



### ZEICHENERKLÄRUNG (S. DIN 4023)

**BODENARTEN**

Auffüllung	A	G	g
Kies	K	s	
Mudde	M		
Sand	S	s	
Schluff	U	u	
Ton	T	t	

**KORNGRÖßENBEREICH**

f	fein	schwach (< 15 %)
m	mittel	stark (ca. 30-40 %)
g	grob	sehr schwach; sehr stark

**KONSISTENZ**

wch	weich	stf	steif
hst	halbfest	fst	fest

**FEUCHTIGKEIT**

f	naß	stark feucht
f	naß	stark feucht

**BOHRLOCHRAMMSONDIERUNG NACH DIN 4094-2**

Schlagzahlen für 10 cm Eindringtiefe

leicht	mittelschwer	schwer
Spitzenradiusmesser 2,50 cm 3,50 cm 4,20 cm	5,00 cm 10,00 cm 15,00 cm	2,00 cm 2,20 cm 2,30 cm
Spitzenradiusmesser 10,00 kg 30,00 kg 50,00 kg	10,00 kg 30,00 kg 50,00 kg	10,00 kg 30,00 kg 50,00 kg
Plattendruckmessung 10,0 cm 20,00 cm 50,00 cm		

BOHRLOCHRAMMSONDIERUNG NACH DIN 4094-2

0,30-0,60 13 Schl./0,00m offene Spitze  
5/67 1,50-2,00 15 Schl./0,00m geschlossene Spitze

**Projekt:**  
 Berg b. Neumarkt, Riebling  
 Erweiterung Betriebsgelände Weißmüller

**Planbezeichnung:**  
 BODENAUF SCHLÜSSE Mehrzweckhalle  
 B4, S4, B5, S5, B6, S6, B7, S7, B8, B9

Anlage-Nr.: 3/2	Maßstab: 1 : 50
Bearbeiter: J.Spotka	Datum: 01.12.2020
Gezeichnet: A.Grünbauer	07.02.2021
Geändert: Hä.	
Gesehen: _____	1450
Projekt-Nr.: G57921	

**SPOTKA**  
 GEOTECHNIK

Baugrundinstitut Dr.-Ing.  
 Spotka und Partner GmbH  
 Finkenweg 4  
 92353 Postbauer-Heng

Copyright © by DOKI GmbH 1994-2021 - N:\Projekte\2021\G57921\Anlagen\G57921\_GB01\_Anlage 3-2\_AUF02.bep