

SCHICHTENVERZEICHNIS

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

Kopfblatt zum Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bohrung: **BK 08/28**

Karte i.M.: Nr.:

Gitterwerte des Bohrpunktes: Rechts: **3482820,851**
Ort, in oder bei dem die Bohrung liegt: **Frankfurt a.M.**
Zweck der Bohrung: **Baugrunderkundung**
Höhe des Ansatzpunktes in m über NHN: **99,645**

Name des Kartenblattes:
Hoch: **5555034,644**
Kreis:
Baugrund:

Auftraggeber: **DB Projekt Bau GmbH, Frankfurt**
Objekt: **Nordmainische S-Bahn, Frankfurt-Ost - Hanau**
Bohrunternehmer: **Arge NM-S-Bahn (Schützeichel)**
Gebohrt vom **09.07** bis **09.07.2008**

Geräteführer: **Herr Fasel**
Endteufe: **10,00** m unter Ansatzpunkt ¹⁾

Bohrdurchmesser: bis **10,00** m **178** mm ²⁾
bis **7,50** m **324** mm
bis - m - mm
bis - m - mm

Bohrverfahren: bis **10,00** m Trockenbohrung verrohrt
bis - m Trockenbohrung verrohrt
bis - m Rotationskernbohrung
bis - m Rotationskernbohrung

Zusätzliche Angaben bei Wasserbohrungen:

Filterrohr: von **6,50** m bis **3,50** m unter Ansatzpunkt Ø **125** mm, Art: **PVC, SW 0,5**
von **1,15** m bis **-0,01** m unter Ansatzpunkt Ø **150** mm, Art: **Schutzrohr**
Vollrohr: von **3,50** m bis **0,20** m unter Ansatzpunkt Ø **125** mm, Art: **PVC**
Sumpfrohr: von **7,50** m bis **6,50** m unter Ansatzpunkt Ø **125** mm, Art: **PVC**
Kiesschüttung: von **6,50** m bis **3,50** m unter Ansatzpunkt, Körnung Ø **1,0-2,2**
Gegenfilter (Sand): von **3,50** m bis **3,00** m unter Ansatzpunkt, Körnung Ø **0,7-1,2**
Abdichtung: von **10,00** m bis **6,50** m unter Ansatzpunkt **Compactonit**
von **3,00** m bis **2,00** m unter Ansatzpunkt **Compactonit**
von **2,00** m bis **1,00** m unter Ansatzpunkt **Füllkies**
von **1,00** m bis **0,20** m unter Ansatzpunkt **Beton**
von **0,20** m bis **0,00** m unter Ansatzpunkt **Asphalt**

Angebohrt: bei **3,50** m unter Ansatzpunkt 09.07.2008
Eingespiegelt: bei - m unter Ansatzpunkt -
Wasserstand: in Ruhe **3,20** m unter Ansatzpunkt **09.07.2008**
in Ruhe - m unter Ansatzpunkt -
bei Förderung - m unter Ansatzpunkt bei - l/s

Beharrungszustand erreicht?

Unterschrift des Geräteführers:

Pumpversuch vom - Uhr bis - Uhr

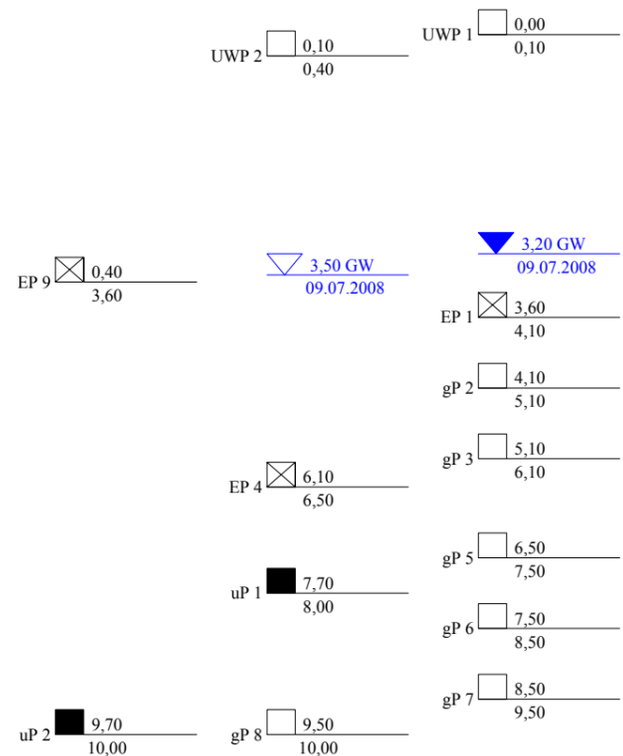
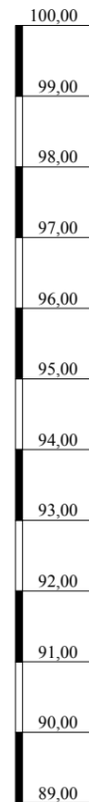
Bemerkungen:

Fachtechnisch bearbeitet von:
Proben nach Bearbeitung aufbewahrt bei:
Anzahl: **6 x gP; 2 x uP; 3 x EP; 2 x UWP**

