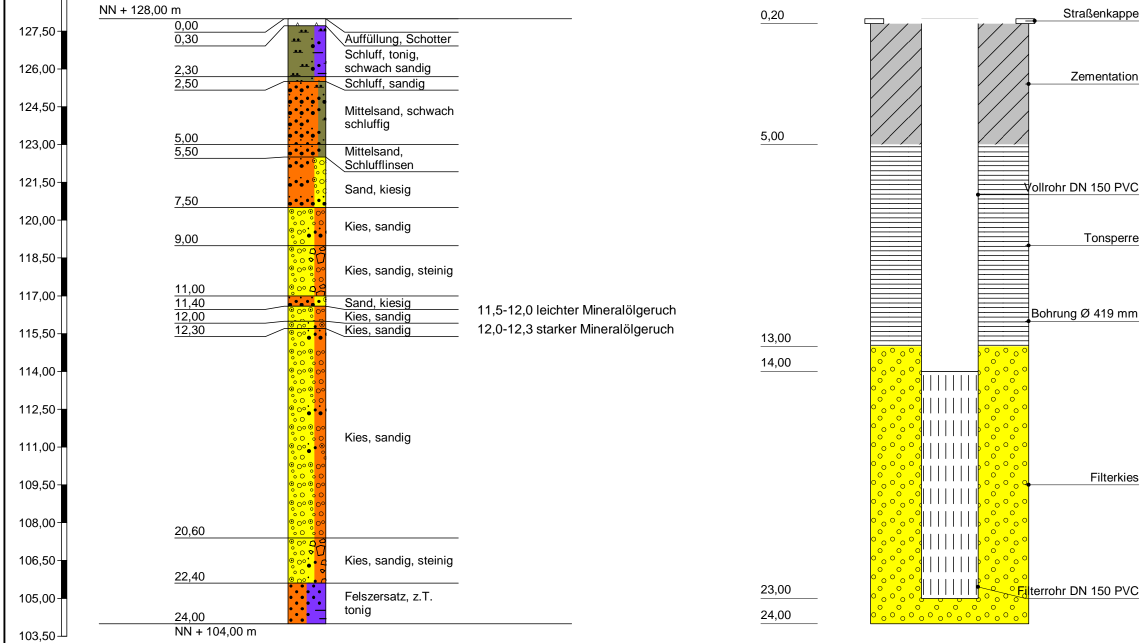
AG: Gemeinde Großwallstadt Datum: 09 15.04.2013 Maßstab: 1:150 / 25 1/13 Schotter, Grobkies, grau Schluff, sandig, feinkiesig, steif, braun Schluff, steif, braun Sand bis Grobsand, feinkiesig, schwach steinig, braun bis rot Sand bis Grobsand, feinkiesig, braun	Messstellenausbau +0.00m O.25m O.50m Betonfundament Compaktonit Sandgegenfilter DN 150, PVC
Maßstab: 1:150 / 25 1/13 kt:GOK Schotter, Grobkies, grau Schluff, sandig, feinkiesig, steif, braun Schluff, steif, braun Sand bis Grobsand, feinkiesig, schwach steinig, braun bis rot	+0.00m Straßenkappe 0.25m 0.50m Compaktonit Sandgegenfilter Vollrohr DN 150, PVC
Schotter, Grobkies, grau Schluff, sandig, feinkiesig, steif, braun Schluff, steif, braun Sand bis Grobsand, feinkiesig, schwach steinig, braun bis rot	+0.00m Straßenkappe 0.25m 0.50m Compaktonit Sandgegenfilter Vollrohr DN 150, PVC
Schotter, Grobkies, grau Schluff, sandig, feinkiesig, steif, braun Schluff, steif, braun Sand bis Grobsand, feinkiesig, schwach steinig, braun bis rot	+0.00m Straßenkappe 0.25m 0.50m Compaktonit Sandgegenfilter Vollrohr DN 150, PVC
Sand bis Grobsand, feinkiesig, schwach steinig, braun bis rot	5.00m Vollrohr DN 150, PVC
Sand bis Grobsand, feinkiesig, braun	0 0 0 0 0 0 0 0
•	
Sand bis Grobsand, feinkiesig bis kiesig, schwach steinig, braun	2-3 mm
Feinsand, schluffig, tonig, gelb bis braun	- - - <mark>%</mark> %
Feinsand, schluffig, tonig, gelb bis braun	-
Feinsand, stark tonig, stark schluffig, halbfest, gelb bis	- 👸 ii 👶
braun Sand, schwach schluffig, braun	- - • • II • • • • • • • • • • • • • • • •
Sand, schwach schluffig, grau	-
Sand, schwach schluffig, braun	
Sand, feinsandig, schluffig, braun	- - -
Ton, stark feinsandig, halbfest, hellbraun	_ ii 👺
Sand, kiesig, schwach schluffig, braun	32.00m
	Feinsand, schluffig, tonig, gelb bis braun Ton, halbfest, gelb bis braun Feinsand, schluffig, tonig, gelb bis braun Feinsand, stark tonig, stark schluffig, halbfest, gelb bis braun Sand, schwach schluffig, braun Sand, schwach schluffig, grau Sand, schwach schluffig, braun Schluff, tonig, feinsandig, halbfest bis steif, hellbraun Ton, stark feinsandig, halbfest, hellbraun Sand, kiesig, schwach schluffig, braun Sand, kiesig, schwach schluffig, braun

