

	<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.R.6 Tabellarische Zusammenfassung der verwendeten BGHU- Daten (LK Regensburg)</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.R.6 - Tabellarische Zusammenfassung der verwendeten BGHU-Daten (LK Regensburg)

Bohrung	Koordinaten Beginn (UTM Zone 32U)		GOK [m NHN]	Bohrdatum	GW-Anschnitt [m NHN]	GW-Anstieg [m NHN]	Ruhewasser- 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 0002 (AT Ziegloede)	746081,4	5438274,28	497,4	06.09.2021				497,4	0,0	0,3	Mu,S	t,u,g2,hu	OH,OU	1,0*10 ⁻⁹ - 1,0*10 ⁻¹¹
B 0002 (AT Ziegloede)	746081,4	5438274,28	497,4	06.09.2021				497,4	0,3	10,0	S	u-u4,g2-g	SU*,TL	2,0*10 ⁻⁵ - 2,0*10 ⁻⁹
B 0003 (AT Karpfenteich 2)	740787,53	5444636,17	437,5	31.07.2021	436,3			437,3	0,0	0,8	Mu,U	s4,hu2	OU,OH	1,0*10 ⁻⁹ - 1,0*10 ⁻¹¹
B 0003 (AT Karpfenteich 2)	740787,53	5444636,17	437,5	31.07.2021	436,3			437,3	0,8	4,7	S	u,g2	SU*	2,0*10 ⁻⁵ - 5,0*10 ⁻⁷
B 0003 (AT Karpfenteich 2)	740787,53	5444636,17	437,5	31.07.2021	436,3			437,3	4,7	10,0	S	u2	SU	2,0*10 ⁻⁵ - 5,0*10 ⁻⁷
B 0006 (AT Wolferszwing- Grubberg)	738961,44	5445953,01	433,5	24.07.2021	432,4			433,4	0,0	0,3	Mu,U	s,t2,hu	OU	1,0*10 ⁻⁹ - 1,0*10 ⁻¹¹
B 0006 (AT Wolferszwing- Grubberg)	738961,44	5445953,01	433,5	24.07.2021	432,4			433,4	0,3	1,5	T	u4,org2	OT,OU	1,0*10 ⁻⁹ - 1,0*10 ⁻¹¹
B 0006 (AT Wolferszwing- Grubberg)	738961,44	5445953,01	433,5	24.07.2021	432,4			433,4	1,5	4,3	T	u4,s4,g	TL,UL,ST*	1,0*10 ⁻⁵ - 2,0*10 ⁻⁹
B 0006 (AT Wolferszwing- Grubberg)	738961,44	5445953,01	433,5	24.07.2021	432,4			433,4	4,3	9,7	S	u,fg	SU*	2,0*10 ⁻⁵ - 5,0*10 ⁻⁷
B 0006 (AT Wolferszwing- Grubberg)	738961,44	5445953,01	433,5	24.07.2021	432,4			433,4	9,7	10,0	PI			- ⁽²⁾
B 0007 (AT Wolferszwing- Grubberg)	738975,76	5445880,91	436,6	27.07.2021	430,6	431,1		432,1	0,0	0,5	Mu,U	t2,hu2	OU,OH	1,0*10 ⁻⁹ - 1,0*10 ⁻¹¹
B 0007 (AT Wolferszwing- Grubberg)	738975,76	5445880,91	436,6	27.07.2021	430,6	431,1		432,1	0,5	3,5	U	t,s2,g2	UL,TL	1,0*10 ⁻⁵ - 2,0*10 ⁻⁹
B 0007 (AT Wolferszwing- Grubberg)	738975,76	5445880,91	436,6	27.07.2021	430,6	431,1		432,1	3,5	4,4	U	t,s2	UL,TL	1,0*10 ⁻⁵ - 2,0*10 ⁻⁹
B 0007 (AT Wolferszwing- Grubberg)	738975,76	5445880,91	436,6	27.07.2021	430,6	431,1		432,1	4,4	10,0	U	s4,g2	SU*,TL	2,0*10 ⁻⁵ - 2,0*10 ⁻⁹
B 0007 (AT Wolferszwing- Grubberg)	738975,76	5445880,91	436,6	27.07.2021	430,6	431,1		432,1	4,4	10,0	U	s4,g2	SU*,TL	2,0*10 ⁻⁵ - 2,0*10 ⁻⁹
B 0008 (AT Forsthof)	746122,04	5438132,91	475,1	12.11.2021	472,8			475,1	0,0	0,3	Mu,U	s,g,hu	OU	1,0*10 ⁻⁹ - 1,0*10 ⁻¹¹
B 0008 (AT Forsthof)	746122,04	5438132,91	475,1	12.11.2021	472,8			475,1	0,3	2,0	T	u4,s4,g	SU*,TL	2,0*10 ⁻⁵ - 2,0*10 ⁻⁹
B 0008 (AT Forsthof)	746122,04	5438132,91	475,1	12.11.2021	472,8			475,1	2,0	4,3	S	u,g2	SU*	2,0*10 ⁻⁵ - 5,0*10 ⁻⁷
B 0008 (AT Forsthof)	746122,04	5438132,91	475,1	12.11.2021	472,8			475,1	4,3	7,0	S	g4	SW,GW	1,0*10 ⁻² - 1,0*10 ⁻⁶
B 0008 (AT Forsthof)	746122,04	5438132,91	475,1	12.11.2021	472,8			475,1	7,0	10,0	S	u2,g	SU	2,0*10 ⁻⁵ - 5,0*10 ⁻⁷
B 0008 (AT Wolferszwing- Grubberg)	739018,49	5445828,68	439,1	27.07.2021	438,3			439,1	0,0	0,4	Mu,U	s4,t2,hu2	OU,OH	1,0*10 ⁻⁹ - 1,0*10 ⁻¹¹

Anlage K 3.1.R.6 - Tabellarische Zusammenfassung der verwendeten BGHU-Daten (LK Regensburg)

Bohrung	Koordinaten Beginn (UTM Zone 32U)		GOK [m NHN]	Bohrdatum	GW-Anschnitt [m NHN]	GW-Anstieg [m NHN]	Ruhewasser- 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 0008 (AT Wolferszwing-Grubberg)	739018,49	5445828,68	439,1	27.07.2021	438,3			439,1	0,4	2,5	U	t,s2	UL,TL	1,0*10 ⁻⁵ - 2,0*10 ⁻⁹
B 0008 (AT Wolferszwing-Grubberg)	739018,49	5445828,68	439,1	27.07.2021	438,3			439,1	2,5	5,7	U	t,s-s2	UL,TL	1,0*10 ⁻⁵ - 2,0*10 ⁻⁹
B 0008 (AT Wolferszwing-Grubberg)	739018,49	5445828,68	439,1	27.07.2021	438,3			439,1	5,7	10,0	U	t,g	UL,TL	1,0*10 ⁻⁵ - 2,0*10 ⁻⁹
B 0012 (AT Wolferszwing-Grubberg)	739419,99	5445373,53	485,1	31.08.2021	483,9			484,9	0,0	0,4	Mu,U	s4,hu	OU,OH	1,0*10 ⁻⁹ - 1,0*10 ⁻¹¹
B 0012 (AT Wolferszwing-Grubberg)	739419,99	5445373,53	485,1	31.08.2021	483,9			484,9	0,4	9,1	S	g,u2,t2	SU*	2,0*10 ⁻⁵ - 5,0*10 ⁻⁷
B 0012 (AT Wolferszwing-Grubberg)	739419,99	5445373,53	485,1	31.08.2021	483,9			484,9	9,1	12,0	Co	g,s	GW	1,0*10 ⁻² - 1,0*10 ⁻⁶
B 0015 (AT Wolferszwing-Grubberg)	738945,85	5446050,53	431,3	28.01.2022	429,8			430,8	0,0	0,3	Mu,U	s4,hu	OU,OH	1,0*10 ⁻⁹ - 1,0*10 ⁻¹¹
B 0015 (AT Wolferszwing-Grubberg)	738945,85	5446050,53	431,3	28.01.2022	429,8			430,8	0,3	2,1	U	s,g2	TL,SU*	2,0*10 ⁻⁵ - 2,0*10 ⁻⁹
B 0015 (AT Wolferszwing-Grubberg)	738945,85	5446050,53	431,3	28.01.2022	429,8			430,8	2,1	4,6	S	u,g2	TL,SU*	2,0*10 ⁻⁵ - 2,0*10 ⁻⁹
B 0015 (AT Wolferszwing-Grubberg)	738945,85	5446050,53	431,3	28.01.2022	429,8			430,8	4,6	10,0	S	u2,g2-g	TL,SU*	2,0*10 ⁻⁵ - 2,0*10 ⁻⁹
B 0016 (AT Wolferszwing-Grubberg)	739010,34	5445903,65	435,1	25.03.2022	434,1			435,1	0,0	0,2	Mu		OU,OH	1,0*10 ⁻⁹ - 1,0*10 ⁻¹¹
B 0016 (AT Wolferszwing-Grubberg)	739010,34	5445903,65	435,1	25.03.2022	434,1			435,1	0,2	2,2	U	t,s2	UM,TM	2,0*10 ⁻⁶ - 1,0*10 ⁻¹⁰
B 0016 (AT Wolferszwing-Grubberg)	739010,34	5445903,65	435,1	25.03.2022	434,1			435,1	2,2	3,5	S	g,u2-u	SU*	2,0*10 ⁻⁵ - 5,0*10 ⁻⁷
B 0016 (AT Wolferszwing-Grubberg)	739010,34	5445903,65	435,1	25.03.2022	434,1			435,1	3,5	5,0	S	u,g2	SU*	2,0*10 ⁻⁵ - 5,0*10 ⁻⁷
B 0016 (AT Wolferszwing-Grubberg)	739010,34	5445903,65	435,1	25.03.2022	434,1			435,1	5,0	7,0	S	u-u2,g2	SU*	2,0*10 ⁻⁵ - 5,0*10 ⁻⁷
B 0016 (AT Wolferszwing-Grubberg)	739010,34	5445903,65	435,1	25.03.2022	434,1			435,1	7,0	9,3	S	u2-u,g2	SU*	2,0*10 ⁻⁵ - 5,0*10 ⁻⁷
B 0016 (AT Wolferszwing-Grubberg)	739010,34	5445903,65	435,1	25.03.2022	434,1			435,1	9,3	10,0	G	co2,s4	GW	1,0*10 ⁻² - 1,0*10 ⁻⁶
B 0050 (VT)	740330,3	5444635,51	463,2	25.02.2021	461,4			462,4	0,0	0,2	Mu		OU,OH	1,0*10 ⁻⁹ - 1,0*10 ⁻¹¹
B 0050 (VT)	740330,3	5444635,51	463,2	25.02.2021	461,4			462,4	0,2	2,0	S	u	SU*	2,0*10 ⁻⁵ - 5,0*10 ⁻⁷
B 0050 (VT)	740330,3	5444635,51	463,2	25.02.2021	461,4			462,4	2,0	3,0	S	u,t	SU*,TL	2,0*10 ⁻⁵ - 2,0*10 ⁻⁹
B 0050 (VT)	740330,3	5444635,51	463,2	25.02.2021	461,4			462,4	3,0	4,8	fS		SE	1,0*10 ⁻⁴ - 2,0*10 ⁻⁵

Anlage K 3.1.R.6 - Tabellarische Zusammenfassung der verwendeten BGHU-Daten (LK Regensburg)

Bohrung	Koordinaten Beginn (UTM Zone 32U)		GOK [m NHN]	Bohrdatum	GW-Anschnitt [m NHN]	GW-Anstieg [m NHN]	Ruhewasser- 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 0051 (VT)	740481,11	5444475,45	442,8	24.02.2021	441,5			442,5	0,0	0,2	Mu		OU,OH	1,0*10 ⁻⁹ - 1,0*10 ⁻¹¹
B 0051 (VT)	740481,11	5444475,45	442,8	24.02.2021	441,5			442,5	0,2	0,5	T	u	TM,TA	5,0*10 ⁻⁸ - 1,0*10 ⁻¹¹
B 0051 (VT)	740481,11	5444475,45	442,8	24.02.2021	441,5			442,5	0,5	1,0	U	s,t	TL,SU*	2,0*10 ⁻⁵ - 2,0*10 ⁻⁹
B 0051 (VT)	740481,11	5444475,45	442,8	24.02.2021	441,5			442,5	1,0	4,3	Agr			- ⁽²⁾
B 0052 (VT)	740636,58	5444516,22	437,1	23.11.2020	435,9			436,9	0,0	0,2	S	u	SU*	2,0*10 ⁻⁵ - 5,0*10 ⁻⁷
B 0052 (VT)	740636,58	5444516,22	437,1	23.11.2020	435,9			436,9	0,2	1,4	gS	ms,u	SU*	2,0*10 ⁻⁵ - 5,0*10 ⁻⁷
B 0052 (VT)	740636,58	5444516,22	437,1	23.11.2020	435,9			436,9	1,4	2,1	T	s, u	TL,ST*	2,0*10 ⁻⁵ - 2,0*10 ⁻⁹
B 0052 (VT)	740636,58	5444516,22	437,1	23.11.2020	435,9			436,9	2,1	3,2	S	t2,u2	SU*	2,0*10 ⁻⁵ - 5,0*10 ⁻⁷
B 0052 (VT)	740636,58	5444516,22	437,1	23.11.2020	435,9			436,9	3,2	5,4	S	g, u	SU*	2,0*10 ⁻⁵ - 5,0*10 ⁻⁷
B 0052 (VT)	740636,58	5444516,22	437,1	23.11.2020	435,9			436,9	5,4	6,5	S	g4,u	SU*	2,0*10 ⁻⁵ - 5,0*10 ⁻⁷
B 0052 (VT)	740636,58	5444516,22	437,1	23.11.2020	435,9			436,9	6,5	8,0	X	g4,s2	GW	1,0*10 ⁻² - 1,0*10 ⁻⁶
B 0106 (VT)	745856	5440169,49	498,9	19.11.2020					0,0	0,3	S	u,org4	SU*,OU	2,0*10 ⁻⁵ - 1,0*10 ⁻¹¹
B 0106 (VT)	745856	5440169,49	498,9	19.11.2020					0,3	1,2	S	u4,s2	SU*	2,0*10 ⁻⁵ - 5,0*10 ⁻⁷
B 0106 (VT)	745856	5440169,49	498,9	19.11.2020					1,2	1,8	S	fg	SW	5,0*10 ⁻⁴ - 2,0*10 ⁻⁵
B 0107 (VT)	745912,02	5440055,46	495,4	20.08.2021	493,0			494,0	0,0	0,3	Mu	s,u,org	OU,OH	1,0*10 ⁻⁹ - 1,0*10 ⁻¹¹
B 0107 (VT)	745912,02	5440055,46	495,4	20.08.2021	493,0			494,0	0,3	1,0	S	u,t1	SU*,TL	2,0*10 ⁻⁵ - 2,0*10 ⁻⁹
B 0107 (VT)	745912,02	5440055,46	495,4	20.08.2021	493,0			494,0	1,0	2,6	S	fg,u	SU*	2,0*10 ⁻⁵ - 5,0*10 ⁻⁷
B 0107 (VT)	745912,02	5440055,46	495,4	20.08.2021	493,0			494,0	2,6	2,7	Pl,Gm			- ⁽²⁾
B 0107 (VT)	745912,02	5440055,46	495,4	20.08.2021	493,0			494,0	2,7	3,9	S	fg	SW	5,0*10 ⁻⁴ - 2,0*10 ⁻⁵
B 0107 (VT)	745912,02	5440055,46	495,4	20.08.2021	493,0			494,0	3,9	5,0	S	u,fg1	SU*	2,0*10 ⁻⁵ - 5,0*10 ⁻⁷
B 0107 (VT)	745912,02	5440055,46	495,4	20.08.2021	493,0			494,0	5,0	6,0	S	u,t1,fg	SU*,TL	2,0*10 ⁻⁵ - 2,0*10 ⁻⁹

Anlage K 3.1.R.6 - Tabellarische Zusammenfassung der verwendeten BGHU-Daten (LK Regensburg)

Bohrung	Koordinaten Beginn (UTM Zone 32U)		GOK [m NHN]	Bohrdatum	GW-Anschnitt [m NHN]	GW-Anstieg [m NHN]	Ruhewasser- 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 0107 (VT)	745912,02	5440055,46	495,4	20.08.2021	493,0			494,0	6,0	10,0	S	fg	SW	5,0*10 ⁻⁴ - 2,0*10 ⁻⁵
B 0115 (VT)	745962,82	5438935,38	535,7	24.02.2021				535,7	0,0	0,3	Mu,S	u	OH,OU	1,0*10 ⁻⁹ - 1,0*10 ⁻¹¹
B 0115 (VT)	745962,82	5438935,38	535,7	24.02.2021				535,7	0,3	1,8	S	u	SU*	2,0*10 ⁻⁵ - 5,0*10 ⁻⁷
B 0115 (VT)	745962,82	5438935,38	535,7	24.02.2021				535,7	1,8	4,0	S	u2,g2	SU	2,0*10 ⁻⁵ - 5,0*10 ⁻⁷
B 0115 (VT)	745962,82	5438935,38	535,7	24.02.2021				535,7	4,0	10,0	PI			.. ⁽²⁾
B 0116 (VT)	746003,55	5438919,21	530,9	23.02.2021				530,9	0,0	0,4	Mu,S	u	OH,OU	1,0*10 ⁻⁹ - 1,0*10 ⁻¹¹
B 0116 (VT)	746003,55	5438919,21	530,9	23.02.2021				530,9	0,4	1,8	S	u	SU*	2,0*10 ⁻⁵ - 5,0*10 ⁻⁷
B 0116 (VT)	746003,55	5438919,21	530,9	23.02.2021				530,9	1,8	4,8	S	u2,g2	SU	2,0*10 ⁻⁵ - 5,0*10 ⁻⁷
B 0116 (VT)	746003,55	5438919,21	530,9	23.02.2021				530,9	4,8	8,0	PI			.. ⁽²⁾
B 0116 (VT)	746003,55	5438919,21	530,9	23.02.2021				530,9	8,0	10,0	PI			.. ⁽²⁾
B 0118 (VT)	746018,78	5438706,49	512,1	16.06.2021				512,1	0,0	0,3	Mu		OU,OH	1,0*10 ⁻⁹ - 1,0*10 ⁻¹¹
B 0118 (VT)	746018,78	5438706,49	512,1	16.06.2021				512,1	0,3	2,0	Agr			.. ⁽²⁾
B 0118 (VT)	746018,78	5438706,49	512,1	16.06.2021				512,1	2,0	2,5	Agr			.. ⁽²⁾
B 0119 (VT)	746030,41	5438573,46	500,8	03.03.2021			495,3	500,8	0,0	1,5	A,S	u4,g	A,[SU*]	2,0*10 ⁻⁵ - 5,0*10 ⁻⁷
B 0119 (VT)	746030,41	5438573,46	500,8	03.03.2021			495,3	500,8	1,5	3,6	S	u-u4,g2	SU*	2,0*10 ⁻⁵ - 5,0*10 ⁻⁷
B 0119 (VT)	746030,41	5438573,46	500,8	03.03.2021			495,3	500,8	3,6	4,0	S	u,g2	SU*	2,0*10 ⁻⁵ - 5,0*10 ⁻⁷
B 0119 (VT)	746030,41	5438573,46	500,8	03.03.2021			495,3	500,8	4,0	5,5	PI, Grn			.. ⁽²⁾
B 0119 (VT)	746030,41	5438573,46	500,8	03.03.2021			495,3	500,8	5,5	8,0	PI, Grn			.. ⁽²⁾
B 0120 (VT)	746058,49	5438496,84	506,4	16.02.2021				506,4	0,0	0,1	Mu		OU,OH	1,0*10 ⁻⁹ - 1,0*10 ⁻¹¹
B 0120 (VT)	746058,49	5438496,84	506,4	16.02.2021				506,4	0,1	0,2	G		GW	1,0*10 ⁻² - 1,0*10 ⁻⁶
B 0120 (VT)	746058,49	5438496,84	506,4	16.02.2021				506,4	0,2	2,0	PI		GW	1,0*10 ⁻² - 1,0*10 ⁻⁶

Anlage K 3.1.R.6 - Tabellarische Zusammenfassung der verwendeten BGHU-Daten (LK Regensburg)

Bohrung	Koordinaten Beginn (UTM Zone 32U)		GOK [m NHN]	Bohrdatum	GW-Anschnitt [m NHN]	GW-Anstieg [m NHN]	Ruhewasser- 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 0122 (VT)	746171,47	5438120,82	481,0	04.03.2021				481,0	0,0	0,3	Mu, U	t,g	OU	1,0*10 ⁻⁹ - 1,0*10 ⁻¹¹
B 0122 (VT)	746171,47	5438120,82	481,0	04.03.2021				481,0	0,3	1,5	U		UM	2,0*10 ⁻⁶ - 1,0*10 ⁻⁹
B 0122 (VT)	746171,47	5438120,82	481,0	04.03.2021				481,0	0,3	1,5	U		UM	2,0*10 ⁻⁶ - 1,0*10 ⁻⁹
B 0122 (VT)	746171,47	5438120,82	481,0	04.03.2021				481,0	1,5	8,0	Gdr			.. ⁽²⁾
B 0123 (VT)	746173	5438108,48	480,4	03.03.2021	471,0	471,3		480,4	0,0	0,3	Mu, U	s	OU	1,0*10 ⁻⁹ - 1,0*10 ⁻¹¹
B 0123 (VT)	746173	5438108,48	480,4	03.03.2021	471,0	471,3		480,4	0,3	3,0	PI	u,s		.. ⁽²⁾
B 0123 (VT)	746173	5438108,48	480,4	03.03.2021	471,0	471,3		480,4	3,0	8,7	PI			.. ⁽²⁾
B 0123 (VT)	746173	5438108,48	480,4	03.03.2021	471,0	471,3		480,4	8,7	10,0	PI			.. ⁽²⁾
B 0124 (VT)	746147,48	5438094,69	478,2	25.02.2021	471,2			478,2	0,0	0,5	S	u, org2	OH,OU	1,0*10 ⁻⁹ - 1,0*10 ⁻¹¹
B 0124 (VT)	746147,48	5438094,69	478,2	25.02.2021	471,2			478,2	0,5	1,4	S	fg-mg, u, t2	SU*	2,0*10 ⁻⁵ - 5,0*10 ⁻⁷
B 0124 (VT)	746147,48	5438094,69	478,2	25.02.2021	471,2			478,2	1,4	4,0	S	u, g, co2	SU*	2,0*10 ⁻⁵ - 5,0*10 ⁻⁷
B 0124 (VT)	746147,48	5438094,69	478,2	25.02.2021	471,2			478,2	4,0	10,0	PI	co,g	GW	1,0*10 ⁻² - 1,0*10 ⁻⁶
B 0124 (VT)	746147,48	5438094,69	478,2	25.02.2021	471,2			478,2	4,0	10,0	PI	co,g	GW	1,0*10 ⁻² - 1,0*10 ⁻⁶
B 0125 (VT)	746144,73	5438060,69	475,4	24.02.2021	472,0			475,4	0,0	0,8	S	u	SU*	2,0*10 ⁻⁵ - 5,0*10 ⁻⁷
B 0125 (VT)	746144,73	5438060,69	475,4	24.02.2021	472,0			475,4	0,8	2,2	X	g	GW	1,0*10 ⁻² - 1,0*10 ⁻⁶
B 0125 (VT)	746144,73	5438060,69	475,4	24.02.2021	472,0			475,4	2,2	3,4	T	u	TM,TA	5,0*10 ⁻⁸ - 1,0*10 ⁻¹¹
B 0125 (VT)	746144,73	5438060,69	475,4	24.02.2021	472,0			475,4	3,4	5,0	S	t	ST*	2,0*10 ⁻⁵ - 5,0*10 ⁻⁷
B 0125 (VT)	746144,73	5438060,69	475,4	24.02.2021	472,0			475,4	5,0	6,5	S	u	SU*	2,0*10 ⁻⁵ - 5,0*10 ⁻⁷
B 0125 (VT)	746144,73	5438060,69	475,4	24.02.2021	472,0			475,4	6,5	8,0	PI			.. ⁽²⁾
B 0126 (VT)	746156,44	5437885,28	488,0	16.02.2021				488,0	0,0	0,3	Mu		OU,OH	1,0*10 ⁻⁹ - 1,0*10 ⁻¹¹
B 0126 (VT)	746156,44	5437885,28	488,0	16.02.2021				488,0	0,3	1,0	PI		GW	1,0*10 ⁻² - 1,0*10 ⁻⁶

Anlage K 3.1.R.6 - Tabellarische Zusammenfassung der verwendeten BGHU-Daten (LK Regensburg)

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 0127 (VT)	746112,15	5437674,98	503,3	16.02.2021				503,3	0,0	0,1	Mu		OU,OH	1,0*10 ⁻⁹ - 1,0*10 ⁻¹¹
B 0127 (VT)	746112,15	5437674,98	503,3	16.02.2021				503,3	0,1	0,9	G, ,S		GW,SW	1,0*10 ⁻² - 1,0*10 ⁻⁶
B 0127 (VT)	746112,15	5437674,98	503,3	16.02.2021				503,3	0,9	1,4	Mem			- ⁽²⁾
B 0128 (VT)	746197,51	5437485,34	495,2	17.11.2020				495,2	0,0	0,2	S	u4,org4		- ⁽²⁾
B 0128 (VT)	746197,51	5437485,34	495,2	17.11.2020				495,2	0,2	1,5	fS	u,g2		- ⁽²⁾
B 0128 (VT)	746197,51	5437485,34	495,2	17.11.2020				495,2	1,5	1,8	S	fg4		- ⁽²⁾
B 0133 (VT)	746377,39	5436504,94	447,9	17.02.2021				447,9	0,0	0,2	Mu		OU,OH	1,0*10 ⁻⁹ - 1,0*10 ⁻¹¹
B 0133 (VT)	746377,39	5436504,94	447,9	17.02.2021				447,9	0,2	0,3	G		GW	1,0*10 ⁻² - 1,0*10 ⁻⁶
B 0133 (VT)	746377,39	5436504,94	447,9	17.02.2021				447,9	0,3	1,0	G		GW	1,0*10 ⁻² - 1,0*10 ⁻⁶
B 0133 (VT)	746377,39	5436504,94	447,9	17.02.2021				447,9	1,0	1,5	PI	g	GW	1,0*10 ⁻² - 1,0*10 ⁻⁶
B 0134 (VT)	746423,67	5436306,29	448,9	16.11.2020				448,9	0,0	0,2	S	u,org4		- ⁽²⁾
B 0134 (VT)	746423,67	5436306,29	448,9	16.11.2020				448,9	0,2	1,8	S	fg4,u		- ⁽²⁾
B 0135 (VT)	746533,38	5436130,74	446,8	17.02.2021				446,8	0,0	0,5	Mu		OU,OH	1,0*10 ⁻⁹ - 1,0*10 ⁻¹¹
B 0135 (VT)	746533,38	5436130,74	446,8	17.02.2021				446,8	0,5	1,5	PI	g	GW	1,0*10 ⁻² - 1,0*10 ⁻⁶
B 0136 (VT)	746584,4	5435952,49	445,5	17.02.2021				445,5	0,0	0,2	Mu		OU,OH	1,0*10 ⁻⁹ - 1,0*10 ⁻¹¹
B 0136 (VT)	746584,4	5435952,49	445,5	17.02.2021				445,5	0,2	1,8	PI	g	GW	1,0*10 ⁻² - 1,0*10 ⁻⁶
B 0136 (VT)	746584,4	5435952,49	445,5	17.02.2021				445,5	1,8	2,3	PI	g	GW	1,0*10 ⁻² - 1,0*10 ⁻⁶
B 0137 (VT)	746604,8	5435759,93	436,9	17.02.2021				436,9	0,0	0,2	Mu		OU,OH	1,0*10 ⁻⁹ - 1,0*10 ⁻¹¹
B 0137 (VT)	746604,8	5435759,93	436,9	17.02.2021				436,9	0,2	0,6	T, ,S		TL,ST*	2,0*10 ⁻⁵ - 2,0*10 ⁻⁹
B 0137 (VT)	746604,8	5435759,93	436,9	17.02.2021				436,9	0,6	1,4	T	fs	ST*,TL	2,0*10 ⁻⁵ - 2,0*10 ⁻⁹
B 0138 (VT)	746595,67	5435574,73	443,5	18.02.2021				443,5	0,0	0,1	Mu		OU,OH	1,0*10 ⁻⁹ - 1,0*10 ⁻¹¹

Anlage K 3.1.R.6 - Tabellarische Zusammenfassung der verwendeten BGHU-Daten (LK Regensburg)

Bohrung	Koordinaten Beginn (UTM Zone 32U)		GOK [m NHN]	Bohrdatum	GW-Anschnitt [m NHN]	GW-Anstieg [m NHN]	Ruhewasser- 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 0138 (VT)	746595,67	5435574,73	443,5	18.02.2021				443,5	0,1	0,2	PI	g		.. (2)
B 0138 (VT)	746595,67	5435574,73	443,5	18.02.2021				443,5	0,2	2,0	PI	g		.. (2)
B 0139 (VT)	746539,8	5435365,95	426,6	17.02.2021				426,6	0,0	0,1	Mu		OU,OH	1,0*10 ⁻⁹ - 1,0*10 ⁻¹¹
B 0139 (VT)	746539,8	5435365,95	426,6	17.02.2021				426,6	0,1	0,7	T, ,S		TL,ST*	2,0*10 ⁻⁵ - 2,0*10 ⁻⁹
B 0139 (VT)	746539,8	5435365,95	426,6	17.02.2021				426,6	0,7	1,5	T	fs,g	ST*,GT*	2,0*10 ⁻⁵ - 5,0*10 ⁻⁷
B 0139 (VT)	746539,8	5435365,95	426,6	17.02.2021				426,6	1,5	1,8	G, ,S		GW,SW	1,0*10 ⁻² - 1,0*10 ⁻⁶
B 0139 (VT)	746539,8	5435365,95	426,6	17.02.2021				426,6	1,8	2,7	T	fs	ST*,TL	2,0*10 ⁻⁵ - 2,0*10 ⁻⁹
B 0140 (VT)	746418,89	5435217,85	410,7	22.07.2021				410,7	0,0	0,2	Mu, S	u, g	OH,OU	1,0*10 ⁻⁹ - 1,0*10 ⁻¹¹
B 0140 (VT)	746418,89	5435217,85	410,7	22.07.2021				410,7	0,2	1,1	PI	s		.. (2)
B 0140 (VT)	746418,89	5435217,85	410,7	22.07.2021				410,7	1,1	1,2	PI			.. (2)
B 0141 (VT)	746479,62	5434973,8	377,9	10.02.2021				377,9	0,0	0,2	S	fg,t2	ST	2,0*10 ⁻⁵ - 5,0*10 ⁻⁷
B 0141 (VT)	746479,62	5434973,8	377,9	10.02.2021				377,9	0,2	0,3	T	u,fs2	TM,TL	1,0*10 ⁻⁷ - 1,0*10 ⁻¹⁰
B 0141 (VT)	746479,62	5434973,8	377,9	10.02.2021				377,9	0,3	2,0	S	t,g2,co2	ST*	2,0*10 ⁻⁵ - 5,0*10 ⁻⁷
B 0141 (VT)	746479,62	5434973,8	377,9	10.02.2021				377,9	2,0	3,4	T	s4,fg,u	TL,ST*	2,0*10 ⁻⁵ - 2,0*10 ⁻⁹
B 0141 (VT)	746479,62	5434973,8	377,9	10.02.2021				377,9	3,4	10,0	S	fg,t2,u2	SU*	2,0*10 ⁻⁵ - 5,0*10 ⁻⁷
B 0142 (VT)	746500,69	5434774,23	353,8	19.02.2021	353,1	353,5		353,8	0,0	0,6	Mu,U	t,s2,fg2	OU,OH	1,0*10 ⁻⁹ - 1,0*10 ⁻¹¹
B 0142 (VT)	746500,69	5434774,23	353,8	19.02.2021	353,1	353,5		353,8	0,6	1,4	T	u,g2,s1	TM,TL	1,0*10 ⁻⁷ - 1,0*10 ⁻¹⁰
B 0142 (VT)	746500,69	5434774,23	353,8	19.02.2021	353,1	353,5		353,8	1,4	3,6	G	t4-t5,s-s4,u2	GU*	1,0*10 ⁻⁵ - 1,0*10 ⁻⁶
B 0142 (VT)	746500,69	5434774,23	353,8	19.02.2021	353,1	353,5		353,8	3,6	4,4	T	u2,fg1	TM,TL	1,0*10 ⁻⁷ - 1,0*10 ⁻¹⁰
B 0142 (VT)	746500,69	5434774,23	353,8	19.02.2021	353,1	353,5		353,8	4,4	4,9	G	s4,t,u2	GU*	1,0*10 ⁻⁵ - 1,0*10 ⁻⁶
B 0142 (VT)	746500,69	5434774,23	353,8	19.02.2021	353,1	353,5		353,8	4,9	5,0	Ust-Tst			.. (2)

