



- Stadtgrenze
- Grenze der naturräumlichen Regionen
- Grenze der naturräumlichen Landschaftseinheiten
- 61215 Nummer der Landschaftseinheit
  
- Podsole**

  - 1 Mittlerer, örtlich flacher Podsol, verbreitet mit Orterde, Grundwassereinfluss im Untergrund
  - 1a Mittlerer, örtlich flacher Podsol, verbreitet mit Orterde, örtlich mit nicht verfestigtem B-Horizont, überwiegend Grundwassereinfluss im Untergrund
  - 1b Mittlerer, örtlich flacher Podsol, verbreitet mit Orterde, örtlich mit nicht verfestigtem B-Horizont, überwiegend Grundwassereinfluss im Untergrund, mit Stauschichten im Untergrund
  - 2a Mittlerer Podsol mit Orterde, Grundwassereinfluss im Untergrund, meist mit Plaggenauflage
  - 2c Mittlerer, örtlich flacher Pseudogley-Podsol, verbreitet mit Orterde, meist mit Plaggenauflage
  - 3a Mittlere Pseudogley-Podsol, verbreitet mit Orterde
  - 3b Mittlere Pseudogley-Podsol, verbreitet mit Orterde
  - 4a Mittlere, örtlich flacher Gley-Podsol, verbreitet mit Orterde, Stauschichten im Untergrund
  - 4aa Mittlere, örtlich flacher Gley-Podsol, verbreitet mit Orterde
  - 4b Mittlere, örtlich flacher Gley-Podsol, verbreitet mit Orterde, verbreitet mit Plaggenauflage, Stauschichten im Untergrund
  - 4bb Mittlere, örtlich flacher Gley-Podsol, verbreitet mit Orterde, mit Stauschichten im Untergrund
  - 4c Mittlere, örtlich flacher Gley-Podsol, verbreitet mit Orterde
  - 5a/b Mittlere Moor-Gley-Podsol, verbreitet mit Orterde, örtlich Torfaufgabe fehlend, Torfe stark zersetzt

  
- Plaggengesche**

  - 6a Mittlerer grauer Plaggenschicht mit mittlerer Feldkapazität, Grundwassereinfluss im Untergrund
  - 6b Mittlerer grauer Plaggenschicht mit mittlerer Feldkapazität
  - 7a/b Mittlerer graubrauner Pseudogley-Plaggenschicht mit mittlerer nutzbarer Feldkapazität
  - 8a/b Mittlerer grauer Gley-Plaggenschicht mit mittlerer nutzbarer Feldkapazität

  
- Pseudogleye**

  - 9a Mittlere Pseudogley, schwach staunass
  - 9b Mittlere Pseudogley, mittel staunass
  - 10a Mittlere Podsol-Pseudogley, schwach staunass, meist mit Plaggenauflage
  - 10b Mittlere Podsol-Pseudogley, schwach staunass
  - 11a Tiefer Podsol-Pseudogley, schwach staunass
  - 11b Tiefer Podsol-Pseudogley, schwach staunass
  - 12 Mittlere Moor-Pseudogley, mittel staunass, Torfe stark zersetzt

  
- Gleye**

  - 13a Mittlere Gley, schwach grundnass
  - 13b Mittlere Gley, mittel grundnass
  - 15 Mittlere Gley, mittel grundnass
  - 16 Mittlere Podsol-Gley, schwach grundnass
  - 17a Mittlere Moor-Gley, schwach grundnass, Torfe stark zersetzt
  - 17b Mittlere Moor-Gley, mittel, örtlich stark grundnass, Torfe stark zersetzt
  - 18 Mittlere Moor-Podsol-Gley, schwach grundnass, überdeckt mit brackischem Schlick
  - 19a Mittlere Moor-Podsol-Gley, mittel grundnass, Torfe stark zersetzt, übersandet
  - 19b Mittlere Moor-Podsol-Gley, mittel grundnass, Torfe stark zersetzt
  - 20a Mittlere Moor-Podsol-Gley, mittel grundnass, Torfe stark zersetzt
  - 20b Mittlere Moor-Podsol-Gley, mittel grundnass, Torfe stark zersetzt
  - 22c Mittlere Moor-Podsol-Gley, mittel grundnass, Torfe stark zersetzt

