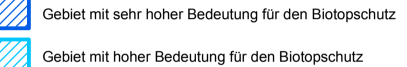




+++	Landkreis	Uelzer

Karte 1: Arten und Biotope		
	Grenze des Landkreises	
;	Abgrenzung der naturräumlichen Einheiten	
Bewertung der Biotoptypen		
	Biotoptyp mit sehr hoher Bedeutung	
	Biotoptyp mit hoher Bedeutung	
	Biotoptyp mit mittlerer Bedeutung	
	Biotoptyp mit geringer Bedeutung	
	Biotoptyp mit sehr geringer Bedeutung	
•	Einzelbaum/Baumbestand	
•	Windkraftanlagen	
	Wallhecken	
	Feldhecken, Baumreihen, Alleen	
	Fließgewässer - Bedeutung nach jeweiligem Biotoptyp (FXR, FX, FB)	
	Gräben	
	Uferstaudenfluren	
Bewertung von Gebieten für den Tier-/Pflanzenartenschutz sowie den Biotopschutz		
	Gebiet mit sehr hoher Bedeutung für den Tier-/Pflanzenartenschutz	
	Gebiet mit hoher Bedeutung für den Tier-/Pflanzenartenschutz	





Biotoptypen

Wälder

Walder
WM (Mesophiler Buchenwald); WL (Bodensaurer Buchenwald); WQ (Bodensaurer Eichen-Mischwald);
WC (Mesophiler Eichen- u. Hainbuchen-Mischwald [§]); WH (Hartholz-Auwald §); WW (Weiden-Auwald §);
WE (Erlen- und Eschenwald der Auen und Quellbereiche §); WA (Erlen-Bruchwald §); WB (Birken- u. Kiefern-Bruchwald §);
WN (Sonstiger Sumpfwald §); WU (Erlenwald entwässerter Standorte); WV (Birken- u. Kiefernwald entwässerter Moore);
WK (Kiefernwald armer Sandböden); WP (Sonstiger Pionier- und Sukzessionswald); WX (Sonstiger Laubforst);
WZ (Sonstiger Nadelforst: Kiefer, Fichte, Lärche); WJ (Laubwald- oder Nadelwald-Jungbestand); WR (Waldrand [§]),
UW (Waldichtungsflur); UL (Holzlagerfläche)

Gebüsche und Gehölzbestände

BM (Mesophiles Gebüsch); BW (Wacholdergebüsch bodensaurer Standorte §); BS (Bodensaures Laubgebüsch); BA (Weidengebüsch der Auen und Ufer §); BN (Moor- und Sumpfgebüsch §); BF (Sonstiges Feuchtgebüsch); BR (Ruderalgebüsch/Sonstiges Gebüsch); HW (Wallhecke §); HF (Feldhecke); HN (Naturnahes Gehölz); HB (Einzelbaum/Baumbestand); HO (Obstwiese); HP (Sonstiger Gehölzbestand)

Binnengewässer FQ (Naturnaher Quellbereich §); FB (Naturnaher Bach §); FX (Ausgebauter Bach); FF (Naturnaher Fluss §); FZ (Ausgebauter Fluss); FG (Graben); FK (Kanal); SO (Naturnahes nährstoffarmes Kleingewässer §); SE (Natunahes nährstoffreiches Kleingewässer §); ST (Tümpel); SA (Größeres, naturnahes, nährstoffarmes Stillgewässer); SR (Größeres, naturnahes, nährstoffreiches Stillgewässer) VO (Verlandungsbereich nährstoffarmer Stillgewässer §); VE (Verlandungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer §); SX (Naturfernes Stillgewässer)

Gehölzfreie Biotope der Sümpfe, Niedermoore und Ufer NS (Seggen-, Binsen- u. Stauden-Sumpf §); NR (Landröhricht §); NU (Uferstaudenflur [§])

Hoch- und Übergangsmoore MH (Naturnahes Hoch- und Übergangsmoor des Tieflandes §); MW (Wollgras-Stadium §); MG (Moorheide-Stadium §); MP (Pfeifengras-Moordegenerationsstadium [§]); MX (Abtorfungsbereich); MZ (Anmoorheide §); MS (Moorstadium mit Schnabelried-Vegetation §); MD (Sonstiges Moordegenerationsstadium)

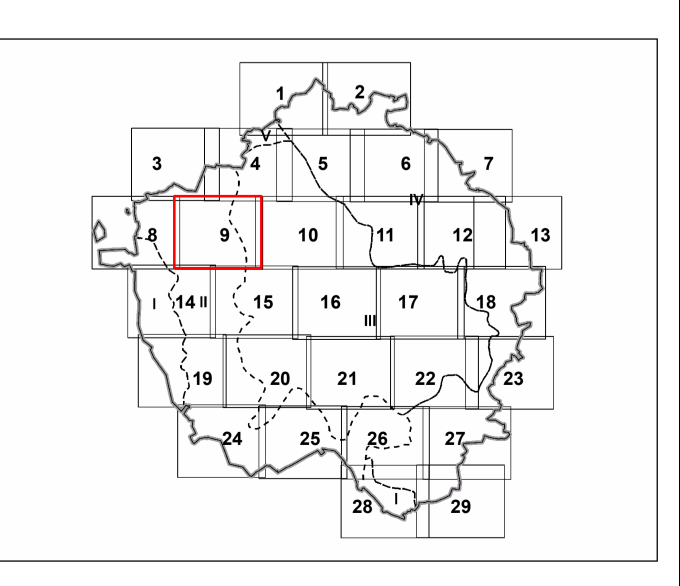
Fels-, Gesteins- u. Offenbodenbiotope DB (Offene Binnendüne §); DS (Steilwand aus Lockersediment §); DO (Sonstiger Offenbodenbereich)

Heiden und Magerrasen

HC (Sand-, Silikat- Zwergstrauchheide §); RN (Borstgras-Magerrasen §); RS (Sandmagerrasen §); RA (Artenarmes Heide- oder Magerrasen-Stadium [§]) Grünland

GM (Mesophiles Grünland [§]); GN (Seggen-, binsen- oder hochstaudenreiche Nasswiese §); GF (Sonstiges artenreiches Feucht- und Nassgrünland [§]); GI (Artenarmes Grünland); GA (Grünland-Einsaat); GW (Sonstige Weidefläche) Acker- und Gartenbaubiotope, Ruderalfluren

AS (Sandacker), AL (Lehmacker), AM (Mooracker); EG (Gartenbaufläche); EB (Baumkultur); EO (Obstplantage); EL (Landwirt. Lagerfläche); UH (Halbruderale Gras- und Staudenflur); UN (Artenarme Neophytenflur) Grünanlagen der Siedlungsbereiche sowie Gebäude, Verkehrs- und Industrieflächen GR (Scher- und Trittrasen); HS (Gehölz des Siedlungsbereiches); PH (Hausgarten); PK (Kleingartenanlage); PA (Parkanlage); PF (Friedhof); PT (Zoo/Tierpark/Tiergehege); PS (Sport-/Spiel-/Erholungsanlage); PZ (Sonstige Grünanlage); OI (Innenstadtbereich); OB (Block- und Blockrandbebauung); OZ (Zeilenbebauung); OH (Hochhaus und Großformbebauung); OE (Einzel- und Reihenhausbebauung); OD (Dorfgebiet/landwirtschaftliches Gebäude); ON (Sonstiger Gebäudekomplex); OV (Verkehrsfläche); OG (Industrie- und Gewerbefläche); OS (Ver- und Entsorgungsanlage)



500 1.000 1.500 2.000 Meter

Maßstab: 1 : 10.000

Umweltam BMS - Umweltplanung Blüml, Schönheim & Schönheim Gbf

Entwurfsbearbeitung

Kartengrundlage:

http://www.bms-umweltplanung.de Topographische Karte 1 : 50.000 Landesvermessung + Geoba Niedersachsen

Freiheitsweg 38A * 49086 Osnabrück Tel.: 05 41 - 1 50 59 24 Fax: 05 41 - 9 11 78 44 Email: info@bms-umweltplanung.de