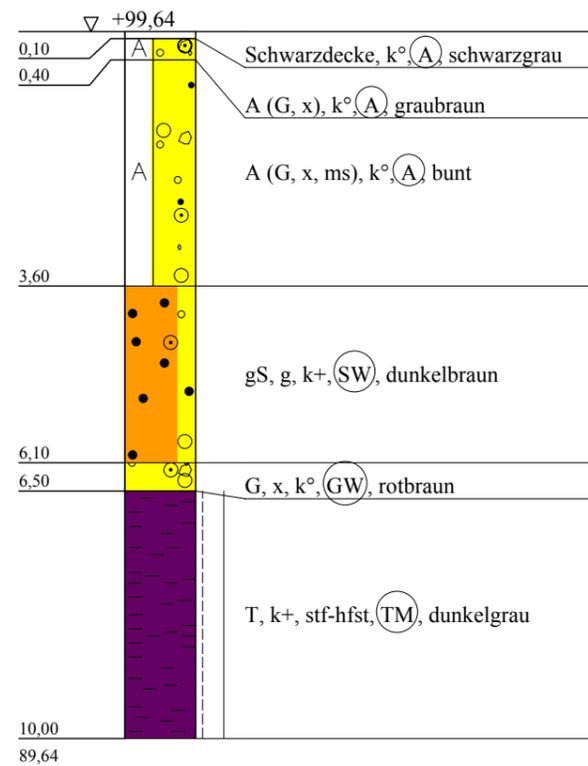
am:
unter Nr.:

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

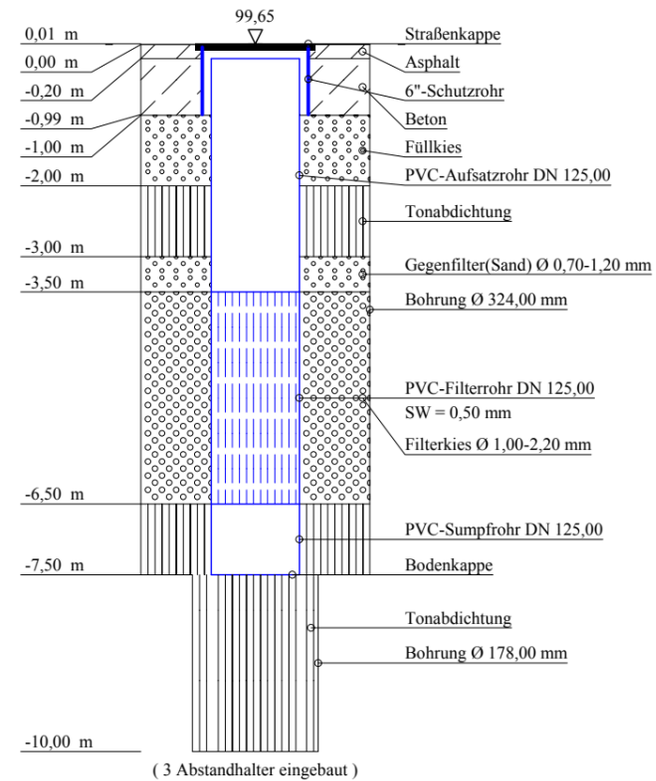
NHN



BK 08/28



BK 08/28
5" - Pegelausbau



<p>Arge NM-S-Bahn Schützeichel - Terrassond</p> <p>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 08/28 Pegelausbauzeichnung BK 08/28</p>	Plan-Nr:
		Projekt-Nr: 2008-0367
		Datum: 09.07.2008
		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 08/28 / 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		
0,10	a) Schwarzdecke				UWP 1	1	0,10
	b)						
	c)	d)	e) schwarzgrau				
	f) Straßenbelag	g) Auffüllung	h) A				
0,40	a) Auffüllung (Kies, steinig)			erdfeucht	UWP 2	2	0,40
	b) G,X: kantig, Beton						
	c)	d)	e) graubraun				
	f) Bauschutt	g) Auffüllung	h) A				
3,60	a) Auffüllung (Kies, steinig, mittelsandig)			erdfeucht	EP 9	1	3,60
	b) G,X: kantig, Mauerwerkreste						
	c)	d)	e) bunt				
	f) Bauschutt	g) Auffüllung	h) A				
6,10	a) Grobsand, kiesig			ab 4,00 m nass	EP 1 gP 2 gP 3	2 3 4	4,10 5,10 6,10
	b) G: kantengerundet, Sandstein						
	c)	d)	e) dunkelbraun				
	f) Terrasse	g) Quartär	h) SW				
6,50	a) Kies, steinig			nass	EP 4	3	6,50
	b) G,X: kantengerundet, Sandstein						
	c)	d)	e) rotbraun				
	f) Terrasse	g) Quartär	h) GW				
10,00	a) Ton				gP 5 uP 1 gP 6 gP 7 gP 8 uP 2	5 1 6 7 8 2	7,50 8,00 8,50 9,50 10,00 10,00
	b) mittelplastisch						
	c) steif-halbfest	d)	e) dunkelgrau				
	f)	g) Tertiär,tdm 1	h) TM				

¹⁾ Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor