

BESTIMMUNG DES WASSERGEHALTES OFENTROCKNUNG DIN EN 17892-1

Datei vom 18.11.25

AUFTRAGGEBER	Dr. Stefan Kellerbauer Geologie und Geotechnik
BAUVORHABEN	Hotel Alte Königsseer Straße

Probenahme, Entnahmedokumentation und Anlieferung durch Auftraggeber

Probenmasse für Versuchsdurchführung der angelieferten bereitgestellten Gesamtprobe angepasst d.h. ggf. reduziert

PROBE NR	339	340	341							
ENTNAHMEDATUM	K. A.	K. A.	K. A.							
ENTNAHMESTELLE	Schurf 1	Schurf 2	Schurf 4							
ENTNAHMETIEFE [m]	3,00	1,50	2,80							
WASSERGEHALT DIN EN 17892-1										
feuchte Probe+Beh. m_1 [g]	4189,1	3000,3	3620,2							
trockene Probe+Beh. m_2 [g]	3942,9	2866,7	3504,1							
Behälter m_c [g]	363,2	454,3	453,0							
Wasser m_w [g]	246,2	133,6	116,1							
feuchte Probe m_s [g]	3825,9	2546,0	3167,2							
trockene Probe m_d [g]	3579,7	2412,4	3051,1							
$w < 32\text{mm}$ [M-%]	6,9	5,5	3,8							
ANTEIL >0.4mm DIN EN ISO 17892-12 (nur bei Konsistenzgrenzen)										
Anteil >0,4mm [M-%]	0,0	0,0	0,0							
WASSERGEHALT <0.4mm										
$w < 0,4$ [M-%]	0,0	0,0	0,0							

BAUSTOFFPRÜFSTELLE ROSENHEIM
GmbH Simsseestraße 7 83022 Rosenheim
 FON 08031/2313330 Email info@bps-ro.de
baustoffpruefstelle-rosenheim.de