

# SCHICHTENVERZEICHNIS

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

Kopfblatt zum Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bohrung: **BK 08/22**

Karte i.M.: Nr.:

Gitterwerte des Bohrpunktes: Rechts: **3481120,741**  
Ort, in oder bei dem die Bohrung liegt: **Frankfurt a.M.**  
Zweck der Bohrung: **Baugrunderkundung**  
Höhe des Ansatzpunktes in m über NHN: **100,688**

Name des Kartenblattes:  
Hoch: **5554095,545**  
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 **4,00** m unter Ansatzpunkt **Füllkies**  
von **4,00** 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 **4,30** m unter Ansatzpunkt 01.07.2008  
Eingespiegelt: bei - m unter Ansatzpunkt -  
Wasserstand: in Ruhe **4,20** 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:

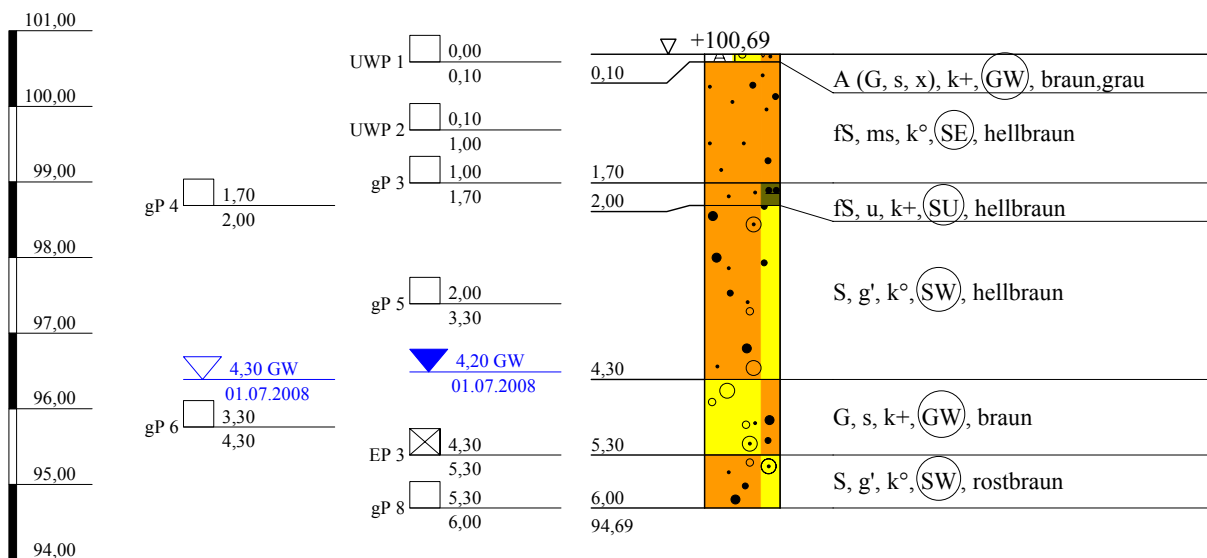
Fachtechnisch bearbeitet von:  
Proben nach Bearbeitung aufbewahrt bei:  
Anzahl: **5 x gP; 1 x EP; 2 x UWP**

am:  
unter Nr.:

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

# BK 08/22

NHN



<p align="center"><b>Arge NM-S-Bahn Schützeichel - Terrasond</b></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><b>Bauvorhaben:</b> Nordmainische S-Bahn, Ffm.-Ost - Hanau</p> <p><b>Planbezeichnung:</b> Bohrprofil BK 08/22</p>	<b>Plan-Nr:</b>
		<b>Projekt-Nr:</b> 2008-0367
		<b>Datum:</b> 01.07.2008
		<b>Maßstab:</b> 1:100
		<b>Bearbeiter:</b> 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.: <b>BK 08/22 / 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) Kalk- gehalt		
<b>0,10</b>	a) <b>Auffüllung (Kies, sandig, steinig)</b>			<b>trocken</b>	<b>UWP 1</b>	<b>1</b>	<b>0,10</b>
	b) <b>Betonstücke,Glas,schwach durchwurzelt,kantig</b>						
	c)	d)	e) <b>braun,grau</b>				
	f) <b>Bauschutt</b>	g) <b>Auffüllung</b>	h) <b>GW</b>				
<b>1,70</b>	a) <b>Feinsand, mittelsandig</b>			<b>trocken</b>	<b>UWP 2 gP 3</b>	<b>2 3</b>	<b>1,00 1,70</b>
	b) <b>glimmerhaltig</b>						
	c)	d)	e) <b>hellbraun</b>				
	f) <b>Terrasse</b>	g) <b>Quartär</b>	h) <b>SE</b>				
<b>2,00</b>	a) <b>Feinsand, schluffig</b>			<b>trocken</b>	<b>gP 4</b>	<b>4</b>	<b>2,00</b>
	b) <b>Schluffstücke,verfestigt</b>						
	c)	d)	e) <b>hellbraun</b>				
	f) <b>Terrasse</b>	g) <b>Quartär</b>	h) <b>SU</b>				
<b>4,30</b>	a) <b>Sand, schwach kiesig</b>			<b>erdfeucht- trocken</b>	<b>gP 5 gP 6</b>	<b>5 6</b>	<b>3,30 4,30</b>
	b) <b>gerundet</b>						
	c)	d)	e) <b>hellbraun</b>				
	f) <b>Terrasse</b>	g) <b>Quartär</b>	h) <b>SW</b>				
<b>5,30</b>	a) <b>Kies, sandig</b>			<b>erdfeucht</b>	<b>EP 3</b>	<b>1</b>	<b>5,30</b>
	b) <b>gerundet</b>						
	c)	d)	e) <b>braun</b>				
	f) <b>Terrasse</b>	g) <b>Quartär</b>	h) <b>GW</b>				
<b>6,00</b>	a) <b>Sand, schwach kiesig</b>			<b>erdfeucht</b>	<b>gP 8</b>	<b>7</b>	<b>6,00</b>
	b) <b>gerundet</b>						
	c)	d)	e) <b>rostbraun</b>				
	f) <b>Terrasse</b>	g) <b>Quartär</b>	h) <b>SW</b>				

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