

# Sickerversuch mittels Baggerschurf

<b>Auftraggeber:</b>	Stadt Landsberg Katharinenstraße 1 86860 Landsberg
----------------------	--

<b>Projekt:</b>	BP "Nähe Pähler Straße"
-----------------	-------------------------

<b>Schurf:</b>	20042 - SV
----------------	------------

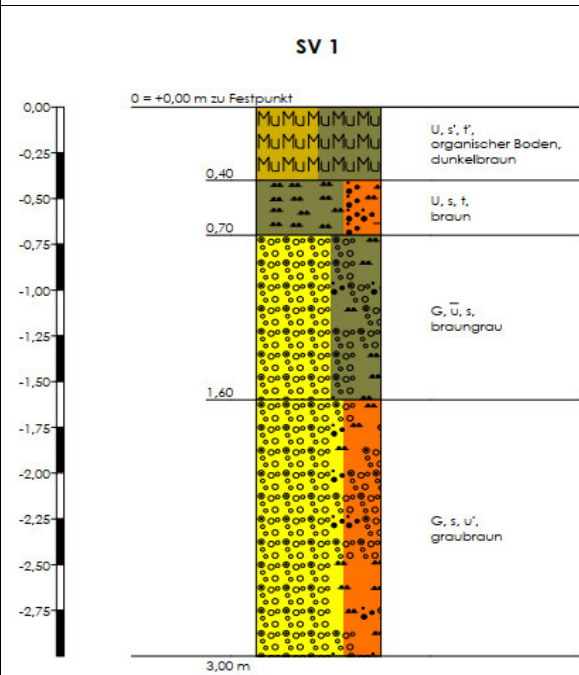
<b>Datum:</b>	11.08.2020
<b>Uhrzeit Beginn:</b>	10:30
<b>Flurnummer:</b>	-
<b>Gemarkung:</b>	Raisting

## Lageplan, Foto, Skizze:



<b>Daten Schurf:</b>	
Abmessung oben:	2,2 m x 0,95 m
Abmessung unten:	1,9 m x 0,90 m
Schurftiefe:	3 m
Grundwasser:	<input checked="" type="radio"/> nein <input type="radio"/> ja, bei ..... m

## Profil Schurf:



<b>Absenkung:</b>			
Uhrzeit	Minuten	Wasser über Schurfsohle	Absenkung
10:30	0	0,89 m	0 cm
10:35	5	0,84 m	5 cm
10:40	10	0,78 m	6 cm
10:45	15	0,72 m	6 cm
10:50	20	0,67 m	5 cm
10:55	25	0,62 m	5 cm

<b>Berechnung kf-Wert:</b>
Mittelwert Absenkung: 5,4 cm / 5 min 5,4 cm = 0,054 m 5 min = 300 sec 0,054 m / 300 sec = <b>1,8 * 10<sup>-4</sup> m/sec</b>

<b>sickerfähige Schichten:</b>
Kiese unterhalb 1,6 m
<b>Bemerkungen:</b>

**Ausführung:** Raisting, 11.08.2020 Susanne Kathan  
 Ort, Datum, Unterschrift  
 Tel.: 08241-800 42 26  
 mobil: 0176 - 3041 3850  
 susanne.kathan@geologis-bgag.de