

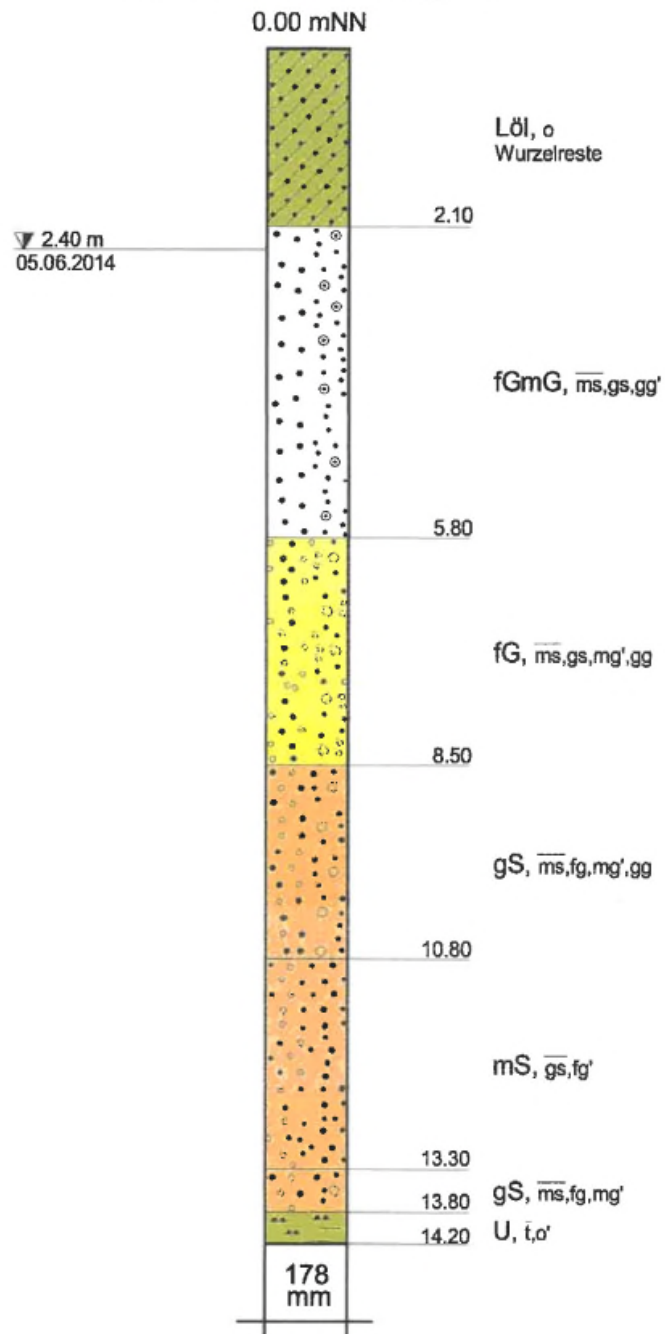
Abb. II-1: Lageplan Bohrungen B1 bis B3

Kurzform nach DIN 4023	Benennung	Korngrößen (mm)
G	Kies	
gG	Grobkies	>20 bis 63
mG	Mittelkies	>6,3 bis 20
fG	Feinkies	>2,0 bis 6,3
S	Sand	
gS	Grobsand	>0,63 bis 2,0
mS	Mittelsand	>0,2 bis 0,63
fS	Feinsand	>0,063 bis 0,2
U	Schluff	
	Grobschluff	>0,02 bis 0,063
	Mittelschluff	>0,006 bis 0,02
	Feinschluff	>0,002 bis 0,006
T	Ton: <0,002	

Abb. II-2: Korngrößeneinteilung

Löl = Lößlehm (Lehm = Mischung aus Sand, Schluff und Ton)

