



**Legende**

- ca. Geländeoberfläche am östlichen Dammfuß
- ca. Höhe Bestandsgradienten
- Darstellung in Längsrichtung ohne Maßstab.

**Bodenart**

A	Auffüllung (A)	Geschiebelehm (Lg)
Mu	Mutterboden (Mu)	Geschiebemergel (Mg)
Asphalt / Beton		Mudde (F)
Kies / kiesig (Gig)		Torf / humos (Hh)
Sand / sandig (Ss)		organisch (o)
Schluff / schluffig (Uu)		Holzkohle (hzk)
Ton / tonig (Tt)		

**Konsistenz**

fest	flüssig
fest - halbfest	flüssig - steif
steif - halbfest	flüssig - weich
steif	flüssig
weich - steif	flüssig
weich	flüssig
flüssig - weich	flüssig
flüssig	flüssig
flüssig	flüssig

**Wasserstände**

GW Ruhe	GW Bohrende	GW angebohrt	GW versickert	GW angestiegen
---------	-------------	--------------	---------------	----------------

**Index**

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 1 (Bau-km 3+150 bis Bau-km 3+500)

**Az.** HH 229.1/16 **Bearbeiter** km / fk / pb **Datum** 30.09.2019  
**Maßstab (BtL)** 1:100 / - **Blattformat** 1580 x 460 mm **Anlagen Nr.** 3.6