

## Wassergehalt DIN EN ISO 17892-1

### Planung Hermann - Hesse - Bahn

Bearbeiter: Hb

Datum: 10.08.15

Entnahmestelle:	B 17	B 56	B 56
Tiefe:	9,5	2,2	3,8
Bodenart:	S, g, u	U, t, s, g'	U, $\bar{s}$ , t, g'
Feuchte Probe + Behälter [g]:	976.00	1041.68	832.54
Trockene Probe + Behälter [g]:	933.75	933.99	775.91
Behälter [g]:	203.30	213.84	191.30
Porenwasser [g]:	42.25	107.69	56.63
Trockene Probe [g]:	730.45	720.15	584.61
Wassergehalt [%]	5.78	14.95	9.69

Entnahmestelle:	B 56	C 7	C 7
Tiefe:	7,1	3,0	12,0
Bodenart:	G, s	S, $\bar{g}$ , u	G, s, u
Feuchte Probe + Behälter [g]:	1095.18	1177.28	1432.81
Trockene Probe + Behälter [g]:	1038.98	1120.63	1322.53
Behälter [g]:	186.85	201.58	202.75
Porenwasser [g]:	56.20	56.65	110.28
Trockene Probe [g]:	852.13	919.05	1119.78
Wassergehalt [%]	6.60	6.16	9.85

Entnahmestelle:	C 7	C 10	C 17
Tiefe:	21,0	8,0	3,0
Bodenart:	S, $\bar{g}$ , u'	S, $\bar{g}$ , u'	U, $\bar{g}$ , $\bar{s}$ , t
Feuchte Probe + Behälter [g]:	1531.20	1189.29	1108.87
Trockene Probe + Behälter [g]:	1397.11	1118.21	986.60
Behälter [g]:	189.53	193.71	195.02
Porenwasser [g]:	134.09	71.08	122.27
Trockene Probe [g]:	1207.58	924.50	791.58
Wassergehalt [%]	11.10	7.69	15.45

Entnahmestelle:	C 17	C 17	C 26
Tiefe:	3,9 - 4,18	10,5	2,6
Bodenart:	U, t, s, g	U, t, s, g'	U, $\bar{t}$ , s
Feuchte Probe + Behälter [g]:	1499.45	1280.69	1009.71
Trockene Probe + Behälter [g]:	1334.16	1195.28	951.05
Behälter [g]:	197.01	217.12	189.26
Porenwasser [g]:	165.29	85.41	58.66
Trockene Probe [g]:	1137.15	978.16	761.79
Wassergehalt [%]	14.54	8.73	7.70