  
- Niedermoor**

  - 21 Flaches Niedermoor, mittel grundnass, Torfe stark zersetzt, z.T. übersandet
  - 22a Mittleres Niedermoor, schwach grundnass
  - 22b Mittleres Niedermoor, mittel grundnass, überdeckt von Auensedimenten
  - 23a Tiefes Niedermoor, schwach grundnass, übersandet
  - 23b Sehr tiefes Niedermoor, mittel grundnass, örtlich übersandet

  
- Hochmoore**

  - 24b Flaches Hochmoor, mittel vernässt, Torfe stark zersetzt, ehemaliges Torfstichgebiet, eingebeinet, kultiviert
  - 25 Tiefes Hochmoor, schwach vernässt, Torfe stark zersetzt, meist ehemalige Torfstichgebiete, eingebeinet, kultiviert
  - 26a Tiefes Hochmoor, schwach vernässt, kultiviert
  - 26b Tiefes Hochmoor, mittel vernässt, kultiviert
  - 27a Tiefes Hochmoor, schwach vernässt, übersandet, kultiviert
  - 27b Tiefes Hochmoor, schwach vernässt, anthropogen überdeckt mit marinem Material, kultiviert
  - 28a Sehr tiefes Hochmoor, mittel vernässt, meist kultiviert
  - 28b Flaches Hochmoor, mittel vernässt, Torfe stark zersetzt, unterlagert von Pseudogley, ehemaliges Torfstichgebiet, eingebeinet, nicht kultiviert
  - 29 Hochmoor unterschiedlicher Mächtigkeit, mehr oder weniger stark zerstoßen, schwach zersetzte über stark zersetzten Torfen
  - 30a Mittleres Hochmoor, mittel bis stark vernässt, unterlagert von Podsol-Gley, örtlich übersandet, Torfe stark zersetzt, ehemaliges Torfstichgebiet, eingebeinet, kultiviert
  - 31a Mittleres Hochmoor, schwach vernässt, kultiviert
  - 31b Sehr tiefes Hochmoor, schwach vernässt, kultiviert
  - 32c Hochmoor sehr unterschiedlicher Mächtigkeit, zerstoßen, unkultiviert, schwach zersetzte über stark zersetzten Torfen

  
- Moormarsch**

  - 30 Tonige Marsch auf Niedermoor mit wechselnder Mächtigkeit, Torfe stark zersetzt

  
- Tiefumbruchböden**

  - 32a Mittlere Tiefumbruchböden mit mittlerer nutzbarer Feldkapazität aus Niedermoororten, örtlich Sanddeckkultur
  - 33a Tiefer Tiefumbruchböden mit mittlerer nutzbarer Feldkapazität aus Gley-Podsol
  - 33b Tiefer Tiefumbruchböden mit hoher nutzbarer Feldkapazität aus Hochmoor (Sandmischkultur)

  
- Auftragsböden**

  - 34 Mittlere Auftragsböden mit mittlerer nutzbarer Feldkapazität
  - 35 Mittlere Auftragsböden mit hoher bis sehr hoher nutzbarer Feldkapazität, Flussaushub-Material
  - 36 Mittlere Auftragsböden mit mittlerer nutzbarer Feldkapazität meist Aushubmaterial
  - 37a Tiefer Auftragsböden mit hoher nutzbarer Feldkapazität, überwiegend schlackiges Aushubmaterial
  - 37b Sehr tiefer Auftragsböden mit mittlerer nutzbarer Feldkapazität, Sand



Stadt Oldenburg (Oldb)  
Landschaftsrahmenplan

Textkarte 15: Bodentypen nach Bodenkarte 1:25000

Maßstab: 1:25.000

Dipl.-Biol. Volker Moritz  
- Freischaffender Biologe (BD Biol) -  
Feldstr. 32 - 26127 Oldenburg  
Tel: 0441-6640551  
www.moritz-umweltplanung.de

Kartengrundlage:  
Auszug aus den Geodaten, mit der Erlaubnis der Behörde für Geoinformation,  
Landentwicklung und Liegenschaften Oldenburg