

Landkreis Uelzen

Karte 1: Arten und Biotope

- [Solid black line] Grenze des Landkreises
- [Dashed black line] Abgrenzung der naturräumlichen Einheiten
- Bewertung der Biotoptypen**
- [Dark Green] Biotop mit sehr hoher Bedeutung
- [Medium Green] Biotop mit hoher Bedeutung
- [Light Green] Biotop mit mittlerer Bedeutung
- [Very Light Green] Biotop mit geringer Bedeutung
- [Pale Green] Biotop mit sehr geringer Bedeutung
- Einzelbaum/Baumbestand
- Windkraftanlagen
- Wallhecken
- Feldhecken, Baumreihen, Alleen
- Fließgewässer - Bedeutung nach jeweiligem Biotoptyp (FXR, FX, FB)
- Gräben
- Uferstaudenfluren

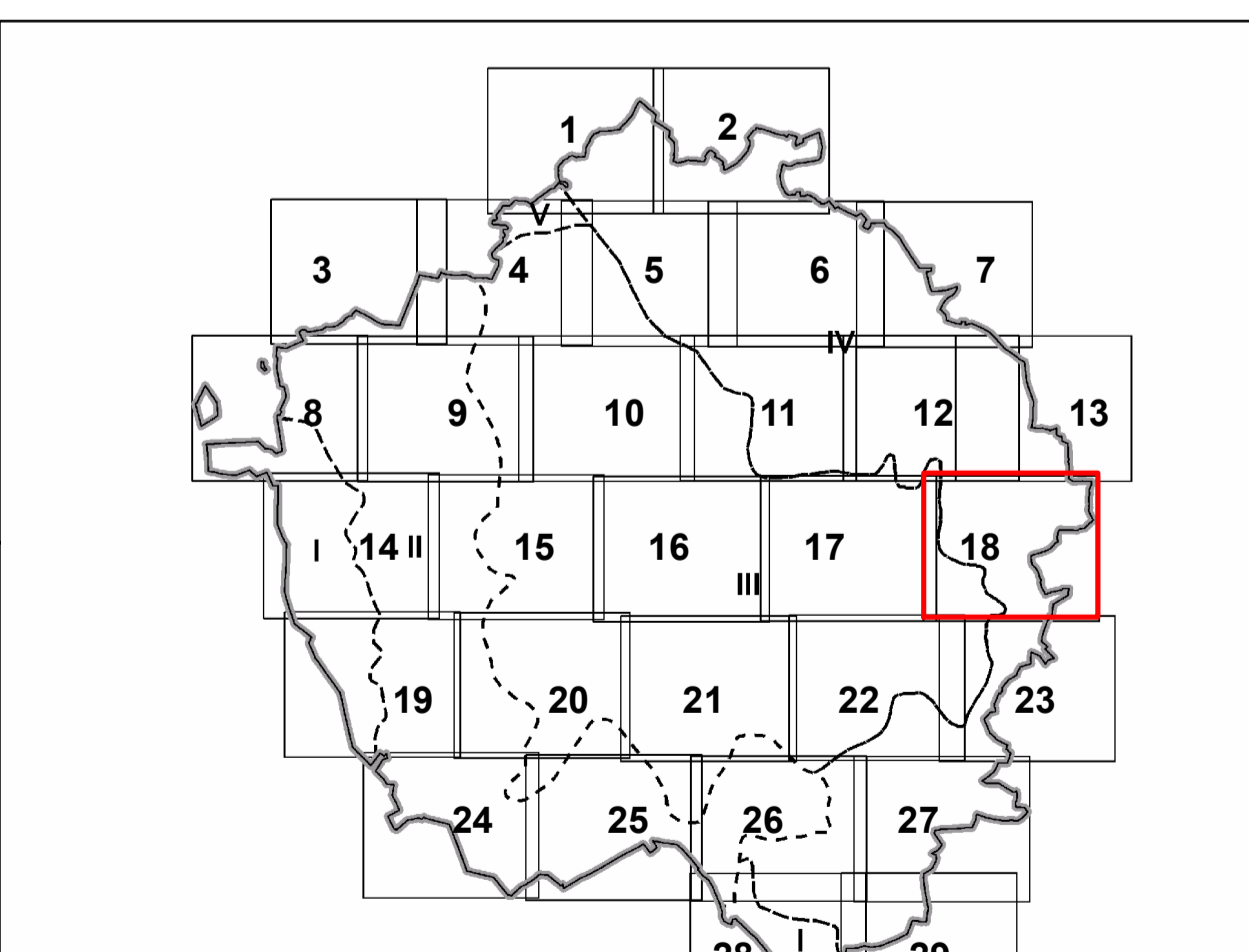
Bewertung von Gebieten für den Tier-/Pflanzenartenschutz sowie den Biotopschutz

- [Red Diagonal Hatching] Gebiet mit sehr hoher Bedeutung für den Tier-/Pflanzenartenschutz
- [Orange Diagonal Hatching] Gebiet mit hoher Bedeutung für den Tier-/Pflanzenartenschutz
- [Blue Diagonal Hatching] Gebiet mit sehr hoher Bedeutung für den Biotopschutz
- [Light Blue Diagonal Hatching] Gebiet mit hoher Bedeutung für den Biotopschutz

