



**Legende**

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

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

Bodenart	Konsistenz	Wasserstände
A Auffüllung (A)	küchtig	GW Ruhe
Mu Mutterboden (Mu)	fest	GW Bohrende
Asphalt / Beton	halbfest - fest	GW angebohrt
Kies / kiesig (G/g)	stif	GW versickert
Sand / sandig (S/s)	stif - halbfest	GW angestiegen
Schluff / schluffig (U/u)	weich - stif	
Ton / tonig (T/t)	weich	
	breiig - weich	
	breiig	
	flüssig	

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, Westseite, Blatt 3 (Bau-km 4+490 bis Bau-km 4+800)

Az.	Bearbeiter	Datum:
HH 229.1/16	km / fk / pb	30.09.2019

Maßstab (H/L)	Blattformat	Anlagen Nr.
1:100 / -	1520 x 440 mm	3.14