



Karte 4: Schutzgut Boden

Speicher- und Reglerfunktion (Fähigkeit des Bodens, Stoffe umzuwandeln, anzulagern und abzapfend)

Bedeutung

- sehr hoch
- hoch
- mittel
- nachrangig

Biologische Lebensraumfunktion

- Bereiche mit hoher Bedeutung wegen regional besonderer Standortfaktorenkombination

Natürliche Ertragsfunktion (Potenzielle Bodenfruchtbarkeit)

Bedeutung

- I sehr hoch
- II hoch
- III mittel
- IV nachrangig

Böden mit Archivfunktion

- Reilistische Schwarzerden aus Löss

Bodentypen gem. Bodenkarte von Hessen (HLUG 2007)

- 38 Vega mit Gley-Vega
- 42 Auengley mit Gleyen
- 49 Pseudogley-Cleyle und Pseudogleyle mit Auengleyen
- 73 Parabraunenen mit Braunenen über Parabraunenen und Pseudogley-Parabraunenen
- 108 Braunenen
- 131 Pararendzinen mit Parabraunenen, erodiert aus Löss
- 132 Parabraunenen, erodiert aus Löss
- 133 Parabraunenen aus Löss
- 134 Parabraunenen und Parabraunenen, erodiert aus Löss
- 136 Humusparabraunenen mit Tschernosem-Parabraunenen aus Löss
- 137 Parabraunene-Tschernoseme und Tschernosem-Parabraunenen mit Tschernosemen aus Löss
- 139 Pseudogley-Parabraunenen mit Parabraunene-Pseudogleyen und Parabraunenen, vergleyt aus Löss
- 144 Kolluviole
- 145 Kolluviole
- 147 Kolluviole mit Gley-Kolluviole
- 194 Braunenen über Fensialit mit Parabraunenen und Pararendzinen
- 471 Auengley mit Naßgleyen und Pseudogley-Auengleyen

Vorbelastungen

- Altlasten und Altlastenverdachtsflächen (ALTS-Nummer vgl. Text)

Nachrichtlich

- Grenze des Untersuchungsgebietes
- Siedlungsflächen: Äcker und Gärten; Erwerbsgartenbau, Sonderkulturen, Streuobst
- Verkehrflächen
- Oberflächengewässer

Anlage 12.1.5 b
ersetzt Anlage 12.1.5

b	Bestandsaktualisierung	Kunde 27.03.2019
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name: Datum:

(Genehmigungsmerkmal des EBA)

Lagezeile

Unterlage nur zur Information

Bauherr: DB Netz AG
Regierungsbezirk Mittelhessen
Postfach 561 74 44 44
60528 Frankfurt/Main

Planverwalter: Pöyry
Pöyry Deutschland GmbH
Regierungsbezirk Mittelhessen
Postfach 561 74 44 44
60528 Frankfurt/Main

Auftrag Nr.: Datum: Name:

gepr.: 19.11.2019 M. Stadler
bepr.: 19.11.2019 B. Stadler
gepr.: 22.11.2019 C. Faas

Altlasten, den 22.11.2019 gepr.: IV. Christoph Faas
Okt. Datum, Unterzeichnet

Planung: DB Engineering & Consulting GmbH
Regierungsbezirk Mittelhessen
Postfach 561 74 44 44
60528 Frankfurt/Main

Frankfurt, den 19.12.2020 gepr.: IV. Heidi Köpke
Okt. Datum, Unterzeichnet

Frankfurt, den 19.12.2020 gepr.: IV. Romy Casper
Okt. Datum, Unterzeichnet

Maßstab: 1:10 000

Umweltverträglichkeitsstudie

Schutzgut Boden

Projekt: S-Bahn Rhein-Main
Strecke: S-Bahn Rhein-Main
Bauteilnummer: S-Bahn Rhein-Main
Bestands-Kilometer: S-Bahn Rhein-Main
Kannzahl: S-Bahn Rhein-Main
Bruckennr.: S-Bahn Rhein-Main
Barcode: S-Bahn Rhein-Main

GP 0000 LP BO 01

Genehmigungsplanung

Planart: Entwurf

Blattgröße: 1160 x 900 mm

Einwirkungs (Lagecode):

Höhen- und Koordinatensystem: DTM97