











Auftraggeber/Bauherr: Der Magistrat der Stadt Rodgau - Bauamt, Planungsabteilung - Hintergasse 15, 63110 Rodgau		Projekt: Hainhausen Nr. 17 "Wohngelände Hainhausen West"	
ISK Ingenieurgesellschaft für Bau- und Geotechnik mbH Ferdinand-Porsche-Ring 1 63110 Rodgau Telefon: 06106/26993-0 Fax: 06106/26993-77		ISK VORABZUG	
gez.: Ma	Datum: Nov. 2008	Lageplan mit Lage der Ansatzpunkte	
Maßstab: 1 : 2.500	Anlage:	Auftragsnr.: 1642 - Te	

- Legende**
-  **RKS 4/08** Versickerungsversuch / RKS
 -  **RKS 1/08** Versickerungsversuch / RKS
 -  **RKS 3/08** Versickerungsversuch / RKS
 -  **RKS 5/08** Versickerungsversuch / RKS
 -  **RKS 6/08** Versickerungsversuch / RKS
 -  **RKS 7/08** Versickerungsversuch / RKS
 -  **RKS 8/08** Versickerungsversuch / RKS
 -  **RKS 9/08** Versickerungsversuch / RKS
 -  **SCH 2/08** Schurf
 -  **SCH 6/08** Versickerungsversuch /
Doppelring-Infiltrometer

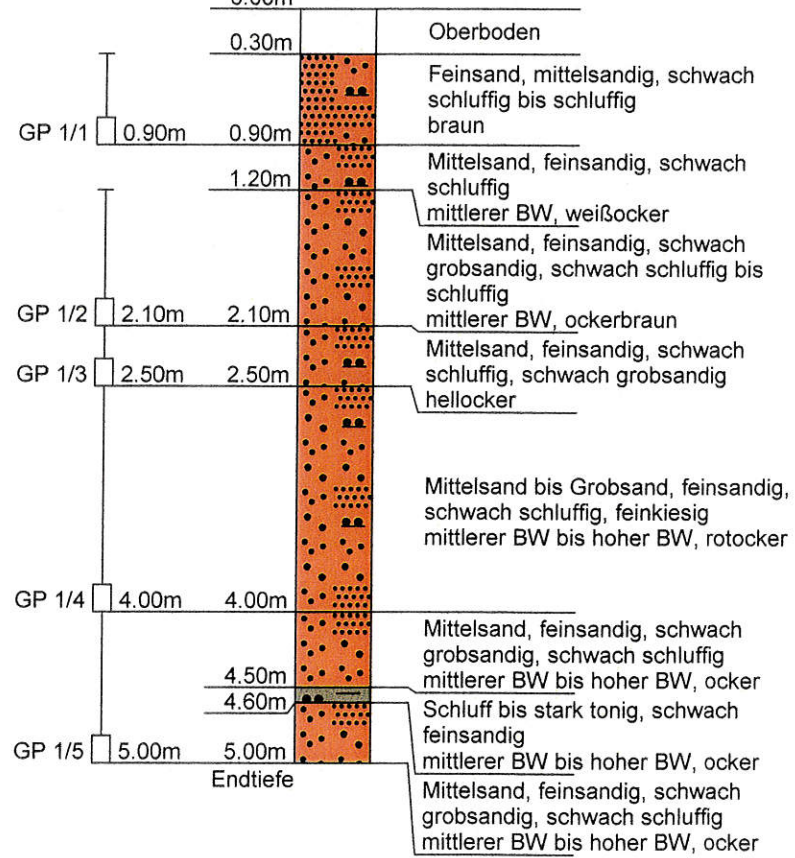


Schnitt A

125.00m
124.00m
123.00m
122.00m
121.00m
120.00m
119.00m
118.00m
117.00m
116.00m
115.00m
114.00m