EDER Brunnenbau G	SmbH	Objekt: Errichtung von 2 Beobacl	htungsmessstellen Anlage 7.1
Kreuzweg 3		AG: Gemeinde Großwallstadt	Blatt 2
34332 Hebertsfelden		Datum: 20.03 03.04.2013	
Tel. 08721 508090 Fa	ax 507230	Maßstab: 1:180 / 25	
GWM 2/ Ansatzpunkt:GOP 0.00m 0.70m 1.30m 3.40m 3.80m 4.20m 8.00m 18.60m 18.60m		/13	Messstellenausbau +0.00m
		Sandstein, steinig, sandig, hart, rot Sand, kiesig, braun	
	22.40m	Sandstein, steinig, grobkiesig, hart, rot Sand, feinsandig, braun bis gelb	-
	35.10m	Ton, halbfest, grau bis braun bis schwarz	
	38.00m	Sand, feinsandig, schluffig, gelb	37.00m 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	39.00m	Feinsand, schluffig, braun bis rot	39.00m
	Endtiefe		324 mm

Düng fün	Großwallstadt GWM 1/2014	Anlage 3. 2	
Büro für		Projekt: 12053/3	
Hydrogeologie und Umwelt GmbH		Auftraggeber: Büro HG GmbH	I
■ Umwell Gmb⊓		Bearb.: si	Datum: 01.10.14
,00 NN + 128,00 m	2.00	Straßenkapp	
0,00 0,30 Auffüllung, Schotter		Straiserikap	<u>Je</u>
Schluff, tonig, schwach sandig 2,30 2,50 Schluff, sandig	_ _ _	Zementatio	<u>on</u>
,50 Mittelsand, schwack schluffig	n		



Höhenmaßstab 1:150

-1	HG Büro für Hydr	@ rob/suivallstadt GWM 2/2014		Projekt Nr.: 12053/3
	und Umwelt Gmb Europastraße 11,	35394 Gießen		wallstadt - Sicherung wVersorgung
	Tel.: 0641 / 9 44 2	12 - 0	Auftraggeber:	Büro HG GmbH
			Bearb.: si	Datum: 21.10.20
		GWM 2/2014		
30,50	NN + 130,00 m	y y		
29,00	1,80	Schluff		
27,50	<u>3,20</u>	Kies, stark schluffig, sand	dig	
26,00	<u>4,00</u> 5,00	sand, kiesig, schluffig Kies, stark sa	ndig	
24,50	5,00 6,00	Sand, kiesig schluffig Kies, sandig		
23,00	<u>7,00</u>	Sand, stark ki	esig	
21,50		Sand, schwad kiesig	ch	
20,00	10,40 11,00	Mittelsand,fei	nsandi	
18,50	12,00	g, schluffig Kies, sandig, schluffig	stark	
17,00		©00000 Kies, schwach		
15,50 14,00	15,00	Otoboond on		
12,50	18,00	Grobsand, sa kiesig	naig,	
11,00-	19,40	Grobsand, kie	esig	
09,50		Sand, stark ki	esig	
08,00	22,00	္ ေစ္္ပ ့္ႏွင့္ <mark>့္</mark> ေ Kies, sandig		
06,50	24,00 24,40 35,00	Kies, sandig		
05,00 [⊥]	25,00 NN + 1	Feinsand, mittelsandig		
		Höhenmaßstab 1:150		

