INHABER: Olaf Aßmann

PRÜFUNGEN IM STRASSEN- & TIEFBAU

BESTIMMUNG DES WASSERGEHALTES OFENTROCKNUNG DIN EN 17892-1

Datei vom 21.03.18

AUFTRAGGEBER	Dr. Kellerbauer, Marktschellenberg
BAUVORHABEN	Königsee, Harlander

Probenahme, Entnahmedokumentation und Anlieferung durch Auftraggeber

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

PROBE NR	389											
ENTNAHMEDATUM	k.A.											
ENTNAHMESTELLE	SCH 6											
ENTNAHMETIEFE [m]	3,0											
WASSERGEHALT DIN EN 17892-1												
feuchte Probe+Beh. m 1 [g]	1483,4											
trockene Probe+Beh. m 2 [g]	1389,5											
Behälter m C [g]	365,7											
Wasser m W [g]	93,9											
trockene Probe m D [g]	1023,8											
w <32mm [M-%]	9,2											
ÜBERKORNKORREKTUR >32mm angelehnt an DIN 18127												
Anteil >32mm [M-%]	7,3											
w [M-%]	8,6											
ANTEIL >0,4mm*												
Anteil >0,4mm [M-%]												
WASSERGEHALT <0,4mm*												
w <0,4 [M-%]												
		·	1			· .	area bal Daath		<u> </u>	DIN 40404		

angenommen w>0,4 = 3,0 M-%

* nur bei Bestimmung der Konsistenzgrenzen DIN 18121

BAUSTOFFPRÜFSTELLE ROSENHEIM

OLAF AßMANN Rotterstetten 3 83134 Prutting FON 08036/9080080 FAX 08036/9082738 baustoffpruefstelle-ro@t-online.de