

# MISCHVERHÄLTNISSE

(Stoffanteile)

!! ohne Gewähr !!

1 Sack Zement = 40 l = 50 kg  
 1 cbm Beton erfordert 1,2 cbm Kies  
 1 cbm Mörtel o. Beton = 15 Schubkarren

Mörtel od. Betonart	Güteklasse	Mischverh. Z. K. S.	Für 1 cbm			Für 1 Mischung ( 125 l Mischer)			Menge pro cbm d=10cm	
			Z.	K.	S.	Zement	Kalk	Sand	Fertige Menge	Stoffm.
			Liter	Liter	Liter	Liter	Liter	Liter	in Liter	1 : 5
<b>Fundamentbeton</b>	BN 100	1 : - : 7	150	-	1.050	19	-	130	-	- -
<b>Einzelfundamente</b>	BN 150	1 : - : 5,5	185	-	1.015	23	-	127	-	- -
<b>Unterbeton</b>	BN 100	1 : - : 7	150	-	1.050	19	-	130	-	- -
<b>Stahlbeton</b>	BN 250					➔ <b>Nur Fertigbeton</b>			<i>U. Wagner - Mörtel</i>	<i>7 / 1998</i>
									Menge pro cbm d=1,5 + 2a	
									Fertige Menge	Stoffm.
									in Liter	1 : 3
<b>Mauermörtel</b>	II	1 : 2 : 6	133	266	800	17	35	100	-	- -
<b>Mauermörtel</b>	III	1 : - : 3	300	-	900	37	-	113	-	- -
<b>Rapputz außen</b>	III	1 : - : 3	300	-	900	37	-	113	24	7 : 21
<b>Rapputz innen</b>	II	1 : - : 5	200	-	1.000	25	-	125	16	5 : 15