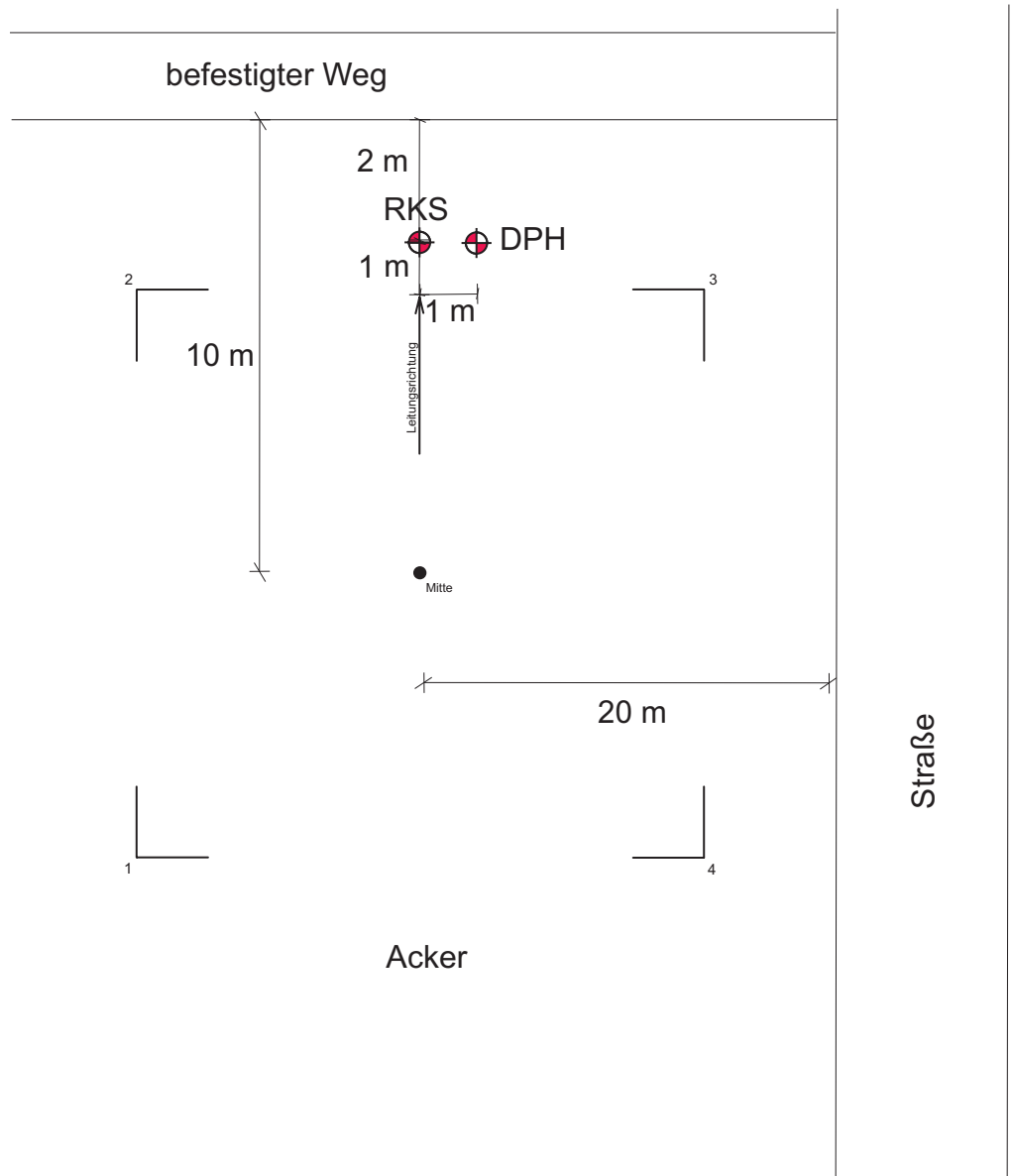


**Baugrunduntersuchung**

Mast-Nr.: 92A



Objekt: Umtrassierung M92A, B100

**Lage des Ansatzpunktes**

Auftraggeber: SAG GmbH

Bemerkungen: Ackerrand

Baugrunduntersuchung:

Buchholz + Partner GmbH  
 Am Oberen Anger 9  
 04435 Schkeuditz OT Radefeld  
 T: 034207.6430 - F: 034207.64310  
 info@buchholz-und-partner.de

Bearbeiter: US

Datum: 25.10.2013

**BUCHHOLZ+PARTNER GmbH**

Am Oberen Anger 9  
04435 Schkeuditz OT Radefeld  
T: 034207.6430 - F: 034207.64310

Projekt: Umtrassierung M92A, B 100

Auftraggeber: SAG GmbH

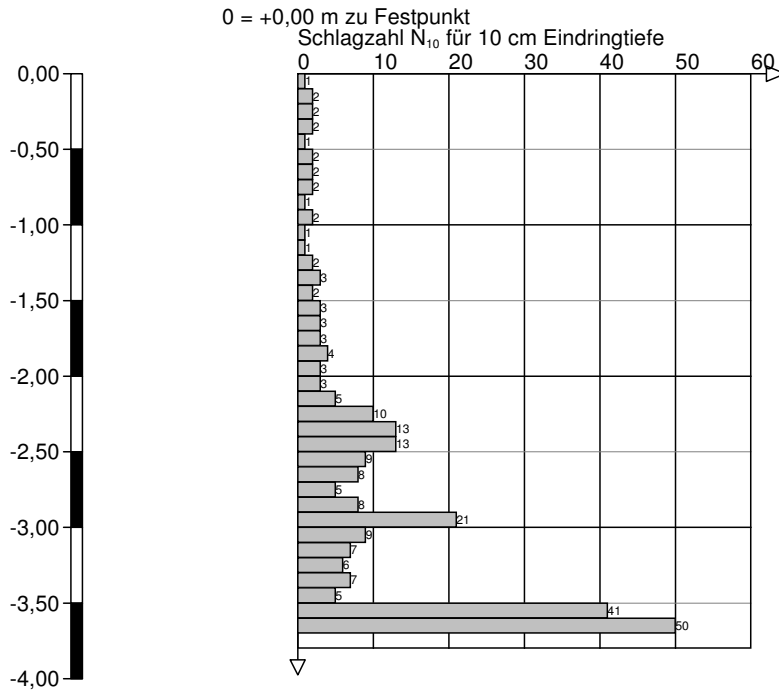
Anlage

Datum: 25.10.2013

Bearb.: US

**Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen nach DIN 4023**

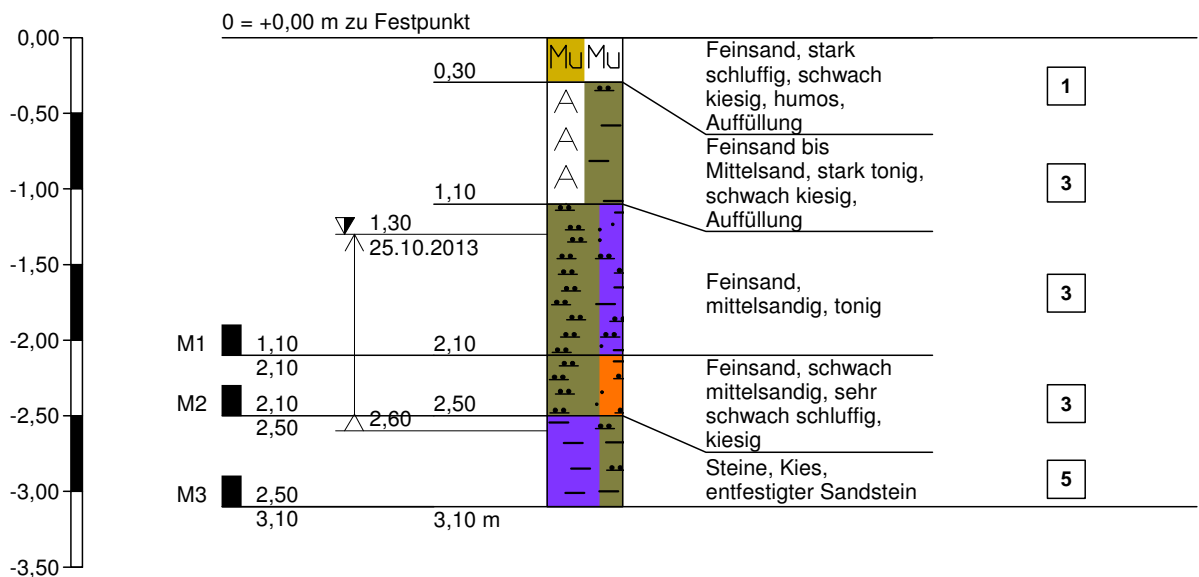
**M 92A DPH**



**Höhenmaßstab 1:50**

**Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen nach DIN 4023**

**M 92A**



**Höhenmaßstab 1:50**

**Hinweis:**

Die im Schichtenverzeichnis und Profil dargestellten Baugrundverhältnisse basieren auf einem punktuellen Aufschluss gemäß DIN 4020. Die dargestellte Grundwassersituation ist für den Zeitpunkt der Erkundung repräsentativ, die Grundwasserstände schwanken allerdings im Jahresverlauf. Sollten im Rahmen der Bauausführung von der Erkundung abweichende Verhältnisse angetroffen werden, so ist der Baugrundgutachter zu konsultieren.

1		2			3		4	5	6	
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung der Bodenart und Beimengungen		Bemerkungen Sonderprobe Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust Sonstiges			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 <sup>1)</sup> Benennung				h) <sup>1)</sup> Gruppe	i) Kalk- gehalt			
0,30	a) Feinsand, stark schluffig, schwach kiesig, humos									
	b)									
	c) feucht, scharfkantig	d) leicht zu bohren							e) braungrau	
	f) Auffüllung	g) Mutterboden							h)	i) 0
1,10	a) Feinsand bis Mittelsand, stark tonig, schwach kiesig									
	b) etwas Asphalt									
	c) feucht, scharfkantig	d) mittelschwer zu bohren							e) braungrau, rotbraun	
	f) Auffüllung	g)							h)	i) 0
2,10	a) Feinsand, mittelsandig, tonig						M1	2,10		
	b) Sandlagen eingeschaltet									
	c) erdfeucht bis feucht	d) mittelschwer zu bohren							e) ziegelrot, blaugrau	
	f)	g)							h)	i)
2,50	a) Feinsand, schwach mittelsandig, sehr schwach schluffig, kiesig						M2	2,50		
	b)									
	c) erdfeucht, scharfkantig	d) schwer zu bohren							e) ziegelrot	
	f)	g)							h)	i) 0
3,10	a) Steine, Kies		GW bis Anschnitt bei 2, 6 m u.GOK, nach Bohrende bei 1, 3 m u.GOK, Bohrloch verstimmt, Abbruch, kein Bohrfortschritt				M3	3,10		
	b)									
	c) erdfeucht	d) schwer zu bohren							e) ziegelrot	
	f) entfestigter Sandstein	g)							h)	i) 0

<sup>1)</sup> Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.