

Rammpfahl **Pfosten gerade**

LSW

Wandhöhe ü SO [m]	Feld li [m]	Feld re [m]
3,00 (H)	5,00	5,00

Socket

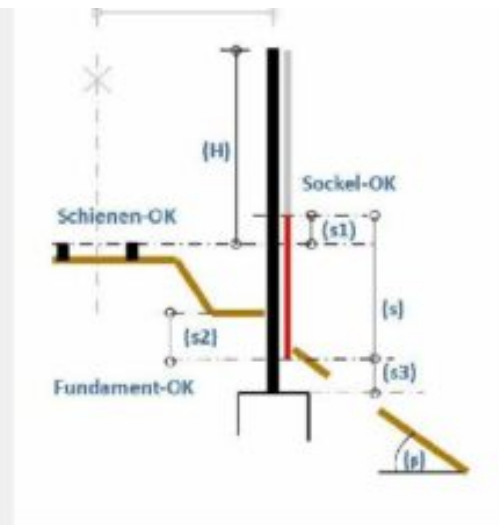
Sockelhöhe [m]	OK Sockel ü SO [m] +↑	Socketeinschü. [m]
1,20 (s)	0,00 (s1)	0,30 (s2)
Socketstärke [m]	UK Sock.-OK Krag/Fund [m]	UK Krag-OK Fund [m]
0,16 (d)	0,10 (s3)	

Bodenkennwerte

Reibungswinkel [°]	Wichte feucht [kN/m³]	Wichte UW [kN/m³]
30,00	19,00	10,00
Kohäsion [kN/m²]	SO-OK Grundw. [m] +↑	Korrekturfaktor kf
0,00	-4,00	1,00

Material

Pfostenprofil	Kragarmprofil	Baustahl
HE-M 160		S355 J2N



Erdungslaschen

Lasche 1 [m] +↑ Lasche 2 [m] +↑

SOFTWARE FOR NOISE PROTECTION WALLS WORLDWIDE

Rammpfahl Beispiel

Reibungswinkel nach R 100

Reibungswinkel [°]	Reibungswinkel [°]
30,00	30,00
Pfahlänge ger. [m]	Pfahlänge gewählt [m]
4,18	4,50

Rammpfahl

Einlagerung	Einlagerung	Einlagerung	Einlagerung	Einlagerung
oben	mitte	unten	unten	unten
Einlagerung	Einlagerung	Einlagerung	Einlagerung	Einlagerung
Einlagerung	Einlagerung	Einlagerung	Einlagerung	Einlagerung

Vorläufige Pfahltragfähigkeit

Reibungswinkel	Reibungswinkel	Reibungswinkel	Reibungswinkel	Reibungswinkel
Reibungswinkel	Reibungswinkel	Reibungswinkel	Reibungswinkel	Reibungswinkel
Reibungswinkel	Reibungswinkel	Reibungswinkel	Reibungswinkel	Reibungswinkel
Reibungswinkel	Reibungswinkel	Reibungswinkel	Reibungswinkel	Reibungswinkel

Zurück **Eingabe übernehmen**

Drucken

Standarddrucker:
PDF-XChange Lite auf FNU2

Neuen Drucker wählen

Info:
Wenn der Standarddrucker kein PDF-Drucker ist, kann ein solcher unter den vorhandenen Druckern ausgewählt werden.

Beginn mit
Seitennummer: 16

	links	mitte	rechts
Kopfzeile 1	Projekt Nr.: 22068	LSW Thungerheim	Anhang 8
Kopfzeile 2	Pos 120 - Regelfall 2	Wand 1 bahnhofs	Datum: &{Datum}
Fußzeile 1	convex ZT GmbH	Pos 120.010m	LSW Schiene_Version 3.0
Fußzeile 2	Am Katzelbach 7, 8054 Graz		

Zurück

Drucken