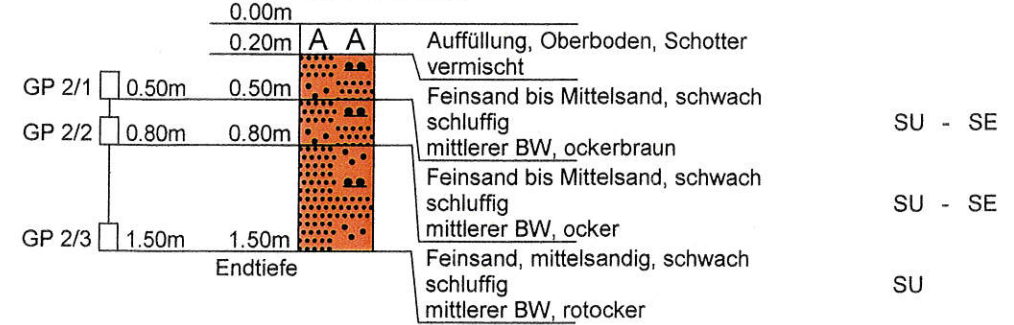
RKS 1/08

Ansatzpunkt: 123.92 mNN

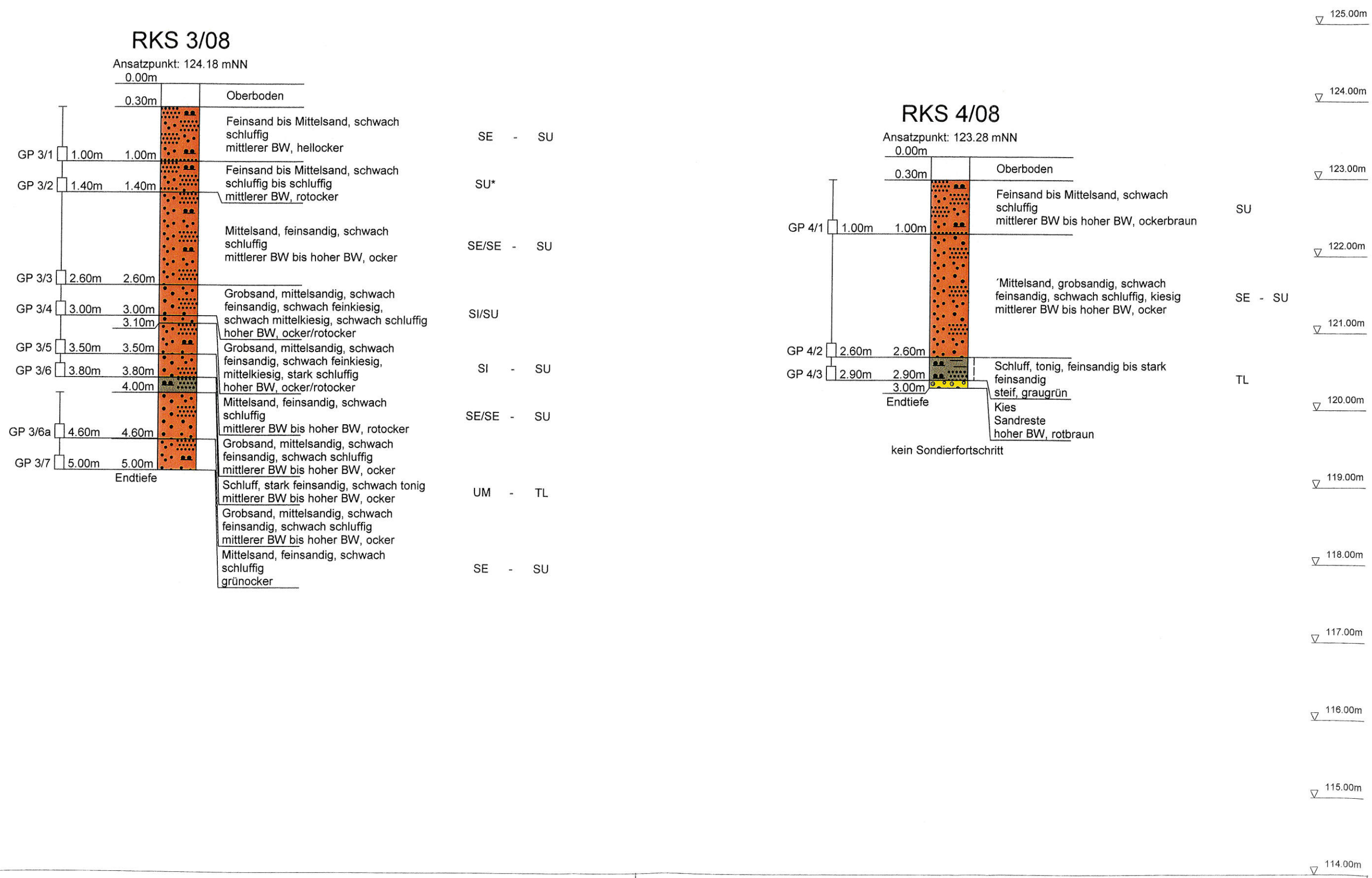


SCH 2/08

Ansatzpunkt: 124.67 mNN



hnitt A - A



Legende



Auffüllung



Feinsand
feinsandig



Grobsand
grobsandig



Kies



Mittelsand
mittelsandig



Schluff
schluffig



tonig

Proben	Wasserstände	Beschaffenheit nach DIN 4023			Verwitterungsstufen
Sonderprobe Gestörte Probe Kernprobe Wasserprobe	GW ▽ GW angebohrt GW ▽ Änderung des WSP GW ▼ Ruhewasserstand SW ▽ Sickerwasser	nass breiig weich steif	halbfest fest klüftig	locker mitteldicht dicht sehr dicht	schwach verwittert mäßig-stark verw. vollständig verw.

▽ 125.00m

▽ 124.00m

▽ 123.00m

▽ 122.00m

▽ 121.00m

▽ 120.00m

▽ 119.00m

▽ 118.00m

▽ 117.00m

▽ 116.00m

▽ 115.00m

▽ 114.00m

VORABZUG

Abstände der Bohrprofile unmassstäblich!



ISK Ingenieurgesellschaft für
Bau- und Geotechnik mbH
Ferdinand-Porsche-Ring 1
63110 Rodgau

AG / Bauherr: Der Magistrat der Stadt Rodgau - Bauamt, Planungsabteilung

Bauort: Hainhausen

Bauvorhaben: Hainhausen Nr. 17, "Wohngebiet Hainhausen West"

Bauteil: Baugrund

Bearb.-Nr.: 1642 - Te

Maßstab: 1:50

Datum:

Planbez.: Geotechnischer Schnitt A - A

Bearbeiter: Te

Nov. 2008

Plan:

2.1

Gezeichnet: Vo

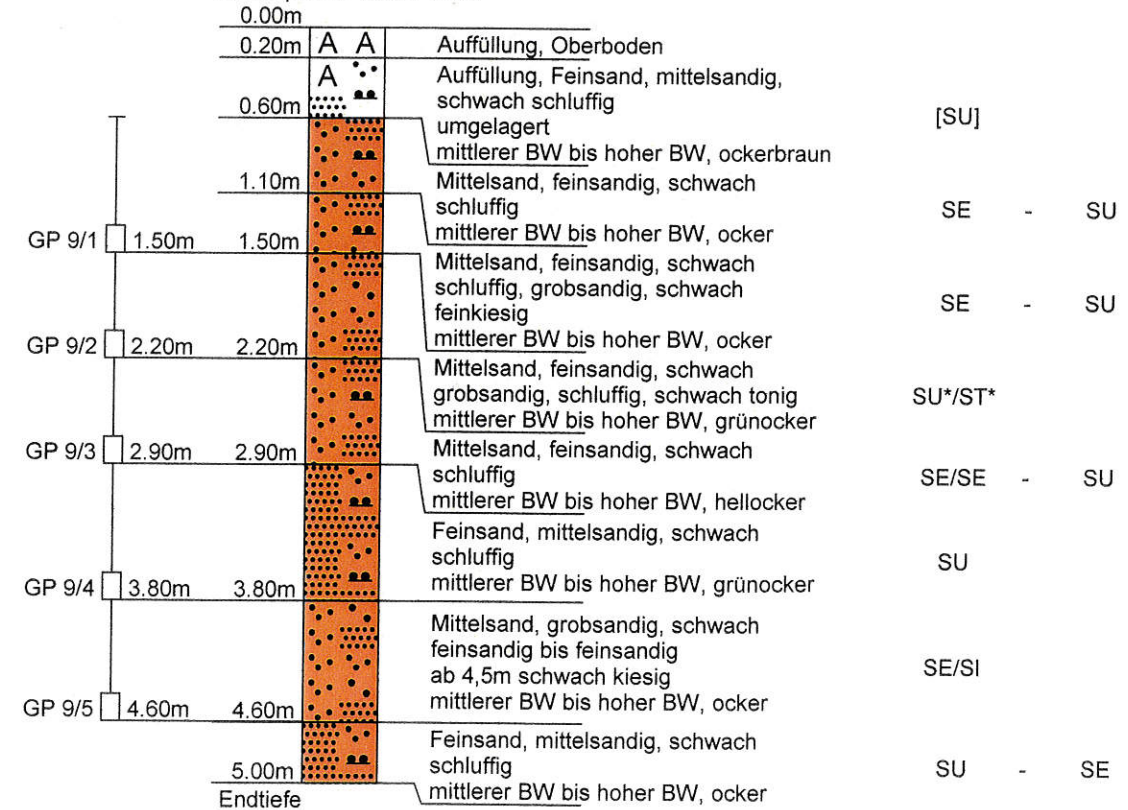
Nov. 2008

Blattgröße: 297 x 990 mm

▽ 125.00m
 ▽ 124.00m
 ▽ 123.00m
 ▽ 122.00m
 ▽ 121.00m
 ▽ 120.00m
 ▽ 119.00m
 ▽ 118.00m
 ▽ 117.00m
 ▽ 116.00m
 ▽ 115.00m
 ▽ 114.00m

