















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





Wasserschutzgebiete Hessen

-  Zone I
 Zone II
 Zone III
 Zone III
 Zone III

Wasserschutzaebiete Thüringen

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

— Nachhaltiges Rückstandsmanagement

-  Bestandshalde
-  Haldenerweiterung Phase 1
-  Haldenerweiterung Phase 2
-  Haldenerweiterung Phase 3

Geodaten der Grundwasserkörper Deutschland
Download 11.05.2021
bereitgestellt durch:
Bundesanstalt für Gewässerkunde
Am Mainzer Tor 1
56068 Koblenz

Copyright: "WasserBlick/BG & Zuständige Behörden der Länder
2016-12-15"

Daten des Schutenschießs

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

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

DTK - Datengrundlage
Hessen
Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation
Georeferenzierung: Gauß-Krüger-Abbildung
im 3. Meridianstreifen (Mittelmeridian 9°)
Ellipsoid Bessel, Datum Potsdam

Thüringen
©GenBasisDE / TL VermGeo 2009

Vorhaben <h1>Nachhaltiges Rückstandsmanagement am Standort Hattorf, ESTA-Halde</h1>			
Auftraggeber  K+S Minerals and Agriculture GmbH Werk Werra Standort Hattorf		Hattorfer Straße 36269 Philippsthal Datum/Unterschrift	
Verfasser  UmweltProjekt Ingenieurgesellschaft mbH		Hauptsitz Breite Straße 30 39576 Stendal Datum/Unterschrift	
Plandarstellung <h2>Darstellung der Grundwasserkörper</h2>		Band 3.3ON3	
	Datum	Name	Unterschrift
gezeichnet	04/2024	A. Birnböse	
geprüft	04/2024	J. Baumeister	
Maßstab 1:50.000		Anlage-Nr. 1	