



**Legende**

- ca. Geländeoberfläche am westlichen Dammfuß
- ca. Höhe Bestandsgradienten

**Hinweis:** Darstellung in Längsrichtung ohne Maßstab.

**Bodenart**

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

**Konsistenz**

- flüssig
- breiig
- weich-weich
- weich
- steif
- stief-halbsteif
- halbsteif
- fest
- fest
- flüssig

**Wasserstände**

- GW Ruhe
- GW Bohrende
- GW angebohrt
- 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 Untergundaufschlüsse,  
 Erweiterungsbereich Nord, Westseite,  
 Blatt 3 (Bau-km 0+120 bis Bau-km 0+350)

Az.	HH 229.1/16	Bearbeiter	km / fk / pb	Datum:	30.09.2019
Maßstab (N/L)	1:100 / -	Blattformat	1630 x 360 mm	Anlagen Nr.	3.5