

Biotoptypenkartierung Legende

1. Wälder

- 1.5 WL Bodensaurer Buchenwald (WS 5)
- 1.6 WQ Bodensaurer Eichen-Mischwald (WS 5)
- 1.7 WC Mesophiler Eichen- und Hainbuchen-Mischwald (WS 5)
- 1.8 WH Hartholzauwald (WS 5 / §28a)
- 1.9 WW Weiden-Auwald (Weichholzaue) (WS 5 / §28a)
- 1.10 WE Erlen- und Eschenwald der Auen- und Quellbereiche (WS 5 / §28a)
- 1.11 WA Erlen- Bruchwald (WS 5 / §28a)
- 1.12 WB Birken- und Kiefern-Bruchwald (WS 4 / §28a)
- 1.13 WN Sonstiger Sumpfwald (WS 5 / §28a)
- 1.14 WU Erlenwald entwaesserter Standorte (WS 4)
- 1.15 WV Birken- und Kiefernwald entwässerter Moorstandorte (WS 3)
- 1.18 WK Kiefernforst (WS 4)
- 1.19 WP Sonstiger Pionierwald (WS 4)
- 1.20 WX Sonstiger Laubforst (WS 3)
- 1.21 WZ Sonstiger Nadelwald (WS 2)
- 1.22 WJL Laubwald-Jungbestand (WS 3)
- 1.23 WJN Nadelwald-Jungbestand (WS 2)
- 1.25 UW Waldlichtungsflur (WS 3)

2. Gebüsch und Kleingehölze

- 2.1 BT Gebuesch trockenwarmer Standorte (WS 5 / §28a)
- 2.3 BW Wacholderheide (WS 5 / §28a)
- 2.5 BA Weidengebüsch der Auen und Ufer (WS 5 / evtl. §28a)
- 2.5 BA Weidengebüsch der Auen und Ufer * (WS 5 / evtl. §28a)
- 2.5 BA Weidengebüsch der Auen und Ufer *(WS 5 / evtl. §28a)
- 2.6 BN Moor- und Sumpfgewiesch (WS 5 / §28a)
- 2.7 BF Sonstiges Feuchtegewiesch(WS 4)
- 2.8 BR Ruderalgebuesch / Sonstiges Gebuesch (WS 3)
- 2.8 BR Ruderalgebüsch / Sonstiges Gebüsch * (WS 3)
- 2.10 HF Feldhecke * (WS 3)
- 2.11 HN Naturnahes Feldgehoeolz (WS 3)
- 2.12 HX Standortfremdes Feldgehoeolz (WS 2)
- 2.13 HB Einzelbaum, Baumbestand (WS 3)
- 2.13 HB Einzelbaum / Baumbestand * (WS 3)
- 2.13 HB Einzelbaum / Baumbestand *(WS 3)
- 2.14 BE Einzelstrauch (WS 3)
- 2.14 BE Einzelstrauch * (WS 3)
- 2.14 BE Einzelstrauch * (WS 3)
- 2.15 HO Obstwiese (WS 4)
- 2.16 HP Junge Gehoeolzpflanzung (WS 2)

4. Binnengewässer

Untergruppe: Fließgewässer

- 4.1.3 FQR Sicker- und Rieselquelle (WS 5 / §28a)
- 4.4 FB Naturnaher Bach (WS 5 / §28a)
- 4.5 FX Ausgebauter Bach(WS 3)
- 4.6 FF Naturnaher Fluss (WS 5 / §28a)
- 4.7 FZ Ausgebauter Fluss (WS 4)
- 4.7.5 FZH Hafengebassen an Flüssen (WS 1)
- 4.8 FG Graben (WS 2)
- 4.9 FK Kanal (WS 2)

Untergruppe: Stillgewässer

- 4.10 SO Naturnahes naehrstoffarmes Kleingewaesser (WS 5 / §28a)
- 4.11 SE Naturnahes naehrstoffreiches Kleingewaesser (WS 5 / §28a)
- 4.12 ST Tuempel (WS 3 / evtl. §28a)
- 4.15 SR Großeres naturnahes naehrstoffreiches Stillgewaesser(WS 4)
- 4.17 VE Verlandungsbereich naehrstoffreicher Stillgewaesser (WS 5 / §28a)
- 4.18 SX Naturfernes Stillgewaesser (WS 1)

