



Böschungszeichen in Anlehnung an DIN 21912 und DIN 18702

Böschung allgemein (regelmäßig begrenzt und eingemessen)

— Böschungsoberkante
— Böschungunterkante

Kippen-, Halden-Böschung (regelmäßig begrenzt und eingemessen)

YYY Böschungsoberkante
YYY Böschungunterkante

Böschungsober- und Unterkante sind am Ende der Böschung zu verbinden.
Abweichend von dieser Regel werden folgende Ausnahmen festgelegt:

A – Böschungskante läuft weiter, ist aber nicht weiter aufgemessen.

B – Böschungskante verläuft sich im Gelände

C – Böschungsoberkante nicht eingemessen oder nicht definierbar

— Oberflächenwasserrinne
- - - Oberflächenwasserleitung unterirdisch
— Halden-Abwasserrinne
— Abwasserleitung unterirdisch
- - - Kabeltrasse

— Grenze Bergaufsicht
+ + + Grenze Deponie

INK Inklinometermessstelle
SWM Sickerwassermessstelle
GWM Grundwassermessstelle
RSB Regensammelbecken
PMS GNSS-Permanentmessstation

— Betonfläche
[] Abdeckmaterial für Haldenabdeckung

Abkürzungserläuterung

EEA-... Entwässerungselement Abschlüsse (Spülrohr)
EEA-SR Entwässerungselement Abschlüsse – Spülrohr
EEM-... Entwässerungselement Mantelzone
EEÜ-... Entwässerungselement Übergangszone
EEF-... Entwässerungselement Fläche
ET... Ertüchtigter Haldenrandgraben (Rigole)
EHG Ertüchtigung Haldenrandgraben

— Grenzpunkt mit Flurstücksgrenze
6 Flurstücksnummer
Zaun, Gitter ohne Grundmauer
Grenze Bergaufsicht entspricht Grenze HBP
Leitung oberirdisch

vorbereitete und abgenommene Haldenaufstandsfläche
genehmigte Haldenvorbereitungsfläche

+100 Haldenstation mit Angabe des Abstandes zur Landesgrenze in m für Hessen
-100 Haldenstation mit Angabe des Abstandes zur Landesgrenze in m für Thüringen

Leitungsdarstellung

— Grenze der genehmigten Aufhaltung
- - - Leitung unterirdisch, vermessen oder digitalisiert aus großmaßstäblichen Karten
... Leitung unterirdisch und digitalisiert aus kleinmaßstäblichen Karten oder nach Angabe

TP 253/2020 HA Aufschluss mit Bezeichnung

K+S Minerals and Agriculture GmbH

Werk Werra, Standort Hattorf

www.kpluss.com

Maßstab 1 : 1.000

Anlage 1.2

	Datum	Name
gem.		
CAD	26.05.21	Schwarz
Nachg.		

Philippssthal, Pause, Markscheider

Ausschnitt aus dem Tageriss

Infrastruktur Anpassung

Bereich Nordwest – Maßnahme 2019

Die Grenzen wurden von ALK-Daten des AfB (Stand 11/2010, akt. 2015) zur Orientierung übernommen.

Für die richtige und bis zum Mai 2021 vollständige Darstellung der Tagessituation