Anlage K 3.1.R.6 - Tabellarische Zusammenfassung der verwendeten BGHU-Daten (LK Regensburg)

Bohrung	Koordinaten Beginn (UTM Zone 32U)		GOK [m NHN]	Bohrdatum	GW-Anschnitt [m NHN]	GW-Anstieg [m NHN]	Ruhewasser- 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 0143 (VT)	746481,47	5434556,71	351,8	18.02.2021	348,5			351,8	0,0	0,6	Mu,U	t,fs2,fg2	OU	1,0*10 ⁻⁹ - 1,0*10 ⁻¹¹
B 0143 (VT)	746481,47	5434556,71	351,8	18.02.2021	348,5			351,8	0,6	2,0	T	u2,gs1	TM,TA	5,0*10 ⁻⁸ - 1,0*10 ⁻¹¹
B 0143 (VT)	746481,47	5434556,71	351,8	18.02.2021	348,5			351,8	2,0	4,0	T	gs,u2	TL,ST*	2,0*10 ⁻⁵ - 2,0*10 ⁻⁹
B 0143 (VT)	746481,47	5434556,71	351,8	18.02.2021	348,5			351,8	4,0	5,0	T	u2	TM,TA	5,0*10 ⁻⁸ - 1,0*10 ⁻¹¹
B 0144 (VT)	746440,47	5434507,08	346,4	18.02.2021				346,4	0,0	0,5	Mu,T	s,fg,u	OT	1,0*10 ⁻⁹ - 1,0*10 ⁻¹¹
B 0144 (VT)	746440,47	5434507,08	346,4	18.02.2021				346,4	0,5	2,5	T-S	s-t,fg	TL,ST*	2,0*10 ⁻⁵ - 2,0*10 ⁻⁹
B 0144 (VT)	746440,47	5434507,08	346,4	18.02.2021				346,4	2,5	3,0	T		TM,TA	5,0*10 ⁻⁸ - 1,0*10 ⁻¹¹
B 0144 (VT)	746440,47	5434507,08	346,4	18.02.2021				346,4	3,0	3,2	T	s	TL,ST*	2,0*10 ⁻⁵ - 2,0*10 ⁻⁹
B 0144 (VT)	746440,47	5434507,08	346,4	18.02.2021				346,4	3,2	3,7	T	s	TL,ST*	2,0*10 ⁻⁵ - 2,0*10 ⁻⁹
B 0144 (VT)	746440,47	5434507,08	346,4	18.02.2021				346,4	3,7	4,3	T		TM,TA	5,0*10 ⁻⁸ - 1,0*10 ⁻¹¹
B 0144 (VT)	746440,47	5434507,08	346,4	18.02.2021				346,4	4,3	4,4	T	s2	TL,TM	1,0*10 ⁻⁷ - 1,0*10 ⁻¹⁰
B 0144 (VT)	746440,47	5434507,08	346,4	18.02.2021				346,4	4,4	4,6	T		TM,TA	5,0*10 ⁻⁸ - 1,0*10 ⁻¹¹
B 0144 (VT)	746440,47	5434507,08	346,4	18.02.2021				346,4	4,6	5,0	S	t4	ST*	2,0*10 ⁻⁵ - 5,0*10 ⁻⁷
B 0145 (VT)	746400,81	5434450,85	342,6	18.02.2021				342,6	0,0	0,5	Mu	s	OT	1,0*10 ⁻⁹ - 1,0*10 ⁻¹¹
B 0145 (VT)	746400,81	5434450,85	342,6	18.02.2021				342,6	0,5	1,0	T, U	s	TM,UM	2,0*10 ⁻⁶ - 1,0*10 ⁻¹⁰
B 0145 (VT)	746400,81	5434450,85	342,6	18.02.2021				342,6	1,0	1,5	U	t4	TM,TL	1,0*10 ⁻⁷ - 1,0*10 ⁻¹⁰
B 0145 (VT)	746400,81	5434450,85	342,6	18.02.2021				342,6	1,5	3,5	T	s2-s3	TL,TM	1,0*10 ⁻⁷ - 1,0*10 ⁻¹⁰
B 0145 (VT)	746400,81	5434450,85	342,6	18.02.2021				342,6	3,5	4,3	S-Sst	t4	ST*,TL	2,0*10 ⁻⁵ - 2,0*10 ⁻⁹
B 0145 (VT)	746400,81	5434450,85	342,6	18.02.2021				342,6	4,3	5,0	T-Tst		TL,ST*	2,0*10 ⁻⁵ - 2,0*10 ⁻⁹
B 0147 (VT)	746292,69	5434283,7	339,1	18.02.2021				339,1	0,0	0,4	Mu,T		OT	1,0*10 ⁻⁹ - 1,0*10 ⁻¹¹
B 0147 (VT)	746292,69	5434283,7	339,1	18.02.2021				339,1	0,4	2,3	T	u2	TM,TL	1,0*10 ⁻⁷ - 1,0*10 ⁻¹⁰

Anlage K 3.1.R.6 - Tabellarische Zusammenfassung der verwendeten BGHU-Daten (LK Regensburg)

Bohrung	Koordinaten Beginn (UTM Zone 32U)		GOK [m NHN]	Bohrdatum	GW-Anschnitt [m NHN]	GW-Anstieg [m NHN]	Ruhewasser- 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 0147 (VT)	746292,69	5434283,7	339,1	18.02.2021				339,1	2,3	2,5	T	s	TL,ST*	2,0*10 ⁻⁵ - 2,0*10 ⁻⁹
B 0147 (VT)	746292,69	5434283,7	339,1	18.02.2021				339,1	2,5	2,6	S		SE	1,0*10 ⁻⁴ - 2,0*10 ⁻⁵
B 0147 (VT)	746292,69	5434283,7	339,1	18.02.2021				339,1	2,6	3,5	T	u2	TA,TM	5,0*10 ⁻⁸ - 1,0*10 ⁻¹¹
B 0147 (VT)	746292,69	5434283,7	339,1	18.02.2021				339,1	3,5	5,0	S	t,fg-mg	ST*	2,0*10 ⁻⁵ - 5,0*10 ⁻⁷
B 0149 (VT)	746233,34	5434100,07	340,8	23.02.2021				340,8	0,0	0,4	Mu,U	t2	OU	1,0*10 ⁻⁹ - 1,0*10 ⁻¹¹
B 0149 (VT)	746233,34	5434100,07	340,8	23.02.2021				340,8	0,4	1,4	U	t	OU	1,0*10 ⁻⁹ - 1,0*10 ⁻¹¹
B 0149 (VT)	746233,34	5434100,07	340,8	23.02.2021				340,8	1,4	2,5	U		UM	2,0*10 ⁻⁶ - 1,0*10 ⁻⁹
B 0149 (VT)	746233,34	5434100,07	340,8	23.02.2021				340,8	2,5	3,0	U	t	TM,TL	1,0*10 ⁻⁷ - 1,0*10 ⁻¹⁰
B 0149 (VT)	746233,34	5434100,07	340,8	23.02.2021				340,8	3,0	3,5	U	t,fg2,fs2	TM,TL	1,0*10 ⁻⁷ - 1,0*10 ⁻¹⁰
B 0149 (VT)	746233,34	5434100,07	340,8	23.02.2021				340,8	3,5	4,0	U	t,fg2,fs2	TM,TL	1,0*10 ⁻⁷ - 1,0*10 ⁻¹⁰
B 0149 (VT)	746233,34	5434100,07	340,8	23.02.2021				340,8	4,0	4,8	U	fg4,fs4,t2	GU*,SU*,TL	2,0*10 ⁻⁵ - 5,0*10 ⁻⁷
B 0149 (VT)	746233,34	5434100,07	340,8	23.02.2021				340,8	4,8	5,0	S	u,t,fg4-mg4	SU*,TL	2,0*10 ⁻⁵ - 2,0*10 ⁻⁹
B 0150 (VT)	746220,97	5434043,21	340,2	23.02.2021	335,5			340,2	0,0	0,3	Mu,U	t	OU	1,0*10 ⁻⁹ - 1,0*10 ⁻¹¹
B 0150 (VT)	746220,97	5434043,21	340,2	23.02.2021	335,5			340,2	0,3	0,5	U	t	OU	1,0*10 ⁻⁹ - 1,0*10 ⁻¹¹
B 0150 (VT)	746220,97	5434043,21	340,2	23.02.2021	335,5			340,2	0,5	2,3	U		UM	2,0*10 ⁻⁶ - 1,0*10 ⁻⁹
B 0150 (VT)	746220,97	5434043,21	340,2	23.02.2021	335,5			340,2	2,3	3,3	U	t	TM,TL	1,0*10 ⁻⁷ - 1,0*10 ⁻¹⁰
B 0150 (VT)	746220,97	5434043,21	340,2	23.02.2021	335,5			340,2	3,3	3,5	fG-mG	s,u2	GU,GW	1,0*10 ⁻² - 1,0*10 ⁻⁶
B 0150 (VT)	746220,97	5434043,21	340,2	23.02.2021	335,5			340,2	3,5	4,0	U	t	TM,TL	1,0*10 ⁻⁷ - 1,0*10 ⁻¹⁰
B 0150 (VT)	746220,97	5434043,21	340,2	23.02.2021	335,5			340,2	4,0	4,1	fG-mG	s,u2	GU,GW	1,0*10 ⁻² - 1,0*10 ⁻⁶
B 0150 (VT)	746220,97	5434043,21	340,2	23.02.2021	335,5			340,2	4,1	4,4	U	t	TM,TL	1,0*10 ⁻⁷ - 1,0*10 ⁻¹⁰
B 0150 (VT)	746220,97	5434043,21	340,2	23.02.2021	335,5			340,2	4,4	4,7	fG-mG	s,u2	GU,GW	1,0*10 ⁻² - 1,0*10 ⁻⁶

