



- 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 Mittlerer, örtlich flacher Gley-Podsol, verbreitet mit Orterde, Stauschichten im Untergrund
 - 4aa Mittlerer, örtlich flacher Gley-Podsol, verbreitet mit Orterde
 - 4b Mittlerer, örtlich flacher Gley-Podsol, verbreitet mit Orterde, verbreitet mit Plaggenauflage, Stauschichten im Untergrund
 - 4bb Mittlerer, örtlich flacher Gley-Podsol, verbreitet mit Orterde, mit Stauschichten im Untergrund
 - 4c Mittlerer, örtlich flacher Gley-Podsol, verbreitet mit Orterde
 - 5a/b Mittlerer 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 Mittlerer Pseudogley, schwach staunass
 - 9b Mittlerer Pseudogley, mittel staunass
 - 10a Mittlerer 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 Mittlerer Moor-Pseudogley, mittel staunass, Torfe stark zersetzt

- Gleye**

 - 13a Mittlerer Gley, schwach grundnass
 - 13b Mittlerer Gley, mittel grundnass
 - 15 Mittlerer Gley, mittel grundnass
 - 16 Mittlerer Podsol-Gley, schwach grundnass
 - 17a Mittlerer Moor-Gley, schwach grundnass, Torfe stark zersetzt
 - 17b Mittlerer Moor-Gley, mittel, örtlich stark grundnass, Torfe stark zersetzt
 - 18 Mittlerer Moor-Podsol-Gley, schwach grundnass, überdeckt mit brackischem Schlick
 - 19a Mittlerer Moor-Podsol-Gley, mittel grundnass, Torfe stark zersetzt, übersandet
 - 19b Mittlerer Moor-Podsol-Gley, mittel grundnass, Torfe stark zersetzt
 - 20a Mittlerer Moor-Podsol-Gley, mittel grundnass, Torfe stark zersetzt
 - 20b Mittlerer Moor-Podsol-Gley, mittel grundnass, Torfe stark zersetzt
 - 22c Mittlerer 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 Mittlerer Tiefumbruchboden mit mittlerer nutzbarer Feldkapazität aus Niedermoororten, örtlich Sanddeckkultur
 - 33a Tiefer Tiefumbruchboden mit mittlerer nutzbarer Feldkapazität aus Gley-Podsol
 - 33b Tiefer Tiefumbruchboden mit hoher nutzbarer Feldkapazität aus Hochmoor (Sandmischkultur)

- Auftragsböden**

 - 34 Mittlerer Auftragsboden mit mittlerer nutzbarer Feldkapazität
 - 35 Mittlerer Auftragsboden mit hoher bis sehr hoher nutzbarer Feldkapazität, Flusssaub-Material
 - 36 Mittlerer Auftragsboden mit mittlerer nutzbarer Feldkapazität meist Aushubmaterial
 - 37a Tiefer Auftragsboden mit hoher nutzbarer Feldkapazität, überwiegend schlickiges Aushubmaterial
 - 37b Sehr tiefer Auftragsboden 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