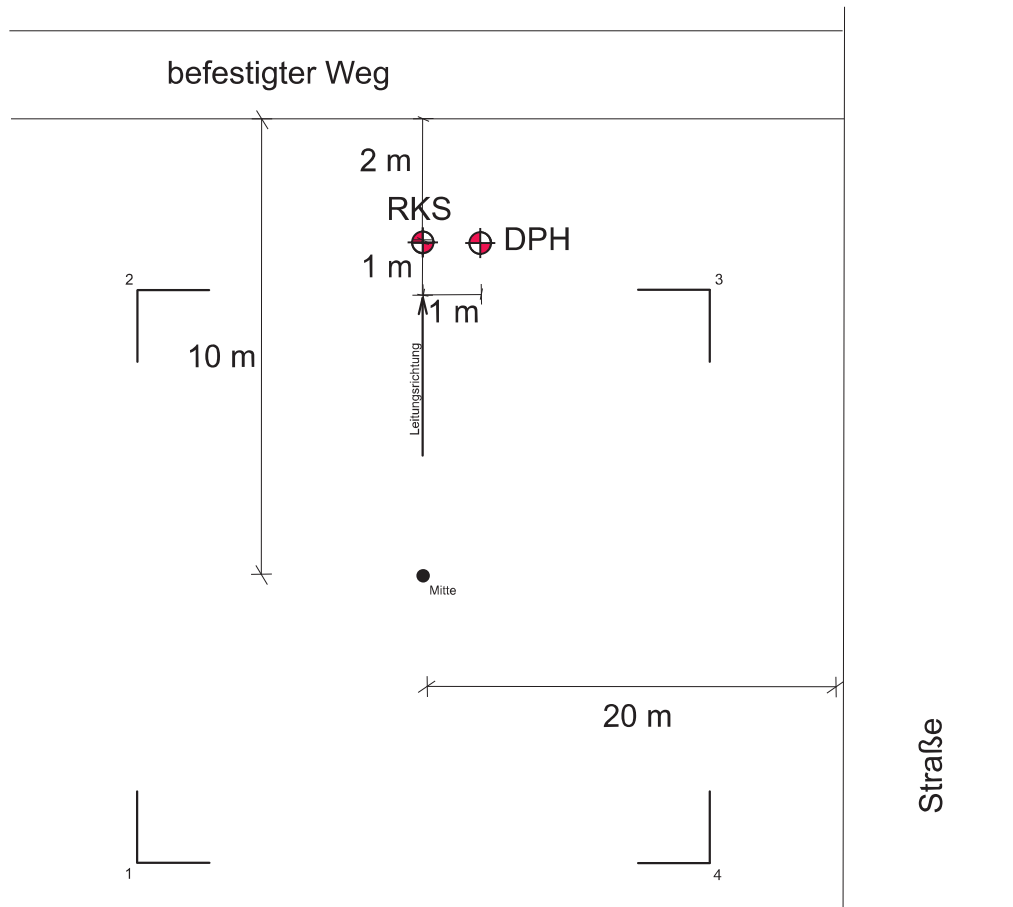


Baugrunduntersuchung

Mast-Nr.: 92A



Planfestgestellt mit Beschluss der
 Regierung der Oberpfalz vom
 29.07.2022,
 Az. ROP-3321.0-2-31
 Regensburg,
 29.07.2022

gez. Dr. Rebler,
 Oberregierungsrat

| | |
|----------------------------------|--|
| Objekt: Umtrassierung M92A, B100 | |
| Lage des Ansatzpunktes | 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 |
| Auftraggeber: SAG GmbH | |
| Bemerkungen: Ackerrand | |

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

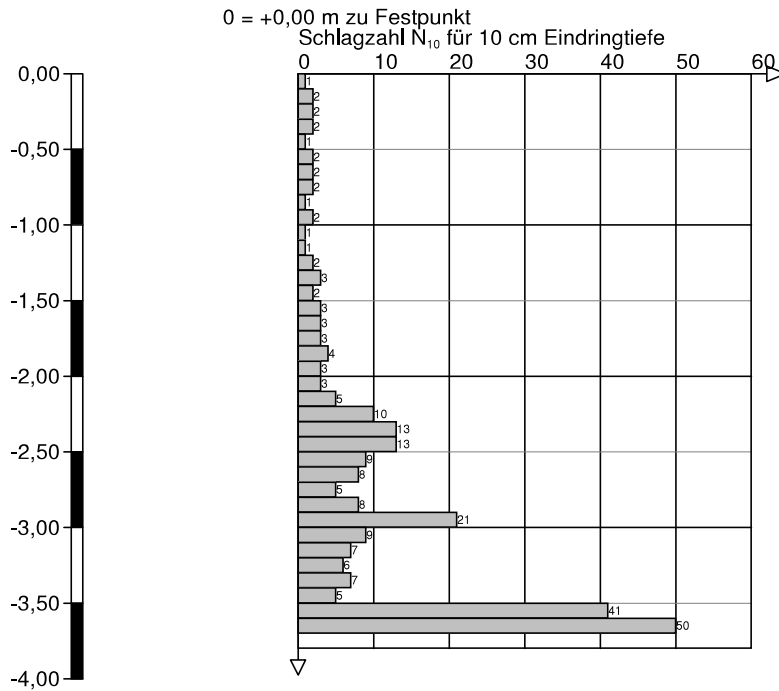
Anlage

Datum: 25.10.2013

Bearb.: US

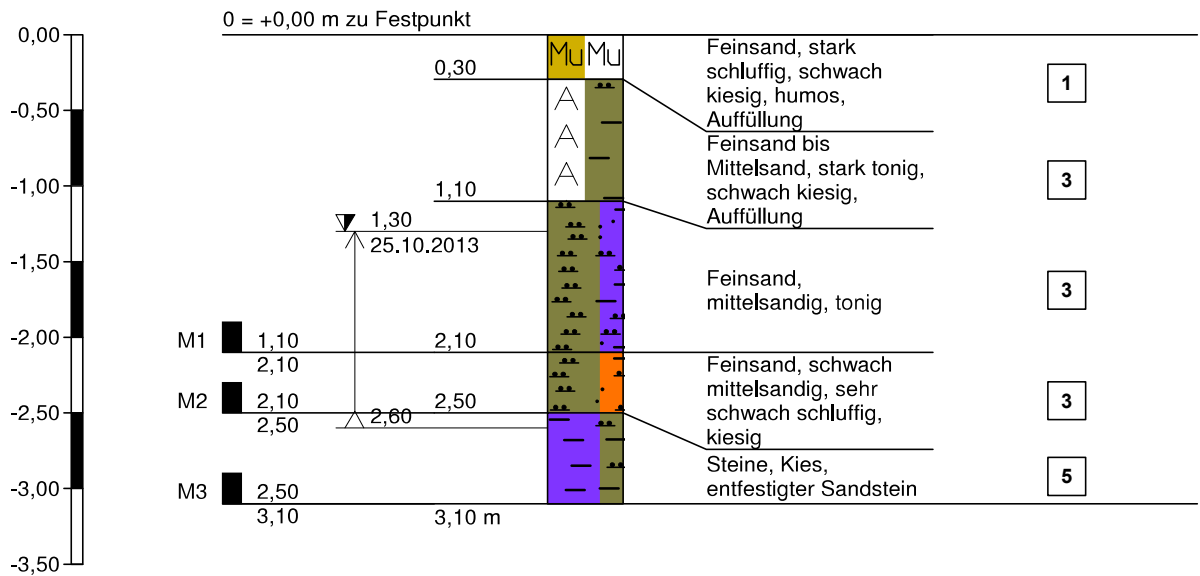
Zeichnerische Darstellung von Bohrprofilen nach DIN 4023

M 92A DPH



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.

Schichtenverzeichnis

für Bohrungen ohne durchgehende Gewinnung von gekernten Proben

Anlage

Bericht:

Az.: L13/I-106.89

Bauvorhaben: Umtrassierung M92A, B 100

Bohrung Nr M 92A /Blatt 1

Datum:

25.10.2013

| 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 ¹⁾ | | | | | Art | Nr. | Tiefe in m (Unter- kante) |
| | c) Beschaffenheit nach Bohrgut | d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang | e) Farbe | | | | | |
| | f) Übliche Benennung | g) Geologische ¹⁾ Benennung | h) ¹⁾ 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 | | | | |

¹⁾ Eintragung nimmt der wissenschaftliche Bearbeiter vor.