Anlage K 3.1.R.6 - Tabellarische Zusammenfassung der verwendeten BGHU-Daten (LK Regensburg)

Bohrung	Koordinaten Beginn (UTM Zone 32U)		GOK [m NHN]	Bohrdatum	GW-Anschnitt [m NHN]	GW-Anstieg [m NHN]	Ruhewasser- 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 0150 (VT)	746220,97	5434043,21	340,2	23.02.2021	335,5			340,2	4,7	5,0	S	fg4-mg4,t2	ST	2,0*10 ⁻⁵ - 5,0*10 ⁻⁷
B 0155 (VT)	746175,71	5433888,92	326,8	24.02.2021	325,3			326,8	0,0	0,4	Mu,U	fs,t2	OU	1,0*10 ⁻⁹ - 1,0*10 ⁻¹¹
B 0155 (VT)	746175,71	5433888,92	326,8	24.02.2021	325,3			326,8	0,4	1,5	U	fs,t2,g1	TL,SU*	2,0*10 ⁻⁵ - 2,0*10 ⁻⁹
B 0155 (VT)	746175,71	5433888,92	326,8	24.02.2021	325,3			326,8	1,5	2,3	G	s5,u,t	GU*	1,0*10 ⁻⁵ - 1,0*10 ⁻⁶
B 0155 (VT)	746175,71	5433888,92	326,8	24.02.2021	325,3			326,8	2,3	3,7	G	s3-s4	GW	1,0*10 ⁻² - 1,0*10 ⁻⁶
B 0155 (VT)	746175,71	5433888,92	326,8	24.02.2021	325,3			326,8	3,7	4,2	S	t,g2	ST*	2,0*10 ⁻⁵ - 5,0*10 ⁻⁷
B 0155 (VT)	746175,71	5433888,92	326,8	24.02.2021	325,3			326,8	4,2	4,8	T-Tst	s4	TL,ST*	2,0*10 ⁻⁵ - 2,0*10 ⁻⁹
B 0206 (VT)	737997,19	5448876,39	481,6	22.07.2021	478,3			479,3	0,0	0,4	Mu,U	s,hu,g2	OU	1,0*10 ⁻⁹ - 1,0*10 ⁻¹¹
B 0206 (VT)	737997,19	5448876,39	481,6	22.07.2021	478,3			479,3	0,4	2,6	U	s,fg2	TL,SU*	2,0*10 ⁻⁵ - 2,0*10 ⁻⁹
B 0206 (VT)	737997,19	5448876,39	481,6	22.07.2021	478,3			479,3	2,6	6,4	S	u2,fg2	SU	2,0*10 ⁻⁵ - 5,0*10 ⁻⁷
B 0206 (VT)	737997,19	5448876,39	481,6	22.07.2021	478,3			479,3	6,4	10,0	S	u4,fg2-mg2	SU*	2,0*10 ⁻⁵ - 5,0*10 ⁻⁷
B 0212 (VT)	738304,41	5448178,02	461,5	23.07.2021					0,0	0,4	Mu,U	s,t2,hu	OU	1,0*10 ⁻⁹ - 1,0*10 ⁻¹¹
B 0212 (VT)	738304,41	5448178,02	461,5	23.07.2021					0,4	1,7	T	u,s4,g2	TL,ST*	2,0*10 ⁻⁵ - 2,0*10 ⁻⁹
B 0212 (VT)	738304,41	5448178,02	461,5	23.07.2021					1,7	10,0	T	u,s4,g2	TL,ST*	2,0*10 ⁻⁵ - 2,0*10 ⁻⁹
B 0213 (VT)	738335,8	5448125,54	457,3	03.08.2021	453,1			454,1	0,0	0,3	Mu,U	s-s4,hu	OU	1,0*10 ⁻⁹ - 1,0*10 ⁻¹¹
B 0213 (VT)	738335,8	5448125,54	457,3	03.08.2021	453,1			454,1	0,3	9,3	S	u	SU*	2,0*10 ⁻⁵ - 5,0*10 ⁻⁷
B 0213 (VT)	738335,8	5448125,54	457,3	03.08.2021	453,1			454,1	9,3	12,0	S	u,fg2-mg2	SU*	2,0*10 ⁻⁵ - 5,0*10 ⁻⁷
B 0272 (VT)	745868,47	5439146,06	532,9	02.09.2021				532,9	0,0	0,2	Mu,U	s4,g,hu	OU,OH	1,0*10 ⁻⁹ - 1,0*10 ⁻¹¹
B 0272 (VT)	745868,47	5439146,06	532,9	02.09.2021				532,9	0,2	3,1	S	g4,u2,t2	SU*	2,0*10 ⁻⁵ - 5,0*10 ⁻⁷
B 0272 (VT)	745868,47	5439146,06	532,9	02.09.2021				532,9	3,1	6,0	S	g,u2	SU	2,0*10 ⁻⁵ - 5,0*10 ⁻⁷
B 0272 (VT)	745868,47	5439146,06	532,9	02.09.2021				532,9	6,0	10,0	PI			- ⁽²⁾

Anlage K 3.1.R.6 - Tabellarische Zusammenfassung der verwendeten BGHU-Daten (LK Regensburg)

