



Legende

⊕

GWM (zurückgebaut)

⊕

GWM

●

Brunnen

▲

Quelle

Stichtag Herbst 2020 SGWL (höheres Niveau)

—

Hydroisohypsen sicher

- - -

Hydroisohypsen unsicher

↑

GW-Fließrichtung (Herbst 2020)

x x x x

Wasserführung SGWL (Herbst 2020)

Stichtag Herbst 2014 SGWL

—

Hydroisohypsen sicher

- - -

Hydroisohypsen unsicher

↑

GW-Fließrichtung (Herbst 2014)

Stichtag Mai 2002 SGWL

- - -

Hydroisohypsen

ESTA-Rücktandshalde Hattorf

■

Bestandshalde

■

Phase 1

■

Phase 2

■

Phase 3

- - -

Vorhabensgrenze Haldenerweiterung

	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:\DE0009-GIS3_Projekte\2021\01_21_Uberarbeitung_Phase2_HA