



- Legende**
- Terrestrische Böden**
- Ah/C-Böden
(Grundwasserbeeinflusste Bodengesellschaften der Hochflächen)
- Gley - Regosol (GG-RQ)
- Stauwasserböden
(Stauwasserbeeinflusste und stauwasserbestimmte Bodengesellschaften der Hochflächen)
- Humuspseudogley (SSh)
- Schwarzerden
(Grundwasserferne Bodengesellschaften der Hochflächen)
- Braunerde-Tschernosem (BB-TT)
- Schwarzerden
(Grundwasserbeeinflusste Bodengesellschaften der Hochflächen)
- Gley - Tschernosem (GG-TT)
- Schwarzerden
(Stauwasserbeeinflusste und stauwasserbestimmte Bodengesellschaften der Hochflächen)
- Pseudogley - Tschernosem (SS-TT)
- Schwarzerden
(Grundwasserferne Bodengesellschaften der Hochflächen)
- Tschernosem (TT)
- Semiterrestrische Böden**
- Auenböden
(Grundwasserbeeinflusste Bodengesellschaften der Auen)
- Gley - Paternia (GG-AQ)
- Auenböden
(Grundwasserferne und schwach grundwasserbeeinflusste Bodengesellschaften der Aue)
- Vega (AB)
- Auenböden
(Grundwasserbeeinflusste Bodengesellschaften der Auen)
- Gley - Vega (GG-AB)
- Gley - Tschernitzka (GG-AT)
- Auenböden
(Stauwasserbeeinflusste Bodengesellschaften der Auen)
- Pseudogley - Vega (SS-AB)
- Gley
(Grundwasserbestimmte Bodengesellschaften der Niederungen und Auen)
- Gley (GG)
 - Humusgley (GG-h)
- Gley
(Grundwasserbeeinflusste Bodengesellschaften der Auen)
- Gley-Pseudogley (SS-GG)
- Moore und Anmoore**
- Gley
(Grundwasserbeherrschte Bodengesellschaften der Niederungen und Auen)
- Anmoorgley (GM)
- Erd- und Muldmoore
(Grundwasserbeherrschte Bodengesellschaften der Niederungen und Auen)
- Erdniedermoor (KV)
- Substrattyp**
- Sand
 - lehniiger Sand
 - schluffiger Sand
 - sandiger Lehm
 - Lehm
 - Ton
- Bodenschutz**
- Moorböden
 - überdurchschnittliches Ertragspotential
 - Bodendenkmale - Punkte
 - Bodendenkmale - Fläche
- Bodenbeeinträchtigungen**
- Alltasten - Punkte
 - Alltasten - Fläche
 - Kreisstraße
 - Landstraße
 - Schienenwege
 - Abtragungsgrenze Tagebau
- Sonstige Darstellungen**
- Plangebietsgrenze
 - Grenze Gemeindegrenze
 - Siedlungs- und Wasserflächen
(für diese Flächen liegen keine Daten vor)
- Kontingentslage**
- 1) Bodenökologische Thematik
Herausgeber: Landesamt für Geologie und Bergbau
2) 2010er Bodenkarte
Daten: Landesamt für Geologie und Bergbau
Veranstaltung: 1984-85, 1988-89, 1991-92, 1995-96, 2010
3) Altlasten, Straßen, Schienen, Abgattung
Übersicht der Daten aus dem
Erdteil des Maßstabes
 - 3) Topographische Karte: 1:25.000
Bayer: 316 403
404
405
407
408
- Digitale Verwaltungsgrenzen
Herausgeber: Landesamt für Vermessung und Geoinformation Sachsen-Anhalt
Veranstaltung: 02/2008
Es gelten die Nutzungsbedingungen des LandesGIS/LSA

Stadt Barby
39244 Barby

LANDGESELLSCHAFT SACHSEN-ANHALT MBH
Herausgeber: Landesamt für Vermessung und Geoinformation Sachsen-Anhalt
Veranstaltung: 02/2008
Es gelten die Nutzungsbedingungen des LandesGIS/LSA

LANDGESELLSCHAFT SACHSEN-ANHALT MBH
Herausgeber: Landesamt für Vermessung und Geoinformation Sachsen-Anhalt
Veranstaltung: 02/2008
Es gelten die Nutzungsbedingungen des LandesGIS/LSA

Landchaftsplan der Stadt Barby
Entwurf

Bodentypen

Projekt: 243 0026 Maßstab: 1:25.000
Blatt-Nr.: 03
Gezeichnet: Pletscher

Vermerk: Diese Zeichnung darf ohne unsere schriftliche Genehmigung nicht für andere Zwecke oder in sonstiger Weise öffentlich zugänglich gemacht werden.

Druckdatum: 08.09.2023, 10:28:45