

SCHICHTENVERZEICHNIS

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

Kopfblatt zum Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bohrung: **BK 08/17**

Karte i.M.: Nr.:

Gitterwerte des Bohrpunktes: Rechts: **3480192,144**
Ort, in oder bei dem die Bohrung liegt: **Frankfurt a.M.**
Zweck der Bohrung: **Baugrunderkundung**
Höhe des Ansatzpunktes in m über NHN: **95,864**

Name des Kartenblattes:
Hoch: **5553595,392**
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: **6,00** m unter Ansatzpunkt ¹⁾

Bohrdurchmesser: bis **6,00** m **178** mm ²⁾
bis - m - mm
bis - m - mm
bis - m - mm

Bohrverfahren: bis **6,00** 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 **6,00** m bis **3,70** m unter Ansatzpunkt **Füllkies**
von **3,70** m bis **0,00** m unter Ansatzpunkt **Compactonit**
von - m bis - m unter Ansatzpunkt -
von - m bis - m unter Ansatzpunkt -
von - m bis - m unter Ansatzpunkt -

Angebohrt: bei **3,70** m unter Ansatzpunkt 30.06.2008
Eingespiegelt: bei - m unter Ansatzpunkt -
Wasserstand: in Ruhe **1,35** 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; 2 x UWP**

am:
unter Nr.:

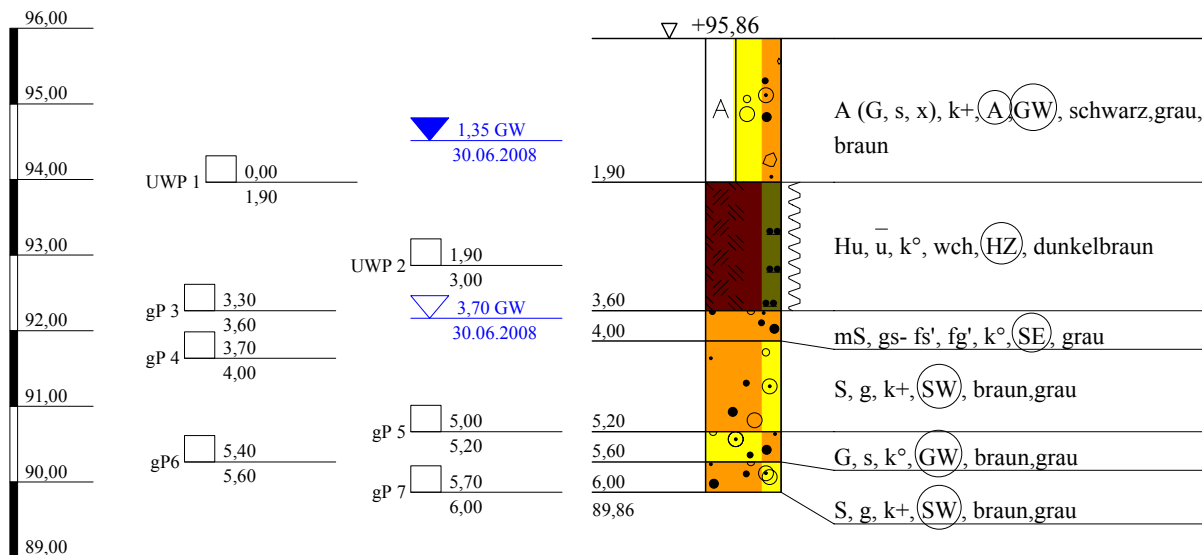
¹⁾ bei Schrägbohrungen = Bohrlänge
²⁾ Verrohrte Strecken sind unterstrichen

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 08/17 / 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) Kalk- gehalt		
1,90	a) Auffüllung (Kies, sandig, steinig)			trocken	UWP 1	1	1,90
	b) Bauschutt,kantig,inhomogen						
	c)	d)	e) schwarz,grau, braun				
	f) Bauschutt	g) Auffüllung	h) A,GW				
3,60	a) Humus, stark schluffig				UWP 2 gP 3	2 3	3,00 3,60
	b)						
	c) weich	d)	e) dunkelbraun				
	f) Torf	g) Quartär	h) HZ				
4,00	a) Mittelsand, grobsandig bis schwach feinsandig, schwach feinkiesig			nass	gP 4	4	4,00
	b) gerundet,Pflanzenreste						
	c)	d)	e) grau				
	f) Terrasse	g) Quartär	h) SE				
5,20	a) Sand, kiesig			nass	gP 5	5	5,20
	b) gerundet						
	c)	d)	e) braun,grau				
	f) Terrasse	g) Quartär	h) SW				
5,60	a) Kies, sandig			nass	gP	6	5,60
	b) gerundet						
	c)	d)	e) braun,grau				
	f) Terrasse	g)	h) GW				
6,00	a) Sand, kiesig			nass	gP 7	7	6,00
	b) gerundet						
	c)	d)	e) braun,grau				
	f) Terrasse	g) Quartär	h) SW				

¹⁾ Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor

BK 08/17

NHN



Arge NM-S-Bahn
Schützeichel - Terrasond

St.-Ulrich-Straße 12 - 16
89312 Günzburg-Deffingen
Tel.: 0 82 21/9 06-0
Fax: 0 82 21/9 06-40

Bauvorhaben:

Nordmainische S-Bahn, Ffm.-Ost - Hanau

Planbezeichnung:

Bohrprofil BK 08/17

Plan-Nr:

Projekt-Nr: 2008-0367

Datum: 30.06.2008

Maßstab: 1:100

Bearbeiter: Lutz Junge