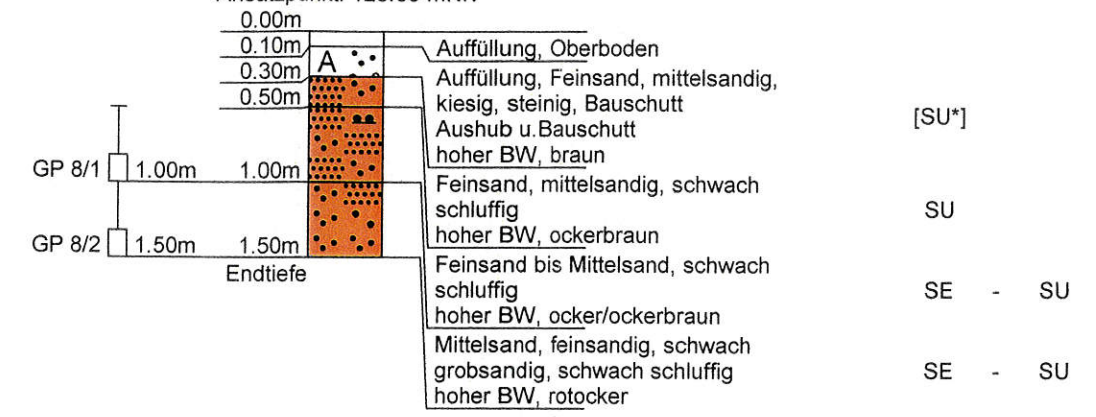
RKS 9/08

Ansatzpunkt: 122.17 mNN

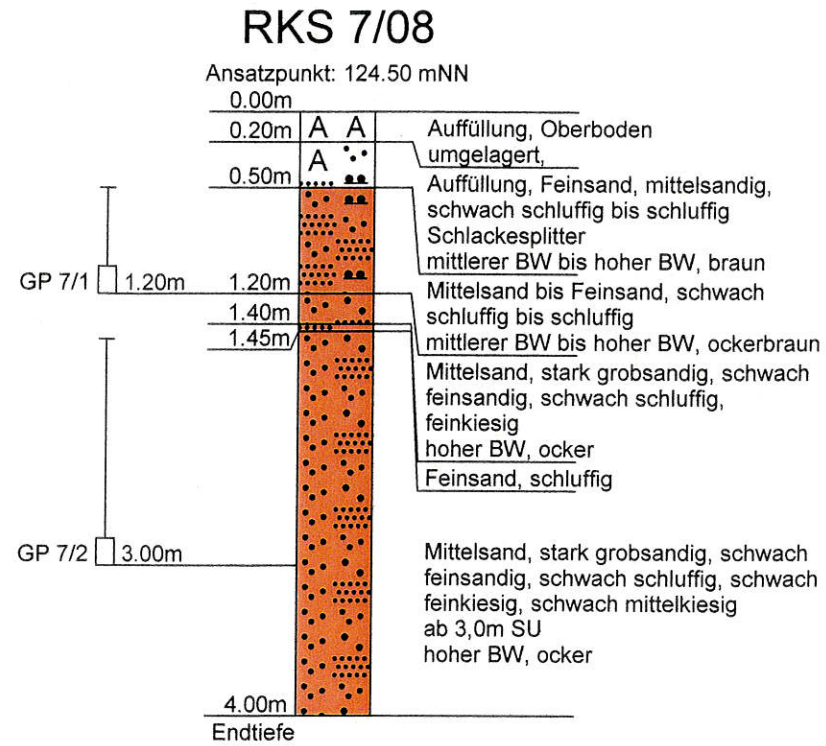


SCH 8/08

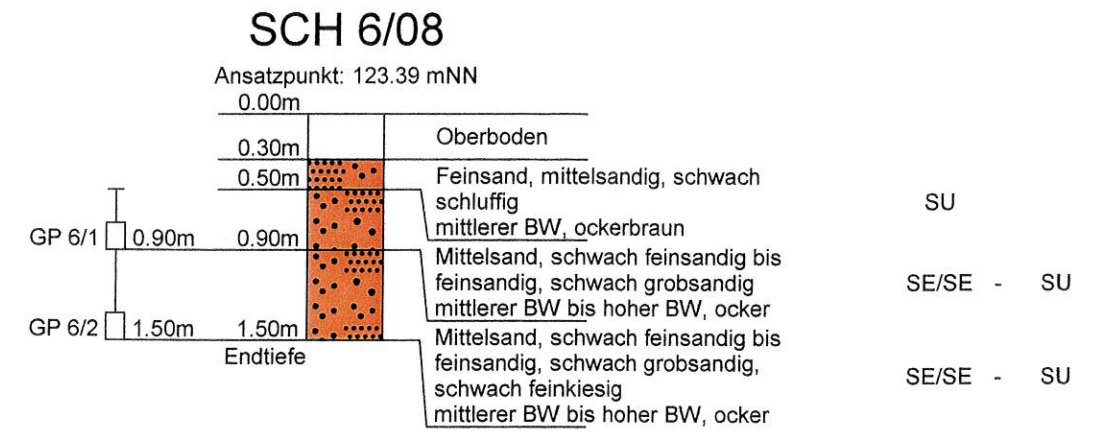
Ansatzpunkt: 123.09 mNN



Schnitt B - B

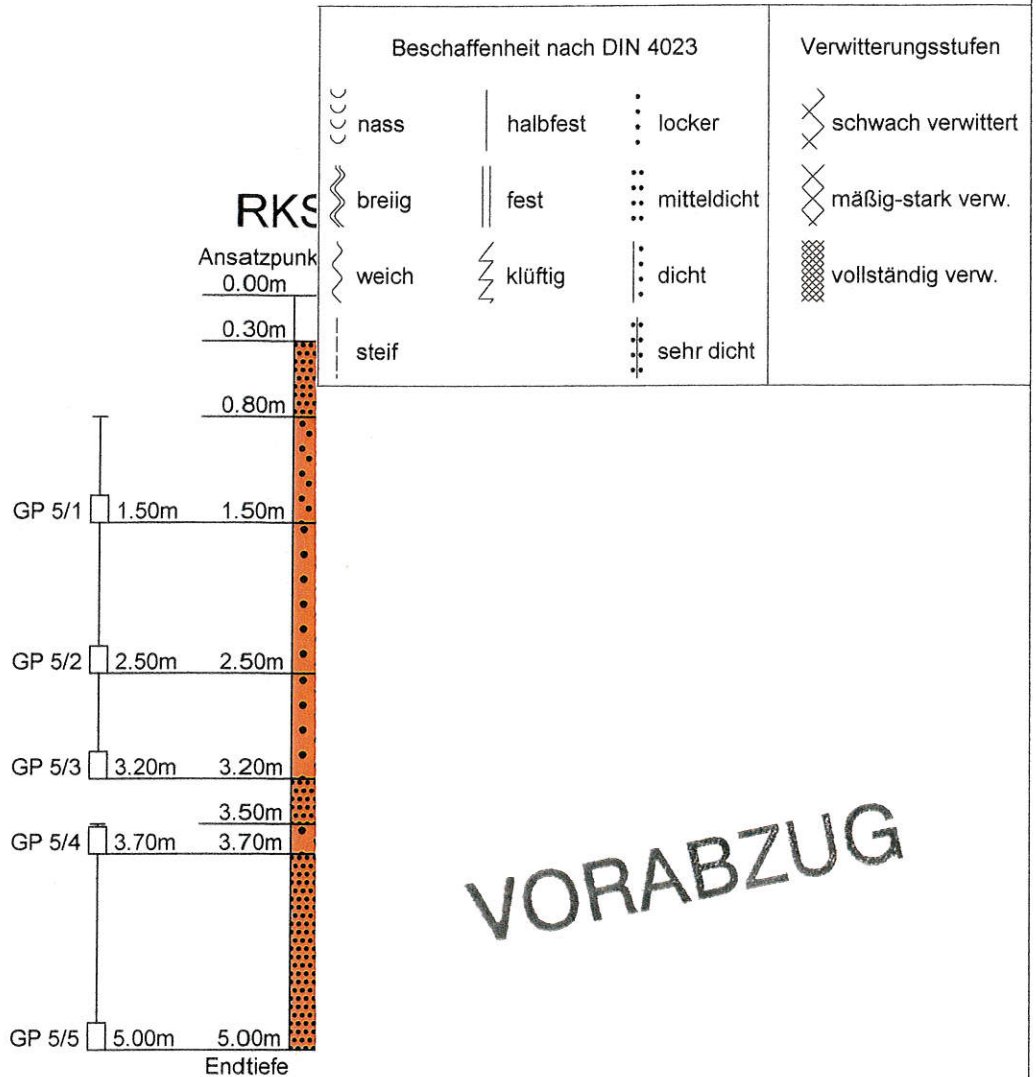
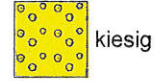


[SU]
 SU* - SU
 SI/SU
 SE - SU



SU
 SE/SE - SU
 SE/SE - SU

gunde



ile unmassstäblich!

Rodgau - Bauamt, Planungsabteilung
ohngebiet Hainhausen West"
Geotechnischer Schnitt B - B
2.2