



Legende

Bodentypen

Grundwasserferne Bodengesellschaften der Hochflächen

- 3689 Braunerde: kiesführender, periglaziärer Lehmsand (Geschiebedecksand) über fluvilimnogenem Sand
- 4030 Braunerde: kiesführender, periglaziärer Lehmsand (Geschiebedecksand) über kiesführendem, glazigenem Lehm (Geschieblehm)
- 4029 Braunerde: kiesführender, periglaziärer Lehmsand (Geschiebedecksand) über tiefem kiesführendem, carbonathaltigem, glazigenem Lehm (Geschiebemergel)
- 3697 Braunerde: kiesführender, periglaziärer Sand (Geschiebedecksand) über fluvilimnogenem Sand
- 3696 Braunerde: kiesführender, periglaziärer Sand (Geschiebedecksand) über glazifluvialtem Sand (Schmelzwassersand)
- 3693 Braunerde: kiesführender, periglaziärer Sand (Geschiebedecksand) über tiefem kiesführendem, glazigenem Lehm (Geschieblehm)
- 4034 Braunerde-Fahlerde: kiesführender, periglaziärer Lehmsand (Geschiebedecksand) über kiesführendem, carbonathaltigem, glazigenem Lehm (Geschiebemergel)
- 3733 Braunerde-Fahlerde: kiesführender, periglaziärer Sand (Geschiebedecksand) über kiesführendem, glazigenem Lehm (Geschieblehm)
- 3759 Braunerde-Podsol: kiesführender, periglaziärer Sand (Geschiebedecksand) über glazifluvialtem Sand (Schmelzwassersand)
- 1800 Regosol: äolischer Sand (Flugsand)

Stauwasserbeeinflusste und stauwasserbestimmte Bodengesellschaften der Hochflächen

- 4075 Humuspseudogley: periglaziärer Lehm (Decklehm) über kiesführendem, carbonathaltigem, glazigenem Lehm (Geschiebemergel)
- 3939 Pseudogley-Braunerde: kiesführender, periglaziärer Lehmsand (Geschiebedecksand) über kiesführendem, glazigenem Lehm (Geschieblehm)
- 3937 Pseudogley-Braunerde: kiesführender, periglaziärer Lehmsand (Geschiebedecksand) über tiefem kiesführendem, glazigenem Lehm (Geschieblehm)
- 3941 Pseudogley-Braunerde: kiesführender, periglaziärer Sand (Geschiebedecksand) über kiesführendem, glazigenem Lehm (Geschieblehm)

Grundwasserbeeinflusste Bodengesellschaften der Auen

- 2723 Gley-Pseudogley: Auenlehm über Auenton
- 1863 Gley-Vega: Auenlehm
- 1861 Gley-Vega: Auenlehm über fluvilimnogenem Sand
- 1860 Gley-Vega: Auenlehmsand

Grundwasserbeeinflusste Bodengesellschaften der Hochflächen

- 3786 Gley-Braunerde: kiesführender, periglaziärer Sand (Geschiebedecksand) über glazifluvialtem Sand (Schmelzwassersand)
- 1807 Gley-Podsol: periglaziärer Sand (Geschiebedecksand) über fluvilimnogenem Sand
- 1895 Gley-Podsol: periglaziärer Sand (Geschiebedecksand) über glazifluvialtem Sand (Schmelzwassersand)

Quellennachweis Angaben zum Boden:
LAU Sachsen-Anhalt 2019

Grundwasserbestimmte Bodengesellschaften der Niederungen und Auen

- 1925 Gley: Auenlehmsand
- 1865 Gley: Auensand über fluvilimnogenem Sand
- 3251 Gley: fluviatiler Lehmsand
- 3260 Gley: fluviatiler Lehmsand über fluvilimnogenem Lehm
- 3261 Gley: fluviatiler Lehmsand über fluvilimnogenem Sand
- 1885 Gley: fluvilimnogen Lehm
- 3271 Gley: fluvilimnogen Sand
- 3777 Gley: kiesführender, periglaziärer Lehmsand (Geschiebedecksand) über kiesführendem, glazigenem Lehm (Geschieblehm)
- 3780 Gley: periglaziärer Lehm (Decklehm) über kiesführendem, carbonathaltigem, glazigenem Lehm (Geschiebemergel)
- 3285 Humusgley: carbonathaltiger, fluvilimnogen Lehm
- 3293 Humusgley: fluviatiler Lehmsand
- 3306 Humusgley: fluviatiler Lehmsand über fluvilimnogenem Lehm
- 1892 Humusgley: fluvilimnogen Lehm
- 3315 Humusgley: fluvilimnogen Sand

Grundwasserbeherrschte Bodengesellschaften der Niederungen und Auen

- 1832 Anmoorgley: Auenton
- 3005 Anmoorgley: carbonathaltiger, fluvilimnogen Lehm
- 3002 Anmoorgley: fluvilimnogen Sand
- 3823 Erdniedermoor:Niedermoororf

Anthropogen veränderte Bodengesellschaften

- 0 Böden der Siedlungen

Nachrichtlich

- Grenze Teillandschaftsplan
- Grenze Gemeinden Osterburg
- Grenze Einheitsgemeinde Osterburg

Planungsstand 04/21

**Teil-Landschaftsplan
der Einheitsgemeinde Osterburg**
für die Gemeinden
Ballerstedt, Flessau, Gladigau,
Rossau und Walsleben

Karte 1 Bodenkarte

GUP
GUP Dr. Gloss Umweltplanung
Ehrlichstr. 10
10318 Berlin

Maßstab 1:50.000
Vorentwurf

Nutzung mit Genehmigung des LVermA, Sachsen-Anhalt © 2019
Geobasisdaten: © GeoBasis-DE/LVermGeo LSA, 2018/A16-6579-2013-6