

SCHICHTENVERZEICHNIS

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

Kopfblatt zum Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bohrung: **BK 08/25**

Karte i.M.: Nr.:

Gitterwerte des Bohrpunktes: Rechts: **3481775,878**
Ort, in oder bei dem die Bohrung liegt: **Frankfurt a.M.**
Zweck der Bohrung: **Baugrunderkundung**
Höhe des Ansatzpunktes in m über NHN: **99,342**

Name des Kartenblattes:
Hoch: **5554483,216**
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 **02.07.2008**

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 **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 **3,60** m unter Ansatzpunkt 01.07.2008
Eingespiegelt: bei - m unter Ansatzpunkt -
Wasserstand: in Ruhe **3,40** m unter Ansatzpunkt **02.07.2008**
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:

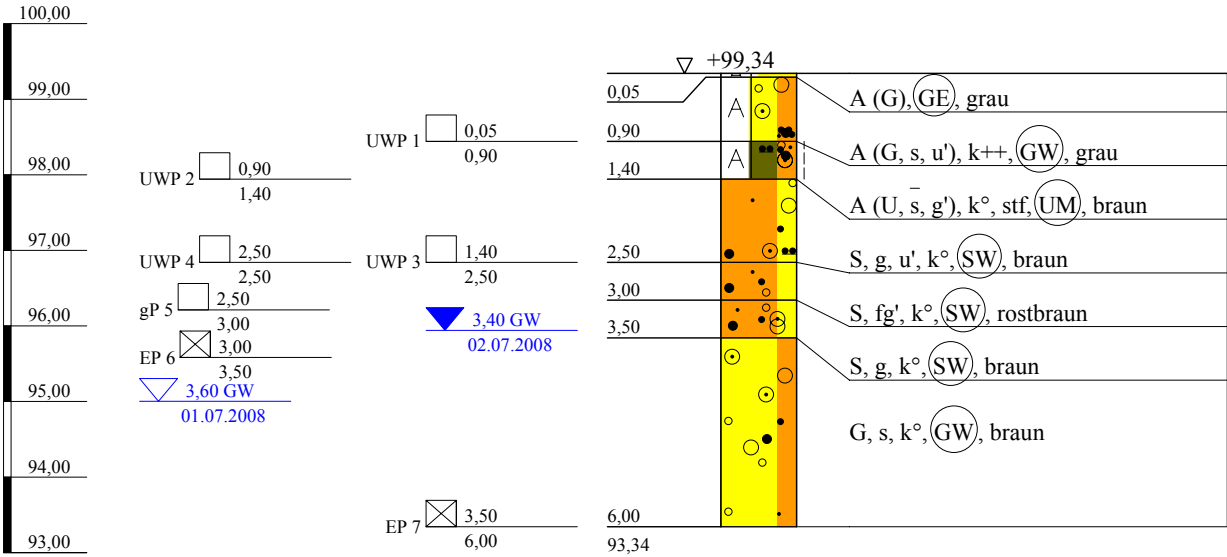
Fachtechnisch bearbeitet von:
Proben nach Bearbeitung aufbewahrt bei:
Anzahl: **1 x gP; 2 x EP; 4 x UWP**

am:
unter Nr.:

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

BK 08/25

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 08/25</p>	Plan-Nr:
		Projekt-Nr: 2008-0367
		Datum: 01.-02.07.2008
		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.: BK 08/25 / 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			
0,05	a) Auffüllung (Kies)		trocken						
	b) Pflastersteine								
	c)	d)						e) grau	
	f) Straßenpflaster	g) Auffüllung						h) GE	i)
0,90	a) Auffüllung (Kies, sandig, schwach schluffig)		trocken		UWP 1	1	0,90		
	b) kantig								
	c)	d)						e) grau	
	f) Tragschicht	g) Auffüllung						h) GW	i) ++
1,40	a) Auffüllung (Schluff, stark sandig, schwach kiesig)				UWP 2	2	1,40		
	b)								
	c) steif	d)						e) braun	
	f) Bodenaushub	g) Auffüllung						h) UM	i) o
2,50	a) Sand, kiesig, schwach schluffig		erdfeucht		UWP 3	3	2,50		
	b) gerundet								
	c)	d)			e) braun				
	f) Terrasse	g) Quartär			h) SW	i) o			
3,00	a) Sand, schwach feinkiesig		erdfeucht		gP 5	5	3,00		
	b) gerundet								
	c)	d)						e) rostbraun	
	f) Terrasse	g) Quartär						h) SW	i) o
3,50	a) Sand, kiesig		erdfeucht		EP 6	1	3,50		
	b) gerundet								
	c)	d)						e) braun	
	f) Terrasse	g) Quartär						h) SW	i) o

¹⁾ Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor

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 08/25 / 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		
6,00	a) Kies, sandig b) gerundet c) f) Terrasse			erdfeucht		EP 7	2	6,00
		d) 	e) braun					
		g) Quartär	h) GW	i) o				
¹⁾ Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor								