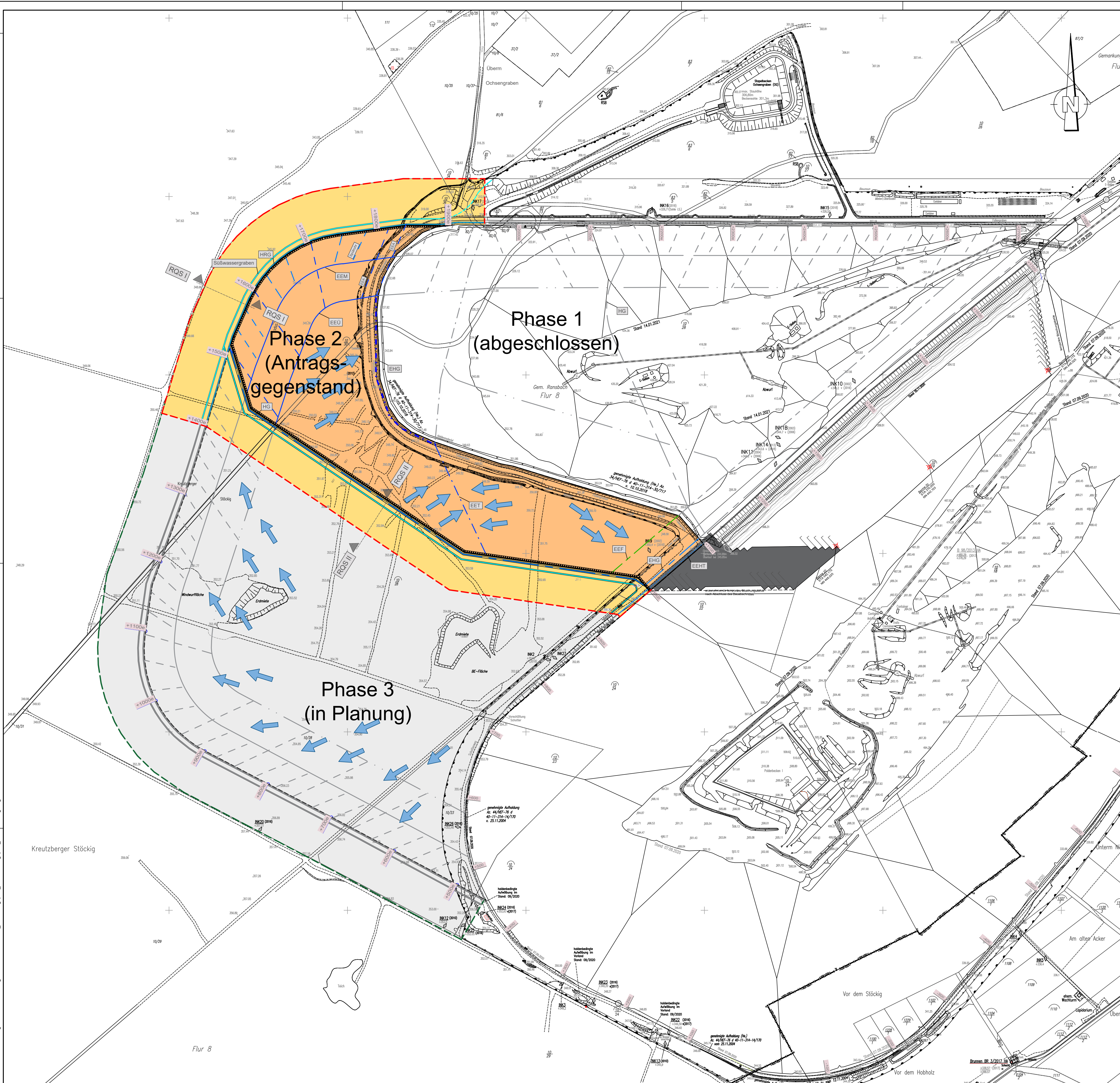


P:\16530 Basisabteilung Hattorf\T24-Planung\41-AutoCad\BPP\43N\_Gesamtlageplan\_Ubersichtslageplan\_Entwasserung.dwg



### Legende

- Flächenvorbereitung für Haldenerweiterung, Phase 2
- Flächen für Haldenerweiterung, Phase 3
- Infrastruktur mit Randstreifen (65m), Phase 2
- Haldenrandweg
- Süßwassergraben
- hydraulische Trennung bis Berme 20, Phase 2
- Vorhabensgrenze, Phase 2
- Vorhabensgrenze, Phase 3
- Schüttgrenze, Phase 2
- EEA Entwässerungselement Abschlage
- SP Entwässerungselement Spülrohr
- EEM Entwässerungselement Mantelzone
- EEÜ Entwässerungselement Übergangszone
- EEF Entwässerungselement Fläche
- EEHT Entwässerungselement hydraulische Trennung
- HG Haldengraben
- EHG ertüchtigter Haldengraben
- HRG Haldenrandgraben
- Fließrichtung

Stand Vorplanung:  
Konkretisierung der Flächen- und Entwässerungsplanung auf  
Grundlage nachgeordneter Sonderbetriebsplanverfahren

Datengrundlage:  
Tagesriss Rückstandshalde Hattorf, Stand 22.04.2021  
Entwässerungsplanung upi, Stand 15.05.2018

1	EHG zwischen EET und EEÜ neu hinzu mit Übergang am EEÜ zu EEA	14.06.21	HN
Index	Bemerkung / Änderung	Datum	Name
Vorhaben			
RMHA2 Haldenerweiterung Hattorf			
Vorhabensträger		Hattorfer Straße 36269 Philippsthal	
 K+S Minerals and Agriculture GmbH Werk Werra Standort Hattorf			
Verfasser		Ziegeleiweg 2 34376 Immenhausen 05673 9985-0 info@sig-hessen.de www.sig-hessen.de	
 Prof. Steffen, Hütteroth & Schröder GmbH SIG-HESSEN INGENIEURE Bau-, Geo- & Umwelttechnik Planung Beratung Kontrolle			
Plandarstellung		Projekt Nr.: 16530	
Lageplan Entwässerungsplanung schematische Fließanalyse		Planungsstand: Vorplanung	
	Ort	Datum	Name
gezeichnet	Immenhausen	28.05.2021	Schnell
geprüft	Immenhausen	28.05.2021	Specht
Zeichnungs-Nr.: KS-WE-HH-RMHA2-20210511-SIG-00011			
Maßstab	1:2500	Anlage-Nr.	A11