

<b>MESSSTELLENPASS für Grundwassermessstellen</b> BLATT: 1			Bearbeiter: Falk Nüßler		
<b>1. MESSSTELLENBEZEICHNUNG</b>				MESSNETZE: ohne 0	
ID STYX	MESSSTELLEN-NUMMER	VOR-ORT-BESCHRIFTUNG	MESSSTELLENNAME		
107787	4741T0001		Naunhof, temp1		

<b>2. LAGEBESCHREIBUNG</b>			LANDKREIS: Landkreis Leipzig		
KOORDINATEN UTM 33			GEMEINDE: Großsteinberg		
			GEMARKUNG: Großsteinberg		
NORDWERT	OSTWERT	MESSPUNKT-HÖHE	GELÄNDEHÖHE	BEZUGSSYSTEM	GRUNDWASSER-KÖRPER
5681943,74	333050,05	135,64	134,64	DHHN2016	DESN SAL-GW-060
GRUNDWASSERKÖRPER				HIST. MESSPUNKTHÖHE	
LAGE:				ab 16.03.2004 135,64	
BESCHREIBUNG MESSPUNKT:					
BEOBACHTER:			ANSPRECHPARTNER:		

<b>3. MESSSTELLENAUSBAU</b>			MESSSTELLENART: temporäre Messstelle		
			AUSBAUMATERIAL: PVC (Polyvinylchlorid)		
	[m u. MP]	[m u. Gelände]	VERSCHLUSS- u. SCHLÜSSELART		
FILTER-OK	4,50	3,50	RINGRAUM-Ø [mm]		185
FILTER-UK	5,50	4,50	FILTER-Ø [mm]		50
AUSBAUSOHLE	5,50	4,50	ENDTEUFE [m u. Gelände]:		5,00

<b>4. SONSTIGE DATEN ZUR MESSSTELLE</b>							
STATISTIK		ANALYSEN		FUNKTIONSFÄHIGKEIT		LOTUNG	
BEGINN		BEGINN	2004	DATUM	03.05.2023	DATUM	03.05.2023
ENDE		ENDE	2023	ERGEBNIS	eing. funktionsfähig	[cm u. MP]	456,00
DATENSAMMLER SEIT				EINHÄNGTIEFE [m u. MP]			
BEMERKUNG:					LETZTER KONTROLLWERT		
					03.05.2023		456

<b>5. DATEN DER LETZTEN BEPROBUNG</b>			
Letze Probennahme:		03.05.2023 08:32:00	
Einhängtiefe der Pumpe (m u. MP)			
Förderrate (l/min)		-0,09	
Wasserstand vor Probenahme (m u. MP)		4,56	
max. Absenkung (m u. MP)		4,76	
- elektr. Leitfähigkeit (µS/cm)		839,00	
- pH-Wert		7,10	
- Temperatur (°C)		11,40	
- O <sub>2</sub> -Gehalt (mg/l)		10,50	
- Redoxpotential (mV)		530,00	



Topograph. Karte 1:25000 : 4741: Naunhof

Aufschlussbezeichnung : B....1....2004

Ansatzhöhe : 134,40 m HN (Höhen-Nullpunkt, Kronstedter Pegel)

Endteufe :

