



- Biotypen**
- W10 Maschener Buchenwald
  - W11 Bodekauer Eichen-Mischwald
  - W12 Maschener Eichen- und Hainbuchen-Mischwald
  - W13 Hainbuchen-Mischwald
  - W14 Waldenwald (Eichen-Hainbuchen)
  - W15 Eichen- und Eschenwald der Auen und Quellbereiche
  - W16 Eschenbruchwald
  - W17 Birken- und Kiefern-Buchwald
  - W18 Sonstiger Buchenwald
  - W19 Erlen- und Kiefernwald an sandigen Standorten
  - W20 Birken- und Kiefernwald an sandigen Standorten
  - W21 Kiefernwald an sandigen Standorten
  - W22 Sonstiger Pflanz- und Substratwald
  - W23 Sonstiger Laubwald
  - W24 Sonstiger Nadelwald
  - W25 Wald-Jungbestand
  - W26 Waldstreu
  - W27 Waldstreu
  - W28 Waldstreu

- B1 Weidengebüsch der Auen und Ufer
- B2 Mauer- und Strauchengebüsch
- B3 Sonstiges Feuchtwald
- B4 Feuchtwald
- B5 Feuchtwald
- B6 Feuchtwald
- B7 Feuchtwald
- B8 Feuchtwald
- B9 Feuchtwald
- B10 Feuchtwald
- B11 Feuchtwald
- B12 Feuchtwald
- B13 Feuchtwald
- B14 Feuchtwald
- B15 Feuchtwald
- B16 Feuchtwald
- B17 Feuchtwald
- B18 Feuchtwald
- B19 Feuchtwald
- B20 Feuchtwald
- B21 Feuchtwald
- B22 Feuchtwald
- B23 Feuchtwald
- B24 Feuchtwald
- B25 Feuchtwald
- B26 Feuchtwald
- B27 Feuchtwald
- B28 Feuchtwald
- B29 Feuchtwald
- B30 Feuchtwald
- B31 Feuchtwald
- B32 Feuchtwald
- B33 Feuchtwald
- B34 Feuchtwald
- B35 Feuchtwald
- B36 Feuchtwald
- B37 Feuchtwald
- B38 Feuchtwald
- B39 Feuchtwald
- B40 Feuchtwald
- B41 Feuchtwald
- B42 Feuchtwald
- B43 Feuchtwald
- B44 Feuchtwald
- B45 Feuchtwald
- B46 Feuchtwald
- B47 Feuchtwald
- B48 Feuchtwald
- B49 Feuchtwald
- B50 Feuchtwald

- G1 Offene Heideflächen größerer naturnaher Naturflächen
- G2 Offene Heideflächen größerer Naturflächen
- G3 Offene Heideflächen größerer Naturflächen
- G4 Offene Heideflächen größerer Naturflächen
- G5 Offene Heideflächen größerer Naturflächen
- G6 Offene Heideflächen größerer Naturflächen
- G7 Offene Heideflächen größerer Naturflächen
- G8 Offene Heideflächen größerer Naturflächen
- G9 Offene Heideflächen größerer Naturflächen
- G10 Offene Heideflächen größerer Naturflächen
- G11 Offene Heideflächen größerer Naturflächen
- G12 Offene Heideflächen größerer Naturflächen
- G13 Offene Heideflächen größerer Naturflächen
- G14 Offene Heideflächen größerer Naturflächen
- G15 Offene Heideflächen größerer Naturflächen
- G16 Offene Heideflächen größerer Naturflächen
- G17 Offene Heideflächen größerer Naturflächen
- G18 Offene Heideflächen größerer Naturflächen
- G19 Offene Heideflächen größerer Naturflächen
- G20 Offene Heideflächen größerer Naturflächen
- G21 Offene Heideflächen größerer Naturflächen
- G22 Offene Heideflächen größerer Naturflächen
- G23 Offene Heideflächen größerer Naturflächen
- G24 Offene Heideflächen größerer Naturflächen
- G25 Offene Heideflächen größerer Naturflächen
- G26 Offene Heideflächen größerer Naturflächen
- G27 Offene Heideflächen größerer Naturflächen
- G28 Offene Heideflächen größerer Naturflächen
- G29 Offene Heideflächen größerer Naturflächen
- G30 Offene Heideflächen größerer Naturflächen
- G31 Offene Heideflächen größerer Naturflächen
- G32 Offene Heideflächen größerer Naturflächen
- G33 Offene Heideflächen größerer Naturflächen
- G34 Offene Heideflächen größerer Naturflächen
- G35 Offene Heideflächen größerer Naturflächen
- G36 Offene Heideflächen größerer Naturflächen
- G37 Offene Heideflächen größerer Naturflächen
- G38 Offene Heideflächen größerer Naturflächen
- G39 Offene Heideflächen größerer Naturflächen
- G40 Offene Heideflächen größerer Naturflächen

- H1 Heide und Magerrasen
- H2 Heide und Magerrasen
- H3 Heide und Magerrasen
- H4 Heide und Magerrasen
- H5 Heide und Magerrasen
- H6 Heide und Magerrasen
- H7 Heide und Magerrasen
- H8 Heide und Magerrasen
- H9 Heide und Magerrasen
- H10 Heide und Magerrasen
- H11 Heide und Magerrasen
- H12 Heide und Magerrasen
- H13 Heide und Magerrasen
- H14 Heide und Magerrasen
- H15 Heide und Magerrasen
- H16 Heide und Magerrasen
- H17 Heide und Magerrasen
- H18 Heide und Magerrasen
- H19 Heide und Magerrasen
- H20 Heide und Magerrasen
- H21 Heide und Magerrasen
- H22 Heide und Magerrasen
- H23 Heide und Magerrasen
- H24 Heide und Magerrasen
- H25 Heide und Magerrasen
- H26 Heide und Magerrasen
- H27 Heide und Magerrasen
- H28 Heide und Magerrasen
- H29 Heide und Magerrasen
- H30 Heide und Magerrasen
- H31 Heide und Magerrasen
- H32 Heide und Magerrasen
- H33 Heide und Magerrasen
- H34 Heide und Magerrasen
- H35 Heide und Magerrasen
- H36 Heide und Magerrasen
- H37 Heide und Magerrasen
- H38 Heide und Magerrasen
- H39 Heide und Magerrasen
- H40 Heide und Magerrasen

- S1 Anemone hochstängeliger
- S2 Anemone hochstängeliger
- S3 Anemone hochstängeliger
- S4 Anemone hochstängeliger
- S5 Anemone hochstängeliger
- S6 Anemone hochstängeliger
- S7 Anemone hochstängeliger
- S8 Anemone hochstängeliger
- S9 Anemone hochstängeliger
- S10 Anemone hochstängeliger
- S11 Anemone hochstängeliger
- S12 Anemone hochstängeliger
- S13 Anemone hochstängeliger
- S14 Anemone hochstängeliger
- S15 Anemone hochstängeliger
- S16 Anemone hochstängeliger
- S17 Anemone hochstängeliger
- S18 Anemone hochstängeliger
- S19 Anemone hochstängeliger
- S20 Anemone hochstängeliger
- S21 Anemone hochstängeliger
- S22 Anemone hochstängeliger
- S23 Anemone hochstängeliger
- S24 Anemone hochstängeliger
- S25 Anemone hochstängeliger
- S26 Anemone hochstängeliger
- S27 Anemone hochstängeliger
- S28 Anemone hochstängeliger
- S29 Anemone hochstängeliger
- S30 Anemone hochstängeliger
- S31 Anemone hochstängeliger
- S32 Anemone hochstängeliger
- S33 Anemone hochstängeliger
- S34 Anemone hochstängeliger
- S35 Anemone hochstängeliger
- S36 Anemone hochstängeliger
- S37 Anemone hochstängeliger
- S38 Anemone hochstängeliger
- S39 Anemone hochstängeliger
- S40 Anemone hochstängeliger

- St1 Stille Nacht
- St2 Stille Nacht
- St3 Stille Nacht
- St4 Stille Nacht
- St5 Stille Nacht
- St6 Stille Nacht
- St7 Stille Nacht
- St8 Stille Nacht
- St9 Stille Nacht
- St10 Stille Nacht
- St11 Stille Nacht
- St12 Stille Nacht
- St13 Stille Nacht
- St14 Stille Nacht
- St15 Stille Nacht
- St16 Stille Nacht
- St17 Stille Nacht
- St18 Stille Nacht
- St19 Stille Nacht
- St20 Stille Nacht
- St21 Stille Nacht
- St22 Stille Nacht
- St23 Stille Nacht
- St24 Stille Nacht
- St25 Stille Nacht
- St26 Stille Nacht
- St27 Stille Nacht
- St28 Stille Nacht
- St29 Stille Nacht
- St30 Stille Nacht
- St31 Stille Nacht
- St32 Stille Nacht
- St33 Stille Nacht
- St34 Stille Nacht
- St35 Stille Nacht
- St36 Stille Nacht
- St37 Stille Nacht
- St38 Stille Nacht
- St39 Stille Nacht
- St40 Stille Nacht

- W1 weigehend ohne Bedeutung (Wst 1)
- W2 geringe Bedeutung (Wst 2)
- W3 geringe bis mittlere Bedeutung (Wst 3)
- W4 mittlere Bedeutung (Wst 4)
- W5 mittlere bis hohe Bedeutung (Wst 5)
- W6 hohe Bedeutung (Wst 6)
- W7 sehr hohe Bedeutung (Wst 7)
- W8 höchste Bedeutung (Wst 8)

- G1 Gebiet mit sehr hoher Bedeutung für den Tier- und Pflanzenschutz
- G2 Gebiet mit potenziell sehr hoher Bedeutung für den Tier- und Pflanzenschutz
- G3 Gebiet mit hoher Bedeutung für den Tier- und Pflanzenschutz
- G4 Gebiet mit potenziell hoher Bedeutung für den Tier- und Pflanzenschutz
- G5 Gebiet ohne Detailkartierungen

- 1:1 Nr. der Gebiete mit Detailkartierungen
- 1:2 Nr. der Gebiete ohne Detailkartierungen

- Stadtgrenze
- Grenze der naturräumlichen Landschaftseinheiten
- 612 12 Nr. der naturräumlichen Einheit

**Stadt Oldenburg (Oldb)**  
**Landschaftsrahmenplan**  
**Karte 1a: Arten und Biotope**  
 1:10.000  
 0 100 200 400 600 800 1.000 Meter  
 Digit.-Bild: Volker Moritz  
 -Freischaffender Biologe (BfBiol)-  
 Feldstr. 32 · 26127 Oldenburg  
 Tel. 0441-6640551  
 www.moritz-umweltplanung.de  
 Kartengrundlage: Auszug aus dem Geodaten, Vervielfältigung mit der Erlaubnis der Behörde für Geoinformation, Landesentwicklung und Raumordnung Oldenburg.