



Ingenieurbüro für Verkehrsanlagen GmbH
Reichardtstr. 7, 06114 Halle (Saale)

Projekt-Nr.: 4 4237 001
Anlage: 5.3 Blatt 1
Prüfdatum: 17.10.2018
Prüfer: Pyatova

Wassergehaltsbestimmung

nach DIN 18 121

K 1359 Ausbau in Oschersleben

Prüfungsnummer:	20/2018	20/2018	20/2018	20/2018
Entnahmestelle	BS 1/18	BS 1/18	BS 2/18	BS 2/18
Tiefe [m]	0,65 - 1,20	3,40 - 5,00	1,20 - 2,00	2,00 - 2,50
Probe entnommen am:	10.10.2018	10.10.2018	10.10.2018	10.10.2018

Wassergehalt - Pr.-Nr.	20/2018	20/2018	20/2018	20/2018
Probenbezeichnung:	1	2	3	4
Feuchte Probe+Behälter [g]: $m_f + m_b$	124,00	95,70	119,84	130,35
Trockene Probe+Behälter [g]: $m_d + m_b$	114,91	86,71	105,26	117,61
Behälter [g]: m_b	51,23	36,79	32,26	46,11
Feuchte Probe [g]: m_f	72,77	58,91	87,58	84,24
Porenwasser [g]: m_w	9,09	8,99	14,58	12,74
Trockene Probe [g]: m_d	63,68	49,92	73,00	71,50
Wassergehalt [%]: w	14,27	18,01	19,97	17,82

Prüfungsnummer:	20/2018	20/2018	20/2018	20/2018
Entnahmestelle	BS 2/18	BS 3/18	BS 3/18	BS 4/18
Tiefe [m]	2,50 - 3,00	0,65 - 0,90	0,90 - 3,00	0,90 - 2,00
Probe entnommen am:	10.10.2018	10.10.2018	10.10.2018	10.10.2018

Wassergehalt - Pr.-Nr.	20/2018	20/2018	20/2018	20/2018
Probenbezeichnung:	5	6	7	8
Feuchte Probe+Behälter [g]: $m_f + m_b$	119,20	120,11	131,73	129,84
Trockene Probe+Behälter [g]: $m_d + m_b$	109,61	105,36	120,82	118,60
Behälter [g]: m_b	48,08	36,18	41,70	52,31
Feuchte Probe [g]: m_f	71,12	83,93	90,03	77,53
Porenwasser [g]: m_w	9,59	14,75	10,91	11,24
Trockene Probe [g]: m_d	61,53	69,18	79,12	66,29
Wassergehalt [%]: w	15,59	21,32	13,79	16,96



Ingenieurbüro für Verkehrsanlagen GmbH
Reichardtstr. 7, 06114 Halle (Saale)

Projekt-Nr.: 4 4237 001
Anlage: 5.3 Blatt 2
Prüfdatum: 17.10.2018
Prüfer: Pyatova

Wassergehaltsbestimmung

nach DIN 18 121

K 1359 Ausbau in Oschersleben

Prüfungsnummer:	20/2018	20/2018		
Entnahmestelle	BS 6/18	BS 6/18		
Tiefe [m]	0,50 - 0,90	0,90 - 2,60		
Probe entnommen am:	10.10.2018	10.10.2018		

Wassergehalt - Pr.-Nr.	20/2018	20/2018		
Probenbezeichnung:	9	10		
Feuchte Probe+Behälter [g]: $m_f + m_b$	134,62	141,47		
Trockene Probe+Behälter [g]: $m_d + m_b$	119,38	132,59		
Behälter [g]: m_b	37,08	38,41		
Feuchte Probe [g]: m_f	97,54	103,06		
Porenwasser [g]: m_w	15,24	8,88		
Trockene Probe [g]: m_d	82,30	94,18		
Wassergehalt [%]: w	18,52	9,43		

Prüfungsnummer:				
Entnahmestelle				
Tiefe [m]				
Probe entnommen am:				

Wassergehalt - Pr.-Nr.				
Probenbezeichnung:				
Feuchte Probe+Behälter [g]: $m_f + m_b$				
Trockene Probe+Behälter [g]: $m_d + m_b$				
Behälter [g]: m_b				
Feuchte Probe [g]: m_f				
Porenwasser [g]: m_w				
Trockene Probe [g]: m_d				
Wassergehalt [%]: w				