EDER Brunnenbau GmbH			n Bereich Großwallstadt Anlage 7.1 Blatt 5
Kreuzweg 3	_	Gemeinde Großwallstadt	
84332 Hebertsfelden	Datum:	29 30.04.2015	
Tel. 08721 508090 Fax 507230	Maßstab:	1:100 / 25	
	. 445		Managatallanassahass
GWM			Messstellenausbau
	Ansatzpunkt:GOk 0.00m 0.30m M u M u		+0.00m Straßenkappe 0.15m Betonfundament
_	AA ::	Mutterboden, dunkelbraun Schluff, sandig, steif, braun	0.30m
_	0.90m		
	•••••	Feinsand, stark schluffig, braun	
_	2.40m	_	Dichtung
			(Quellton)
		Schluff, stark sandig, steif, braun	
	aa ::		
	4.60m	Fairness de settement	
	5.00m 5.30m 5.30m	Feinsand, rotbraun Schluff, stark feinsandig, steif, braun	
	• • • •	Grobsand, kiesig, rotbraun	Vollrohr
_	7.00m		DN 50, PVC
		_	
	· · · · ·		
		Sand, kiesig, graubraun	
			Zentrierungen
_	9.65m ::::	Cabluff aandig waish brown	
<u>1</u>	0.00m	Schluff, sandig, weich, braun	
		Sand, kiesig, grau	
<u>1</u>	1.30m		
	• D		
		Fein- bis Grobkies, sandig, teilweise steinig, gelbgrau	
			_15.50m
	• Da		16.00m
_	0.70		**************************************
<u>_1</u>	6.70m	Foin his Crobking stark assetts	17.00m Kiesschüttung
au ■ 17.00 m 4	7.80m	Fein- bis Grobkies, stark sandig, rotbraun	
GW ▼ 17.80m (30.04.2015)	7.00111		
	• • • •	Fein- bis Grobsand, schwach kiesig,	Filterrohr DN 50, PVC
		gelbbraun	
າ	0.00m		20.00m 20.00m
	Indtiefe		<u> </u>
			220 mm

