. (1993):

Die Vogelwelt des Gebietes Köthen / Hrsg.: Naumann-Museum, Köthen / Anhalt

Köthen : Naumann-Museum. - 213 S. - (Monographien aus dem Naumann-Museum).

Sachsen-Anhalt; Aken; Saale; Mittlere Elbe; Steckby-Lödderitzer Forst; Diebziger Busch; Dessau-Wörlitzer Kulturlandschaft; nur Gebiete an der Elbe genannt;
Biosphärenreservat; Naturschutzgebiet; Klima; Geologie; Böden; Nutzungsgeschichte; Siedlungsgeschichte; Forst; Wald; Auenwald; Bruchwald; Grünland; Altwasser; Querco-Fagetea; Fagetalia; Alno-Ulmion; Alnetea; Alnetalia; Alnion; Bestandsaufbau; Tierarten, gefährdete; Säugetiere;

B

81 A 7001

LAU-SA ABM; ULB Halle

Rochlitzer, R. & Kühnel, H. (1980):

Die Vogelwelt des Gebietes Köthen.

Köthen : Naumann-Museum. - S. 1-15, 18, S. 102-105.

Sachsen-Anhalt; Köthen; Diebziger Busch; Steckby-Lödderitzer Forst;
Naturschutzgebiet; Waldschutzgebiet; Klima; Relief; Geologie; Böden; Wald; Bestandsaufbau; Auenwald; Hartholzaue; Weichholzaue; Bruchwald; Flachmoor; Querco-Fagetea; Fagetalia; Alno-Ulmion; Alnetea; Alnetalia; Alnion; Binnendüne; Besonderheiten, pflanzengeographische; Tierarten, gefährdete; Säugetiere; Vögel;

B

Archiv C 7186

BfN

Rutschke, E. & Naacke, J. (1991):

Die Europäischen Vogelschutzgebiete (IBA) in den fünf neuen Bundesländern / Hrsg.:

Naturschutzbund Deutschland

Bonn : -27 S. und Anhang.

Mecklenburg-Vorpommern; Brandenburg; Mecklenburgisches Elbetal; Sachsen-Anhalt; Aland-Elbeniederung; Untere Mittelbe von Derben bis Schönhausen; Steckby-Lödderitzer Forst; Sachsen; Teichgebiete und Elbaue bei Torgau; Sächsische Schweiz;
Vogelschutzgebiet besonderer Bedeutung; Nationalpark; Gebietsübersicht; Landschaftsbeschreibung; Tierarten, gefährdete; Vögel;

B

BfN

Stein, H. (1968):

Siedlungsdichteuntersuchung in einem Auwald bei Magdeburg. -

Mitteilungen der Interessengemeinschaft Avifauna der DDR -

Berlin : 1, S. 29-39.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Steckby-Lödderitzer Forst;
Böden; Hydrologie; Hochwassereinfluß; Auenwald; Hartholzaue; Querco-Fagetea; Fagetalia; Alno-Ulmion; Bestandsaufbau; Vögel; Tierarten, gefährdete;

Z

BfN

Steinke, G. (1978):

Die Vögel des NSG "Bucher Brack", Kreis Genthin. -

Naturschutz und naturkundliche Heimatforschung in den Bezirken Halle und Magdeburg -

Halle/Saale : 15, Beiheft, S. 98-100.

Sachsen-Anhalt; Bucher Brack;
Naturschutzgebiet; Landschaftsbeschreibung; Grasland; Altwasser; Gebüsch; Tierarten, gefährdete;
Vögel;

Z

Hc 152

BfN

Tantow, F. (1936):

Das Vogelleben der Niederelbe von Bleckede/Boizenburg bis Stade/Elmshorn.

Hamburg : C. Boysen. - 160 S.

Niedersachsen; Bleckede; Boizenburg; Stade; Elmshorn; Niederelbe;
Geologie; Relief; Siedlungsgeschichte; Landschaftsbeschreibung; Kulturlandschaft; Altwasser; Ge-
wässer; Kleingewässer; Röhricht; Weichholzaue; Deich; Wasservegetation; Tierarten, gefährdete;
Vögel;

B

BfN

Thalmann, U. (1990):

Untersuchungen zur Ameisenfauna des Naturschutzgebietes Steckby-Lödderitzer Forst - Biosphä-
renreservat "Mittlere Elbe". -

Naturschutzarbeit in den Bezirken Halle und Magdeburg -

Halle/Saale : 27, 2, S. 33-41.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Steckby-Lödderitzer Forst;
Wald; Auenwald; Hartholzaue; Querco-Fagetea; Fagetalia; Alno-Ulmion; Tierarten, gefährdete;
Insekten;

Z

BfN

Wilkens, H. (1983):

Faunistisch-ökologische Analyse einer Flußmarsch der Mittleren Elbe. -

Abhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins in Hamburg -

Hamburg : 25, S. 151-167.

Niedersachsen; Dannenberg; Hitzacker; Elbbögen; Taube Elbe; Penkefitzer See; Jeetzel-Niederung;
Dammatz; Predöhlisau;

Feuchtgebiet internationaler Bedeutung; Relief; Hydrologie; Hochwasserdynamik; Qualmwasserbe-
reich; Klima; Landschaftsbeschreibung; Gebietsübersicht; Heckenlandschaft; Grünland; Gebüsch;
Kleingewässer; Altwasser; Wald; Sandrasen; Wasservegetation; Röhricht; Tierarten, gefährdete;
Vögel; Amphibien; Fische; Wirbellose;

Z

BfN

Zuppke, U. (1979):

Die avifaunistische Bedeutung des Landschaftsschutzgebietes "Mittelbe" im Kreis Wittenberg. -

Naturschutz und naturkundliche Heimatforschung in den Bezirken Halle und Magdeburg -

Halle/Saale : 16, 2, S. 41-53.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Crassensee; Großer Streng; Alte Elbe Bösewig; Schlufft;
Gebietsübersicht; Auenlandschaft; Auenwald; Weichholzaue; Hartholzaue; Binnendüne; Forst; Ma-
gerrasen; Altwasser; Kleingewässer; Grünland; Tierarten, gefährdete; Vögel; Bestandsabnahme;
Beeinträchtigungen; Schutzmaßnahmen;

Z

BfN

Zuppke, U. (1984):

Der Einfluß der Intensivierung der Graslandwirtschaft auf die wiesenbewohnenden Vogelarten des
Landschaftsschutzgebietes "Mittellelbe". -

Hercynia N. F. -

Leipzig : 21, 4, S. 354-387.

Sachsen-Anhalt; mittlere Elbe; Burg; Wittenberg;
Grünland; Röhricht; Großröhricht; Grünlandintensivierung; Molinio-Arrhenatheretea; Arrhenather-
etalia; Arrhenatherion; Molinietalia; Calthion; Cnidion; Molinion; Tierarten, gefährdete; Vögel;
Schutzmaßnahmen;

Z

BfN

Zuppke, U. (1986):

Die faunistische Bedeutung des Landschaftsschutzgebietes "Mittlere Elbe". -

Archiv für Naturschutz und Landschaftsforschung -

Berlin : 26, 4, S. 253-265.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Wittenberg; mittlere Elbe;

Geologie; Gebietsübersicht; Auenwald; Hartholzaue; Altwasser; Grünland; Binnendüne; Querco-
Fagetea; Fagetalia; Alno-Ulmion; Tierarten, gefährdete; Fische; Amphibien; Reptilien; Vögel; Säu-
getiere; Wirbellose;

Z

BfN

Zuppke, U. (1993):

Die Elbe und ihre Auen - ein faunistisch bedeutsamer Lebensraum. -

Wasserwirtschaft Wassertechnik -

Berlin : 7, S. 36-39.

Deutschland; Mittellelbe;

Biosphärenreservat; Landschaftsschutzgebiet; Naturschutzgebiet; Landschaftsbeschreibung; Auen-
landschaft; Weichholzaue; Hartholzaue; Auenwald; Bruchwald; Großseggenried; Grünland; Was-
servegetation; Uferzone; Altwasser; Pflanzenarten, gefährdete; Tierarten, gefährdete; Säugetiere;
Fische; Vögel; Amphibien; Insekten;

Z

4.5 Quellen zur Vegetation außerhalb des Untersuchungsgebietes oder ohne genaue Raumangabe

BfN

Binz-Reist, H.-R. (1989):

Mechanische Belastbarkeit natürlicher Schilfbestände durch Wellen, Wind und Treibzeug. -
Veröffentlichungen des geobotanischen Institutes der Eidgenössischen Technischen Hochschule,
Stiftung Rübel, in Zürich -
Zürich : 101, 536 S.

außerhalb Untersuchungsgebiet;

S

BfN

Deutscher Rat für Landespflege (1976):

Landespflege an der Unterelbe. -
Deutscher Rat für Landespflege -
Bonn : 25, S. 244-317.

Niedersachsen; Schleswig-Holstein; Hamburg; Unterelbe; außerhalb Untersuchungsgebiet;

S

BfN

Dierschke, H., Döring, U. & Hüners, G. (1987):

Der Traubenkirschen-Erlen-Eschenwald (Pruno-Fraxinetum Oberd. 1953). -
Tuexenia -
Göttingen : 7, S. 367-379 mit Tabellen.

Niedersachsen; Lüchow; Dannenberg; Lüchow-Dannenberg; Elbe nicht direkt erwähnt;

Z

pro 230 6/84

IfLN/Hannover/IB

Döhrmann, J., Finke, H., v. d. Geest, C. & Sass, M. (Institut für Landschaftspflege und Naturschutz - TU Hannover) (1984):

Naturschutzplanung Lüneburger Elbmarsch - Marschhufenlandschaft in den Gemarkungen
Wendewisch, Garlstorf und Brackede - ein Kulturdenkmal.
Hannover. - 232 S. und Karten.

Niedersachsen; Landkreis Lüneburg; Wendewisch; Garlstorf; Brackede; Bleckede; außerhalb Untersuchungsgebiet;

Landdenkmal; Landschaftsschutzgebiet, Vorschlag; Böden; Klima; Mikroklima; Relief; Schutzgebietsgeschichte; Landschaftsgeschichte; Nutzungsgeschichte; Hydrologie; Entwässerungssystem; Landschaftsbeschreibung; Gebietsübersicht; Kulturlandschaft; Heckenlandschaft; Kleingewässer; Stillgewässer; Wasservegetation; Gebüsch; Feldgehölz; Uferzone; Röhricht; Grünland; Ackerflur; Querco-Fagetea; Prunetalia; Berberidion; Produktivität; Soziologie; Vegetationszonierung; Tierarten, gefährdete; Vögel; Säugetiere; Beeinträchtigungen; Landschaftspflege; Leitbild; Rechtsvorschriften; Schutzmaßnahmen; Schutzziel;

M

Frau Nitzschke (pers.)
NBE

Fröhlich, H. et al. (1994):

Pflege- und Entwicklungsplan Alte Elde / Hrsg.: LMS - Landwirtschaftsberatung Mecklenburg-Vorpommern/Schleswig-Holstein - Umweltberatung
Bad Doberan. - 149 S. und Anhang.

Mecklenburg-Vorpommern; Landkreis Ludwigslust; Brandenburg; Landkreis Prignitz; Alte Elde; Neustadt-Glewe; Ludwigslust; Grabow; Eldena; Seedorf; Lenzen; Müritz-Elde Wasserstraße; Bliedenstorfer Moor; außerhalb Untersuchungsgebiet;
Böden; Sedimentablagerungen; Geologie; Klima; Relief; Standortbedingungen; Gliederung, naturräumliche; Hydrologie; Gewässerbelastung; Oberflächenwassereinfluß; Landschaftsbeschreibung; Kulturlandschaft; Stillgewässer; Binnendüne; Sandrasen; Grünland; Röhricht; Forst; Moor; Pflanzengesellschaften, gefährdete; Pflanzenarten, gefährdete; Hemerobiestufen; Tierarten, gefährdete; Vögel; Amphibien; Insekten; Säugetiere; Bewertung, ökologische; Beeinträchtigungen; Gefährdungspotentiale; Landschaftspflege; Leitbild; Schutzmaßnahmen; Schutzziel;

M

Z 47 - 239
SGI Uni Göt.

Heinken, T. (1995):

Naturnahe Laub- und Nadelwälder grundwasserferner Standorte im niedersächsischen Tiefland: Gliederung, Standortbedingungen, Dynamik. -
Dissertationes Botanicae -
Berlin, Stuttgart : J. Cramer - Gebrüder Borntraeger Verlagsbuchhandlung, 239, 278 S. und Anhang mit Tabellen.

Niedersachsen; Lüneburger Ost-Heide; Wendland; nur Gebiete an der Elbe genannt; außerhalb Untersuchungsgebiet;
Böden; Sedimentablagerungen; Geologie; Klima; Relief; Standortbedingungen; Gliederung, naturräumliche; Nutzungsgeschichte; Landschaftsbeschreibung; Hydrologie; Grundwassereinfluß; Vegetation, potentielle natürliche; Laubwald; Forst; Wald; Querco-Fagetea; Quercetalia roboris; Quercion roboris; Fagetalia; Fagion; Vaccinio-Piceetea; Piceetalia; Dicrano-Pinion; Syntaxonomie; Pflanzengesellschaften, gefährdete; Besonderheiten, pflanzengeographische; Gliederung, regionale; Verbreitung, Pflanzengesellschaften-; Bestandsaufbau; Bestandsentwicklung; Produktivität; Synökologie; Soziologie; Trockenschäden; Vegetationszonierung; Beeinträchtigungen; Schutzmaßnahmen; Schutzziel;

S

II, 80-93.1963
BfG

Lötschert, W. (1993):

Die Pflanzengesellschaften der Elbmarschgräben. -
Natur und Museum -
Frankfurt a. M. : 93, 7, S. 291-298.

Untere Elbe; außerhalb Untersuchungsgebiet;

Z

928/601
ZBL

Oertling, W. (1992):

Profil-Typen der Ufer-Vegetation der Unterelbe im Bereich und unterhalb der Mitteltidehochwasserlinie. -

Beiheft 3 zum Jahresbericht des Institutes für Angewandte Botanik -
Hamburg : S. 37-74.

außerhalb Untersuchungsgebiet;

S

BfN

Raabe, E.-W. (1976):

Anmerkungen zur Vegetation im Gebiet der Unterelbe. -

Deutscher Rat für Landespflege -
Bonn : 25, S. 311-312.

Schleswig-Holstein; Hamburg; außerhalb Untersuchungsgebiet;

S

4°II, 194-25
BfG

Schoen, G. (1983):

Lebendbau und Landschaftspflege an der Unterelbe zur Gestaltung einer Stromlandschaft. -

Mitteilungen der Wasser- und Schifffahrtsdirektion Nord -
Kiel : 25, S. 1-57 und Anhang (Karten).

Unterelbe; außerhalb Untersuchungsgebiet;

S

928/601
ZBL

Seelig, A. (1992):

Profil-Typen und Standorte der Elbufer-Vegetation zwischen Staustufe Geesthacht und Bunthäuser Spitze im Bereich der Mitteltidehochwasserlinie. -

Beiheft 3 zum Jahresbericht des Institutes für Angewandte Botanik -
Hamburg : S. 1-36.

außerhalb Untersuchungsgebiet;

S

BfN

Wolf, A. (1988):

Röhrichte und Rieder des holsteinischen Elbufers unterhalb Hamburgs. -

Schriften des naturwissenschaftlichen Vereins Schleswig-Holstein -
Kiel : 58, S. 55-68.

außerhalb Untersuchungsgebiet;

Z

4.6 Quellen mit unbekanntem Standort

Hinweis: Die mit Halle (Institut für Landschaftspflege und Naturschutz, ILN) vermerkten Titel hätten eigentlich in der Bibliothek des Landesamtes für Naturschutz in Sachsen-Anhalt, das die Bestände des ILN übernommen hat, vorhanden sein müssen. Da dies nicht der Fall war, wurden sie unter Quellen mit unbekanntem Standort aufgenommen. Einige der hier vorgestellten Titel aus dem ILN könnten noch im NSG-Archiv des LAU vorhanden sein, jedoch wegen der Unvollständigkeit der bibliographischen Angaben nicht in die im Rahmen der ABM-Maßnahme erstellte Literarurzusammenstellung, in der von den Verfassern vornehmlich recherchiert worden ist, Eingang gefunden haben.

Anonym (o. J.):

Begründung für das Naturschutzgebiet Lödderitzer und Steckbyer Forst.

Halle (ILN).

M

Anonym (o. J.):

Begründung für die Naturschutzgebiete Reiß-Krägen und Schönitzer See.

Halle (ILN).

M

Anonym (o. J.):

Begründung zur Unterschutzstellung des Schelldorfer Sees (Kreis Tangerhütte).

Halle (ILN).

M

Anonym (o. J.):

Karte des NSG Steckby-Lödderitzer Forst mit Standortformen, Begrenzung der Totalreservate, der wissenschaftlichen Versuchsflächen und Begrenzung des NSG.

Halle (ILN).

M

Anonym (1850):

Beschreibung des Forstrevieres Lödderitz.

Historisches Stadtarchiv Oranienbaum.

M

Anonym (1956):

Auf einer Begehung festgestellte Vegetation des Saaren-Bruch. Teich am Südostende.

Halle (ILN).

M

Anonym (1956):

Botanische Angaben über das NSG Großer Streng, Südufer.

Halle (ILN).

M

Anonym (1956):

Innerhalb einer Exkursion festgestellte Pflanzenarten im Bereich LSG Mittelelbe im NSG Krägen-Riß zwischen Deich und Nordufer des Krägen

Halle (ILN).

M

Anonym (1959):

Das Waldschutzgebiet Rogätz.

Halle (ILN).

M

Beller, J. (1993):

Pflanzenlebensräume an der Elbe im Landschaftswandel. / Hrsg.: Landesamt für Naturschutz und Landschaftspflege Schleswig-Holstein. -

In: Perspektiven des Naturschutzes in Schleswig-Holstein - zwanzig Jahre Landesamt für Naturschutz und Landschaftspflege, S. 52-54.

Kiel.

B

Berndt, R. (o. J.):

Bemerkenswerte und seltene Pflanzen bei Steckby, Kreis Zerbst.

Halle (ILN).

M

Böhme, H. (1966):

Untersuchungen über die Zusammensetzung der Pflanzengesellschaften über eine Uferregion der mittleren Elbe.

Köthen.

M

Dornbusch, M. (1984):

Zur Pflege des Biosphärenreservats Steckby-Lödderitzer Forst unter Aspekten einer effektiven Nutzung. -

Umweltinformationen (Sonderinformation Bewirtschaftung von Biosphärenreservaten) -

- 7, 1, S. 106-113.

S

Droste, E. (1969):

Floristische, phänologische und ökologische Untersuchungen im Steckbyer Auenwald.

Köthen.

Sachsen-Anhalt; Dessau; Steckby-Lödderitzer Forst;

E

Haferkorn, J. (1989):

Die Kleinsäugerzönosen und deren Dynamik in Auwaldgebieten der DDR.

Halle.

D

Hast, Y. (1975):

Kartierung des Altgehölzes innerhalb eines festgelegten Teilgebietes des Naturschutzgebietes Kreuzhorst.

Halle (ILN).

M

Hentschel, P. (1965):

Beiträge zur Soziologie und Ökologie einiger Laubholzarten in Restgehölzen mitteldeutscher Ackerlandschaften.

Halle.

Diss.

Hentschel, P. (1992):

Das Nationalparkprogramm der ehemaligen DDR am Beispiel des Biosphärenreservats Mittlere Elbe. -

Kritische Ökologie. - 12.

Z

Hinsche, A. (1967):

Begründung für die Unterschutzstellung der Alten Elbe bei Bösewig.

Halle (ILN).

M

Hundt, R. (1961):

Gutachten über die standörtliche und landwirtschaftliche Situation der Wiesenflächen in der Steutzer Aue.

Halle (ILN).

M

Kaelberlach, H. (1959):

Kartierung des Altgehölzes innerhalb eines festgelegten Teilgebietes des Naturschutzgebietes Kreuzhorst.

Halle (ILN).

M

Knapp, R. (1946):

Über Ulmenmischwälder im Tal der Elbe zwischen Dessau und Barby.

