

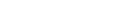


Karte 1: Arten und Biotope

 Grenze des Landkreises

Abgrenzung der naturräumlichen Einheiten

Bewertung der Biotoptypen

-  Biototyp mit sehr hoher Bedeutung
 -  Biototyp mit hoher Bedeutung
 -  Biototyp mit mittlerer Bedeutung
 -  Biototyp mit geringer Bedeutung
 -  Biototyp mit sehr geringer Bedeutung
 -  Einzelbaum/Baumbestand
 -  Windkraftanlagen
 -  Wallhecken
 -  Feldhecken, Baumreihen, Alleen
 -  Fließgewässer - Bedeutung nach jeweiligem Biototyp (FXR, FX, FB)
 -  Gräben
 -  Uferstaudenfluren

Bewertung von Gebieten für den Tier-/Pflanzenartenschutz in der Bioregion 1

-  Gebiet mit sehr hoher Bedeutung für den Tier-/Pflanzenartenschutz
 -  Gebiet mit hoher Bedeutung für den Tier-/Pflanzenartenschutz
 -  Gebiet mit sehr hoher Bedeutung für den Biotopschutz
 -  Gebiet mit hoher Bedeutung für den Biotopschutz

Wesentliche überlagernde Beeinträchtigungen und Gefährdungen

Schadstoffeintrag von überregionalen Straßenverbindungen (300 m - Puffer zußerdem Lärmbereich)

Biotoptypen

Wälder
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 (Sonstiges Nadelwald; Kiefer, Fichte, Lärche); WL (Laubwald, oder Nadelwald, Jungbestand); WD (Waldrand [§])

WZ (Sonstiger Nadelforst: Kiefer, Fichte, Lärche); WJ (Laubwald- oder Nadelwald-Jungbestand); WR (Waldrand [§]); UW (Waldlichtungsflur); 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); 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 nährstoffärmer Stillgewässer §); VE (Verlandungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer §); SX (Naturfernes Stillgewässer)

Gehölzfreie Biotope der Sumpfe, Niedermoore und Ufer

Gehölzfreie Biotope der Sumpfe, 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- Zergstrauchheide §); RN (Borstgras-Magerrasen §); RS (Sandmagerrasen §);
RA (Artenarmes Heide- oder Magerrasen-Stadium [§])
Grünland

Acker- und Gartenbaubiotope, Ruderalfuren
AS (Sandacker), AL (Lehmacker), AM (Mooracker); EG (Gartenbaufläche); EB (Baumkultur); EO (Obstplantage); EL (Landwirtschaftliche Grasfluren); UH (Halbruderale Gras- und Staudenflur); UN (Artenarme Neophytenflur)

Grundlagen der Siedlungsbereiche sowie Gebäude-, Verkehrs- und Industrieflächen
 GR (Scher- und Trittrasen); HS (Gehölz des Siedlungsbereiches); PH (Hausgarten); PK (Kleingartenanlage); PA (Parkanlagen); 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)

The diagram consists of two separate, roughly triangular or mountain-like shapes. The shape on the left is labeled with a large number '1' below it. The shape on the right is labeled with a large number '2' below it. Both shapes are defined by a jagged, irregular boundary.

The figure shows a map of a study area with a grid overlay. A dashed line represents transect 4, which starts at the bottom left and curves upwards towards the center. Numbered boxes indicate specific locations: Box 3 is in the lower-left quadrant; Box 4 is along the dashed line; Box 5 is in the center-right; Box 6 is in the upper-right; and Box 7 is in the far-right. The map also features several irregularly shaped black outlines representing different geographical features or boundaries.

A diagram showing a horizontal structure divided into seven segments, labeled 8 through 13 from left to right. The segments are outlined in black. Segment 8 is on the far left, followed by a dashed line segment 9, solid line segment 10, another dashed line segment 11, solid line segment 12, and finally solid line segment 13 on the far right. A vertical line labeled 'IV' is positioned above the boundary between segments 10 and 11.

A map of a coastal area divided into numbered regions. The regions are: 14 (top left), 15, 16, 17, 18 (top right), 19 (bottom left, highlighted with a red box), 20, 21, 22, and 23 (bottom right). A dashed line runs vertically through regions 14, 15, 16, 17, and 18. A vertical line labeled 'III' is located between regions 16 and 17.

A map showing numbered locations 19 through 27. Location 19 is highlighted with a red box.

A diagram consisting of two adjacent rectangular boxes. The left box contains the number '28' and the right box contains the number '29'. A dashed line connects the two boxes, forming a shape that resembles a jagged mountain range or a piece of land.

0 500 1.000 1.500 2.000 Meter Maßstab: 1 : 10.000

Herausgeber: Landkreis Uelzen -Umweltamt-
Entwurfsbearbeitung:  BMS - Umweltplanung
Blüml, Schönheim & Schönheim GbR

Freiheitsweg 38A * 49086 Osnabrück
Tel.: 05 41 - 1 50 59 24

Entwurfsbearbeitung:  Tel.: 05 41 - 1 50 59 24
Fax: 05 41 - 9 11 78 44
Email: info@bms-umweltplanung.de
<http://www.bms-umweltplanung.de>

Kartengrundlage: Topographische Karte 1 : 50.000 