Entnahmestelle		BS 002/3	BS 002/8	BS 003/2	BS 004/5	BS 005/5	BS 006/1	BS 006/2	BS 007/3
Bodenbezeichnung		Н	S	K1	S	S	OB	K1	S
Entnahmetiefe unter Gelände	m	0,5 - 0,8	4,0 - 5,0	0,2 - 0,6	2,0 - 3,0	2,0 - 3,0	0,0 - 0,3	0,3 - 0,6	0,6 - 0,8
Entnahmeart		gestört							
Wassergehalt [w]	%	34,51		47,41				46,11	
Fließgrenze [wL]	%								
Ausrollgrenze [wP]	%								
Plastizitätszahl [IP]	%								
Konsistenzzahl [IC]									
Feuchtwichte [g]	kN/m3								
Trockenwichte [gd]	kN/m3								
Kornwichte [gs]	kN/m3								
Porenanteil [n]	%								
Durchlässigkeit [kf]	m/s								
Kornverteilung	s. Anlage		X	X	X	X	X	X	X
Rohtongehalt	%								
Glühverlust [Vgl]	%	7,4						8,3	3,4
Kalkgehalt [VCa]	%								
Scherfestigkeit	s. Anlage								
Zylinderdruckfestigkeit	s. Anlage								
Steifemodul	s. Anlage								

Entnahmestelle		BS 007/7	BS 009/2	BS 009/4	BS 009/7	BS 010/9	BS 011/6	BS 012/2	BS 012/5
Bodenbezeichnung		S	S	Н	S	S	S	S(A)	S
Entnahmetiefe unter Gelände	m	2,5 - 3,0	0,2 - 0,4	0,6 - 0,8	2,2 - 3,6	5,0 - 6,0	2,5 - 3,5	0,3 - 0,7	1,0 - 2,3
Entnahmeart		gestört							
Wassergehalt [w]	%			19,51					17,71
Fließgrenze [wL]	%								
Ausrollgrenze [wP]	%								
Plastizitätszahl [IP]	%								
Konsistenzzahl [IC]									
Feuchtwichte [g]	kN/m3								
Trockenwichte [gd]	kN/m3								
Kornwichte [gs]	kN/m3								
Porenanteil [n]	%								
Durchlässigkeit [kf]	m/s								
Kornverteilung	s. Anlage	X	X		X	X	X	X	
Rohtongehalt	%								
Glühverlust [Vgl]	%		1,6	4,3					2,5
Kalkgehalt [VCa]	%								
Scherfestigkeit	s. Anlage								
Zylinderdruckfestigkeit	s. Anlage								
Steifemodul	s. Anlage								

Entnahmestelle		BS 012/9	BS 013/5	BS 014/5	BS 015/4	BS 015/6	BS 016/1	BS 016/5	BS 017/3
Bodenbezeichnung		S	S	Н	S	S	OB	S	K1
Entnahmetiefe unter Gelände	m	4,2 - 5,5	2,0 - 2,5	0,8 - 1,0	1,0 - 2,2	3,0 - 4,0	0,0 - 0,4	1,0 - 2,3	0,6 - 0,9
Entnahmeart		gestört							
Wassergehalt [w]	%			25,71	20,91			18,51	60,11
Fließgrenze [wL]	%								77,5
Ausrollgrenze [wP]	%								44,6
Plastizitätszahl [IP]	%								32,9
Konsistenzzahl [IC]									0,53
Feuchtwichte [g]	kN/m3								
Trockenwichte [gd]	kN/m3								
Kornwichte [gs]	kN/m3								
Porenanteil [n]	%								
Durchlässigkeit [kf]	m/s								
Kornverteilung	s. Anlage	X	X			X	X		
Rohtongehalt	%								
Glühverlust [Vgl]	%			6,6	2		2,5	1,5	
Kalkgehalt [VCa]	%								
Scherfestigkeit	s. Anlage								
Zylinderdruckfestigkeit	s. Anlage								
Steifemodul	s. Anlage								

Entnahmestelle		BS 019/5	BS 020/6	BS 021/5	BS 021/6	BS 022/4	BS 024/4	BS 024/8	BS 025/9
Bodenbezeichnung		S	S	Н	S	K1	S	S	S
Entnahmetiefe unter Gelände	m	1,0 - 2,5	3,0 - 4,0	1,0 - 2,5	2,5 - 3,5	1,0 - 1,9	1,0 - 2,3	5,0 - 6,0	8,5 - 10,0
Entnahmeart		gestört							
Wassergehalt [w]	%			35,41		44,31	25,71		
Fließgrenze [wL]	%								
Ausrollgrenze [wP]	%								
Plastizitätszahl [IP]	%								
Konsistenzzahl [IC]									
Feuchtwichte [g]	kN/m3								
Trockenwichte [gd]	kN/m3								
Kornwichte [gs]	kN/m3								
Porenanteil [n]	%								
Durchlässigkeit [kf]	m/s								
Kornverteilung	s. Anlage		X		X		X	X	X
Rohtongehalt	%								
Glühverlust [Vgl]	%	2,7		3		7,7	3,6		
Kalkgehalt [VCa]	%								
Scherfestigkeit	s. Anlage								
Zylinderdruckfestigkeit	s. Anlage								
Steifemodul	s. Anlage								

Entnahmestelle		BS 026/4	BS 026/7	BS 028/4	BS 029/9	BS 031/5	BS 033/4	BS 035/4	BS 036/1
Bodenbezeichnung		S	S	S	S	S	Fmu	S	OB
Entnahmetiefe unter Gelände	m	1,3 - 2,5	5,2 - 6,5	1,3 - 2,0	6,0 - 7,0	2,7 - 4,0	1,3 - 1,6	2,7 - 4,0	0,0 - 0,6
Entnahmeart		gestört	gestört	gestört	gestört	gestört	gestört	gestört	gestört
Wassergehalt [w]	%						28,51		
Fließgrenze [wL]	%								
Ausrollgrenze [wP]	%								
Plastizitätszahl [IP]	%								
Konsistenzzahl [IC]									
Feuchtwichte [g]	kN/m3								
Trockenwichte [gd]	kN/m3								
Kornwichte [gs]	kN/m3								
Porenanteil [n]	%								
Durchlässigkeit [kf]	m/s								
Kornverteilung	s. Anlage		X	X	X	X		X	X
Rohtongehalt	%								
Glühverlust [Vgl]	%	2,2		1,5			8,1		2,2
Kalkgehalt [VCa]	%								
Scherfestigkeit	s. Anlage								
Zylinderdruckfestigkeit	s. Anlage		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Steifemodul	s. Anlage								

