

Station	Aufschlussart	Aufschluss-Nr.	Proben-Nr.	Entnahmetiefe (m)	w [%]	ρ_s [g/cm ³]	ρ_{Pr} [t/m ³]	D_{Pr} [-]	w_k [%]	w_L [%]	w_p [%]	I_p -	I_c -	(I_c) -	- [%]	d [%]	d [%]	U	k_f [m/s]	k_f [m/s]				Bemerkungen zur Bodenart
				sep. natürl. Wassergehalt	Korndichte	Proctordichte ρ_{Pr}	Verdichtungsgrad	korr. Wassergehalt	Fließgrenze	Plastizitätsgrenze	Plastizitätsindex $I_p = w_L - w_p$	Konsistenzindex $I_c = (w_L - w) / I_p$	Konsistenzindex bezogen auf Gesamtprobe	Glühverlust V_{Gl}	Kornanteil d < 0,063 mm	Kornanteil d > 2,0 mm	Ungleichförmigkeitszahl U	k-Wert nach BEYER	k-Wert nach USBR/Bialas	Bodengruppe nach DIN 18196	Bodenklasse nach DIN 18300	Frostsisicherheit nach ZTVE		
km 15,008	RKS	5.1	6	5,7	14,0										45,2	2,8			$6,4 \cdot 10^{-9}$	TL		F3	Geschiebemergel	
km 15,008	B	5.3	4	1,7					23,8	13,1	10,8	0,72	0,91		25,1	0,0	3,8		$3,3 \cdot 10^{-6}$	SU*		F3	Sand, schluffig	
km 15,008	B	5.3	5	2,3	25,0										91,0	0,0			$9,9 \cdot 10^{-9}$	TL		F3	Geschiebemergel	
km 15,008	B	5.3	7	4,2					32,7	20,6	12,1	0,64	0,64		8,3	0,8	4,7	$5,6 \cdot 10^{-5}$		SU		F1-F2	Sand, schwach schluffig	
km 15,008	B	5.3	10	6,6	10,6										34,7	2,2	77,9		$1,2 \cdot 10^{-7}$	ST*		F3	Geschiebemergel	
km 15,008	B	5.3	UP3	11,50-11,75	7,9				18,6	11,5	7,1	1,12	1,13							ST*-TL		F3	Geschiebemergel	
km 15,008	B	5.3	21	15,4	8,6										32,6	2,5			$1,8 \cdot 10^{-7}$	ST*		F3	Geschiebemergel	
km 15,008	RKS	5.6	3	2,1					22,3	12,1	10,2	1,34	1,35		2,1	2,9	2,9	$4,1 \cdot 10^{-4}$		SE		F1	Sand	
km 15,008	RKS	5.6	5	4,0											12,6	0,1	3,5	$1,9 \cdot 10^{-5}$		SU		F1-F2	Sand, schwach schluffig	
km 15,008	RKS	5.6	8	7,5											34,1	4,3	60,3		$2,5 \cdot 10^{-7}$	ST*		F3	Geschiebemergel	
km 15,008	RKS	5.7	3	1,5											4,1	5,0	2,7	$3,2 \cdot 10^{-4}$		SE		F1	Sand	
km 15,008	RKS	5.9	2+3	1,5-3,0											11,1	8,4	4,7	$1,5 \cdot 10^{-5}$		SU		F1-F2	Sand, schwach schluffig	
km 15,008	RKS	5.9	6	5,5											37,4	1,5	20,1	$6,5 \cdot 10^{-7}$		SU*		F3	Geschiebemergel	