AG: Gemeinde Großwallstadt 4332 Hebertsfelden Datum: 06.05.2015 el. 08721 508090 Fax 507230 Maßstab: 1:100 / 25 GWM 3-15 Ansatzpunkt:GOK 0.00m 0.50m Multurboden, dunkeibraun Schluff, stark sandig, stelf, braun Schluff, stark sandig, stelf, braun Elevorlunda Dichtung (Quellion) Fein- bis Grobkies, stark sandig, grau 8.50m 8.70m Straßenkar Outling Couling	ppe ament
GWM 3-15 Ansatzpunkt:GOK 0.00m 0.50m Mu Mu Mutterboden, dunkelbraun Schluff, stark sandig, steif, braun 2.90m Schluff, stark sandig, gelb Fein- bis Grobkies, stark sandig, grau Steine, (Sandstein), rotbraun Sandgegenfli Sandgegenfli Sandgegenfli	ppe ament
Ansatzpunkt/GOK 0.00m 0.50m Mu Mu Mutterboden, dunkelbraun Schluff, stark sandig, steif, braun Schluff, stark sandig, steif, braun 5.80m 6.40m Kies, stark sandig, geib Fein- bis Grobkies, stark sandig, grau Steine, (Sandstein), rotbraun Straßenkar 0.15m 0.1	ppe ament
Ansatzpunkt:GOK 0.00m 0.50m Mu Mu Mutterboden, dunkelbraun 0.15m 0.15m 0.30m Schluff, stark sandig, steif, braun Dichtung (Queitton) Schluff, stark sandig, gelb Fein- bis Grobkies, stark sandig, grau Steine, (Sandstein), rotbraun Zentrierunge Sandgegenfii 10.00m Straßenkar 0.15m	ppe ament
0.50m Mu Mu Mutterboden, dunkelbraun 3.15m 0.30m 0.30m Schluff, stark sandig, steif, braun 2.90m Feinsand, schluffig, braun 5.80m Kies, stark sandig, gelb Fein- bis Grobkies, stark sandig, grau Steine, (Sandstein), rotbraun Steine, (Sandstein), rotbraun 9.50m 3.50m 3.50	ament
Schluff, stark sandig, steif, braun 2.90m Feinsand, schluffig, braun 5.80m Kies, stark sandig, gelb Fein- bis Grobkies, stark sandig, grau Steine, (Sandstein), rotbraun 9.50m 10.00m Sandgegenfii	_
Schluff, stark sandig, steif, braun Dichtung (Quellton) Feinsand, schluffig, braun 5.80m Kies, stark sandig, gelb Fein- bis Grobkies, stark sandig, grau Steine, (Sandstein), rotbraun Zentrierunge Sandgegenfli Sandgegenfli	_
Feinsand, schluffig, braun 5.80m Kies, stark sandig, gelb Fein- bis Grobkies, stark sandig, grau Steine, (Sandstein), rotbraun 9.50m 10.00m Sandgegenfil	_
6.40m Kies, stark sandig, gelb Fein- bis Grobkies, stark sandig, grau 8.50m 8.70m Steine, (Sandstein), rotbraun 2.50m 10.00m	
Fein- bis Grobkies, stark sandig, grau 8.50m 8.70m Steine, (Sandstein), rotbraun 9.50m 10.00m	
Steine, (Sandstein), rotbraun 9.50m 10.00m Sandgegenfii	
9.50m Sandgegenfil	20
GW ▼ 12.45m (06.05.2015) Fein- bis Grobkies, stark sandig, teilweise steinig, graubraun Filterrohr DN 50, PVC	ilter_
Fein- bis Mittelsand, schwach kiesig, gelbbraun	
Endtiefe 220 mm	

Objekt: Erkundung der MKW Eahne	im Boroich Großwallstadt Anlage 7.1
	Biatt 7
Maßstab: 1:100 / 25	
	Messstellenausbau
Muttorhodon dunkalbraun	+0.00m Straßenkappe 0.15m Betonfundament
Schluff, stark feinsandig, steif, braun	
Schluff, sandig, tonig, steif, braun	Dichtung (Quellton)
Feinsand, schwach kiesig, graubraun	
	Vollrohr DN 50, PVC
Commany carraing; stein; staatt	- ■■
Fein- bis Grobkies, sandig bis stark sandig, teilweise steinig, braun	Zentrierungen 11.50m 12.00m Sandgegenfilter Kiesschüttung Filterrohr DN 50, PVC
	Ansatzpunkt:GOK Om Om Om Om Schluff, stark feinsandig, steif, braun Om Feinsand, schwach kiesig, graubraun Schluff, sandig, steif, braun Feinsand, schwach kiesig, graubraun Fein- bis Grobkies, sandig, graubraun Feinsand, schwach kiesig, beige Fein- bis Grobkies, sandig bis stark sandig, teilweise steinig, braun

EDER Brunnenbau GmbH	Objekt: Auftragserweiterung Großwallst	
Kreuzweg 3	AG: Gemeinde Großwallstadt	Blatt
34332 Hebertsfelden	Datum: 13 20.03.2017	
el.: 08721/508090 Fax: 507230	Maßstab: 1:100 / 25	
An	M 1/2017 atzpunkt:GOK	Messstellenausbau
0.00m 0.10m	A Asphaltdeckschicht, fest, schwarz	+0.00m Straßenkappe 0.20m Betonfundament
0.40m	Auffüllung (Kies, sandig), grau	0.50m
	Schluff, feinsandig, halbfest, grun bis grau Schluff, feinsandig, schwach tonig, steif, braun	Dichtung
4.30m	Fein- bis Mittelsand, stark schluffig, schwach tonig, braun	(Quellton)
	Sand, schluffig, rotbraun	
_ 8.20m	Sand, schwach kiesig, schwach schluffig, rotbraun	Vollrohr DN 150, PVC 8.00m 8.30m
9.60m	Sand, schwach schluffig, schwach kiesig, hellbraun	9.00m Zentrierungen
	Sand, kiesig, schwach schluffig, braun	
Gw ▼ 11.50m 11.50m	Kies, sandig, schwach schluffig, dunkelgrau bis graubraun	Kiesschüttung
GW T 11.50m (20.03.2017) 11.50m	Kies, sandig, schwach schluffig, von 12,00 m bis 13,00 m große Steine, hellbraun bis grau	
<u></u>	Ton bis Sandstein, fest, rotbraun	17.00m Bodenkappe Dichtung 17.70m (Quellton)