Entnahmestelle		BS 036/2	BS 038/3	BS 039/2	BS 040/4	BS 041/3	BS 042/2	BS 042/5	BS 043/2
Bodenbezeichnung		K1	Fmu	S	Fms	Fmu	K1	S	S
Entnahmetiefe unter Gelände	m	0,6 - 1,9	1,6 - 2,1	0,2 - 0,6	1,7 - 2,1	0,9 - 1,7	0,1 - 1,1	2,9 - 4,0	0,3 - 0,6
Entnahmeart		gestört							
Wassergehalt [w]	%	50,71	77,21		19,91	61,91	59,01		
Fließgrenze [wL]	%								
Ausrollgrenze [wP]	%								
Plastizitätszahl [IP]	%								
Konsistenzzahl [IC]									
Feuchtwichte [g]	kN/m3								
Trockenwichte [gd]	kN/m3								
Kornwichte [gs]	kN/m3								
Porenanteil [n]	%								
Durchlässigkeit [kf]	m/s								
Kornverteilung	s. Anlage	X		X		X	X	X	X
Rohtongehalt	%								
Glühverlust [Vgl]	%	7,7	19,8		2,3	6,3	8		
Kalkgehalt [VCa]	%								
Scherfestigkeit	s. Anlage	_	·			·	_	-	
Zylinderdruckfestigkeit	s. Anlage								
Steifemodul	s. Anlage		·				_		-

Entnahmestelle		BS 043/5	BS 044/10	BS 044/5	BS 046/3	BS 047/4	BS 048/3	BS 048/9	BS 049/3
Bodenbezeichnung		Fmu	S	K1	S	K1	K1	S	K1
Entnahmetiefe unter Gelände	m	1,7 - 2,0	4,0 - 5,0	0,9 - 1,2	0,5 - 0,8	0,8 - 1,6	0,6 - 1,0	5,0 - 6,0	0,6 - 1,0
Entnahmeart		gestört							
Wassergehalt [w]	%	87,61		69,01	<u> </u>	93,81	74,11		67,41
Fließgrenze [wL]	%	-		-		·	108,6		
Ausrollgrenze [wP]	%						56,9		
Plastizitätszahl [IP]	%						51,7		
Konsistenzzahl [IC]							0,67		
Feuchtwichte [g]	kN/m3								
Trockenwichte [gd]	kN/m3								
Kornwichte [gs]	kN/m3								
Porenanteil [n]	%								
Durchlässigkeit [kf]	m/s								
Kornverteilung	s. Anlage		X		X	X		X	X
Rohtongehalt	%								
Glühverlust [Vgl]	%	22,2				9,4			
Kalkgehalt [VCa]	%								
Scherfestigkeit	s. Anlage	_		_		·	·	-	-
Zylinderdruckfestigkeit	s. Anlage								
Steifemodul	s. Anlage								

Entnahmestelle		BS 049/6	BS 051/3	BS 051/4	BS 052/1	BS 052/2	BS 052/3	BS 052/4	BS 055/2
Bodenbezeichnung		S	K1	S	OB	S	K1	Fmu	K1
Entnahmetiefe unter Gelände	m	1,9 - 3,0	0,6 - 1,7	1,7 - 3,0	0,0 - 0,4	0,4 - 0,7	0,7 - 1,7	1,7 - 2,2	0,2 - 0,8
Entnahmeart		gestört							
Wassergehalt [w]	%		89,61		34,11		81,91	154,51	30,21
Fließgrenze [wL]	%		139,1						
Ausrollgrenze [wP]	%		74,8						
Plastizitätszahl [IP]	%		64,3						
Konsistenzzahl [IC]			0,77						
Feuchtwichte [g]	kN/m3								
Trockenwichte [gd]	kN/m3								
Kornwichte [gs]	kN/m3								
Porenanteil [n]	%								
Durchlässigkeit [kf]	m/s								
Kornverteilung	s. Anlage	X		X	X	X	X		
Rohtongehalt	%								
Glühverlust [Vgl]	%						8,1	15,2	
Kalkgehalt [VCa]	%								
Scherfestigkeit	s. Anlage			_		·	·	-	
Zylinderdruckfestigkeit	s. Anlage								
Steifemodul	s. Anlage			_					•

Entnahmestelle		BS 055/3	BS 055/4	BS 056/3	BS 056/5	BS 057/7	BS 058/4	BS 058/6	BS 059/3
Bodenbezeichnung		K1	Fmu	K1	S	S	K1	K1	K1
Entnahmetiefe unter Gelände	m	0,8 - 1,8	1,8 - 2,2	0,9 - 2,2	3,2 - 4,2	2,8	0,9 - 1,9	2,9 - 3,6	1,0 - 2,1
Entnahmeart		gestört	gestört	gestört	gestört	gestört	gestört	gestört	gestört
Wassergehalt [w]	%	103,31	72,11	126,01			56,11	124,51	87,71
Fließgrenze [wL]	%								
Ausrollgrenze [wP]	%								
Plastizitätszahl [IP]	%								
Konsistenzzahl [IC]									
Feuchtwichte [g]	kN/m3								
Trockenwichte [gd]	kN/m3								
Kornwichte [gs]	kN/m3								
Porenanteil [n]	%								
Durchlässigkeit [kf]	m/s								
Kornverteilung	s. Anlage	X			X	X	X		
Rohtongehalt	%								
Glühverlust [Vgl]	%	18,5	9,9	16,3			9,4	14,1	
Kalkgehalt [VCa]	%								
Scherfestigkeit	s. Anlage		_	_	·	·			-
Zylinderdruckfestigkeit	s. Anlage								
Steifemodul	s. Anlage		-	-	-				

Entnahmestelle		BS 060/2	BS 061/1	BS 061/4	BS 062/6	BS 063/4	BS 064/5	BS 065/2	BS 067/5
Bodenbezeichnung		K1	OB	S	S	K1	K1	K1	S
Entnahmetiefe unter Gelände	m	0,2 - 0,6	0,0 - 0,2	1,8 - 2,8	5,0 - 6,0	2,4 - 3,4	3,0 - 4,0	0,5 - 1,5	3,3 - 4,3
Entnahmeart		gestört							
Wassergehalt [w]	%	42,11	40,61			54,21	84,41	30,61	
Fließgrenze [wL]	%								
Ausrollgrenze [wP]	%								
Plastizitätszahl [IP]	%								
Konsistenzzahl [IC]									
Feuchtwichte [g]	kN/m3								
Trockenwichte [gd]	kN/m3								
Kornwichte [gs]	kN/m3								
Porenanteil [n]	%								
Durchlässigkeit [kf]	m/s								
Kornverteilung	s. Anlage		X	X	X	X	X		X
Rohtongehalt	%								
Glühverlust [Vgl]	%					9,4	12,8		
Kalkgehalt [VCa]	%								
Scherfestigkeit	s. Anlage	_	_		·		_		
Zylinderdruckfestigkeit	s. Anlage								
Steifemodul	s. Anlage		-		·		-		

Entnahmestelle		BS 068/5	BS 069/6	BS 070/3	BS 072/6	BS 073/2	BS 073/3	BS 075/3	BS 075/4
Bodenbezeichnung		K1	S	K1	S	K1	K1	Fmu	S
Entnahmetiefe unter Gelände	m	3,0 - 4,0	7,0 - 8,0	0,9 - 1,9	7,0 - 8,2	0,2 - 0,9	0,9 - 2,1	1,2 - 1,9	1,9 - 2,4
Entnahmeart		gestört	gestört	gestört	gestört	gestört	gestört	gestört	gestört
Wassergehalt [w]	%	101,31		130,91		52,81	134,61	238,71	
Fließgrenze [wL]	%								
Ausrollgrenze [wP]	%								
Plastizitätszahl [IP]	%								
Konsistenzzahl [IC]									
Feuchtwichte [g]	kN/m3								
Trockenwichte [gd]	kN/m3								
Kornwichte [gs]	kN/m3								
Porenanteil [n]	%								
Durchlässigkeit [kf]	m/s								
Kornverteilung	s. Anlage	X	X	X	X	X			X
Rohtongehalt	%								
Glühverlust [Vgl]	%						X	X	
Kalkgehalt [VCa]	%								
Scherfestigkeit	s. Anlage								
Zylinderdruckfestigkeit	s. Anlage		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Steifemodul	s. Anlage								

Entnahmestelle		BS 076/2	BS 077/2	BS 077/3	BS 078/4	BS 079/3	BS 080/2	BS 081/3	BS 081/6
Bodenbezeichnung		K1	K1	K1	S	H/Fmu	K1	K1	S
Entnahmetiefe unter Gelände	m	0,2 - 0,8	0,2 - 0,9	0,9 - 2,1	2,1 - 3,3	1,2 - 2,3	0,2 - 0,9	0,8 - 1,8	3,4 - 4,4
Entnahmeart		gestört							
Wassergehalt [w]	%	44,51	54,01	143,71		268,91	44,71	97,01	
Fließgrenze [wL]	%		91,1						
Ausrollgrenze [wP]	%		48,7						
Plastizitätszahl [IP]	%		42,4						
Konsistenzzahl [IC]			0,87						
Feuchtwichte [g]	kN/m3								
Trockenwichte [gd]	kN/m3								
Kornwichte [gs]	kN/m3								
Porenanteil [n]	%								
Durchlässigkeit [kf]	m/s								
Kornverteilung	s. Anlage	X		X	X		X	X	X
Rohtongehalt	%								
Glühverlust [Vgl]	%			X		X			
Kalkgehalt [VCa]	%								
Scherfestigkeit	s. Anlage		_	_	·				
Zylinderdruckfestigkeit	s. Anlage								
Steifemodul	s. Anlage		_	-	-				

Entnahmestelle		BS 082/4	BS 083/2	BS 083/6	BS 083/8	BS 084/3	BS 085/4	BS 085/5	BS 086/2
Bodenbezeichnung		H/Fmu	K1	S	Bu	K1	Fmu	S	K1
Entnahmetiefe unter Gelände	m	2,0 - 4,0	0,2 - 2,4	4,0 - 5,0	9,2 - 10,0	1,2 - 2,2	1,8 - 2,5	2,5 - 3,8	0,3 - 0,9
Entnahmeart		gestört	gestört	gestört	gestört	gestört	gestört	gestört	gestört
Wassergehalt [w]	%	208,81	53,31		17,31	89,31	211,01		50,01
Fließgrenze [wL]	%		92,7						
Ausrollgrenze [wP]	%		48,6						
Plastizitätszahl [IP]	%		44,1						
Konsistenzzahl [IC]			0,89						
Feuchtwichte [g]	kN/m3								
Trockenwichte [gd]	kN/m3								
Kornwichte [gs]	kN/m3								
Porenanteil [n]	%								
Durchlässigkeit [kf]	m/s								
Kornverteilung	s. Anlage			X	X	X		X	
Rohtongehalt	%								
Glühverlust [Vgl]	%	X					X		
Kalkgehalt [VCa]	%								
Scherfestigkeit	s. Anlage								
Zylinderdruckfestigkeit	s. Anlage								
Steifemodul	s. Anlage								

Entnahmestelle		BS 086/3	BS 086/4	BS 087/5	BS 088/4	BS 089/2	BS 090/2	BS 090/3	BS 090/4
Bodenbezeichnung		K1	Fmu	S	S	K1	K1	kL	H/ Fmu
Entnahmetiefe unter Gelände	m	0,9 - 2,0	2,0 - 2,6	2,6 - 3,6	2,4 - 3,7	0,2 - 1,2	0,2 - 1,0	1,0 - 2,0	2,0 - 2,8
Entnahmeart		gestört							
Wassergehalt [w]	%	93,61	211,31			77,61	41,11	70,61	207,91
Fließgrenze [wL]	%								
Ausrollgrenze [wP]	%								
Plastizitätszahl [IP]	%								
Konsistenzzahl [IC]									
Feuchtwichte [g]	kN/m3								
Trockenwichte [gd]	kN/m3								
Kornwichte [gs]	kN/m3								
Porenanteil [n]	%								
Durchlässigkeit [kf]	m/s								
Kornverteilung	s. Anlage			X	X			X	
Rohtongehalt	%								
Glühverlust [Vgl]	%		X						X
Kalkgehalt [VCa]	%								
Scherfestigkeit	s. Anlage								
Zylinderdruckfestigkeit	s. Anlage								
Steifemodul	s. Anlage		_	_				-	•

Entnahmestelle		BS 091/3	BS 091/4	BS 092/2	BS 092/4	BS 093/2	BS 093/4	BS 093/6	BS 094/8
Bodenbezeichnung		H/ Fmu	S	K1	K1	K1	K1	S	S
Entnahmetiefe unter Gelände	m	1,2 - 2,4	2,4 - 3,4	0,2 - 0,6	1,6 - 2,9	0,2 - 0,9	1,9 - 2,9	4,0 - 5,0	7,0 - 8,0
Entnahmeart		gestört							
Wassergehalt [w]	%	146,61		39,81	97,41	43,41	87,21		
Fließgrenze [wL]	%								
Ausrollgrenze [wP]	%								
Plastizitätszahl [IP]	%								
Konsistenzzahl [IC]									
Feuchtwichte [g]	kN/m3								
Trockenwichte [gd]	kN/m3								
Kornwichte [gs]	kN/m3								
Porenanteil [n]	%								
Durchlässigkeit [kf]	m/s								
Kornverteilung	s. Anlage		X			X	X	X	X
Rohtongehalt	%								
Glühverlust [Vgl]	%	X		X	X				
Kalkgehalt [VCa]	%								
Scherfestigkeit	s. Anlage	_	-						
Zylinderdruckfestigkeit	s. Anlage								
Steifemodul	s. Anlage								

Entnahmestelle		BS 095/3	BS 096/1	BS 096/2	BS 096/4	BS 096/5	BS 096/8	BS 097/6	BS 098/4
Bodenbezeichnung		K1	OB	K1	K1	S	S	S	K1
Entnahmetiefe unter Gelände	m	0,6 - 1,6	0,0 - 0,2	0,2 - 0,9	1,9 - 2,9	2,9 - 4,0	7,0 - 8,2	5,0 - 6,0	2,2 - 2,7
Entnahmeart		gestört							
Wassergehalt [w]	%	80,91	34,41	41,11	78,81				64,21
Fließgrenze [wL]	%	99,1							
Ausrollgrenze [wP]	%	47,7							
Plastizitätszahl [IP]	%	51,4							
Konsistenzzahl [IC]		0,35							
Feuchtwichte [g]	kN/m3								
Trockenwichte [gd]	kN/m3								
Kornwichte [gs]	kN/m3								
Porenanteil [n]	%								
Durchlässigkeit [kf]	m/s								
Kornverteilung	s. Anlage		X			X	X	X	
Rohtongehalt	%								
Glühverlust [Vgl]	%								X
Kalkgehalt [VCa]	%								
Scherfestigkeit	s. Anlage								
Zylinderdruckfestigkeit	s. Anlage								
Steifemodul	s. Anlage								

Entnahmestelle		BS 099/4	BS 099/5	BS 100/2	BS 100/4	BS 101/5	BS 102/2	BS 103/3	BS 103/7
Bodenbezeichnung		K1	S	K1	K1	S	K1	K1	S
Entnahmetiefe unter Gelände	m	2,2 - 2,9	2,9 - 4,2	0,2 - 1,1	2,1 - 3,0	2,8 - 4,0	0,2 - 1,2	0,8 - 1,8	4,6 - 5,8
Entnahmeart		gestört							
Wassergehalt [w]	%	79,21		45,21	77,91		27,91	46,01	
Fließgrenze [wL]	%			65,1	89,5				
Ausrollgrenze [wP]	%			36,5	54,2				
Plastizitätszahl [IP]	%			28,6	35,3				
Konsistenzzahl [IC]				0,69	0,33				
Feuchtwichte [g]	kN/m3								
Trockenwichte [gd]	kN/m3								
Kornwichte [gs]	kN/m3								
Porenanteil [n]	%								
Durchlässigkeit [kf]	m/s								
Kornverteilung	s. Anlage	X	X			X	X	X	X
Rohtongehalt	%								
Glühverlust [Vgl]	%								
Kalkgehalt [VCa]	%								
Scherfestigkeit	s. Anlage	·	·	-	·	·	·		
Zylinderdruckfestigkeit	s. Anlage								
Steifemodul	s. Anlage	-	<u> </u>		-		·		-

Entnahmestelle		BS 104/4	BS AS3-1/5	BS AS3-10/2	BS AS3-10/7	BS AS3-11/4	BS AS3-12/10	BS AS3-13/3	BS AS3-2/2
Bodenbezeichnung		S	S	S	S	Fmu	S	K1	S
Entnahmetiefe unter Gelände	m	2,0 - 3,1	1,0 - 2,5	0,1 - 0,5	2,0 - 3,0	1,0 - 2,3	6,0 - 7,5	0,5 - 0,9	0,5 - 0,7
Entnahmeart		gestört	gestört	gestört	gestört	gestört	gestört	gestört	gestört
Wassergehalt [w]	%					32,71		54,21	
Fließgrenze [wL]	%								
Ausrollgrenze [wP]	%								
Plastizitätszahl [IP]	%								
Konsistenzzahl [IC]									
Feuchtwichte [g]	kN/m3								
Trockenwichte [gd]	kN/m3								
Kornwichte [gs]	kN/m3								
Porenanteil [n]	%								
Durchlässigkeit [kf]	m/s								
Kornverteilung	s. Anlage	X	X	X	X		X	X	X
Rohtongehalt	%								
Glühverlust [Vgl]	%					X			
Kalkgehalt [VCa]	%								
Scherfestigkeit	s. Anlage								
Zylinderdruckfestigkeit	s. Anlage								
Steifemodul	s. Anlage								

Entnahmestelle		BS AS3-2/4	BS AS3-3/4	BS AS3-4/3	BS AS3-4/8	BS AS3-5/2	BS AS3-5/4	BS AS3-6/5	BS AS3-8/6
Bodenbezeichnung		S	Fms	K1	S	S	S	Fms	S
Entnahmetiefe unter Gelände	m	0,9 - 2,3	1,2 - 2,3	0,7 - 1,0	4,0 - 5,5	0,5 - 0,9	1,0 - 2,5	1,0 - 2,5	2,0 - 3,0
Entnahmeart		gestört	gestört	gestört	gestört	gestört	gestört	gestört	gestört
Wassergehalt [w]	%		19,41	112,71					
Fließgrenze [wL]	%								
Ausrollgrenze [wP]	%								
Plastizitätszahl [IP]	%								
Konsistenzzahl [IC]									
Feuchtwichte [g]	kN/m3								
Trockenwichte [gd]	kN/m3								
Kornwichte [gs]	kN/m3								
Porenanteil [n]	%								
Durchlässigkeit [kf]	m/s								
Kornverteilung	s. Anlage	X	X		X	X	X		X
Rohtongehalt	%								
Glühverlust [Vgl]	%	X		X				X	
Kalkgehalt [VCa]	%				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Scherfestigkeit	s. Anlage								
Zylinderdruckfestigkeit	s. Anlage								
Steifemodul	s. Anlage								