5. Gehölzfreie Biotope der Sümpfe, Niedermoore und Ufer

- 5.1 NS Seggen-, Binsen- und Stauden-Sumpf (WS 5 / 28a)
- 5.2 NR Landröhricht (WS 5 / §28a)
- 5.3 NP Pionierv egetation (wechsel-)nasser Standorte / vegetationsarmer Uferbereich (WS 3 / evtl. §28a)
- 5.3.3 NPU Vegetationsarmer Uferbereich (WS 3 / evtl. §28a)
- 5.4 NU Uferstaudenflur (WS 4 / evtl. §28a)

6. Hoch- und Übergangsmoore

- 6.1 MH Naturnahes Hoch- und Übergangsmoor des Tieflandes (WS 5 / §28a)
- 6.3 MW Wollgras-Stadium von Hoch- und Übergangsmooren (WS 5 / §28a)
- 6.4 MG Moorheide-Stadium von Hoch- und Übergangsmooren (WS 5 / §28a)
- 6.5 MP Pfeifengrasmoordegenerationsstadium (WS 4 / evtl. §28a)
- 6.7 MZ Anmoorheide (WS 5 / §28a)

7. Fels-, Gesteins- und Offenbodenbiotope

- 7.3.6 RGS Salzgesteinshalde (WS 1)
- 7.5 DB Offene Binnenduene (WS 5 / §28a)
- 7.7 DW Unbefestigter Weg (WS 1)
- 7.8 DO Sonstiger Offenbodenbereich (WS 2)

8. Heiden und Magerrasen

- 8.1 HC Sand- / Silikat - Zwergstrauchheide (WS 5 / §28a)
- 8.3 RS Sand-Magerrasen (WS 5 / §28a)

9. Grünland

- 9.1 GI Grünland mit tend. mesophiler od. feuchter Auspräg. (WS 3)
- 9.3 GM Mesophiles Gruenland (WS 4)
- 9.4 GN Seggen-, binsen- oder hochstaudenreiche Nasswiese (WS 5 / §28a)
- 9.4 GF Sonstiges Artenreiches Feucht- und Nassgruenland (WS 5 / §28b)
- 9.5 GI Artenarmes Intensivgruenland(WS 2)
- 9.6 GA Gruenland-Einsaat (WS 1)
- 9.7 GW Sonstige Weideflaeche (WS 2)

10. Acker- und Gartenbau- Biotope

- 10.1 A Acker (WS 2)
- 10.2 EG Gartenbauflaeche (WS 1)
- 10.3 EB Baumschule(WS 1)
- 10.4 EO Obstplantage (WS 1)
- 10.5 EL Landwirtschaftliche Lagerflaeche (WS 1)

11. Ruderalfluren

- 11.1 UR Ruderalflur (WS 3)
- 11.2 UH Halbruderaler Gras - und Staudenflur (WS 3)

12. Grünanlagen der Siedlungsbereiche

- 12.1 GR Scherrasen (WS 1)
- 12.3 HS Gehoeolz des Siedlungsbereiches (WS 3)
- 12.4 HE Einzelbaum / Baumbestand des Siedlungsbereiches (WS 2)
- 12.4 HE Einzelbaum / Baumbestand des Siedlungsbereiches * (WS 2)
- 12.4 HE Einzelbaum / Baumbestand des Siedlungsbereiches * (WS 2)
- 12.6 PH Hausgarten ((WS 1)
- 12.6.2 PHO Obst- und Gemuesegarten(WS 1)
- 12.6.3 PHG Hausgarten mit Großbäumen (WS 2)
- 12.7 PK Kleingartenanlage (WS 1)
- 12.8 PA Parkanlage (WS 1)
- 12.9 PF Friedhof (WS 2)
- 12.11 PS Sport-/ Spiel-/ Erholungsanlage (WS 1)
- 12.12 PZ Sonstige Gruenanlage (WS 1)