EDER Brunnenbau GmbH	Objekt	: Auftragserweiterung Großwalls	stadt - Teil 1 Erkundung Anlage 7.1
Kreuzweg 3	AG:	Gemeinde Großwallstadt	Blatt 9
84332 Hebertsfelden	Datum		
Tel.: 08721/508090 Fax: 50723			
16 6672 17666666 1 dx. 66726	o Maison	1.100 / 20	
G	WM 2/20	017	Messstellenausbau
			Messsielleriauspau
	Ansatzpunkt:G0	JK	+0.00m Straßenkappe
	30m A A 50m	Auffüllung (Schotter), grau Auffüllung (Schluff, Ziegelreste), braun	0.20m Betonfundament
		`	
1	50m	Schluff, tonig, rotbraun	
	22 ::		-
	20 20	Schluff, sandig, rotbraun	
21	90m		Dichtung (Quellton)
	AA ::	Schluff, sandig, steinig, rotbraun	-
<u>3.6</u>	60m	Oction, Sandig, Stelling, Totoraum	- 📕 📕
		Kies, sandig, beige	
	40m	Ton, rotbraun	- 📕 🗐
	10m	Sand, schwach schluffig, rotbraun	
7.	60m	Grobsand, stark kiesig, steinig, rotbraun	Vollrohr DN 150, PVC
	00m	Sand, schwach kiesig, gelb	8.00m
_		Grobsand, rostbraun	8.30m Sandgegentilter
-	00m • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Sand, schwach kiesig, rostbraun	
(22.03.2017)	20m	Kies, sandig	Niesschüttung
	00m	Sand, beige	
14	10m	Kies, sandig, schwach schluffig, rotbraun	- II
	60m	Steine, Sandstein, rotbraun	ii <mark>©</mark>
	40m	Kies, sandig, schwach schluffig, rotbraun	

Kies, feinsandig, rotbraun

Gerölle, Sandstein, 1,0 Stunde Meißelarbeiten von 16,40 m bis 16,90 m, fest, rot Tonstein, fest, rot

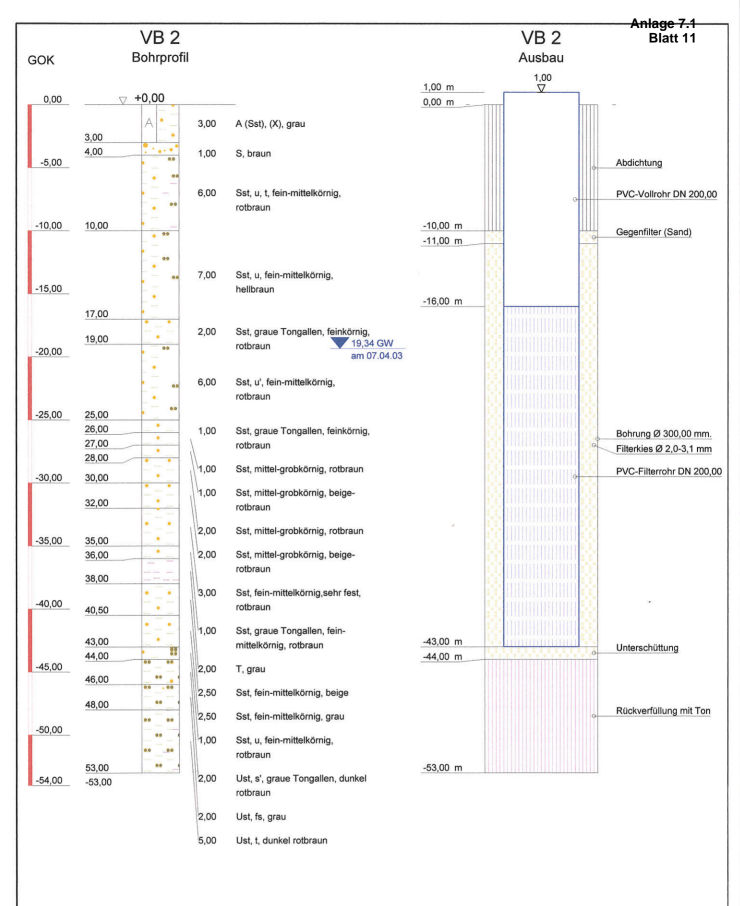
16.50m 16.80m 17.00m Endtiefe Bodenkappe

Dichtung (Quellton)

324 mm

17.00m

EDER Brunnenbau GmbH	Objekt:	Auftragserweiterung Großwallstad		
Kreuzweg 3	AG:	Gemeinde Großwallstadt	Bia	it 10
84332 Hebertsfelden	Datum:	21 22.03.2017		
Tel.: 08721/508090 Fax: 50723	0 Maßsta	b: 1:180 / 25		
	-			
G	WM 3/20	17	Messstellenausbau	
	Ansatzpunkt:GO		mosses.enenadead	
	00m		+0.00m Straßenkappe 0.20m Betonfundament	-
	00m	Schluff, braun	0.50m	
_1.	60m	Sand, schluffig, steinig, rotbraun		
3	20m	Sand, kiesig, rotbraun	Dichtung (Quellton)	•
_ 3.	60° :			
		10 10 10 10		
		Kies, sandig, rötlich	Vollrohr	
	40m		DN 150, PVC	
	70m 10m	→ Schluff, kiesig, steif, rötlich Ton, schluffig, steif, rotbraun		
	40m	Mittelsand, beige	8.00m Sandgegenfilter	
8.	30m 00m	Grobsand, schwarz Sand, kiesig, ocker	8.30m 9.00m	•
(30.03.2017) GW V 9.50m		Kies, sandig, ocker, rostbraun		
(30.03.2017)			<mark>eo</mark> II <mark>eo</mark>	
	• • •			
		Grobkies, sandig, schwach schluffig, beige	Kiesschüttung	
	6 •••		Zentrierungen	
14.	60m		<mark>ေ</mark>	
	* • • •		Filterrohr	
		Grobkies, sandig, schluffig, beige	o DN 150, PVC	
	• •		<mark>%</mark> <mark>%</mark>	
<u>19.</u>	70m			
	: D'		<mark> </mark>	
		Sand, stark kiesig, schwach steinig, beige	9 d = 324 mm	,
	: 0°	cana, stant toolig, common stelling, poligo		
23	50m		23.00m 23.40m	
	00m	Sand, schwach kiesig, hellbraun		
		Feinsand, schwach schluffig, weiß	Vollrohr	
26.	00m	. o.noa.a, co.maon co.mang, nom	DN 150, PVC	
	· · · · ·	_	_27.00m	
	• • • •		Kiesschüttung	
	• • • •	Sand, schwach kiesig, ocker	• II •	
00	70		₹ !! ₽	
	70m 100m	Sand, dicht, ocker	Filterrohr DN 150, PVC	
	• • • •	Sand braun	DN 150, PVC	
32.	00m	Sand, braun	el ii el	
	00m	Sand, kiesig, braun	33.00m Bodenkappe	
	50m	Feinsand, schluffig, schwach tonig, dicht, ocker	33.50m 60 60 60	
	00000000	Feinsand, weiß		
	00m	Feinsand, schwach kiesig, weiß		
35.	80m	Sand, schwach kiesig, hellbraun	Dichtung (Quellton)	
<u>36.</u>	10m	Schluff, schwach tonig, feinsandig, steif, hellgrau		
	90m •• ••	Schluff, schwach tonig, feinsandig, steif, hellbraun	38.00m	
	00m dtiefe	Feinsand, hellgrau		





Bauvorhaben:

Versuchsbohrung Großwallstadt

Planbezeichnung:

