



- Legende**
- ⊕ GWM (zurückgebaut)
 - ⊕ GWM
 - Brunnen
 - ▲ Quelle
- Stichtag Herbst 2020 SGWL (höheres Niveau)**
- Hydroisohypsen sicher
 - - - Hydroisohypsen unsicher
 - ↑ GW-Fließrichtung (Herbst 2020)
 - × × × Wasserführung SGWL (Herbst 2020)
- Stichtag Herbst 2014 SGWL**
- Hydroisohypsen sicher
 - - - Hydroisohypsen unsicher
 - ↑ GW-Fließrichtung (Herbst 2014)
- Stichtag Mai 2002 SGWL**
- - - Hydroisohypsen
- ESTA-Rückstandshalde Hattorf**
- Bestandshalde
 - Phase 1
 - Phase 2
 - Phase 3
 - - - Vorhabensgrenze Haldenerweiterung

K+S	K+S Minerals and Agriculture GmbH Werk Werra - Standort Hattorf	
	Nachhaltiges Rückstandsmanagement am Standort Hattorf (Haldenerweiterung Hattorf) - Phase 2	
	Band 3.12.1E2 der Antragsunterlage Fachgutachten Auswirkungen der Auflast der Halde auf den schwebenden Grundwasserleiter (Verdrängungen)	
Anlage 1	Grundwassergleichen des SGWL: Stichtagsmessungen vom Mai 2002, Herbst 2014 und Herbst 2020	
Maßstab	1:10.000	Format A3
Bearb.	WE_U/U_GA	Datum 23.06.2021

K:\IDE0009-GIS3_Projekte\2021\01_21_Uberarbeitung_Phase2_HA