



### Legende

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

Hinweis: Darstellung in Längsrichtung ohne Maßstab.

Bodenart	Konsistenz	Wasserstände
A Auffüllung (A)	klüftig	GW Ruhe
Mu Mutterboden (Mu)	fest	GW Bohrende
Asphalt / Beton	halbfest - fest	GW angebohrt
Kies / kiesig (G/g)	steif - halbsteif	GW versickert
Sand / sandig (S/s)	steif	GW angestiegen
Schluff / schluffig (U/u)	weich - steif	
Ton / tonig (T/t)	weich - weich	
	breig	
	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, Ostseite,  
 Blatt 2 (Bau-km 3+550 bis Bau-km 3+900)

Az.	Bearbeiter	Datum:
HH 229.1/16	km / fk / pb	30.09.2019
Maßstab (N/L)	Blattformat	Anlagen Nr.
1:100 / -	1540 x 360 mm	3.7