Wesentliche überlagernde Beeinträchtigungen und Gefährdungen

||||| Schadstoffeintrag von überregionalen Straßenverbindungen (300 m - Puffer); außerhalb Lärmbereich

- Biotoptypen**
- Wälder**
WM (Mesophiles Buchenwald); WL (Buchenwald mit Eichen-Hainbuchenwald); WC (Mesophiles Eichen-, Ulme-Hainbuchenwald); WJ (Wald mit Eichen- und Buchenwald); WZ (Wald mit Eichen- und Buchenwald und Quellwäldern); WS (Stiel-Erlen-Buchenwald); WB (Erlen- u. Kiefern-Buchenwald); WN (Sonstiger Sumpfwald); WA (Erle-Wald erweiterter Standorte); WB (Birken- u. Kiefern-Wald erweiterter Moore); WZ (Sonstiger Nadelwald Kiefer, Fichte, Lärche); WJ (Lärwald- oder Nadelwald-Jungwald); WR (Waldrand [§]).
Gebüsch und Gestrüppbestände
BM (Mesophiles Gebüsch); BW (Wacholdergebüsch bodenarmer Standorte); BS (Bodenarmer Laubgebüsch); BA (Wiedergebauter Auen und Ufer §); BM (Moos- und Sumpfgebüsch); BF (Sonstiges Feuchtwiegbüsch); BN (Sonstiges Feuchtwiegbüsch); BH (Bodenarmer Sumpf); BR (Bodenarmer Feuchtwiegbüsch); BO (Ostwestwiese); BP (Sonstiges Gehölzstandort).
Binnengewässer
FG (Feuchtgebietbereich); FB (Naturnaher Bach); FX (Augebauer Bach); FF (Naturnaher Fluss); FT (Augebauer Fluss); FG (Graben); FK (Kanal); SO (Naturnahes nährstoffarmes Kleingewässer); ST (Naturnahes nährstoffreiches Kleingewässer); ST (Mittelgroßes nährstoffarmes Kleingewässer); SH (Großes nährstoffarmes Kleingewässer); SV (Wendlandswiesen-Stillgewässer); SX (Wendlandswiesen Stillgewässer).
Gebiete mit Bodenverlusten, Sumpfe, Niedermoore und Ufer
NB (Sumpf- u. Staaten-Sumpf); NR (Landstrich); NJ (Uferstaudenflure) [§].
Hoch- und Übergangsmoore
MH (Naturnahes Hoch- und Übergangsmoor des Tieflandes); MW (Wollers-Stadium); MG (Motheide-Stadium); MT (Pfeifengras-Moorengenerationenstadium); MX (Astrogenetum); MZ (Ammonietum); SJ (Sphagnum-Gebüschen); ST (Großes nährstoffarmes Stillgewässer).
Fels-, Gesteins-, u. Offenlandbiotope
DB (Offene Binnendüne); DL (Schwemmsand aus Lockersediment); DO (Sonstiger Offenlandbereich).
Heiden und Magerrasen
RA (Arbeitsheide); RA (Arbeitsmagrasen); RS (Sandmagrasen); SG (Sandheide).
Grünland
GM (Mesophiles Grünland [§]); GS (Sogen. Binsen- oder hochstaufennreiche Nasswiese); GS (Sogen. Sumpf- und Bergmagrasen); GA (Grünland-Einsatz); GW (Sonstige Weißwiese).
Acker- und Gartenbauflächen
AS (Sandacker), AL (Lehmacker), AM (Mooracker); EB (Baukultur); EG (Obstplantagen); EL (Landwirt, Lagerfläche); UN (Hausgarten); UR (Reihenzaun).
Grenzlinien der Siedlungsbereiche sowie Gebäude, Verkehrs- und Industrieflächen
GR (Siedl.- und Trassen) HS (Gebiet des Siedlungsbereichs); PH (Hauptrast); PK (Kleinwohnanlage); PA (Parkanlage); PF (Friedhof); PT (Zooflora/Floresta); PS (Sport- und Erholungsanlage); PR (Sonstige Grüneräume); RE (Reihenhausbebauung); SE (Siedlungsensemble); SW (Siedlungs- und Werksanlagen); UB (Urbanisierungsbebauung); OE (Einzel- und Reihenhausbebauung); OD (Dorfbebauung/landwirtschaftliches Gebäude); ON (Sonstiger Gebäudekomplex); OV (Verkehrsfläche); OG (Industrie- und Gewerbefläche); OS (Ver- und Entsorgungsanlage).



0 500 1.000 1.500 2.000 Meter Maßstab: 1 : 10.000

Herausgeber: Landkreis Uelzen-Umweltamt

BMS - Umweltpolitik
Blau, Schuhmacher & Schuhmacher GbR
Fleethorst 334-340 26366 Delmenhorst
Tel.: 0541-355924
Fax: 0541-355925
Email: info@blau-umweltpolitik.de
<http://www.blau-umweltpolitik.de>

Entwurfsbearbeitung: LGN
Topographische Karte 1 : 50.000

Kartengrundlage: Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Niedersachsen (LGN)