Entnahmestelle		BS AS3-9/11	BS AS3-9/4	BS AS3-9/5	B 01/UP1	B 07/UP1	B 07/UP2	B 08/UP1	B 1/12
Bodenbezeichnung		S	Fmu	S	Mg?	T (Lt)	U	Lg	Tarras
Entnahmetiefe unter Gelände	m	6,0 - 7,0	0,8 - 1,1	1,1 - 2,0	22,2 - 22,5	13,0 - 13,3	16,0 - 16,3	11,3 - 11,6	12,0 - 12,3
Entnahmeart		gestört	gestört	gestört	ungestört	ungestört	ungestört	ungestört	gestört
Wassergehalt [w]	%		65,61						21,11
Fließgrenze [wL]	%								
Ausrollgrenze [wP]	%								
Plastizitätszahl [IP]	%								
Konsistenzzahl [IC]									
Feuchtwichte [g]	kN/m3								
Trockenwichte [gd]	kN/m3								
Kornwichte [gs]	kN/m3								
Porenanteil [n]	%								
Durchlässigkeit [kf]	m/s								
Kornverteilung	s. Anlage	X		X					X
Rohtongehalt	%								
Glühverlust [Vgl]	%		X						
Kalkgehalt [VCa]	%								
Scherfestigkeit	s. Anlage		·		_		·		
Zylinderdruckfestigkeit	s. Anlage								
Steifemodul	s. Anlage		·		_				

Entnahmestelle		B 1/16	B 1/20	B 1/23	B 1/26	B 1/8	B 1/EP 1	B 1/EP 2	B 2/K11
Bodenbezeichnung		S	S	Mg	S	S	OB	K1	S
Entnahmetiefe unter Gelände	m	16,0	20,0	23,0	26,0	7,0 - 9,0	0,0 - 0,5	0,5 - 0,8	11,3 - 12,0
Entnahmeart		gestört	gestört	gestört	gestört	gestört	gestört	gestört	gestört
Wassergehalt [w]	%			17,51			21,21	59,21	
Fließgrenze [wL]	%			28,5				90,6	
Ausrollgrenze [wP]	%			20,4				59	
Plastizitätszahl [IP]	%			8,1				31,6	
Konsistenzzahl [IC]				1,33				0,99	
Feuchtwichte [g]	kN/m3								
Trockenwichte [gd]	kN/m3								
Kornwichte [gs]	kN/m3								
Porenanteil [n]	%								
Durchlässigkeit [kf]	m/s								
Kornverteilung	s. Anlage	X	X	X	X	X	X	X	X
Rohtongehalt	%								
Glühverlust [Vgl]	%						6,9	11,5	
Kalkgehalt [VCa]	%			3.3					
Scherfestigkeit	s. Anlage								
Zylinderdruckfestigkeit	s. Anlage								
Steifemodul	s. Anlage								

Entnahmestelle		B 2/K15	B 2/K16	B 2/K20	B 2/K26	B 2/K8	B 3/10	B 3/14	B 3/4
Bodenbezeichnung		S	Mg	S	S	S	S	S	K1
Entnahmetiefe unter Gelände	m	15,0 - 15,5	16,3 - 16,5	20,0 - 21,0	26,3 - 27,0	8,0 - 9,0	8,0	12,0	1,2 - 1,6
Entnahmeart		gestört	gestört	gestört	gestört	gestört	gestört	gestört	gestört
Wassergehalt [w]	%		16,21						76,31
Fließgrenze [wL]	%								
Ausrollgrenze [wP]	%								
Plastizitätszahl [IP]	%								
Konsistenzzahl [IC]									
Feuchtwichte [g]	kN/m3								
Trockenwichte [gd]	kN/m3								
Kornwichte [gs]	kN/m3								
Porenanteil [n]	%								
Durchlässigkeit [kf]	m/s								
Kornverteilung	s. Anlage	X	X	X	X	X	X	X	X
Rohtongehalt	%								
Glühverlust [Vgl]	%								
Kalkgehalt [VCa]	%								
Scherfestigkeit	s. Anlage								
Zylinderdruckfestigkeit	s. Anlage								
Steifemodul	s. Anlage								

Entnahmestelle		B 3/8	B 4/11	B 4/16+17	B 4/3	B 4/5	B 6/14	B 6/17	B 6/3
Bodenbezeichnung		S	S/G	S/G	S	Fms	S	S	Dg/H
Entnahmetiefe unter Gelände	m	6,0	7,0 - 7,7	12,0 - 14,0	0,6 - 0,8	1,4 - 1,6	13,0 - 14,2	16,0 - 17,0	0,8 - 1,9
Entnahmeart		gestört	gestört	gestört	gestört	gestört	gestört	gestört	gestört
Wassergehalt [w]	%								209,81
Fließgrenze [wL]	%								
Ausrollgrenze [wP]	%								
Plastizitätszahl [IP]	%								
Konsistenzzahl [IC]									
Feuchtwichte [g]	kN/m3								
Trockenwichte [gd]	kN/m3								
Kornwichte [gs]	kN/m3								
Porenanteil [n]	%								
Durchlässigkeit [kf]	m/s								
Kornverteilung	s. Anlage	X	X	X	X	X	X	X	
Rohtongehalt	%								
Glühverlust [Vgl]	%					X			
Kalkgehalt [VCa]	%								
Scherfestigkeit	s. Anlage								
Zylinderdruckfestigkeit	s. Anlage								
Steifemodul	s. Anlage								

Entnahmestelle		B 6/9+10	B 7/15	B 7/2	B 7/20	B 7/22	B 7/3	B 7/9	B 8/13
Bodenbezeichnung		S/G	Tarras	K1	U	Lg	Kl/Dg	S	Lg
Entnahmetiefe unter Gelände	m	7,0 - 9,0	12,3 - 13,5	0,3 - 0,6	17,0 - 18,0	18,8 - 19,3	0,6 - 2,0	7,5 - 8,0	11,0 - 12,2
Entnahmeart		gestört	gestört	gestört	gestört	gestört	gestört	gestört	gestört
Wassergehalt [w]	%		34,61	46,21	16,51	15,21	154,11		20,21
Fließgrenze [wL]	%			85					
Ausrollgrenze [wP]	%			48,9					
Plastizitätszahl [IP]	%			36,1					
Konsistenzzahl [IC]				1,07					
Feuchtwichte [g]	kN/m3								
Trockenwichte [gd]	kN/m3								
Kornwichte [gs]	kN/m3								
Porenanteil [n]	%								
Durchlässigkeit [kf]	m/s								
Kornverteilung	s. Anlage	X	X		X	X	X	X	X
Rohtongehalt	%								
Glühverlust [Vgl]	%						X		
Kalkgehalt [VCa]	%		X						
Scherfestigkeit	s. Anlage			·			·	_	
Zylinderdruckfestigkeit	s. Anlage								
Steifemodul	s. Anlage	-		·			·	_	•

Entnahmestelle		B 8/15	B 8/3	B 8/4	B 8/6+7	B BW 09.1/13	B BW 09.1/20	B BW 09.1/28	B BW 09.1/32
Bodenbezeichnung		S	Н	Kl/Dg	G	S	S	S	U
Entnahmetiefe unter Gelände	m	13,0 - 14,5	1,6 - 2,0	2,0 - 2,9	4,2 - 6,5	9,0 - 10,0	16,0 - 17,0	24,0 - 25,0	28,0 - 29,0
Entnahmeart		gestört	gestört	gestört	gestört	gestört	gestört	gestört	gestört
Wassergehalt [w]	%		194,81	101,81					17,31
Fließgrenze [wL]	%			131,4					
Ausrollgrenze [wP]	%			70					
Plastizitätszahl [IP]	%			61,4					
Konsistenzzahl [IC]				0,46					
Feuchtwichte [g]	kN/m3								
Trockenwichte [gd]	kN/m3								
Kornwichte [gs]	kN/m3								
Porenanteil [n]	%								
Durchlässigkeit [kf]	m/s								
Kornverteilung	s. Anlage	X		X	X	X	X	X	X
Rohtongehalt	%								
Glühverlust [Vgl]	%								
Kalkgehalt [VCa]	%								
	s. Anlage								
Zylinderdruckfestigkeit	s. Anlage								
Steifemodul	s. Anlage								

Entnahmestelle		B BW 09.1/UP1	BW 09.2/11+1	B BW 09.2/22	B BW 09.2/27	B BW 09.2/8	B BW 09.3/11	B BW 09.3/19	B BW 09.3/24
Bodenbezeichnung		U	S/G	S	S	S	S/G	S	S
Entnahmetiefe unter Gelände	m	28,5 - 28,8	9,0 - 11,0	20,0 - 21,0	25,0 - 26,0	6,0 - 7,0	13,0	21,0	26,0
Entnahmeart		ungestört	gestört	gestört	gestört	gestört	gestört	gestört	gestört
Wassergehalt [w]	%								
Fließgrenze [wL]	%								
Ausrollgrenze [wP]	%								
Plastizitätszahl [IP]	%								
Konsistenzzahl [IC]									
Feuchtwichte [g]	kN/m3								
Trockenwichte [gd]	kN/m3								
Kornwichte [gs]	kN/m3								
Porenanteil [n]	%								
Durchlässigkeit [kf]	m/s								
Kornverteilung	s. Anlage		X	X	X	X	X	X	X
Rohtongehalt	%								
Glühverlust [Vgl]	%								
Kalkgehalt [VCa]	%								
Scherfestigkeit	s. Anlage		_		·				
Zylinderdruckfestigkeit	s. Anlage								
Steifemodul	s. Anlage								

Entnahmestelle		B BW 09.3/27	B BW 09.3/3	B BW 09.3/8	B BW 09.4/13	B BW 09.4/22	B BW 09.4/27	B BW 09.4/31	B BW 09.4/7
Bodenbezeichnung		S	S	S	S	S	Tarras	S	S
Entnahmetiefe unter Gelände	m	29,0	4,0	10,0	9,0	18,0	23,0	27,0	3,0
Entnahmeart		gestört	gestört	gestört	gestört	gestört	gestört	gestört	gestört
Wassergehalt [w]	%						33,81	23,91	
Fließgrenze [wL]	%								
Ausrollgrenze [wP]	%								
Plastizitätszahl [IP]	%								
Konsistenzzahl [IC]									
Feuchtwichte [g]	kN/m3								
Trockenwichte [gd]	kN/m3								
Kornwichte [gs]	kN/m3								
Porenanteil [n]	%								
Durchlässigkeit [kf]	m/s								
Kornverteilung	s. Anlage	X	X	X	X	X	X	X	X
Rohtongehalt	%								
Glühverlust [Vgl]	%								
Kalkgehalt [VCa]	%								
Scherfestigkeit	s. Anlage								
Zylinderdruckfestigkeit	s. Anlage								
Steifemodul	s. Anlage								

Entnahmestelle		B BW 10.1/11	B BW 10.1/18	B BW 10.1/25	B BW 10.1/8	B BW 10.1/K4	B BW 10.1/K5	B BW 10.1/K6	B BW 10.2/13
Bodenbezeichnung		S	S	S	S	S	Mg	Bs/Bu	S
Entnahmetiefe unter Gelände	m	7,3 - 11,0	13,0 - 15,5	17,1 - 23,6	3,0 - 7,3	26,0 - 27,0	27,2 - 27,8	28,0 - 29,0	10,0
Entnahmeart		gestört	gestört	gestört	gestört	gestört	gestört	gestört	gestört
Wassergehalt [w]	%						17,01	25,91	
Fließgrenze [wL]	%						26,7		
Ausrollgrenze [wP]	%						19,8		
Plastizitätszahl [IP]	%						6,9		
Konsistenzzahl [IC]							1,41		
Feuchtwichte [g]	kN/m3								
Trockenwichte [gd]	kN/m3								
Kornwichte [gs]	kN/m3								
Porenanteil [n]	%								
Durchlässigkeit [kf]	m/s								
Kornverteilung	s. Anlage	X	X	X	X	X	X	X	X
Rohtongehalt	%								
Glühverlust [Vgl]	%								
Kalkgehalt [VCa]	%								
Scherfestigkeit	s. Anlage		-	_			-		·
Zylinderdruckfestigkeit	s. Anlage								
Steifemodul	s. Anlage			_					·

