



**Hinweis!**  
Hierbei handelt es sich um eine prinzipielle Darstellung!  
Sämtliche Bemaßungen dienen nur der informativen Größenangabe, bei Umsetzung der Bauausführung können geringfügige Abweichungen auftreten.

Die Ausführung der Entwässerungselemente erfolgt in Anlehnung an die SKZ-Güterichtlinie

Datengrundlage:			
Index	Bemerkung / Änderung	Datum	Name
Vorhaben			
RMHA2 Haldenerweiterung Hattorf			
Vorhabensträger			
 <b>K+S Minerals and Agriculture GmbH</b> Werk Werra Standort Hattorf <a href="http://www.kpluss.com">www.kpluss.com</a>		Hattorfer Straße 36269 Philippsthal	
Verfasser			
 <b>SIG-HESSEN INGENIEURE</b> Bau-, Geo- & Umwelttechnik Planung Beratung Kontrolle		Ziegeleiweg 2 34376 Immenhausen 05673 9985-0 <a href="mailto:info@sig-hessen.de">info@sig-hessen.de</a> <a href="http://www.sig-hessen.de">www.sig-hessen.de</a>	
Plandarstellung			
RQS Entwässerungselement Tiefpunkt (EET)		Projekt Nr.: 16530  Planungsstand: Vorplanung	
	Ort	Datum	Name
gezeichnet	Immenhausen	21.05.2021	Schnell
geprüft	Immenhausen	21.05.2021	Specht
Zeichnungs-Nr.: KS-WE-HH-RMHA2-20210511-SIG-000A243			
Maßstab	1:20	Anlage-Nr.	A2.4.3