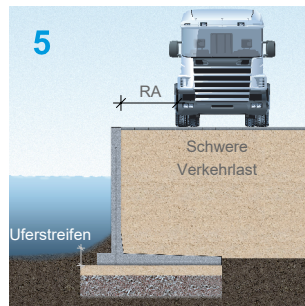
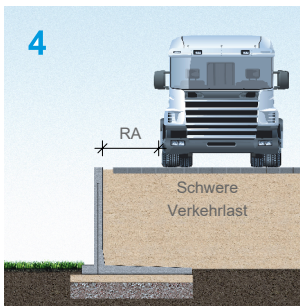
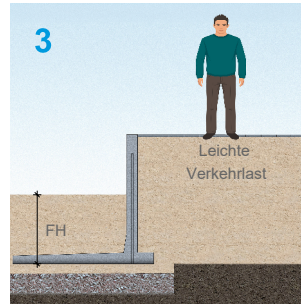
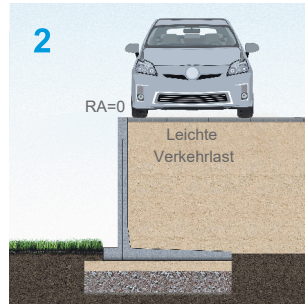
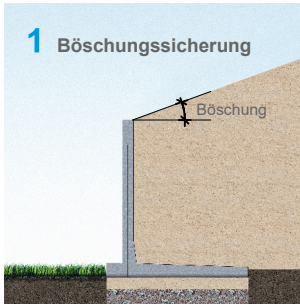


Anwendungsmöglichkeiten LRH - Straßen und Tiefbau



Bodenparameter bei 1, 2, 3:	1900kg/m ³
	Reibungswinkel 35°
Bodenparameter bei 4, 5:	1900kg/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. Böschungs- neigung(°)	RA	RA	FH			
LR050H	33°	0cm	0cm	14cm			
LR075H	33°	0cm	0cm	14cm			
LR100H	33°	0cm	0cm	20cm			
LR125H	33°	0cm	0cm	30cm			
LR150H	33°	0cm	0cm	35cm			
LR175H	33°	0cm	0cm	45cm			
LR200H	33°	0cm	0cm	50cm			
LR225H	33°	0cm	0cm	50cm			
LR250H	33°	0cm	0cm	60cm			
LR300H	33°	0cm	0cm	70cm			
LR350H	33°	0cm	0cm	80cm			
LR400H	33°	0cm	0cm	90cm			
Wandtyp	Lastfall 4-5 schwere Verkehrsbelastung, evt. als wasserhaltende Konstruktion		Lastfall 6 Geländeabtrennung/verschiedene Lageranwendungen				
	SLW 30 16,7kN/m ² Leichter Transport	SLW 60 33,3kN/m ² Schwertransport	Getreide 400kg/m ³ ; Reibungswinkel 30°	Sand/Kies 1800kg/m ³ ; Reibungswinkel 35°	Salz 1200kg/m ³ ; Reibungswinkel 40°		
Wandtyp	RA	RA	Böschung(°)	Böschung (°)	Böschung (°)		
LR050H	0cm	0cm					
LR075H	0cm	0cm					
LR100H	0cm	0cm					
LR125H	0cm	0cm					
LR150H	0cm	0cm					
LR175H	0cm	0cm					
LR200H	0cm	0cm					
LR225H	0cm	0cm					
LR250H	0cm	0cm					
LR300H	0cm	0cm					
LR350H	0cm	0cm					
LR400H	0cm	0cm					

Mindestens vollflächig; Silagewinkel/Böschungswinkel
und anderes Material auf Anfrage

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!