








Karte 1: Bodenkundliche Kartierung

Bodenkundliche Aufnahmen nach KA5

Bim18 — Nummer
s4BB — Bodeneinheit
s = pseudovergleyt
2 = flach
4 = tief
l = lessiviert

Bodenform

- 1** Kolluvisol (YKn), Kolluvisol-Pseudogley (YK-SS), Pseudogley-Kolluvisol (SS-YK) über tiefen bis sehr tiefem Fließerdelehm
- 2** Braunerde (BBn) mit Parabraunerde-Braunerde (LL-BB), Pseudogley-Braunerde (SS-BB) und Pseudogley (SSn) aus Lösslehm über Fließerden aus skelettführendem Lehm
- 3** Braunerde (BBn) mit Braunerde-Regosol (BB-RQ) aus flacher lösslehmreicher Hauptlage über Fließerde aus skelettführendem Lehm
-  Merkmale von Staunässe
-  Bestandsgleise, anthropogen stark gestört
-  Grenze zwischen Wald und Acker/Grünland
-  14. Änderung des Flächennutzungsplanes - Aufstellung des Bebauungsplanes Nr. 30 "Bimbacher Feld" Philippsthal (Werra), den 03.05.2022
-  Isohypse 1m

Vorhaben: Bebauungsplan Nr. 30 'Bimbacher Feld' vom 11.02.2024
Erstellung eines Bodenschutzkonzeptes nach DIN 19639


Vorhabenträger:

 K+S Minerals and Agriculture GmbH
Werk Werra
Standort Wintershall

Verfasser:

 regio plus
Ingenieurgesellschaft
Kafkaweg 37
55127 Mainz
06131/9964875
www.regioplus-ingenieure.de

Datum: 20. September 2024

Unterschrift: R. Gryschko 

Maßstab 1 : 2300

0 50 100 200 300 400 Meter

