

	<p align="center">SuedOstLink - BBPIG Vorhaben Nr. 5 und 5a –</p>	
	<p align="center">Abschnitt D2 Nittenau bis Pfatter</p> <p align="center">Unterlagen gemäß § 21 NABEG</p>	<p>Das Vorhaben Nr. 5 im SuedOstLink ist von der Europäischen Union gefördert; sie haftet nicht für die Inhalte.</p>  <p>Kofinanziert von der Fazilität „Connecting Europe“ der Europäischen Union</p>
<p align="center">Anlage K3.1.CHA.6 Tabellarische Zusammenfassung der verwendeten BGHU-Daten (LK Cham)</p>		

00	29.06.2023	Unterlage gemäß § 21 NABEG	M. Anhorn	S. Anhorn	TenneT M. Schafhirt
Rev.	Datum	Ausgabe	Erstellt	Geprüft	Freigegeben

Festgestellt nach §24 NABEG
Bonn, den

Anlage K 3.1.CHA.6 - Tabellarische Zusammenfassung der verwendeten BGHU-Daten (LK Cham)

Bohrung	Koordinaten Beginn (UTM Zone 32U)		GOK [m NHN]	Bohrdatum	GW-Anschnitt [m NHN]	GW-Anstieg [m NHN]	Ruhwasser- spiegel [m NHN]	Bemessungs- wasserstand [m NHN]	Schicht OK [m u GOK]	Schicht UK [m u GOK]	Haupt- bestandteil	Neben- bestandteil	Bodengruppe nach DIN 18196	kf-Wert [m/s] ⁽¹⁾
	rechts	hoch												
B 0074 (VT)	743123,13	5442797,97	456,3	17.02.2021					0,0	0,2	Mu		OU,OH	1,0*10 ⁻⁹ - 1,0*10 ⁻¹¹
B 0074 (VT)	743123,13	5442797,97	456,3	17.02.2021					0,2	1,1	Kl, ,T		TL,TM	1,0*10 ⁻⁷ - 1,0*10 ⁻¹⁰
B 0074 (VT)	743123,13	5442797,97	456,3	17.02.2021					1,1	2,7	Kl,T		TL,TM	1,0*10 ⁻⁷ - 1,0*10 ⁻¹⁰
B 0074 (VT)	743123,13	5442797,97	456,3	17.02.2021					2,7	3,0	Kl, ,S		TL,ST*	2,0*10 ⁻⁵ - 2,0*10 ⁻⁹
B 0074 (VT)	743123,13	5442797,97	456,3	17.02.2021					3,0	4,0	G		GW	1,0*10 ⁻² - 1,0*10 ⁻⁶
B 0074 (VT)	743123,13	5442797,97	456,3	17.02.2021					4,0	4,9	Kl, ,S		TL,ST*	2,0*10 ⁻⁵ - 2,0*10 ⁻⁹
B 0074 (VT)	743123,13	5442797,97	456,3	17.02.2021					4,9	5,0	Mem			- ⁽²⁾
B 0332 (VT)	743181,13	5442837,81	454,9	24.03.2022	453,9			454,9	0,0	0,1	Mu,U	s4,hu	OU,OH	1,0*10 ⁻⁹ - 1,0*10 ⁻¹¹
B 0332 (VT)	743181,13	5442837,81	454,9	24.03.2022	453,9			454,9	0,1	1,4	U	s-s4,g2	TL,SU*	2,0*10 ⁻⁵ - 2,0*10 ⁻⁹
B 0332 (VT)	743181,13	5442837,81	454,9	24.03.2022	453,9			454,9	1,4	4,1	G,S	u2	SU	2,0*10 ⁻⁵ - 5,0*10 ⁻⁷
B 0332 (VT)	743181,13	5442837,81	454,9	24.03.2022	453,9			454,9	1,4	4,1	G,S	u2	SU	2,0*10 ⁻⁵ - 5,0*10 ⁻⁷
B 0332 (VT)	743181,13	5442837,81	454,9	24.03.2022	453,9			454,9	4,1	10,0	S	u2-u,g	SU*	2,0*10 ⁻⁵ - 5,0*10 ⁻⁷

⁽¹⁾ gemäß Wertetabelle "Wissenspeicher Geotechnik", Rütz/Witt/u.a., Bauhaus-Universität Weimar, 2011⁽²⁾ keine Wertebereiche Angegeben