Entnahmestelle		B BW 10.2/21	B BW 10.2/25	B BW 10.2/27	B BW 10.2/28	B BW 10.2/32	B BW 10.2/33	B BW 10.2/7	B BW 10.2/UP1
Bodenbezeichnung		S	Mg	Tarras	Tarras	Mg	Mg	S	Lt
Entnahmetiefe unter Gelände	m	18,0	22,0	24,0	25,0	28,0	29,0	4,0	24,0 - 24,3
Entnahmeart		gestört	gestört	gestört	gestört	gestört	gestört	gestört	ungestört
Wassergehalt [w]	%		21,71	27,51	19,71	17,21	17,21		
Fließgrenze [wL]	%			60,8		30,4			
Ausrollgrenze [wP]	%			33,4		20,2			
Plastizitätszahl [IP]	%			27,4		10,2			
Konsistenzzahl [IC]				1,22		1,29			
Feuchtwichte [g]	kN/m3								
Trockenwichte [gd]	kN/m3								
Kornwichte [gs]	kN/m3								
Porenanteil [n]	%								
Durchlässigkeit [kf]	m/s								
Kornverteilung	s. Anlage	X	X		X		X	X	
Rohtongehalt	%								
Glühverlust [Vgl]	%								
Kalkgehalt [VCa]	%								
Scherfestigkeit	s. Anlage			-					X
Zylinderdruckfestigkeit	s. Anlage			-					
Steifemodul	s. Anlage								

Entnahmestelle		B BW 10.2/UP2	B BW 10.3/12	B BW 10.3/2	B BW 10.3/21	B BW 10.3/28	B BW 10.3/32	B BW 10.3/5	B BW 10.3/7
Bodenbezeichnung		Bu?	S	S	S	Mg	Tarras	Fms	S
Entnahmetiefe unter Gelände	m	28,2 - 28,5	7,3 - 11,0	0,3 - 0,5	17,0 - 21,0	23,6 - 27,2	28,4 - 30,0	1,6 - 2,1	2,1 - 4,0
Entnahmeart		ungestört	gestört	gestört	gestört	gestört	gestört	gestört	gestört
Wassergehalt [w]	%					17,01	19,61		
Fließgrenze [wL]	%								
Ausrollgrenze [wP]	%								
Plastizitätszahl [IP]	%								
Konsistenzzahl [IC]									
Feuchtwichte [g]	kN/m3								
Trockenwichte [gd]	kN/m3								
Kornwichte [gs]	kN/m3								
Porenanteil [n]	%								
Durchlässigkeit [kf]	m/s								
Kornverteilung	s. Anlage		X	X	X	X	X		X
Rohtongehalt	%								
Glühverlust [Vgl]	%							X	
Kalkgehalt [VCa]	%								
Scherfestigkeit	s. Anlage								
Zylinderdruckfestigkeit	s. Anlage								
Steifemodul	s. Anlage								

Entnahmestelle		B BW 10.3/UP1	B BW 10.3/UP2	B BW 10.4/18	B BW 10.4/2	B BW 10.4/4	B BW 10.4/9	B BW 10.4/K3	B BW 10.4/K5
Bodenbezeichnung		Bu	T (Lt)	S	Bu	S	S	Mg	Bs/Bu
Entnahmetiefe unter Gelände	m	25,7 - 26,0	29,0 - 29,3	15,0 - 19,0	23,5 - 27,5	2,0 - 5,3	9,5 - 13,4	25,5 - 26,0	27,5 - 28,0
Entnahmeart		ungestört	ungestört	gestört	gestört	gestört	gestört	gestört	gestört
Wassergehalt [w]	%				25,01			17,41	27,51
Fließgrenze [wL]	%							28	
Ausrollgrenze [wP]	%							20,4	
Plastizitätszahl [IP]	%							7,6	
Konsistenzzahl [IC]								1,4	
Feuchtwichte [g]	kN/m3								
Trockenwichte [gd]	kN/m3								
Kornwichte [gs]	kN/m3								
Porenanteil [n]	%								
Durchlässigkeit [kf]	m/s								
Kornverteilung	s. Anlage			X	X	X	X	X	X
Rohtongehalt	%								
Glühverlust [Vgl]	%								
Kalkgehalt [VCa]	%							X	
Scherfestigkeit	s. Anlage								
Zylinderdruckfestigkeit	s. Anlage								
Steifemodul	s. Anlage								•

Entnahmestelle	E	B BW 13.1/12+1	B BW 13.1/18	B BW 13.1/4	B BW 13.1/6	B BW 13.1/K1	B BW 13.1/K3	B BW 13.1/K6	B BW 13.1/K9
Bodenbezeichnung		S/G	S	K1	S	Mg	S	Mg, S	s,U
Entnahmetiefe unter Gelände	m	9,0 - 11,0	15,0 - 16,0	1,4 - 2,4	3,0 - 3,7	20,3 - 20,6	22,3 - 22,7	25,0 - 26,0	28,0 - 29,0
Entnahmeart		gestört	gestört	gestört	gestört	gestört	gestört	gestört	gestört
Wassergehalt [w]	%			81,81		18,11		20,41	20,41
Fließgrenze [wL]	%					24,1			
Ausrollgrenze [wP]	%					20,6			
Plastizitätszahl [IP]	%					3,5			
Konsistenzzahl [IC]						1,74			
Feuchtwichte [g]	kN/m3								
Trockenwichte [gd]	kN/m3								
Kornwichte [gs]	kN/m3								
Porenanteil [n]	%								
Durchlässigkeit [kf]	m/s								
Kornverteilung	s. Anlage	X	X	X	X	X	X	X	X
Rohtongehalt	%								
Glühverlust [Vgl]	%						_	_	
Kalkgehalt [VCa]	%							X	
Scherfestigkeit	s. Anlage								
Zylinderdruckfestigkeit	s. Anlage								
Steifemodul	s. Anlage								

