



- vorhabenrelevante repräsentative Messstellen
- Grundwasserkörper (Bezeichnungen gem. WRRL)
- Landesgrenze Hessen – Thüringen

Wasserschutzgebiete Hessen

- Zone I
- Zone II
- Zone III
- Zone IIIA
- Zone IIIB

Wasserschutzgebiete Thüringen

- Zone I
- Zone I in Planung
- Zone II
- Zone II in Planung
- Zone III
- Zone III in Planung

Nachhaltiges Rückstandsmanagement

- Bestandshalde
- Halderweiterung Phase 1
- Halderweiterung Phase 2
- Halderweiterung Phase 3

Geodaten der Grundwasserkörper Deutschland
Download 11.09.2021
bereitgestellt durch
Bundesanstalt für Gewässerkunde
Am Manzer Tor 1
56684 Kallert

Copyright: "Wasser/LU/KBG & Zuständige Behörden der Länder,
2016-12-15"

Daten der Schutzgebiete
Hessen:
Download
Technische Umsetzung
Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie
Copyright ©2020 Hessisches Ministerium für Umwelt,
Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (HLMUKLV)

Thüringen:
Download 22.01.2021
Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz
Alt. 3 Naturschutz, Ref. 32 Schutzgebiete
Geowater Str. 41, 07745 Jena

DTK - Datengrundlage
Hessen
Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation
Geodatenzentrum - Gauß-Krüger-Abbildung
in 3-Meßgradnetzen (Mitternachts 9°)
Ellipsoid Bessel, Datum Potsdam

Thüringen
GGK/Best/DE/TLV/Geo 2009

Nachhaltiges Rückstandsmanagement
am Standort Hattorf, ESTA-Halde

| | | |
|------------------|---|---|
| Auftraggeber | K+S Minerals and Agriculture GmbH Werk Werra Standort Hattorf | Hattorfer Straße 36269 Philippsthal |
| Verfasser | UmweltProjekt Ingenieurgesellschaft mbH | Hauptplatz Breite Straße 30 39576 Stendal |
| Pfandartstellung | Darstellung der Grundwasserkörper | |
| gezeichnet | Datum | Name |
| geprüft | Datum | Name |
| Maßstab | Anlage-Nr. | |

| | | | |
|------------|------------|------|--------------|
| gezeichnet | Datum | Name | Unterschrift |
| geprüft | Datum | Name | |
| Maßstab | Anlage-Nr. | | |

1:50.000