5,00 m

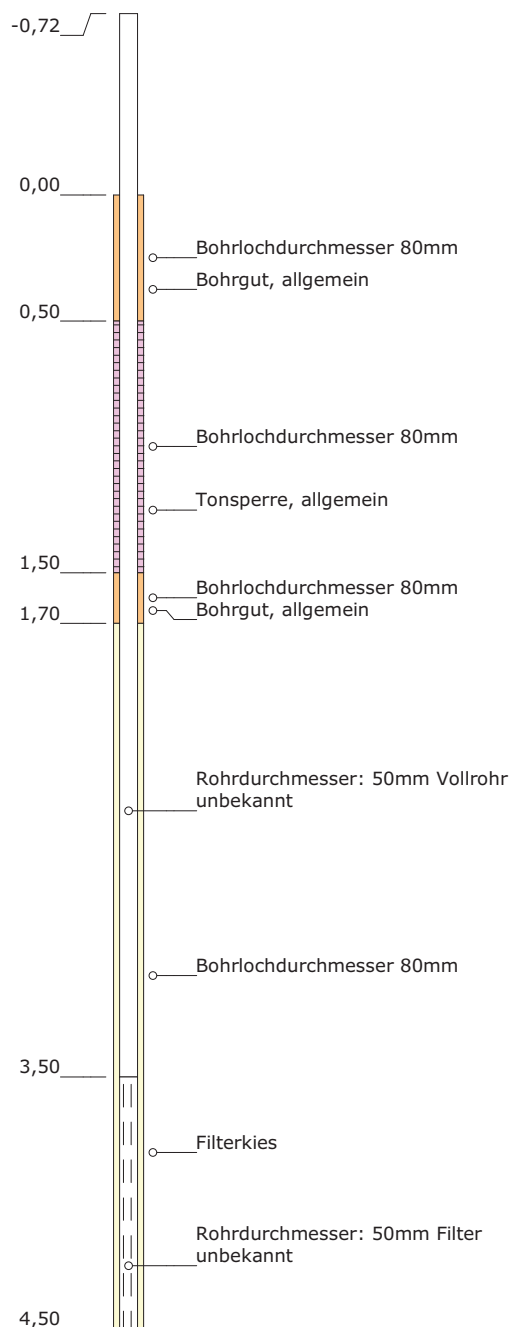
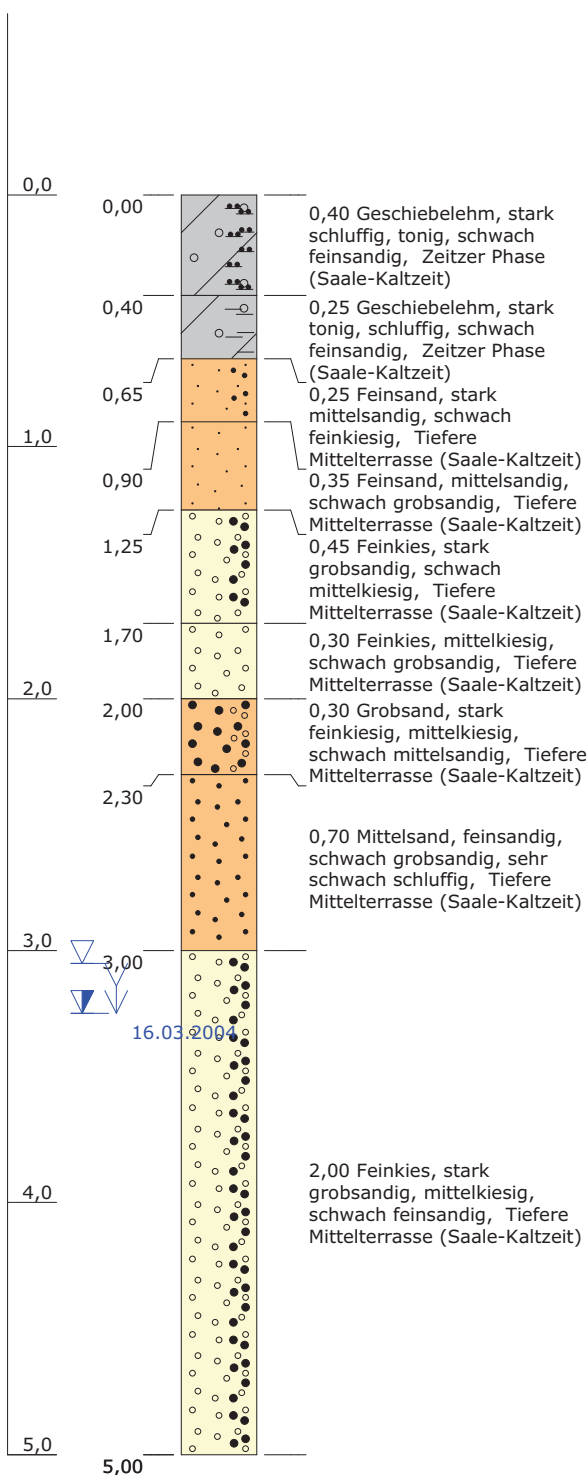
RW / HW (UTM):

333054,11

5681945,03

m u. GOK (134,40 m HN)

B....1....2004



Höhenmaßstab: 1:30 Horizontalmaßstab: 1:20

Blatt 1 von 1

**Projekt:** WSG Naunhof

Auftraggeber: Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie (LfUG), Radebeul

Bohrfirma: Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (LfULG)

Autor: Ihling

Datum: 31.03.2004





  
Städtische Betriebsgesellschaft  
für Umwelt und Landwirtschaft  
Grundwassermessstelle  
MIZ 4741T0001  
MENA, Neunhof, temp1  
Tel.: 034292/525098