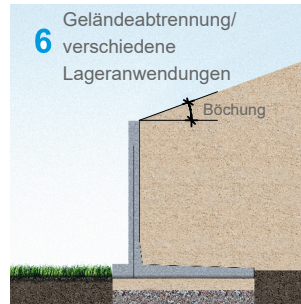
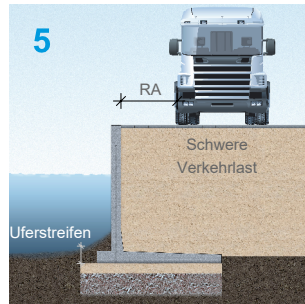
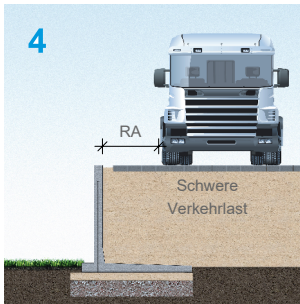
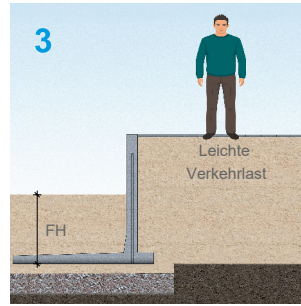
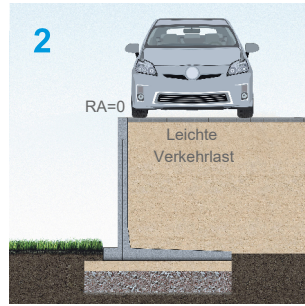
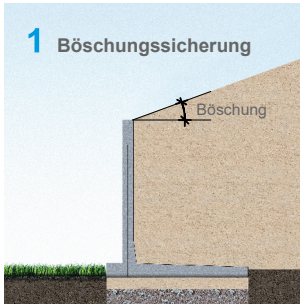


Anwendungsmöglichkeiten LRH - Straßen und Tiefbau



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	RA	FH		
LR050H	25°	0cm	0cm	0cm	14cm		
LR075H	25°	0cm	0cm	0cm	14cm		
LR100H	25°	0cm	0cm	0cm	14cm		
LR125H	25°	0cm	0cm	0cm	19cm		
LR150H	25°	0cm	0cm	0cm	19cm		
LR175H	25°	0cm	0cm	0cm	24cm		
LR200H	25°	0cm	0cm	0cm	29cm		
LR225H	25°	0cm	0cm	0cm	34cm		
LR250H	25°	0cm	0cm	0cm	39cm		
LR300H	25°	0cm	0cm	0cm	39cm		
LR350H	25°	0cm	0cm	0cm	44cm		
LR400H	25°	0cm	0cm	0cm	49cm		
	Lastfall 4-5 schwere Verkehrsbelastung, evt. als wasserhaltende Konstruktion			Lastfall 6 Geländeabtrennung/verschiedene Lageranwendungen			
	SLW 30 16,7kN/m ² <i>Leichter Transport</i>	12T Achslast 20kN/m ² <i>standardmäßig</i>	SLW 60 33,3kN/m ² <i>Schwertransport zulässiger Straßentransport</i>	Getreide 400kg/m ³ ; Reibungswinkel 30°	Sand/Kies 1800kg/m ³ ; Reibungswinkel 35°	Salz 1200kg/m ³ ; Reibungswinkel 40°	
Wandtyp	RA	RA	RA	Böschung(°)	Böschung (°)	Böschung (°)	
LR050H	0cm	0cm	0cm				
LR075H	0cm	0cm	0cm				
LR100H	0cm	0cm	0cm				
LR125H	0cm	0cm	0cm				
LR150H	0cm	0cm	0cm				
LR175H	0cm	0cm	0cm				
LR200H	0cm	0cm	0cm				
LR225H	0cm	0cm	0cm				
LR250H	0cm	0cm	0cm				
LR300H	0cm	0cm	0cm				
LR350H	0cm	0cm	0cm				
LR400H	0cm	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!