Entnahmestelle		B BW 13.2/12	B BW 13.2/18	B BW 13.2/22	B BW 13.2/23	B BW 13.2/28	B BW 13.2/30	B BW 13.2/9	B BW 13.2/UP1
Bodenbezeichnung		S	S	Mg	Mg	Mg	Mg	S	Mg
Entnahmetiefe unter Gelände	m	9,0 - 10,0	15,0 - 16,0	20,0 - 21,0	21,0 - 22,0	26,0 - 27,0	28,0 - 29,0	6,0 - 7,0	21,0 - 21,3
Entnahmeart		gestört	gestört	gestört	gestört	gestört	gestört	gestört	ungestört
Wassergehalt [w]	%			15,71	16,91	16,81	19,91		
Fließgrenze [wL]	%				26,5	23,8			
Ausrollgrenze [wP]	%				20,9	19,6			
Plastizitätszahl [IP]	%				5,6	4,2			
Konsistenzzahl [IC]					1,72	1,66			
Feuchtwichte [g]	kN/m3								
Trockenwichte [gd]	kN/m3								
Kornwichte [gs]	kN/m3								
Porenanteil [n]	%								
Durchlässigkeit [kf]	m/s								
Kornverteilung	s. Anlage	X	X	X			X	X	
Rohtongehalt	%								
Glühverlust [Vgl]	%								
Kalkgehalt [VCa]	%			X					
Scherfestigkeit	s. Anlage								
Zylinderdruckfestigkeit	s. Anlage								
Steifemodul	s. Anlage								

Entnahmestelle		B BW 13.2/UP2	B BW 13.2/UP3	B BW 13.3/14	B BW 13.3/23	B BW 13.3/27	B BW 13.3/31	B BW 13.3/4	B BW 13.3/8
Bodenbezeichnung		Mg	Mg,s	S	S	Mg	Tarras	K1	S
Entnahmetiefe unter Gelände	m	25,0 - 25,3	29,0 - 29,3	10,0 - 13,0	18,3 - 21,0	21,0 - 25,6	25,6 - 30,0	1,1 - 1,9	3,0 - 5,3
Entnahmeart		ungestört	ungestört	gestört	gestört	gestört	gestört	gestört	gestört
Wassergehalt [w]	%					23,41	29,71	121,01	
Fließgrenze [wL]	%					27,2	55,9		
Ausrollgrenze [wP]	%					18,5	34,4		
Plastizitätszahl [IP]	%					8,7	21,5		
Konsistenzzahl [IC]						0,44	1,22		
Feuchtwichte [g]	kN/m3								
Trockenwichte [gd]	kN/m3								
Kornwichte [gs]	kN/m3								
Porenanteil [n]	%								
Durchlässigkeit [kf]	m/s								
Kornverteilung	s. Anlage			X	X	X	X	X	X
Rohtongehalt	%								
Glühverlust [Vgl]	%							X	
Kalkgehalt [VCa]	%								
Scherfestigkeit	s. Anlage								
Zylinderdruckfestigkeit	s. Anlage		X						
Steifemodul	s. Anlage				-				-

Entnahmestelle		B BW 13.4/10	B BW 13.4/17	B BW 13.4/23	B BW 13.4/28	B BW 13.4/29	B BW 13.4/5	B BW 13.4/UP	B BW 13.4/UP2
Bodenbezeichnung		S	S	Mg	Tarras	Tarras	S	Bu	Bu
Entnahmetiefe unter Gelände	m	8,0 - 9,0	15,0 - 16,0	22,0 - 23,0	27,0 - 28,0	28,0 - 29,0	3,0 - 4,0	20,0 - 20,3	23,0 - 23,3
Entnahmeart		gestört	gestört	gestört	gestört	gestört	gestört	ungestört	ungestört
Wassergehalt [w]	%			17,11	31,91	31,41			
Fließgrenze [wL]	%			28,1		70			
Ausrollgrenze [wP]	%			20,3		41,6			
Plastizitätszahl [IP]	%			7,8		28,4			
Konsistenzzahl [IC]				1,41		1,36			
Feuchtwichte [g]	kN/m3								
Trockenwichte [gd]	kN/m3								
Kornwichte [gs]	kN/m3								
Porenanteil [n]	%								
Durchlässigkeit [kf]	m/s								
Kornverteilung	s. Anlage	X	X	X	X		X		
Rohtongehalt	%								
Glühverlust [Vgl]	%								
Kalkgehalt [VCa]	%								
Scherfestigkeit	s. Anlage								
Zylinderdruckfestigkeit	s. Anlage							X	
Steifemodul	s. Anlage								X

Entnahmestelle		B BW 13.4/UP3	B BW 13.4/UP	B BW 14.1/17	B BW 14.1/25	B BW 14.1/31	B BW 14.1/8	BW 14.2/10+1	BW 14.2/14+1
Bodenbezeichnung		Bu	T (Lt)	S	S	U	S	S/G	G
Entnahmetiefe unter Gelände	m	26,0 - 26,3	29,7 - 30,0	14,0 - 15,0	22,0 - 23,0	28,6 - 29,0	5,0 - 6,0	7,5 - 9,3	11,0 - 13,0
Entnahmeart		ungestört	ungestört	gestört	gestört	gestört	gestört	gestört	gestört
Wassergehalt [w]	%					24,21			
Fließgrenze [wL]	%								
Ausrollgrenze [wP]	%								
Plastizitätszahl [IP]	%								
Konsistenzzahl [IC]									
Feuchtwichte [g]	kN/m3								
Trockenwichte [gd]	kN/m3								
Kornwichte [gs]	kN/m3								
Porenanteil [n]	%								
Durchlässigkeit [kf]	m/s								
Kornverteilung	s. Anlage			X	X	X	X	X	X
Rohtongehalt	%								
Glühverlust [Vgl]	%								
Kalkgehalt [VCa]	%								
Scherfestigkeit	s. Anlage								
Zylinderdruckfestigkeit	s. Anlage								
Steifemodul	s. Anlage	X	X						

Entnahmestelle		B BW 14.2/19 B BW 14.2/24 B BW 14.2/32					
Bodenbezeichnung		S	S	Tarras/S			
Entnahmetiefe unter Gelände	m	16,0 - 17,0	21,0 - 22,0	29,0 - 30,0			
Entnahmeart		gestört	gestört	gestört			
Wassergehalt [w]	%			57,81			
Fließgrenze [wL]	%						
Ausrollgrenze [wP]	%						
Plastizitätszahl [IP]	%						
Konsistenzzahl [IC]							
Feuchtwichte [g]	kN/m3						
Trockenwichte [gd]	kN/m3						
Kornwichte [gs]	kN/m3						
Porenanteil [n]	%						
Durchlässigkeit [kf]	m/s						
Kornverteilung	s. Anlage	X	X	X			
Rohtongehalt	%						
Glühverlust [Vgl]	%						
Kalkgehalt [VCa]	%						
Scherfestigkeit	s. Anlage						
Zylinderdruckfestigkeit	s. Anlage						
Steifemodul	s. Anlage						