

SCHICHTENVERZEICHNIS

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

Kopfblatt zum Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bohrung: **BK 08/35**

Karte i.M.: Nr.:

Gitterwerte des Bohrpunktes: Rechts: **3483855,211**
Ort, in oder bei dem die Bohrung liegt: **Frankfurt a.M.**
Zweck der Bohrung: **Baugrunderkundung**
Höhe des Ansatzpunktes in m über NHN: **100,848**

Name des Kartenblattes:
Hoch: **5555669,294**
Kreis:
Baugrund:

Auftraggeber: **DB Projekt Bau GmbH, Frankfurt**
Objekt: **Nordmainische S-Bahn, Frankfurt-Ost - Hanau**
Bohrunternehmer: **Arge NM-S-Bahn (Schützeichel)**
Gebohrt vom **15.07** bis **15.07.2008**

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 **1,70** m unter Ansatzpunkt **Füllkies**
von **1,70** m bis **0,70** m unter Ansatzpunkt **Compactonit**
von **0,70** m bis **0,20** m unter Ansatzpunkt **Beton**
von **0,20** m bis **0,00** m unter Ansatzpunkt **Asphalt**
von - m bis - m unter Ansatzpunkt -

Angebohrt: bei **4,00** m unter Ansatzpunkt 15.07.2008
Eingespiegelt: bei - m unter Ansatzpunkt -
Wasserstand: in Ruhe **3,30** m unter Ansatzpunkt **15.07.2008**
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:

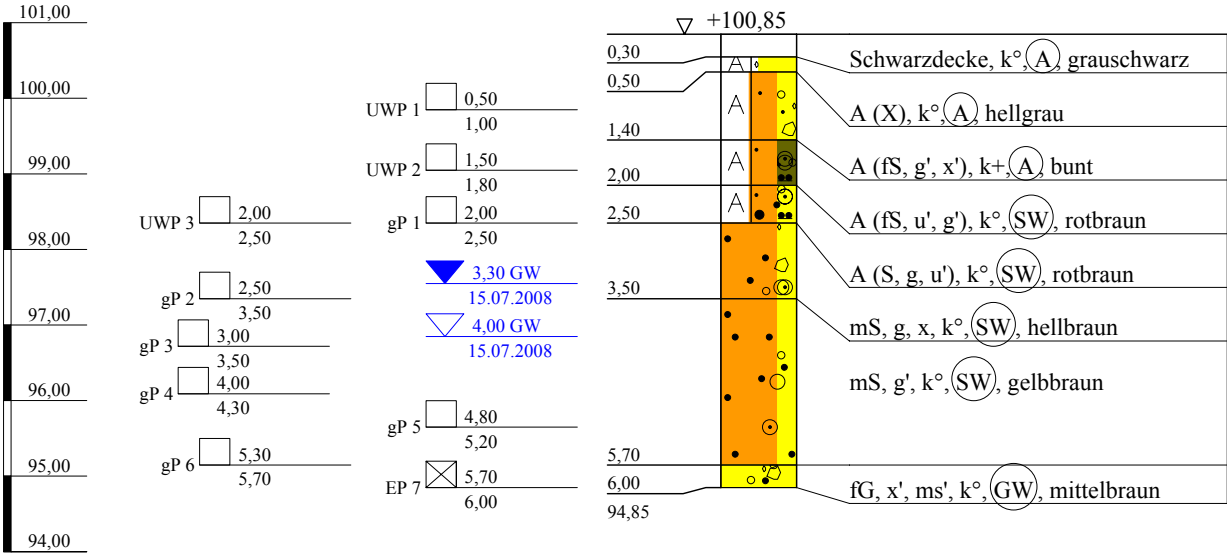
Fachtechnisch bearbeitet von:
Proben nach Bearbeitung aufbewahrt bei:
Anzahl: **6 x gP; 1 x EP; 3 x UWP**

am:
unter Nr.:

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

BK 08/35

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 08/35</p>	Plan-Nr:
		Projekt-Nr: 2008-0367
		Datum: 15.07.2008
		Maßstab: 1:100
		Bearbeiter: Lutz Junge

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 08/35 / 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		
0,30	a) Schwarzdecke							
	b)							
	c)	d)						e) grauschwarz
	f) Straßenoberbau	g) Auffüllung						h) A
0,50	a) Auffüllung (Steine)							
	b) X: kantig Betonreste							
	c)	d)						e) hellgrau
	f) Straßenunterbau	g) Auffüllung						h) A
1,40	a) Auffüllung (Feinsand, schwach kiesig, schwach steinig)		erdfeucht		UWP 1	1	1,00	
	b) G,X: kantig Ziegelreste							
	c)	d)						e) bunt
	f) Bauschutt, Recyclingmaterial	g) Auffüllung						h) A
2,00	a) Auffüllung (Feinsand, schwach schluffig, schwach kiesig)		erdfeucht		UWP 2	2	1,80	
	b) G: kantengerundet, Sandstein,Ziegelreste							
	c)	d)						e) rotbraun
	f) Bodenaushub	g) Auffüllung						h) SW
2,50	a) Auffüllung (Sand, kiesig, schwach schluffig)		erdfeucht		gP 1 UWP 3	3 4	2,50 2,50	
	b) G: kantengerundet, Sandstein,Ziegelreste							
	c)	d)						e) rotbraun
	f) Bodenaushub	g) Auffüllung						h) SW
3,50	a) Mittelsand, kiesig, steinig		erdfeucht		gP 2 gP 3	5 6	3,50 3,50	
	b) G,X: kantengerundet, Sandstein,zur Basis Steine							
	c)	d)						e) hellbraun
	f) Terrasse	g) Quartär						h) SW

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 08/35 / 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 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		
5,70	a) Mittelsand, schwach kiesig			nass		gP 4 gP 5 gP 6	7 8 9	4,30 5,20 5,70
	b) G: kantengerundet							
	c)	d)	e) gelbbraun					
	f) Terrasse	g) Quartär	h) SW					
6,00	a) Feinkies, schwach steinig, schwach mittelsandig			nass		EP 7	1	6,00
	b) X,G: kantengerundet, Sandstein							
	c)	d)	e) mittelbraun					
	f) Terrasse	g) Quartär	h) GW					
¹⁾ Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor								