



Legende

- ca. Geländeoberfläche am östlichen Dammfuß
- ca. Höhe Bestandsgradiente
- ca. Höhe Bestandsgradiente Zufahrt

Hinweis: Darstellung in Längsrichtung ohne Maßstab.

Bodenart

- A Auffüllung (A)
- Mu Mutterboden (Mu)
- Asphalt / Beton
- Kies / kiesig (G/g)
- Sand / sandig (S/s)
- Schluff / schluffig (U/u)
- Ton / tonig (T/t)
- Geschiebelehm (Lg)
- Geschiebemergel (Mg)
- Mudde (F)
- Torf / humos (H/h)
- organisch (o)
- Holzkohle (hzk)

Konsistenz

- klüftig
- fest
- halbfest - fest
- halbfest
- stief - halbfest
- stief
- weich - stief
- weich
- breiig - weich
- breiig
- flüssig

Wasserstände

- GW Ruhe
- GW Bohrend
- GW versickert
- GW angestiegen

Index	Änderungen und Ergänzungen	bearbeitet	Datum

Auftraggeber
DEGES
 DEUTSCHE EINHEIT FERNSTRAßENPLANUNGS- UND -BAU GMBH
 Zimmerstraße 54
 10117 Berlin

Auftragnehmer
Kempfert + Partner
 Geotechnik
 Kempfert Geotechnik GmbH
 Hasenhöhe 128
 D-22587 Hamburg
 www.kup-geotechnik.de

Projekt
 BAB A7, Ersatzneubau Rader Hochbrücke,
 Streckengutachten Abschnittserweiterung,
 Geotechnischer Bericht

Planinhalt
 Ergebnisse der Untergrundaufschlüsse,
 Erweiterungsbereich Süd, Ostseite,
 Blatt 6 (Bau-km 4+820 bis Bau-km 5+150)

Az. HH 229.1/16	Bearbeiter km / fk / pb	Datum: 30.09.2019
Maßstab (H/L) 1:100 / -	Blattformat 1410 x 297 mm	Anlagen Nr. 3.11