



BIOTOTYPEN

- Wälder und Forsten**
- WLA Bockensauer Buchenwald armer Sandböden § FFH
- WLM Bockensauer Buchenwald lehmiger Böden des Tieflandes § FFH
- WOT Eichen-Mischwald armer, trockener Sandböden § FFH
- WOF Eichen-Mischwald feuchter Sandböden des Tieflandes § FFH
- WGL Eichen-Mischwald lehmiger, frischer Sandböden des Tieflandes § FFH
- WCH Eichen- u. Herbuchen-Mischwald nasser, basenreicher Standorte § FFH
- WCE Eichen- und Herbuchen-Mischwald mittlerer, näßig basenreicher Standorte § FFH
- WHA Hartholzwald im Überflutungsbereich § FFH
- WHB Hartholzwald in nicht mehr überfluteten Bereichen der Flussaue § FFH
- WVA Typischer Weidenauwald § FFH
- WWS Sumpfiger Weidenauwald § FFH
- WAR Erlen-Buchwald nährstoffreicher Standorte § FFH
- WNS Sonstiger Sumpfwald § FFH
- WU Erlenwald entwässelter Standorte § FFH
- WKT Kiefernwald armer, trockener Sandböden § FFH
- WPK Birken- und Zitterpappel-Pionierwald § FFH
- WWSH Laubforst aus einheimischen Arten § FFH
- WSP Hybridpappelforst § FFH
- WZL Robinienforst § FFH
- WZT Fichtenforst § FFH
- WZK Kiefernforst § FFH
- WJL Laubwald-Jungbestand § FFH
- WJH Nadelwald-Jungbestand § FFH
- WWM Waldrand mittlerer Standorte § FFH
- LUWA Waldlichtungflur basenreicher Standorte § FFH
- LWVF Waldlichtungflur feuchter bis nasser Standorte § FFH

- Gebüsche und Kleingehölze**
- STB Laubgehölz trockenwarmer Sand-/Silikatstandorte § 1)
- STP Typisches Weiden-Auengebüsch § 1)
- STW Sumpfiges Weiden-Auengebüsch § 1)
- STF Feuchtes Weidengehölz nährstoffreicher Standorte § 1)
- STB Strauch-Baum-Walthecke § 33 1)
- STB Strauchhecke § 33 1)
- STB Strauch-Baumhecke § 33 1)
- BAH Baumhecke § 33 1)
- FEH Feldhecke mit standortfremden Gehölzen § 33 1)
- NFH Natürliches Feldgehölz § 33 1)
- STFH Standortfremdes Feldgehölz § 33 1)
- HB Einzelbaum, Baumbestand
- HBK Kopfbaum
- BE Einzelstrauch, kleine Strauchgruppe

- Binnengewässer**
- FVX Stark ausgebauter Bach § FFH
- FFN Naturnaher sommerwarmer Fluss § FFH
- FZM Mäßig ausgebauter Fluss § FFH
- FZS Stark ausgebauter Fluss § FFH
- GRB Nährstoffreicher Graben § FFH
- FCZ Sonstiger Graben § FFH
- FKX Kleiner Kanal § FFH
- SEF Kleines natürliches Abwasser § FFH
- SEN Sonstiges natürliches nährstoffreiches Kleingewässer § FFH
- SEN natürliche Erhaltung § FFH
- SEZ Sonstiges natürliches nährstoffreiches Kleingewässer § FFH
- STG Wiesentümpel § 1)
- VER Verlandungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit wachsenden Schwimmblattpflanzen § FFH
- VER Verlandungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit Röhricht § FFH

- Sumpfe, Röhrichte und Flußufer**
- NSO Seggenried nährstoffreicher Standorte § FFH
- NBS Binsen- und Simsenried nährstoffreicher Standorte § FFH
- NSS Hochstaudensumpf nährstoffreicher Standorte § FFH
- NST Sonstiger nährstoffreicher Sumpf § FFH
- NRS Schilf-Landröhricht § FFH
- NRG Rohrglanzgras-Landröhricht § FFH
- NRW Wasserschwaden-Landröhricht § FFH
- NRZ Sonstiges Landröhricht § FFH
- NUT Uferstaudeufur der Strotmäler § FFH
- Zustozode: w Bewegung 1 zeitweise überflutet

- Heiden und Magerrasen**
- RSS Silbergras-Flur § FFH
- RSR Basenreicher Sand-Magerrasen § FFH
- RSZ Sonstiger Sand-Magerrasen § FFH
- RA Artenarmes Heide- oder Magerrasen-Stadium § FFH
- RAG Sonstige Grasflur magerer Standorte § FFH

- Grünland**
- GMF Mesophiles Grünland mäßig feuchter Standorte § FFH
- GMA Mageres mesophiles Grünland kalkarmer Standorte § FFH
- GMR Sonstiges Mesophiles Grünland, artenreich § FFH
- GMZ Sonstiges mesophiles Grünland § FFH
- GNS Wechsellasse Strottalwiese § FFH
- GNR Nährstoffreiche Nasswiese § FFH
- GNF Seggen-, binsen- oder hochstaudeureicher Flutrasen § FFH
- GFB Wechsellasse Brenndoldenwiese § FFH
- GFF Sonstiger Flutrasen § FFH
- Zustozode: g Ausprägung mit Rohrglanzgras
- GIT Intensivgrünland trockenerer Standorte § FFH
- GIA Intensivgrünland der Auen § FFH
- GA Grünland-Einsatz § FFH
- GW Sonstige Weidflächen § FFH
- Zustozode: m Mähzeit 1 zeitweise überflutet w Beweidung 2 zeitweise überflutet 3 Brache 4 nährstoffreicher und/od. basenarme Ausprägung g Ausprägung mit Rohrglanzgras und Quecke o auf einem Deich a Extensivweidewirtschaft mit typischen Arten von Mähwiesen (Artenreichtum)

- Acker**
- AS Sandacker § FFH
- AT Basenreicher Lehm-/Tonacker § FFH
- Zustozode: w weizenartige Brache
- DOB Obstbaum-Plantage § FFH

- Ruderfluren**
- RHF Ruderflur frischer bis feuchter Standorte § FFH
- RHFH Halbtrockene Gras- und Staudenflur feuchter Standorte § FFH
- RHM Halbtrockene Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte § FFH
- RHT Halbtrockene Gras- und Staudenflur trockener Standorte § FFH

- Grünanlagen der Siedlungsbereiche**
- GRR Arteneriche Scherrasen § FFH
- GRA Arteneriche Scherrasen § FFH
- GRT Tritrasen § FFH
- BZE Ziergehölz aus überwiegend einheimischen Gehölzarten § FFH

- Wäge, Siedlungsbiotope u. Offenbodenbereiche**
- PHB Traditioneller Bauerngarten § FFH
- PHO Obst- und Gemüsegarten § FFH
- PHG Hausgarten mit Großbäumen § FFH
- PHN Nutzgarten § FFH
- PHZ Gabeland § FFH
- PFH Waldschloß § FFH
- LOL Locker bebauter Einzelhausgebiet § FFH
- DEL Ländlich geprägtes Dorfgebiet § FFH
- DDA Verdichtetes Dorfgebiet § FFH
- ODP Landwirtschaftliche Produktionsanlage § FFH
- OWS Straße § FFH
- OWW Weg § FFH
- Zustozode: DSD sandiger Offenbodenbereich GRT Tritrasen o auf einem Deich
- GBR Brücke
- GGG Gewerbegebiet
- IGI Industrielle Anlage
- OSB Sonstige Ver- und Entsorgungsanlage
- BAU Baustelle
- ELA Landschaftliche Lagerfläche
- TFB Beton-/Asphaltfläche
- ODS Sandiger Offenbodenbereich

- Gehölzarten**
- Ei Stiel-Eiche Quercus robur
- Pa Hybrid-Pappel Populus x canadensis, Populus deltoides
- Ps Schwarz-Pappel Populus nigra
- Pz Zitter-Pappel Populus tremula
- We Weide Salix alba, S. trichomanis, S. viminalis, S. caprea u.a.
- § Besonders geschützte Biotope nach § 28 Abs. 1 Nr. 6, Schutzstatus gem. § 17 NatSchBG, Text
- §§§ Schutz von Wäldern gem. § 33 Nr. 1a
- §§§§ Schutz von Lebensräumen gemäß FFH-Richtlinie (92/43/EWG)
- (FFH) In bestimmten Ausprägungen schutzwürdiger Lebensraumtyp gemäß FFH-Richtlinie
- 1) Für sich genommen keine FFH-LRT, können aber in Einzelfall bei Lage in einem Kernzone aus FFH-Biotop entstehen werden.
- 1 Nummer der Belegaufnahme

SONSTIGES

- █ Grenze des UVS-Untersuchungsgebietes
- █ Grenze des LBP-Plangebietes: Antrag auf Planfeststellung für den Ausbau und Neubau der Hochwasserdeiche an Sude und Krainke
- █ Blattschnitte zum o.g. LBP
- █ Grenze des LBP-Plangebietes: Antrag auf Planfeststellung für den Ausbau und Neubau der Hochwasserdeiche an Sude und Krainke, Lückenschluss zwischen Sudedeich und rechtem Krainkedeich, einschl. Höherlegung der Kreisstraße 55
- █ Blattschnitte zum o.g. LBP
- █ Bestandsaktualisierung im Bereich Niendorf

Gekündigt / ergänzt	Datum	Bearbeitet	Gezeichnet
Neuhauser Deich- und Unterhaltungsverband			
Antrag auf Planfeststellung für den Ausbau und Neubau der Hochwasserdeiche an Sude und Krainke			
Landschaftspflegerischer Begleitplan			
Bestandsübersicht			Karte-Nr.: 1_AVZ
Allgemeinverständliche Zusammenfassung			Maßstab: 1 : 5.000
verfasst: 01/2020			
WLW Landschaftsarchitekten und Biologen		Datum	Zeichen
WELLNITZ, RASCH-WELLNITZ, GROGER FREIE LANDSCHAFTSARCHITECTEN UND UPLS-AM-BÜRO BWK / SRL / VDI		Bearbeitet: 01/2020	Ww
29223 Cella, Clemens-Cassens-Str. 3, Tel. 0514/150501, Fax 0514/8989607		Gezeichnet: 01/2020	Li
		Geprüft: 01/2020	P. Müller