

## Legende, Profilschnitte geologisches 3D-Modell

	Störung, sicher
	Störung, vermutet
	Grundwassermessstelle, Bohrung mit Bezeichnung Abstand zum Profil $\leq 50$ m mit $\geq 20$ m Länge
	Anthropogene Ablagerungen: Aufschüttungen, Halden
	Schotterterrassen, lehmiger Hangschutt, Löss, Blockschutt und fluviatile Sedimente
	Unterer Muschelkalk
	Oberer Bundsandstein, Röt-Formation
	Thüringer Chirotheriensandstein
	Solling-Sandstein
	Hardeggen-Wechselfolge
	Hardeggen-Sandstein
	Detfurth-Wechselfolge
	Detfurth-Sandstein
	Volpriehausen-Wechselfolge 2
	Volpriehausen-Wechselfolge 1
	Volpriehausen-Sandstein
	Bernburg-Formation
	Calvörde-Formation

Längenmaßstab:

Profilschnitt 11: 1 : 12.500

Profilschnitt AB: 1 : 15.000

Höhenmaßstab:

Alle Profile sind zweifach überhöht dargestellt

 K+S Minerals and Agriculture GmbH Werk Werra	
	
<b>Geologisches, Hydrogeologisches und Numerisches Modell für das Umfeld der Produktions- und Haldenstandorte des Werkes Werra</b>  <b>Teilgebiet 1: Hattorf / Unterbreizbach</b>	
<b>Dokumentation des geologischen 3D-Modells</b>	
Anlage: 2. Blatt 1	Profilschnitte aus dem geologischen 3D-Modell
Maßstab:	Format: DIN A4
Bearb.: C.B.	Datum: 14.04.2021