Bohrprofil und Ausbau VB 2

Plan-Nr: 1
Projekt-Nr: 4099

Datum: 13.06.2003

Maßstab: 1:300

Bearbeiter: J.-U. Pietzsch

0,00 m über Gelände)

Anlage

Projekt-Nr.: 02/267

SCHICHTENVERZEICHNIS

Kopfblatt zum Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bohrung: VB 2

Karte i.M. 1:

Name des Kartenblattes:

Nr:

Gitterwerte des Bohrpunktes: Rechts:

Hoch:

Ort, in oder bei dem die Bohrung liegt: Großwallstadt

Kreis:

Zweck der Bohrung: Versuchsbohrung

Baugrund:

Höhe des Ansatzpunktes in m über NN: 0,00

(Ansatzpunkt

Auftraggeber: Wasserwirtschaftsamt Aschaffenburg

Objekt: Versuchsbohrung Großwallstadt Bohrunternehmer: Daldrup & Söhne AG

Geräteführer: Ittershagen

Gebohrt vom 27.03.03 bis 23.04.03

Endteufe:

53,00 m unter Ansatzpunkt 1)

Bohrlochdurchmesser: bis

53,00 m

300,00 mm

Bohrverfahren bis

53,00 m

Lufthebebohrverfahren

Unterschrift des Geräteführers

Fachtechnisch bearbeitet von

am 13.6.2003

Proben nach Bearbeitung aufbewahrt bei

Anzahl: 0

unter Nr.:

¹⁾ bei Schrägbohrungen = Bohrlänge

²) Verrohrte Strecken sind unterstrichen

Daldrup & Söhne AG, Brunnenbau - Tiefbohrungen, Lüdinghauser Str. 19, 59387 Ascheberg, Tel.: 02593/9593-0, Fax: 02593/7270

9	M

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage: Bericht:

	~		Dormangon onno dan			g von gekomen vreeen	AZ:		
Bauvorha Bohrung							Dati	um:	13.6.2003
Nr.:		2 / Blatt	1				Dati	um.	13.0.2003
1	a) Benennung d	er Bodenart	2			3	4	5 Entnom	6 mene
Bis	und Beimeng	ungen				Bemerkungen		Prob	
m unter	b) Ergänzende E	Bemerkungen	1)			Sonderproben Wasserführung			Tiefe
Ansatz- punkt	nach Bohrgut nach Bohrvorgang)	Bohrwerkzeuge Kernverlust	Art	Nr.	in m Unter- kante		
	f) Übliche Benennung	g)	Geologische Benennung ¹)	h) ¹) Gruppe	i)Kalk- gehalt				
	a) Auffüllung (S	andstein)							
	b) (X), grau		1						
3,00	c)	d)		e)		-			
	f)				Ta	4			
***************************************		g)		h)	i)				
	a) Sand								
	b)					1		10	
4,00	c)	(d)		e) brau	n	1			
1	f)	g)		h)	i)	-			
					<u> </u>				
	a) Sandstein, schluffig, tonig								
10°C-1000-1000-100	b) fein-mittelkörnig								
10,00	c)	d)	Notice and a second	e) rotbraun					
	f)	g)		h)	i)				
	a) Sandstein, sc	hluffig							
	b) fein-mittelkör	nig		1					
17,00	c)	d)	d) e) <i>hellbraun</i>			-			

	f)	g)		h)	i)				
48.00	a) Sandstein, graue Tongallen								
	b) feinkörnig								
19,00	c)	d)		e) rotbraun					
	f)	g)		h)	i)				
	a) Sandstein, sc	a) Sandstein, schwach schluffig							
	b) fein-mittelkör	nig				-			
25,00	c)	d)	Arameta, van een een een een een een een een een e	e) rotbr	aun	-			
	f)	g)		h)	i)				
¹) Eintrag	ı ung nimmt wissens	schaftlicher Be	earbeiter vor		1	1		I	L

Daldrup & Söhne AG, Brunnenbau	· Tiefbohrungen.	Lüdinghauser Str. 19	9. 59387 Aschebera.	Tel.: 02593/9593-0.	Fax: 02593/7270
			,		. WALL OF COOL LELO

6	l _a

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage:

Bericht:

ben:	
ben:	

Bohrung

Nr.: VB 2 / Blatt 2

Datum:

