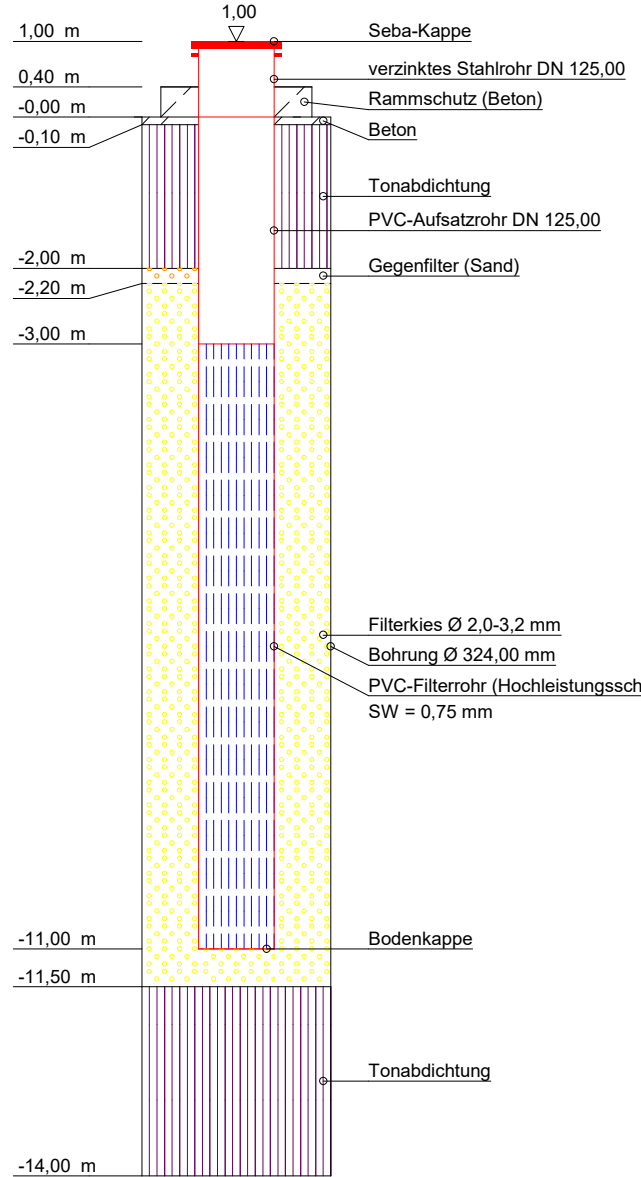
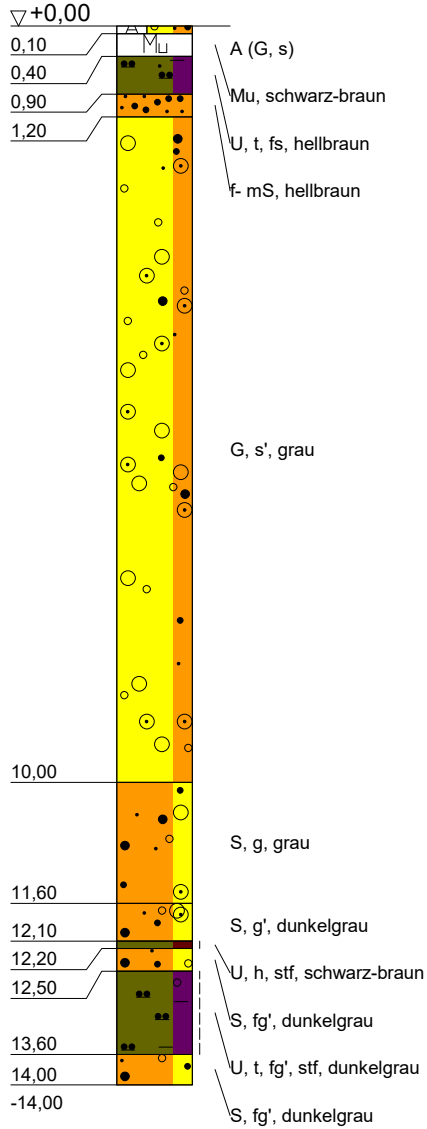
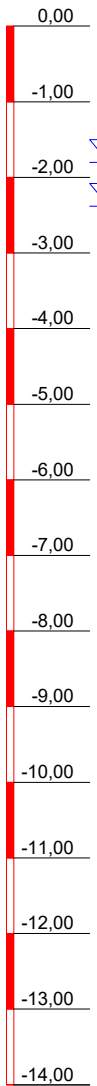


B 17F

GWM 17F

Anlage 8.1

GOK



Bauvorhaben: Erstellung von Grundwassermessstellen in Rastatt und Iffezheim

Auftraggeber: star.Energiewerke GmbH & Co.KG
Markgrafenstraße 7
76437 Rastatt

HB-Nr: 7180001

Maßstab: 1 : 100

Bearbeiter: D. Vogel

Anlage :
Projekt-Nr.: **7180001**

SCHICHTENVERZEICHNIS

Kopfblatt zum Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Bohrung: **B 17F / Blatt 0**

Karte i.M. 1: Nr:

Name des Kartenblattes:

Gitterwerte des Bohrpunktes: Rechts:

Hoch:

Ort, in oder bei dem die Bohrung liegt: **Rastatt-Ottersheim**

Kreis: **Rastatt**

Zweck der Bohrung: **GWM**

Baugrund:

Höhe des Ansatzpunktes in m über NN: **0,00**

(Ansatzpunkt **0,00** m über Gelände)

Auftraggeber: **star.Energiewerke, Rastatt**

Objekt:

Geräteleiter: **D. Vogel**

Bohrunternehmer: **Hettmannsperger Bohrgesellschaft, Ötigheim**

Endteufe: **14,00** m unter Ansatzpunkt ¹⁾

Geböhrt vom **11.06.2018** bis **12.06.2018**

Bohrlochdurchmesser: bis **14,00** m **324,00** mm

Bohrverfahren bis **14,00** m **Rammkernbohrung**

Probenahme: 14 m Kernkisten; Messstelle klar gepumpt

Unterschrift des Geräteführers

Fachtechnisch bearbeitet von

am **18.06.2018**

Proben nach Bearbeitung aufbewahrt bei

Anzahl: **0**

unter Nr.:

¹⁾ bei Schrägbohrungen = Bohrlänge

²⁾ Verrohrte Strecken sind unterstrichen

	Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerntem Proben	Anlage: Bericht: AZ: 7180001
--	---	---

Bauvorhaben: **Erstellung von Grundwassermessstellen in Rastatt und Iffezheim**

Bohrung Nr.: B 17F / Blatt 1	Datum: 18.06.2018
---	--------------------------

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
0,10	a) Auffüllung (Kies, sandig)	Wasserstand: angebohrt: 1,85 m (11.06.2018) eingestellt: 1,80 m (12.06.2018)					
	b)						
	c)		d)	e)			
	f)		g)	h)	i)		
0,40	a) Mutterboden						
	b)						
	c)	d)	e) schwarz-braun				
	f)	g)	h)	i)			
0,90	a) Schluff, tonig, feinsandig						
	b)						
	c)	d)	e) hellbraun				
	f)	g)	h)	i)			
1,20	a) Fein- bis Mittelsand						
	b)						
	c)	d)	e) hellbraun				
	f)	g)	h)	i)			
10,00	a) Kies, schwach sandig						
	b)						
	c)	d)	e) grau				
	f)	g)	h)	i)			
11,60	a) Sand, kiesig						
	b)						
	c)	d)	e) grau				
	f)	g)	h)	i)			

¹⁾ Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor

		Schichtenverzeichnis für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekerntem Proben				Anlage:		
						Bericht:		
						AZ: 7180001		
Bauvorhaben: Erstellung von Grundwassermessstellen in Rastatt und Iffezheim								
Bohrung Nr.: B 17F / Blatt 2					Datum: 18.06.2018			
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 ')					Art	Nr.	Tiefe in m Unter- kante
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) Übliche Benennung	g) Geologische Benennung ')	h) ') Gruppe			i) Kalk- gehalt		
12,10	a) Sand, schwach kiesig							
	b)							
	c)	d)	e) dunkelgrau					
	f)	g)	h)					
12,20	a) Schluff, humos							
	b)							
	c) steif	d)	e) schwarz-braun					
	f)	g)	h)					
12,50	a) Sand, schwach feinkiesig							
	b)							
	c)	d)	e) dunkelgrau					
	f)	g)	h)					
13,60	a) Schluff, tonig, schwach feinkiesig							
	b)							
	c) steif	d)	e) dunkelgrau					
	f)	g)	h)					
14,00	a) Sand, schwach feinkiesig							
	b)							
	c)	d)	e) dunkelgrau					
	f)	g)	h)					

') Eintragung nimmt wissenschaftlicher Bearbeiter vor