

SCHICHTENVERZEICHNIS

Anlage:
Projekt-Nr.: **2008-0367**

Kopfblatt zum Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bohrung: **BK 08/16**

Karte i.M.: Nr.:

Gitterwerte des Bohrpunktes: Rechts: **3479840,673**
Ort, in oder bei dem die Bohrung liegt: **Frankfurt a.M.**
Zweck der Bohrung: **Baugrunderkundung**
Höhe des Ansatzpunktes in m über NHN: **98,736**

Name des Kartenblattes:
Hoch: **5553443,118**
Kreis:
Baugrund:

Auftraggeber: **DB Projekt Bau GmbH, Frankfurt**
Objekt: **Nordmainische S-Bahn, Frankfurt-Ost - Hanau**
Bohrunternehmer: **Arge NM-S-Bahn (Schützeichel)**
Gebohrt vom **30.06.** bis **30.06.2008**

Geräteführer: **Herr Fasel**
Endteufe: **7,00** m unter Ansatzpunkt ¹⁾

Bohrdurchmesser: bis **7,00** m **178** mm ²⁾
bis - m - mm
bis - m - mm
bis - m - mm

Bohrverfahren: bis **7,00** m Trockenbohrung verrohrt
bis - m Trockenbohrung verrohrt
bis - m Rotationskernbohrung
bis - m Rotationskernbohrung

Zusätzliche Angaben bei Wasserbohrungen:

Filterrohr: von - m bis - m unter Ansatzpunkt Ø - mm, Art: -
von - m bis - m unter Ansatzpunkt Ø - mm, Art: -
Vollrohr: von - m bis - m unter Ansatzpunkt Ø - mm, Art: -
Sumpfrohr: von - m bis - m unter Ansatzpunkt Ø - mm, Art: -
Kiesschüttung: von - m bis - m unter Ansatzpunkt, Körnung Ø -
Gegenfilter (Sand): von - m bis - m unter Ansatzpunkt, Körnung Ø -
Abdichtung: von **7,00** m bis **5,00** m unter Ansatzpunkt **Füllkies**
von **5,00** m bis **2,50** m unter Ansatzpunkt **Compactonit**
von **2,50** m bis **1,00** m unter Ansatzpunkt **Füllkies**
von **1,00** m bis **0,00** m unter Ansatzpunkt **Compactonit**
von - m bis - m unter Ansatzpunkt -

Angebohrt: bei **5,00** m unter Ansatzpunkt 30.06.2008
Eingespiegelt: bei - m unter Ansatzpunkt -
Wasserstand: in Ruhe **4,95** m unter Ansatzpunkt **30.06.2008**
in Ruhe - m unter Ansatzpunkt -
in Ruhe - m unter Ansatzpunkt -
in Ruhe - m unter Ansatzpunkt -
in Ruhe - m unter Ansatzpunkt -
in Ruhe - m unter Ansatzpunkt -
in Ruhe - m unter Ansatzpunkt -
bei Förderung - m unter Ansatzpunkt bei - l/s

Beharrungszustand erreicht?

Unterschrift des Geräteführers:

Pumpversuch vom - Uhr bis - Uhr

Bemerkungen:

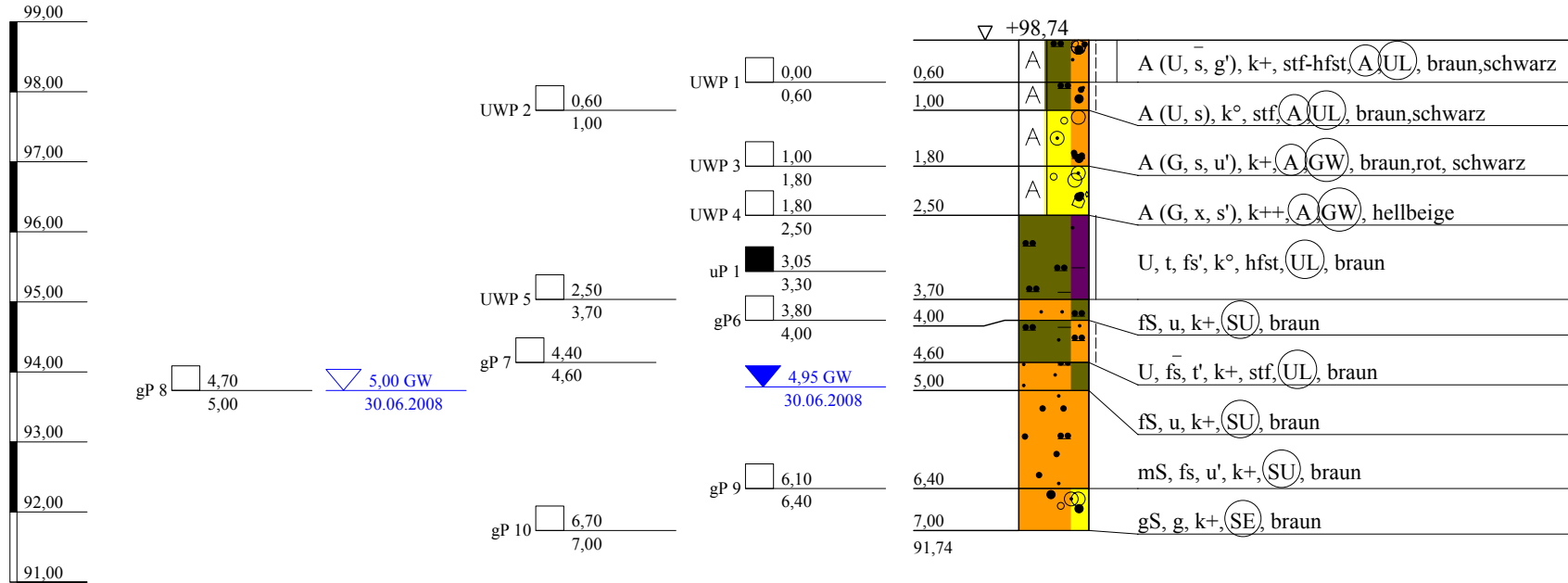
Fachtechnisch bearbeitet von:
Proben nach Bearbeitung aufbewahrt bei:
Anzahl: **5 x gP; 1 x uP; 5 x UWP**

am:
unter Nr.:

¹⁾ bei Schrägbohrungen = Bohrlänge
²⁾ Verrohrte Strecken sind unterstrichen

BK 08/16

NHN



<p align="center">Arge NM-S-Bahn Schützeichel - Terrasond</p> <p align="center">St.-Ulrich-Straße 12 - 16 89312 Günzburg-Deffingen Tel.: 0 82 21/9 06-0 Fax: 0 82 21/9 06-40</p>	<p>Bauvorhaben: Nordmainische S-Bahn, Ffm.-Ost - Hanau</p> <p>Planbezeichnung: Bohrprofil BK 08/16</p>	Plan-Nr:
		Projekt-Nr: 2008-0367
		Datum: 30.06.2008
		Maßstab: 1:100
		Bearbeiter: Lutz Junge

Arge NM-S-Bahn Schützeichel-Terrasond St.-Ulrich-Straße 12-16 89312 Günzburg-Deff.		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Anlage: Bericht: AZ:	
Bauvorhaben:							
Bohrung Nr.: BK 08/16 / Blatt 1					Datum: 22.10.2008		
1	2			3	4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen ¹⁾				Art	Nr.	Tiefe in m Unter- kante
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung ¹⁾	h) ¹⁾ Gruppe		i) Kalkgehalt		
0,60	a) Auffüllung (Schluff, stark sandig, schwach kiesig)				UWP 1	1	0,60
	b) wenig Ziegel,Beton,Wurzeln						
	c) steif-halbfest	d)	e) braun,schwarz				
	f) Bodenaushub	g) Auffüllung	h) A,UL				
1,00	a) Auffüllung (Schluff, sandig)				UWP 2	2	1,00
	b)						
	c) steif	d)	e) braun,schwarz				
	f) Bodenaushub	g) Auffüllung	h) A,UL				
1,80	a) Auffüllung (Kies, sandig, schwach schluffig)			erdfeucht	UWP 3	3	1,80
	b) Ziegel,Beton,kantig						
	c)	d)	e) braun,rot, schwarz				
	f) Bauschutt	g) Auffüllung	h) A,GW				
2,50	a) Auffüllung (Kies, steinig, schwach sandig)			trocken	UWP 4	4	2,50
	b) Kalksteinstücke,kantengerundet						
	c)	d)	e) hellbeige				
	f) Bodenaushub	g) Auffüllung	h) A,GW				
3,70	a) Schluff, tonig, schwach feinsandig				uP 1 UWP 5	1 5	3,30 3,70
	b) leicht plastisch						
	c) halbfest	d)	e) braun				
	f) Auelehm	g) Quartär	h) UL		i) o		
4,00	a) Feinsand, schluffig			erdfeucht	gP	6	4,00
	b) glimmerhaltig						
	c)	d)	e) braun				
	f) Terrasse	g) Quartär	h) SU				

¹⁾ Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor

Arge NM-S-Bahn Schützeichel-Terrassond St.-Ulrich-Straße 12-16 89312 Günzburg-Deff.		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben				Anlage: Bericht: AZ:		
Bauvorhaben:								
Bohrung Nr.: BK 08/16 / Blatt 2					Datum: 22.10.2008			
1	2			3		4	5	6
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen			Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust		Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen ')					Art	Nr.	Tiefe in m Unter- kante
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung ')	h) ') Gruppe			i) Kalk- gehalt		
4,60	a) Schluff, stark feinsandig, schwach tonig			erdfeucht	gP 7	7	4,60	
	b) leicht plastisch							
	c) steif	d)	e) braun					
	f) Terrasse	g) Quartär	h) UL					i) +
5,00	a) Feinsand, schluffig			nass	gP 8	8	5,00	
	b) glimmerhaltig							
	c)	d)	e) braun					
	f) Terrasse	g) Quartär	h) SU					i) +
6,40	a) Mittelsand, feinsandig, schwach schluffig			nass	gP 9	9	6,40	
	b)							
	c)	d)	e) braun					
	f) Terrasse	g) Quartär	h) SU					i) +
7,00	a) Grobsand, kiesig			nass	gP 10	10	7,00	
	b) gerundet							
	c)	d)	e) braun					
	f) Terrasse	g) Quartär	h) SE					i) +
')) Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor								