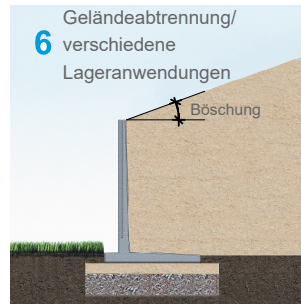
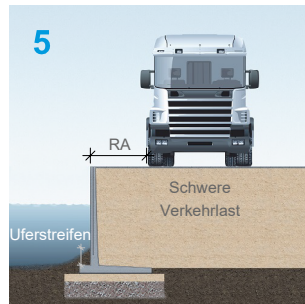
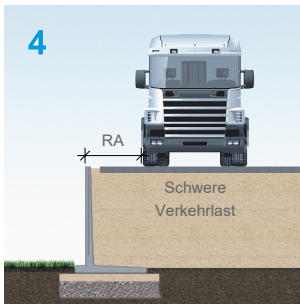
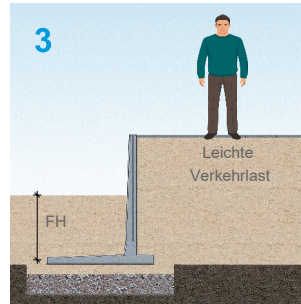
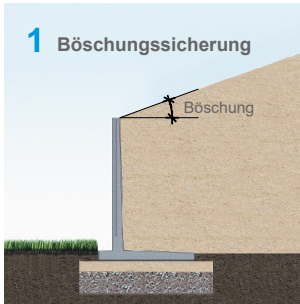


Anwendungsmöglichkeiten

LHAK - Straßen und Tiefbau



Bodenparameter bei 1, 2, 3:	1800kg/m ³ Reibungswinkel 32,5°
Bodenparameter bei 4, 5:	1800kg/m ³ Reibungswinkel 35°
Untergrundparameter:	1900kg/m ³ Reibungswinkel 35°
RA:	Randabstand
FH:	Füllhöhe
Keine Mörtelbett notwendig	

Wandtyp	Lastfall 1 Böschungssicherung		Lastfall 2 Leichte Verkehrslast (5kN/m ²)		Lastfall 3 Umgekehrte Anwendung Auffüllung mindestens (2kN/m ²)						
	Max. Böschungsneigung(°)	RA	RA	RA	FH						
L050HAK	20°	0cm	0cm	Nicht zutreffend, siehe LR-Wände							
L075HAK	20°	0cm	0cm								
L100HAK	20°	0cm	0cm								
L125HAK	20°	0cm	0cm								
L150HAK	20°	0cm	0cm								
L175HAK	20°	0cm	0cm								
L200HAK	20°	0cm	0cm								
L225HAK	20°	0cm	0cm								
L250HAK	20°	0cm	0cm								
L300HAK	20°	0cm	0cm								
L350HAK	20°	0cm	0cm								
L400HAK	20°	0cm	0cm								
L500HAK	20°	0cm	0cm								
Lastfall 4-5 schwere Verkehrsbelastung, evt. als wasserhaltende Konstruktion SLW 30 16,7kN/m ² 20T Achslast SLW 60 20kN/m ² 33,3kN/m ² <i>Leichter Transport</i> <i>standardmäßig zulässiger Straßentransport</i> <i>Schwertransport</i>								Lastfall 6 Geländeabtrennung/verschiedene Lageranwendungen Getreide 400kg/m ³ ; Sand/Kies 1800kg/m ³ ; Salz 1200kg/m ³ ; Reibungswinkel 30° Reibungswinkel 35° Reibungswinkel 40°			
Wandtyp	RA	RA	RA					Böschung(°)	Böschung (°)	Böschung (°)	
L050HAK	100cm	125cm	150cm	Mindestens vollflächig; Silagewinkel/Böschungswinkel und anderes Material auf Anfrage							
L075HAK	100cm	125cm	150cm								
L100HAK	100cm	125cm	150cm								
L125HAK	100cm	125cm	150cm								
L150HAK	100cm	125cm	150cm								
L175HAK	0cm	125cm	150cm								
L200HAK	0cm	125cm	150cm								
L225HAK	0cm	125cm	150cm								
L250HAK	0cm	125cm	150cm								
L300HAK	0cm	125cm	150cm								
L350HAK	0cm	125cm	150cm								
L400HAK	0cm	125cm	150cm								
L500HAK	0cm	125cm	150cm								

Haben Sie Ihre Anwendung hier nicht gefunden oder muss auf der Stützwand ein Zaun angebracht werden?
Wenden Sie sich einfach an unsere Verkaufsabteilung, wir finden auch für Ihre Anwendung eine Lösung!