Bohrung	Koordinaten Beginn (UTM Zone 32U)		GOK [m NHN]	Bohrdatum	GW-Anschnitt [m NHN]	GW-Anstieg [m NHN]	Ruhewasser- 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 0273 (VT)	745900,99	5439065,03	544,6	02.09.2021				544,6	0,0	0,2	Mu,S	u,hu	OH,OU	1,0*10 ⁻⁹ - 1,0*10 ⁻¹¹
B 0273 (VT)	745900,99	5439065,03	544,6	02.09.2021				544,6	0,2	2,6	S	u,g-g2	SU*	2,0*10 ⁻⁵ - 5,0*10 ⁻⁷
B 0273 (VT)	745900,99	5439065,03	544,6	02.09.2021				544,6	2,6	3,6	S	g4	SW,GW	1,0*10 ⁻² - 1,0*10 ⁻⁶
B 0273 (VT)	745900,99	5439065,03	544,6	02.09.2021				544,6	3,6	12,0	PI			- ⁽²⁾
B 0274 (VT)	746028,17	5438648,44	506,3	02.09.2021	500,7			506,3	0,0	0,5	A,gS	fg,u,hu2	A,[SU*]	2,0*10 ⁻⁵ - 5,0*10 ⁻⁷
B 0274 (VT)	746028,17	5438648,44	506,3	02.09.2021	500,7			506,3	0,5	3,0	T	u4,s4,g	TM,SU*	2,0*10 ⁻⁵ - 1,0*10 ⁻¹⁰
B 0274 (VT)	746028,17	5438648,44	506,3	02.09.2021	500,7			506,3	3,0	10,0	gS	fg,u2	SU,GU	2,0*10 ⁻⁵ - 5,0*10 ⁻⁷
B 0275 (VT)	746056,29	5438523,69	504,7	07.09.2021				504,7	0,0	0,1	Mu,U	t,hu	OU	1,0*10 ⁻⁹ - 1,0*10 ⁻¹¹
B 0275 (VT)	746056,29	5438523,69	504,7	07.09.2021				504,7	0,1	0,6	S	u2,g2	SU	2,0*10 ⁻⁵ - 5,0*10 ⁻⁷
B 0275 (VT)	746056,29	5438523,69	504,7	07.09.2021				504,7	0,6	10,0	S	g2,u	SU*	2,0*10 ⁻⁵ - 5,0*10 ⁻⁷
B 0276 (VT)	746076,27	5438453,65	503,7	07.09.2021				503,7	0,0	0,1	Mu,S	u4,g2,hu	OH,OU	1,0*10 ⁻⁹ - 1,0*10 ⁻¹¹
B 0276 (VT)	746076,27	5438453,65	503,7	07.09.2021				503,7	0,1	1,0	S	g,u2,t2	SU*,GU*	2,0*10 ⁻⁵ - 5,0*10 ⁻⁷
B 0276 (VT)	746076,27	5438453,65	503,7	07.09.2021				503,7	1,0	3,0	S	g4,u2	SU,GU	2,0*10 ⁻⁵ - 5,0*10 ⁻⁷
B 0276 (VT)	746076,27	5438453,65	503,7	07.09.2021				503,7	3,0	10,0	S	u,g2	SU*	2,0*10 ⁻⁵ - 5,0*10 ⁻⁷
B 0277 (VT)	746092,41	5438395,66	502,1	07.09.2021				502,1	0,0	0,3	Mu,U	fg,fs,hu2	OU,OH	1,0*10 ⁻⁹ - 1,0*10 ⁻¹¹
B 0277 (VT)	746092,41	5438395,66	502,1	07.09.2021				502,1	0,3	1,0	fG	ms,u,t2	GU*	1,0*10 ⁻⁵ - 1,0*10 ⁻⁶
B 0277 (VT)	746092,41	5438395,66	502,1	07.09.2021				502,1	1,0	7,5	mS-fS	u,fg2	SU*	2,0*10 ⁻⁵ - 5,0*10 ⁻⁷
B 0277 (VT)	746092,41	5438395,66	502,1	07.09.2021				502,1	7,5	10,0	fS	fg,u,co2	SU,GU	2,0*10 ⁻⁵ - 5,0*10 ⁻⁷
B 0280 (VT)	746147	5438042,14	474,0	29.07.2021				474,0	0,0	0,3	G	hu,u,s2	OH	- ⁽²⁾
B 0280 (VT)	746147	5438042,14	474,0	29.07.2021				474,0	0,3	0,6	G	s,u2	GU	1,0*10 ⁻⁵ - 1,0*10 ⁻⁶
B 0280 (VT)	746147	5438042,14	474,0	29.07.2021				474,0	0,3	0,6	G	s,u2	GU	1,0*10 ⁻⁵ - 1,0*10 ⁻⁶

Anlage K 3.1.R.6 - Tabellarische Zusammenfassung der verwendeten BGHU-Daten (LK Regensburg)

Bohrung	Koordinaten Beginn (UTM Zone 32U)		GOK [m NHN]	Bohrdatum	GW-Anschnitt [m NHN]	GW-Anstieg [m NHN]	Ruhewasser- 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 0280 (VT)	746147	5438042,14	474,0	29.07.2021				474,0	0,6	1,6	G	s2	GW	1,0*10 ⁻² - 1,0*10 ⁻⁶
B 0280 (VT)	746147	5438042,14	474,0	29.07.2021				474,0	0,6	1,6	G	s2	GW	1,0*10 ⁻² - 1,0*10 ⁻⁶
B 0280 (VT)	746147	5438042,14	474,0	29.07.2021				474,0	1,6	2,3	G	s,u2	GU	1,0*10 ⁻⁵ - 1,0*10 ⁻⁶
B 0280 (VT)	746147	5438042,14	474,0	29.07.2021				474,0	1,6	2,3	G	s,u2	GU	1,0*10 ⁻⁵ - 1,0*10 ⁻⁶
B 0281 (VT)	746151,29	5437942,79	481,8	07.09.2021				481,8	0,0	0,5	Mu,U	fg,ms,hu2	OU,OH	1,0*10 ⁻⁹ - 1,0*10 ⁻¹¹
B 0281 (VT)	746151,29	5437942,79	481,8	07.09.2021				481,8	0,5	3,6	fG	ms,u,t2	GU*	1,0*10 ⁻⁵ - 1,0*10 ⁻⁶
B 0281 (VT)	746151,29	5437942,79	481,8	07.09.2021				481,8	3,6	10,0	fS	u,fg2	SU	2,0*10 ⁻⁵ - 5,0*10 ⁻⁷
B 0283 (VT)	746355,47	5434366,67	336,4	12.11.2021	329,3			336,4	0,0	0,4	Mu,U	s2,hu	OU	1,0*10 ⁻⁹ - 1,0*10 ⁻¹¹
B 0283 (VT)	746355,47	5434366,67	336,4	12.11.2021	329,3			336,4	0,4	8,4	U	t,s2,g2	UL,TL	1,0*10 ⁻⁵ - 2,0*10 ⁻⁹
B 0283 (VT)	746355,47	5434366,67	336,4	12.11.2021	329,3			336,4	8,4	10,0	S	g4	SW,GW	1,0*10 ⁻² - 1,0*10 ⁻⁶
B 0285 (VT)	746290,02	5434259,99	340,5	15.10.2021				340,5	0,0	0,2	Mu,S	u4,hu	OH,OU	1,0*10 ⁻⁹ - 1,0*10 ⁻¹¹
B 0285 (VT)	746290,02	5434259,99	340,5	15.10.2021				340,5	0,2	0,9	S	u4	SU*	2,0*10 ⁻⁵ - 5,0*10 ⁻⁷
B 0285 (VT)	746290,02	5434259,99	340,5	15.10.2021				340,5	0,9	3,9	U	t,fs2	UL,TL	1,0*10 ⁻⁵ - 2,0*10 ⁻⁹
B 0285 (VT)	746290,02	5434259,99	340,5	15.10.2021				340,5	3,9	6,1	U	s2-s,fg2	TL,SU*	2,0*10 ⁻⁵ - 2,0*10 ⁻⁹
B 0285 (VT)	746290,02	5434259,99	340,5	15.10.2021				340,5	6,1	10,0	S	u-u4,fg2	SU*,TL	2,0*10 ⁻⁵ - 2,0*10 ⁻⁹
B 0286 (VT)	746259,54	5434208,88	341,0	12.11.2021				341,0	0,0	0,2	Mu,U	s2,hu	OU	1,0*10 ⁻⁹ - 1,0*10 ⁻¹¹
B 0286 (VT)	746259,54	5434208,88	341,0	12.11.2021				341,0	0,2	3,8	T	u4,s2	UL,TL	1,0*10 ⁻⁵ - 2,0*10 ⁻⁹
B 0286 (VT)	746259,54	5434208,88	341,0	12.11.2021				341,0	3,8	10,0	U	t,s,g2	UL,TL	1,0*10 ⁻⁵ - 2,0*10 ⁻⁹
B 0310 (VT)	746469,94	5434496,34	347,4	27.07.2021				347,4	0,0	0,3	T	u,hu,s2	OT,OU	1,0*10 ⁻⁹ - 1,0*10 ⁻¹¹
B 0310 (VT)	746469,94	5434496,34	347,4	27.07.2021				347,4	0,3	2,2	T	u-u2,s2	TM,TL	1,0*10 ⁻⁷ - 1,0*10 ⁻¹⁰
B 0310 (VT)	746469,94	5434496,34	347,4	27.07.2021				347,4	0,3	2,2	T	u-u2,s2	TM,TL	1,0*10 ⁻⁷ - 1,0*10 ⁻¹⁰

Anlage K 3.1.R.6 - Tabellarische Zusammenfassung der verwendeten BGHU-Daten (LK Regensburg)