AZ:

13.6.2003

1	 	2			3	4	5	6	
is	L L	Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderproben Wasserführung	Entnommene Proben			
m unter Ansatz- punkt		b) Ergänzende Bemerkungen ¹)						Tiefe	
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut		d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe		Bohrwerkzeuge Kernverlust	Art	Nr.	in m Unter- kante
	F	Übliche Benennung	g) Geologische Benennung 1)	h) ¹) Gruppe	i)Kalk- gehalt				Name
	a) S	a) Sandstein, graue Tongallen				a)			
26,00	b) f e	b) feinkörnig							
	c)		d)	e) rotbraun					##
	f)		g)	h)	i)				
27,00	a) S	a) Sandstein							
	b) <i>n</i>	b) mittel-grobkörnig							
	c)		d)	e) rotbi	raun				
	f)		g)	h)	i)				
28,00	a) S	a) Sandstein			T.				
	b) <i>m</i>	b) <i>mittel-grobkörnig</i>							
	c)		d)	e) beige	e-rotbraun				
	f)		g)	h)	i)				
30,00	a) S	a) Sandstein				6			
	b) <i>m</i>	b) mittel-grobkörnig							
	c)		d)	e) rotbr	aun				
	f)		g)	h)	i)				
32,00	a) S	a) Sandstein						100	
	b) mittel-grobkörnig								
	c)		d)	e) beige	e-rotbraun				
	f)	***************************************	g)	h)	i)				
	a) S	a) Sandstein							
35,00	b) fe	b) fein-mittelkörnig,sehr fest							
	c)		d)	e) rotbr	aun				
	f)		g)	h)	i)				



Schichtenverzeichnis

Anlage:

Bericht: für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben AZ: Bauvorhaben: **Bohrung** Datum: 13.6.2003 Nr.: VB 2 / Blatt 3 1 2 3 5 6 Benennung der Bodenart Entnommene und Beimengungen Proben Bis Bemerkungen Ergänzende Bemerkungen 1) ... m Sonderproben unter Wasserführung Tiefe Ansatz-Beschaffenheit Beschaffenheit Bohrwerkzeuge in m c) e) Farbe Art punkt nach Bohrgut nach Bohrvorgang Nr. Unter-Kernverlust kante f) Übliche Geologische i)Kalkg) h) 1) Benennung Benennung 1) Gruppe gehalt a) Sandstein, graue Tongallen b) fein-mittelkörnig 36,00 c) d) e) rotbraun f) g) h) i) a) Ton b) 38,00 c) d) e) grau f) g) h) i) a) Sandstein b) fein-mittelkörnig 40,50 c) d) e) beige f) g) h) i) a) Sandstein b) fein-mittelkörnig 43,00 c) d) e) grau f) g) h) i) a) Sandstein, schluffig b) fein-mittelkörnig 44,00 c) d) e) rotbraun f) h) g) i) a) Schluffstein, schwach sandig, graue Tongallen b) 46,00 c) d) e) dunkel rotbraun f) g) h) i) 1) Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor

Daldrup & Söhne AG, Brunnenbau - Tiefbohrungen, Lüdinghauser Str. 19, 59387 Ascheberg, Tel.: 02593/9593-0, Fax: 02593/7270 Rlatt 16 Anlage: Schichtenverzeichnis Bericht: für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben AZ: Bauvorhaben: Bohrung Datum: 13.6.2003 Nr.: VB 2 / Blatt 4 1 2 3 5 6 Entnommene Proben Benennung der Bodenart und Beimengungen Bis Bemerkungen Ergänzende Bemerkungen 1) ... m Sonderproben unter Wasserführung Tiefe e) Farbe Bohrwerkzeuge Ansatz-Beschaffenheit Beschaffenheit in m c) Art Nr. punkt nach Bohrgut Unternach Bohrvorgang Kernverlust kante h) ¹) Gruppe f) Übliche Geologische i)Kalkg) Benennung Benennung 1) gehalt a) Schluffstein, feinsandig b) 48,00 C) d) e) grau f) g) h) i) a) Schluffstein, tonig b) 53.00 e) dunkel c) d) rotbraun

h)

g)

1) Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor

f)