Heidelberg.

M, vervielf.

Krause, ? (1983):

Mittlere Elbe und Drawehn. Lebensräume, Flora und Fauna im Hannoverschen Wendland.

Hamburg, Berlin : Paul Parey.

B

Lippert, W. (1972):

- Karte über den Verlandungsstatus des NSG Schelldorfer See vom Jahre 1972
Halle (ILN). M
- Lünz, E. (1974):**
Landschaftsplan für den Pisselberger Deichverband. M
- Passarge, H. (1962):**
Über einige interessante Stromtalgesellschaften der Elbe unterhalb von Magdeburg. -
Geobotanica - d. Z
- Plath, L. (1974):**
Bericht über eine Exkursion in das NSG Stremel, Kreis Havelberg, am 11.05.74.
Halle (ILN). M
- Reichhoff, L. (1976):**
Die Vegetation des NSG Saalberghau bei Dessau.
Halle (ILN). M
- Schubert, R. (1960):**
Gutachten über die Vegetations- und Standortverhältnisse des Schelldorfer See.
Halle (ILN). M
- Schukke, D. (1957):**
Die Vegetation des gesamten Westhanges des Weinberges bei Hohenwarthe.
Halle (ILN). M
- Trampe, I. (1966):**
Vegetationsübersicht über ausgewählte Gebiete des Diebziger Forstes.
Köthen. M
- Voigt, O. (1965):**
Florenliste der Gefäßpflanzen im Naturschutzgebiet Möster Birken. (Kreis Bitterfeld).
Halle (ILN). M
- Voigt, O. (1976):**
Florenliste der Gefäßpflanzen des Naturschutzgebietes Saalberghau im Kreisgebiet Dessau.
Halle (ILN). M

Walther, K. (1951):

Vegetationskarte des Elbetales bei Besenhorst M. 1:5000. -
Gas und Wasserfach. -
München, 92, 20.

Z

Walther, K. (1953):

Erläuterungen zur pflanzensoziologischen Punktkarte des unteren Ilmenau- und angrenzenden Elb-
tales / Hrsg.: Bundesanstalt (Zentralstelle) für Vegetationskartierung.
Stolzenau/Weser.

M

Weinitschke, H. (1964):

Botanische Ergebnisse einer Begehung durch das NSG Möster Birken.
Halle (ILN).

M

Wolters, B. (1994):

Landschaftsökologische Untersuchungen im Elbtal bei Wittenberge (Elbekilometer 438,0 bis
471,0).
Gießen

M

5 Ergänzende Daten zur Vegetation an der Elbe

In der Abteilung Naturschutz des Niedersächsischen Landesamtes für Ökologie liegt eine flächendeckende Biotopkartierung und Schutzgebietsdokumentation (nach TK-Koordinaten sortiert) für das Untersuchungsgebiet Niedersachsen vor.

In der Schutzgebietsdokumentation des Landesamtes für Umweltschutz in Sachsen-Anhalt liegen noch vereinzelt Hinweise zu Vorkommen von Arten oder seltener auch Pflanzengesellschaften in Naturschutzgebieten vor, die aufgrund weitestgehend fehlender Bibliographieangaben nicht aufgenommen werden konnten.

Im Bundesamt für Naturschutz sind Standarderhebungsbögen zu an der Elbe gelegenen und europaweit bedeutsamen Schutzgebieten für das CORINE-Biotop-Projekt der EU von der Arbeitsgruppe Deutschland (Ansprechpartner Frau Gollup, Herr Jähnig) erstellt worden. Sie enthalten Kurzbeschreibungen der Gebiete und Angaben zum Vorkommen gefährdeter Arten sowie zur Gefährdung und Pflege der Gebiete.

6 Danksagung

Das vorliegende Werk wäre ohne die Mithilfe zahlreicher Mitarbeiter an den einzelnen Institutionen bzw. Körperschaften - die in Kapitel drei genannt worden sind - in dieser Form nicht möglich gewesen. Wir danken allen, die uns mit Rat und Tat zur Seite gestanden haben, welche wir aber hier aufgrund ihrer Vielzahl leider nicht einzeln namentlich nennen können.