Aufschlussbohrung B.1

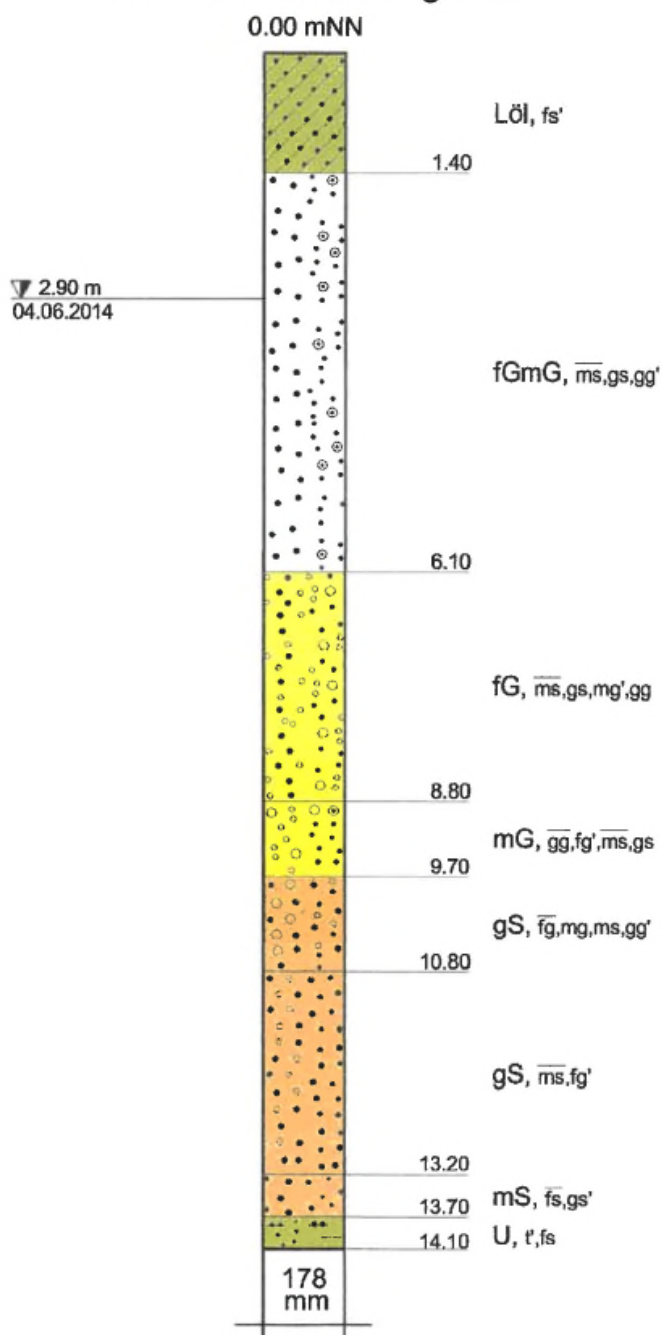


Friedel Brunnenbau
Scharhoferstr. 1a
68307 Mannheim

Tel. 0621 / 78 97 991

Projekt	: Gebrüder Willersinn GmbH, Im heiligen Sand
Bericht	: 67240 Bobenheim - Roxheim
Az.	: 03/05.06.2014
Anlage	: 1
Maßstab	: Höhe = 1: 80

Aufschlussbohrung B.2

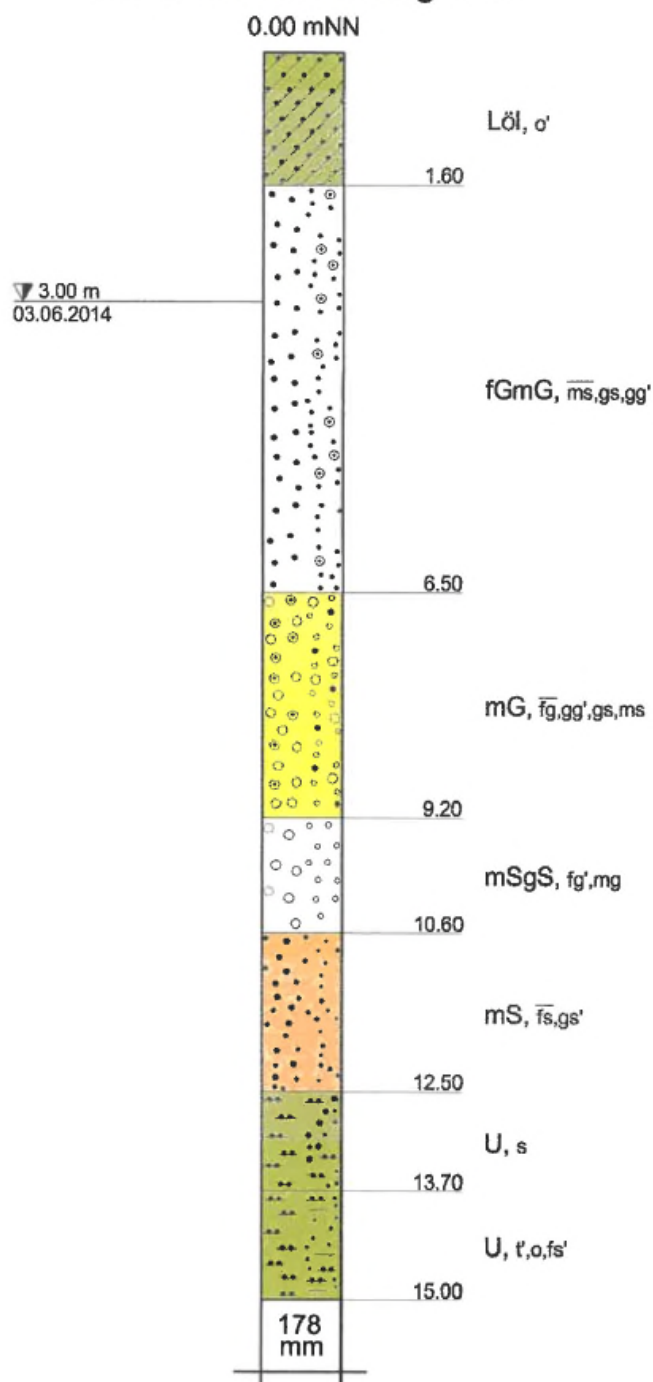


Friedel Brunnenbau
Scharhoferstr. 1a
68307 Mannheim

Tel. 0621 / 78 97 991

Projekt	: Gebrüder Willersinn GmbH, Im heiligen Sand
Bericht	: 67240 Bobenheim - Roxheim
Az.	: 03/05.06.2014
Anlage	: 1
Maßstab	: Höhe = 1: 80

Aufschlussbohrung B.3



Friedel Brunnenbau
Scharhoferstr. 1a
68307 Mannheim

Tel. 0621 / 78 97 991

Projekt	: Gebrüder Willersinn GmbH, Im heiligen Sand
Bericht	: 67240 Bobenheim - Roxheim
Az.	: 03/05.06.2014
Anlage	: 1
Maßstab	: Höhe = 1: 80