Bohrung	Koordinaten Beginn (UTM Zone 32U)		GOK [m NHN]	Bohrdatum	GW-Anschnitt [m NHN]	GW-Anstieg [m NHN]	Ruhewasser- 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 0310 (VT)	746469,94	5434496,34	347,4	27.07.2021				347,4	2,2	3,7	T	u	TM	$5,0 \cdot 10^{-8}$ - $1,0 \cdot 10^{-10}$
B 0310 (VT)	746469,94	5434496,34	347,4	27.07.2021				347,4	2,2	3,7	T	u	TM	$5,0 \cdot 10^{-8}$ - $1,0 \cdot 10^{-10}$
B 0310 (VT)	746469,94	5434496,34	347,4	27.07.2021				347,4	3,7	4,8	T	s4,u	TL,ST*	$2,0 \cdot 10^{-5}$ - $2,0 \cdot 10^{-9}$
B 0310 (VT)	746469,94	5434496,34	347,4	27.07.2021				347,4	4,8	5,0	S	u4,t2	SU*,TL	$2,0 \cdot 10^{-5}$ - $2,0 \cdot 10^{-9}$
B 0311 (VT)	746428,02	5434425,98	342,7	27.07.2021				342,7	0,0	0,4	T	u4,hu	OT,OU	$1,0 \cdot 10^{-9}$ - $1,0 \cdot 10^{-11}$
B 0311 (VT)	746428,02	5434425,98	342,7	27.07.2021				342,7	0,4	5,0	T	u4	TM,UM	$2,0 \cdot 10^{-6}$ - $1,0 \cdot 10^{-10}$
B 0311 (VT)	746428,02	5434425,98	342,7	27.07.2021				342,7	0,4	5,0	T	u4	TM,UM	$2,0 \cdot 10^{-6}$ - $1,0 \cdot 10^{-10}$
B 0311 (VT)	746428,02	5434425,98	342,7	27.07.2021				342,7	0,4	5,0	T	u4	TM,UM	$2,0 \cdot 10^{-6}$ - $1,0 \cdot 10^{-10}$
B 0311 (VT)	746428,02	5434425,98	342,7	27.07.2021				342,7	0,4	5,0	T	u4	TM,UM	$2,0 \cdot 10^{-6}$ - $1,0 \cdot 10^{-10}$
B 0311 (VT)	746428,02	5434425,98	342,7	27.07.2021				342,7	0,4	5,0	T	u4	TM,UM	$2,0 \cdot 10^{-6}$ - $1,0 \cdot 10^{-10}$
B 0311 (VT)	746428,02	5434425,98	342,7	27.07.2021				342,7	0,4	5,0	T	u4	TM,UM	$2,0 \cdot 10^{-6}$ - $1,0 \cdot 10^{-10}$
B 0311 (VT)	746428,02	5434425,98	342,7	27.07.2021				342,7	0,4	5,0	T	u4	TM,UM	$2,0 \cdot 10^{-6}$ - $1,0 \cdot 10^{-10}$
B 0312 (VT)	746369,15	5434377,5	336,9	27.07.2021				336,9	0,0	0,5	T	u4,hu2	OT,OU	$1,0 \cdot 10^{-9}$ - $1,0 \cdot 10^{-11}$
B 0312 (VT)	746369,15	5434377,5	336,9	27.07.2021				336,9	0,5	2,1	T	u4,s2	TM,UM	$2,0 \cdot 10^{-6}$ - $1,0 \cdot 10^{-10}$
B 0312 (VT)	746369,15	5434377,5	336,9	27.07.2021				336,9	0,5	2,1	T	u4,s2	TM,UM	$2,0 \cdot 10^{-6}$ - $1,0 \cdot 10^{-10}$
B 0312 (VT)	746369,15	5434377,5	336,9	27.07.2021				336,9	2,1	3,9	T	u	TM	$5,0 \cdot 10^{-8}$ - $1,0 \cdot 10^{-10}$
B 0312 (VT)	746369,15	5434377,5	336,9	27.07.2021				336,9	2,1	3,9	T	u	TM	$5,0 \cdot 10^{-8}$ - $1,0 \cdot 10^{-10}$
B 0312 (VT)	746369,15	5434377,5	336,9	27.07.2021				336,9	3,9	4,4	T	u,s	TM,TL	$1,0 \cdot 10^{-7}$ - $1,0 \cdot 10^{-10}$
B 0312 (VT)	746369,15	5434377,5	336,9	27.07.2021				336,9	4,4	5,0	S	u4,t2	SU*,TL	$2,0 \cdot 10^{-5}$ - $2,0 \cdot 10^{-9}$
B 0317 (VT)	737924,33	5449049	492,3	18.01.2022				0,0	0,2		Mu,S	u,hu2	OH	- ⁽²⁾
B 0317 (VT)	737924,33	5449049	492,3	18.01.2022				0,2	6,5		S	g,u2,t2	SU	$2,0 \cdot 10^{-5}$ - $5,0 \cdot 10^{-7}$
B 0317 (VT)	737924,33	5449049	492,3	18.01.2022				6,5	10,0		Mem			- ⁽²⁾

Anlage K 3.1.R.6 - Tabellarische Zusammenfassung der verwendeten BGHU-Daten (LK Regensburg)

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 0321 (VT)	745816,96	5440194,74	499,7	24.03.2022	496,2			497,2	0,0	0,3	Mu,S	u,hu	OH	.. ⁽²⁾
B 0321 (VT)	745816,96	5440194,74	499,7	24.03.2022	496,2			497,2	0,3	6,0	T	u4,s4,g4	SU*,TL	2,0*10 ⁻⁵ - 2,0*10 ⁻⁹
B 0321 (VT)	745816,96	5440194,74	499,7	24.03.2022	496,2			497,2	6,0	10,0	S	g,u2,t2	SU	2,0*10 ⁻⁵ - 5,0*10 ⁻⁷
B 0321 (VT)	745816,96	5440194,74	499,7	24.03.2022	496,2			497,2	6,0	10,0	S	g,u2,t2	SU	2,0*10 ⁻⁵ - 5,0*10 ⁻⁷
GWM B 0103	745438,1951	5440352,62	487,9	06.09.2021	483,9			484,9	0,0	0,2	Mu	org, fs, u	OU,OH	1,0*10 ⁻⁹ - 1,0*10 ⁻¹¹
GWM B 0103	745438,1951	5440352,62	487,9	06.09.2021	483,9			484,9	0,2	0,5	mS,gS	u, t	SU*,TL	2,0*10 ⁻⁵ - 2,0*10 ⁻⁹
GWM B 0103	745438,1951	5440352,62	487,9	06.09.2021	483,9			484,9	0,5	2,0	T	fs, u	TL,TM	1,0*10 ⁻⁷ - 1,0*10 ⁻¹⁰
GWM B 0103	745438,1951	5440352,62	487,9	06.09.2021	483,9			484,9	2,0	2,6	T	ms,gs, u	TL,TM	1,0*10 ⁻⁷ - 1,0*10 ⁻¹⁰
GWM B 0103	745438,1951	5440352,62	487,9	06.09.2021	483,9			484,9	2,6	3,4	U	fs, ,ms, co	TL,SU*	2,0*10 ⁻⁵ - 2,0*10 ⁻⁹
GWM B 0103	745438,1951	5440352,62	487,9	06.09.2021	483,9			484,9	3,4	4,0	PI	t4	GT*,TL,ST*	1,0*10 ⁻⁵ - 2,0*10 ⁻⁹
GWM B 0103	745438,1951	5440352,62	487,9	06.09.2021	483,9			484,9	4,0	6,0	PI			.. ⁽²⁾
GWM B 0103	745438,1951	5440352,62	487,9	06.09.2021	483,9			484,9	6,0	18,8	PI			.. ⁽²⁾
GWM B 0103	745438,1951	5440352,62	487,9	06.09.2021	483,9			484,9	18,8	19,7	PI			.. ⁽²⁾
GWM B 0103	745438,1951	5440352,62	487,9	06.09.2021	483,9			484,9	19,7	20,9	PI			.. ⁽²⁾
GWM B 0103	745438,1951	5440352,62	487,9	06.09.2021	483,9			484,9	20,9	24,6	PI			.. ⁽²⁾
GWM B 0103	745438,1951	5440352,62	487,9	06.09.2021	483,9			484,9	24,6	25,0	PI			.. ⁽²⁾
GWM B 0103	745438,1951	5440352,62	487,9	06.09.2021	483,9			484,9	25,0	25,5	PI			.. ⁽²⁾

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