13. Gebäude-, Verkehr- und Industrieflächen

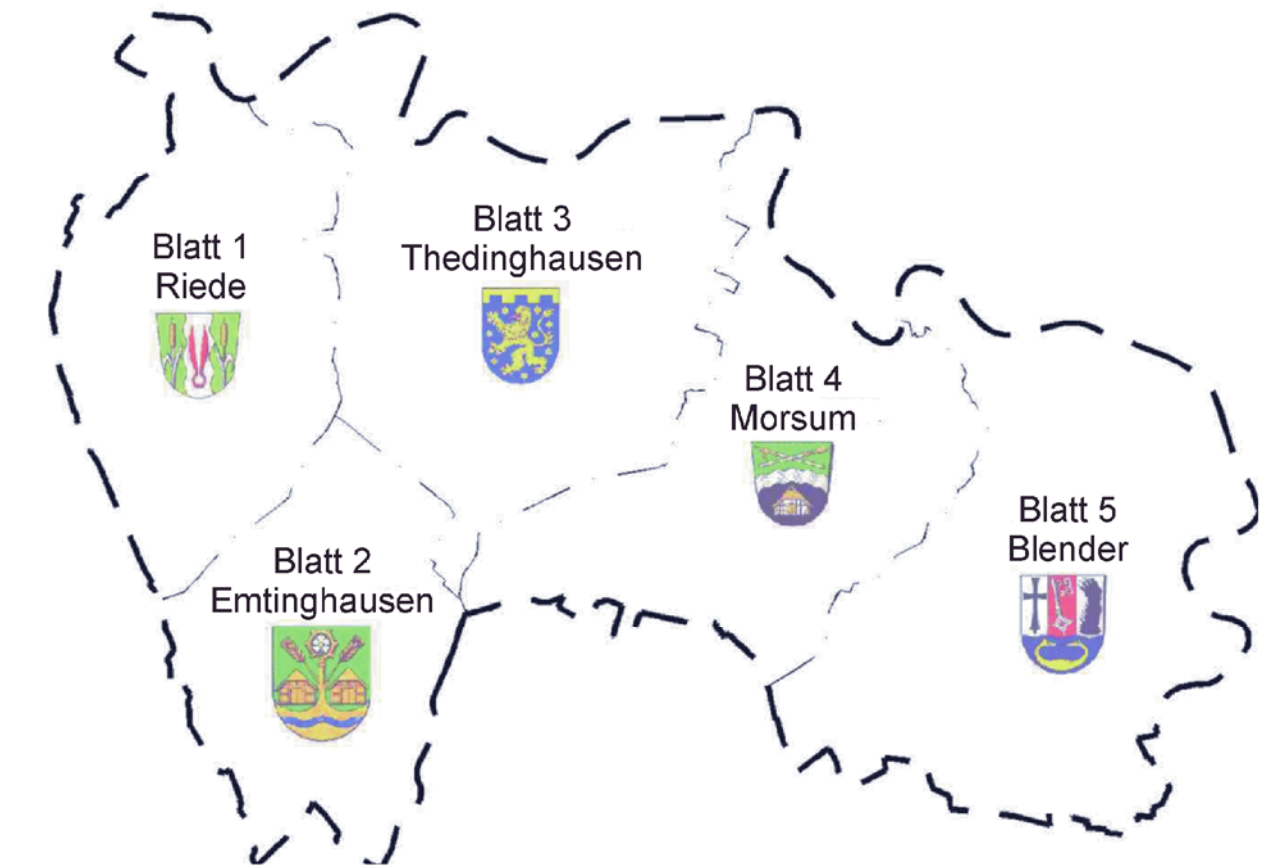
- 13.5 OI Innenstadtbereich (WS 1)
- 13.9 OE Einzel- und Reihenhausbauung (WS 1)
- 13.10 OD Dorfgebiet / landwirtschaftliches Gebaeude (WS 1)
- 13.10.3 ODP Landwirtschaftliche Produktionsanlage (WS 1)
- 13.11 ON Sonstiger Gebaeudekomplex (WS 1)
- 13.12.1 OVS Strasse (WS 1)
- 13.12.2 OVP Parkplatz (WS 1)
- 13.12.6 OVB Bahnanlage (WS 1)
- 13.12.8 OVH Hafen- und Schleusenanlage (WS 1)
- 13.13 OG Industrie- und Gewerbeflaeche (WS 1)
- 13.14 OS Ver- und Etnsorgungsanlage (WS 1)
- 13.15 OX Baustelle (WS 1)

* Darstellung des Biotops als linien- oder punkthafes Symbol

Wichtiger Bereich für den Tier- und Pflanzenartenschutz

1 Nummer wichtiger Bereich, Erläuterung siehe Text

Samtgemeinde Thedinghausen Landschaftsplan



Karte 1

Zeichenerklärung Biotoptypenkarte



SEIDEL
Landschaftsarchitektur
und Stadtplanung

Quelle: Biotoptypenkartierung des Landkreises Verden
aus dem Jahre 2001,
bearbeitet durch die GEUM.tecGmbH, Hannover

Anlage 1