

# BAUSTOFFPRÜFSTELLE ROSENHEIM

INHABER: Olaf Aßmann

PRÜFUNGEN IM STRASSEN- & TIEFBAU

## BESTIMMUNG DES WASSERGEHALTES OFENTROCKNUNG DIN EN 17892-1

Datei vom 21.03.18

AUFTRAGGEBER	<b>Dr. Kellerbauer, Marktschellenberg</b>
BAUVORHABEN	<b>Königsee, Harlander</b>

Probenahme, Entnahmedokumentation und Anlieferung durch Auftraggeber

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

PROBE NR	<b>389</b>									
ENTNAHMEDATUM	k.A.									
ENTNAHMESTELLE	SCH 6									
ENTNAHMETIEFE [m]	3,0									
<b>WASSERGEHALT</b> 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									
<b>ÜBERKORNGREIFUNG &gt;32mm</b> angelehnt an DIN 18127										
Anteil >32mm [M-%]	7,3									
<b>w [M-%]</b>	<b>8,6</b>									
<b>ANTEIL &gt;0,4mm*</b>										
Anteil >0,4mm [M-%]										
<b>WASSERGEHALT &lt;0,4mm*</b>										
w <0,4 [M-%]										

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

\* nur bei Bestimmung der Konsistenzgrenzen DIN 18121

**BAUSTOFFPRÜFSTELLE ROSENHEIM**  
OLAF AßMANN Roterstetten 3 83134 Prutting  
FON 08036/9080080 FAX 08036/9082738  
baustoffpruefstelle-ro@t-online.de