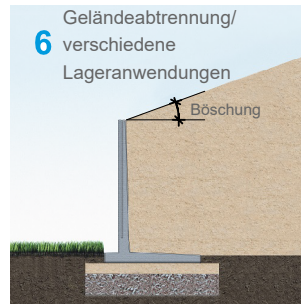
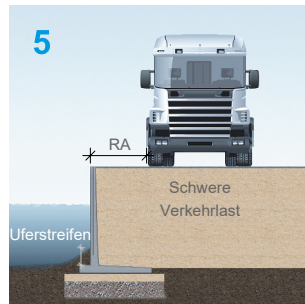
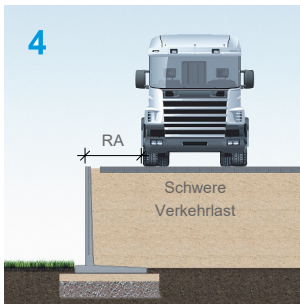
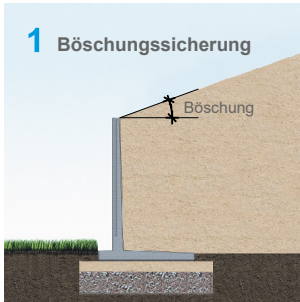


Anwendungsmöglichkeiten LHAK - Straßen und Tiefbau



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)
	Max. Böschungsneigung(°)	RA
L050HAK	20°	0cm
L075HAK	20°	0cm
L100HAK	20°	0cm
L125HAK	20°	0cm
L150HAK	20°	0cm
L175HAK	20°	0cm
L200HAK	20°	0cm
L225HAK	20°	0cm
L250HAK	20°	0cm
L300HAK	20°	0cm
L350HAK	20°	0cm
L400HAK	20°	0cm
L500HAK	20°	0cm

Lastfall 3 Umgekehrte Anwendung Auffüllung mindestens (2kN/m ²)
Nicht zutreffend, siehe LR-Wände

Wandtyp	Lastfall 4-5 schwere Verkehrsbelastung, evt. als wasserhaltende Konstruktion	Lastfall 6 schwere Verkehrsbelastung, evt. als wasserhaltende Konstruktion
	SLW 30 16,7kN/m ² Leichter Transport	SLW 60 33,3kN/m ² Schwertransport
	RA	RA
L050HAK	100cm	150cm
L075HAK	100cm	150cm
L100HAK	100cm	150cm
L125HAK	100cm	150cm
L150HAK	100cm	150cm
L175HAK	0cm	150cm
L200HAK	0cm	150cm
L225HAK	0cm	150cm
L250HAK	0cm	150cm
L300HAK	0cm	150cm
L350HAK	0cm	150cm
L400HAK	0cm	150cm
L500HAK	0cm	150cm

Lastfall 6 Geländeabtrennung/verschiedene Lageranwendungen		
Getreide 400kg/m ³ ; Reibungswinkel 30°	Sand/Kies 1800kg/m ³ ; Reibungswinkel 35°	Salz 1200kg/m ³ ; Reibungswinkel 40°
Böschung(°)	Böschung (°)	Böschung (°)
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!