

# SCHICHTENVERZEICHNIS

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

## Kopfblatt zum Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bohrung: **BK 08/23**

Karte i.M.: Nr.:

Gitterwerte des Bohrpunktes: Rechts: **3481266,204**  
Ort, in oder bei dem die Bohrung liegt: **Frankfurt a.M.**  
Zweck der Bohrung: **Baugrunderkundung**  
Höhe des Ansatzpunktes in m über NHN: **99,086**

Name des Kartenblattes:  
Hoch: **5554175,546**  
Kreis:  
Baugrund:

Auftraggeber: **DB Projekt Bau GmbH, Frankfurt**  
Objekt: **Nordmainische S-Bahn, Frankfurt-Ost - Hanau**  
Bohrunternehmer: **Arge NM-S-Bahn ( Schützeichel )**  
Gebohrt vom **01.07.** bis **01.07.2008**

Geräteführer: **Herr Fasel**  
Endteufe: **6,00** m unter Ansatzpunkt <sup>1)</sup>

Bohrdurchmesser: bis **6,00** m **178** mm <sup>2)</sup>  
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 **2,00** m unter Ansatzpunkt **Füllkies**  
von **2,00** m bis **1,00** m unter Ansatzpunkt **Compactonit**  
von **1,00** m bis **0,00** m unter Ansatzpunkt **Füllkies**  
von - m bis - m unter Ansatzpunkt -  
von - m bis - m unter Ansatzpunkt -

Angebohrt: bei **3,30** m unter Ansatzpunkt 01.07.2008  
Eingespiegelt: bei - m unter Ansatzpunkt -  
Wasserstand: in Ruhe **2,90** m unter Ansatzpunkt **01.07.2008**  
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:

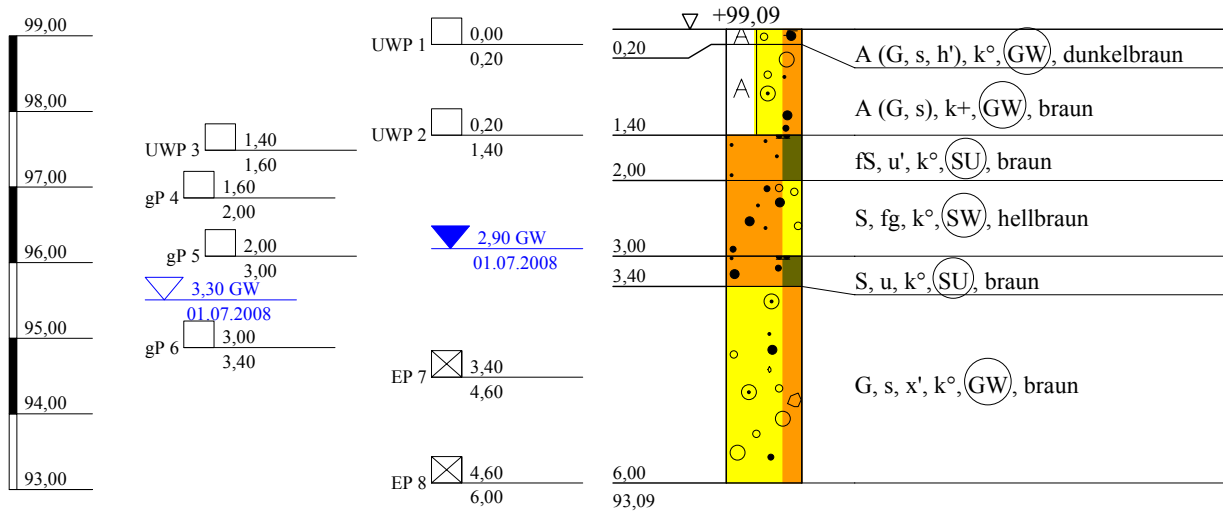
Fachtechnisch bearbeitet von:  
Proben nach Bearbeitung aufbewahrt bei:  
Anzahl: **3 x gP; 2 x EP; 3 x UWP**

am:  
unter Nr.:

<sup>1)</sup> bei Schrägbohrungen = Bohrlänge  
<sup>2)</sup> Verrohrte Strecken sind unterstrichen

# BK 08/23

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 08/23

Plan-Nr:

Projekt-Nr: 2008-0367

Datum: 01.07.2008

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.: <b>BK 08/23 / Blatt 1</b>					Datum: <b>22.10.2008</b>		
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 <sup>1)</sup>				Art	Nr.	Tiefe in m Unter- kante
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe				
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung <sup>1)</sup>	h) <sup>1)</sup> Gruppe		i) Kalkgehalt		
0,20	a) <b>Auffüllung (Kies, sandig, schwach humos)</b>			trocken	UWP 1	1	0,20
	b) <b>schwach durchwurzelt,kantig</b>						
	c)	d)	e) <b>dunkelbraun</b>				
	f) <b>Bodenaushub</b>	g) <b>Auffüllung</b>	h) <b>GW</b>				
1,40	a) <b>Auffüllung (Kies, sandig)</b>			trocken	UWP 2	2	1,40
	b) <b>wenig Ziegel,kantig</b>						
	c)	d)	e) <b>braun</b>				
	f) <b>Bodenaushub</b>	g) <b>Auffüllung</b>	h) <b>GW</b>				
2,00	a) <b>Feinsand, schwach schluffig</b>			trocken	UWP 3 gP 4	3 4	1,60 2,00
	b) <b>verfestigte Schluffstücke</b>						
	c)	d)	e) <b>braun</b>				
	f) <b>Terrasse</b>	g) <b>Quartär</b>	h) <b>SU</b>				
3,00	a) <b>Sand, feinkiesig</b>			erdfeucht	gP 5	5	3,00
	b) <b>gerundet</b>						
	c)	d)	e) <b>hellbraun</b>				
	f) <b>Terrasse</b>	g) <b>Quartär</b>	h) <b>SW</b>				
3,40	a) <b>Sand, schluffig</b>			erdfeucht	gP 6	6	3,40
	b) <b>verfestigte Schluffstücke</b>						
	c)	d)	e) <b>braun</b>				
	f) <b>Terrasse</b>	g) <b>Quartär</b>	h) <b>SU</b>				
6,00	a) <b>Kies, sandig, schwach steinig</b>			erdfeucht-nass	EP 7 EP 8	1 2	4,60 6,00
	b) <b>gerundet</b>						
	c)	d)	e) <b>braun</b>				
	f) <b>Terrasse</b>	g) <b>Quartär</b>	h) <b>GW</b>				

<sup>1)</sup> Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor