

Stoffliche Zusammensetzung TL BuB E-StB 09, Abschn. 2.1, 2.2, 2.3 und 2.4; M RC 2019; QUBA-Richtlinie, Abschn. 2.1.6	Angaben in M%			
mit Ergänzungen: Bayern (BY)				
HSZ: Beton				
<u>Stoffgruppe</u>	<u>KZ</u>	<u>Wert</u>		<u>Anforderung</u>
Beton , Betonprodukte, Mauersteine aus Beton, hydraulisch gebundene Stoffe/Gesteinskörnungen	Rc		anzugeben	≥ 90
Naturstein ; Natürliche Fest- und Lockergesteine z.B. Festgestein, Kies	Ru		anzugeben	
Schlacke (HOS, SWS, MHS), Asche	Ru		anzugeben	
Ziegel , Klinker und Steinzeug	Rb		anzugeben	
Kalksandstein, Putz, Mörtel und ähnl. Stoffe	Rbk		anzugeben	
Mineralische Leicht- und Dämm- baustoffe, nicht schwimmender Poren- und Bimsbeton	Rbm		anzugeben	
Asphalt, bitumengebundene Baust.	Ra		anzugeben	≤ 10 kein aktives Zumischen
Gips haltige Baustoffe: Gips, Anhydrit	Ry		anzugeben	
Nicht schwimmende Fremdstoffe , z.B. Gummi, Kunststoffe, Textilien, Pappe und Papier	Х		≤ 0,2	≤ 1,0, mit X ≤ 0,2
Glas	Rg		anzugeben	
Eisen- und nichteisenhaltige Metalle	Xi		anzugeben	
		Angaben in cm³/kg		
Schwimmendes Material	FL	-	FL _{NR}	-
Masseanteil der Körnung < 4 mm			anzugeben	
Herstellerspezifische Stoffliche Zusammensetzung eingehalten		Ja / Nein		



Stoffliche Zusammensetzung TL Gab-StB 16, Abschn. 2.1.1; M RC 2019; QUBA-Richtlinie, Abschn. 2.1.6 mit Ergänzungen: Bayern (BY)		,	Angaben in M [.]	%	
HSZ: Beton_Gab	für Gabionenbefüllmaterial				
<u>Stoffgruppe</u>	<u>KZ</u>	<u>Wert</u>		<u>Anforderung</u>	
Beton , Betonprodukte, Mauersteine aus Beton, hydraulisch gebundene Stoffe/Gesteinskörnungen	Rc		anzugeben	≥ 97	
Naturstein ; Natürliche Fest- und Lockergesteine z.B. Festgestein, Kies	Ru		anzugeben		
Schlacke (HOS, SWS, MHS), Asche	Ru		anzugeben		
Ziegel, Klinker und Steinzeug	Rb		anzugeben		
Kalksandstein, Putz, Mörtel und ähnl. Stoffe	Rbk		anzugeben		
Mineralische Leicht- und Dämm- baustoffe, nicht schwimmender Poren- und Bimsbeton	Rbm		anzugeben		
Asphalt, bitumengebundene Baust.	Ra		anzugeben		
Gips haltige Baustoffe: Gips, Anhydrit	Ry		anzugeben		
Nicht schwimmende Fremdstoffe , z.B. Gummi, Kunststoffe, Textilien, Pappe und Papier	Х		≤ 0,2	≤ 1,0,	
Glas	Rg		anzugeben	mit X ≤ 0,2	
Eisen- und nichteisenhaltige Metalle	Xi		anzugeben		
		Angaben in cm³/kg			
Schwimmendes Material	FL	-	FL _{NR}	-	
Masseanteil der Körnung < 4 mm			anzugeben		
Herstellerspezifische Stoffliche Zusammensetzung eingehalten		Ja / Nein			



Stoffliche Zusammensetzung TL BuB E-StB 09, Abschn. 2.1, 2.2, 2.3 und 2.4; M RC 2019; QUBA-Richtlinie, Abschn. 2.1.6	Angaben in M%			
mit Ergänzungen: Bayern (BY)				
HSZ: Ziegel				
<u>Stoffgruppe</u>	<u>KZ</u>	<u>Wert</u>		<u>Anforderung</u>
Beton , Betonprodukte, Mauersteine aus Beton, hydraulisch gebundene Stoffe/Gesteinskörnungen	Rc		anzugeben	
Naturstein ; Natürliche Fest- und Lockergesteine z.B. Festgestein, Kies	Ru		anzugeben	
Schlacke (HOS, SWS, MHS), Asche	Ru		anzugeben	
Ziegel, Klinker und Steinzeug	Rb		anzugeben	≥ 90
Kalksandstein, Putz, Mörtel und ähnl. Stoffe	Rbk		anzugeben	
Mineralische Leicht- und Dämm- baustoffe, nicht schwimmender Poren- und Bimsbeton	Rbm		anzugeben	
Asphalt, bitumengebundene Baust.	Ra		anzugeben	≤ 10 kein aktives Zumischen
Gips haltige Baustoffe: Gips, Anhydrit	Ry		anzugeben	
Nicht schwimmende Fremdstoffe , z.B. Gummi, Kunststoffe, Textilien, Pappe und Papier	Х		≤ 0,2	≤ 1,0, mit X ≤ 0,2
Glas	Rg		anzugeben	
Eisen- und nichteisenhaltige Metalle	Xi		anzugeben	
		Angaben in cm³/kg		
Schwimmendes Material	FL	-	FL _{NR}	-
Masseanteil der Körnung < 4 mm			anzugeben	
Herstellerspezifische Stoffliche Zusammensetzung eingehalten		Ja / Nein		



Stoffliche Zusammensetzung TL BuB E-StB 09, Abschn. 2.1, 2.2, 2.3 und 2.4; M RC 2019; QUBA-Richtlinie, Abschn. 2.1.6	Angaben in M%			
mit Ergänzungen: Bayern (BY)				
HSZ: Naturstein				
<u>Stoffgruppe</u>	<u>KZ</u>	<u>Wert</u>		<u>Anforderung</u>
Beton , Betonprodukte, Mauersteine aus Beton, hydraulisch gebundene Stoffe/Gesteinskörnungen	Rc		anzugeben	
Naturstein ; Natürliche Fest- und Lockergesteine z.B. Festgestein, Kies	Ru		anzugeben	≥ 90
Schlacke (HOS, SWS, MHS), Asche	Ru		anzugeben	
Ziegel , Klinker und Steinzeug	Rb		anzugeben	
Kalksandstein, Putz, Mörtel und ähnl. Stoffe	Rbk		anzugeben	
Mineralische Leicht- und Dämm- baustoffe, nicht schwimmender Poren- und Bimsbeton	Rbm		anzugeben	
Asphalt , bitumengebundene Baust.	Ra		anzugeben	≤ 10 kein aktives Zumischen
Gips haltige Baustoffe: Gips, Anhydrit	Ry		anzugeben	
Nicht schwimmende Fremdstoffe , z.B. Gummi, Kunststoffe, Textilien, Pappe und Papier	Х		≤ 0,2	≤ 1,0, mit X ≤ 0,2
Glas	Rg		anzugeben	
Eisen- und nichteisenhaltige Metalle	Xi		anzugeben	
		Angaben in cm³/kg		
Schwimmendes Material	FL	-	FL _{NR}	-
Masseanteil der Körnung < 4 mm			anzugeben	
Herstellerspezifische Stoffliche Zusammensetzung eingehalten		Ja / Nein		



Stoffliche Zusammensetzung TL Gab-StB 16, Abschn. 2.1.1; M RC 2019; QUBA-Richtlinie, Abschn. 2.1.6 mit Ergänzungen: Bayern (BY)		Ai	ngaben in M%	
	411 -			
HSZ: Naturstein_Gab		abionenbefül	Imaterial	
Stoffgruppe	<u>KZ</u>	<u>Wert</u>		<u>Anforderung</u>
Beton , Betonprodukte, Mauersteine aus Beton, hydraulisch gebundene Stoffe/Gesteinskörnungen	Rc		anzugeben	
Naturstein ; Natürliche Fest- und Lockergesteine z.B. Festgestein, Kies	Ru		anzugeben	≥ 97
Schlacke (HOS, SWS, MHS), Asche	Ru		anzugeben	
Ziegel , Klinker und Steinzeug	Rb		anzugeben	
Kalksandstein, Putz, Mörtel und ähnl. Stoffe	Rbk		anzugeben	
Mineralische Leicht- und Dämm- baustoffe, nicht schwimmender Poren- und Bimsbeton	Rbm		anzugeben	
Asphalt, bitumengebundene Baust.	Ra		anzugeben	
Gips haltige Baustoffe: Gips, Anhydrit	Ry		anzugeben	
Nicht schwimmende Fremdstoffe , z.B. Gummi, Kunststoffe, Textilien, Pappe und Papier	Х		≤ 0,2	≤ 1,0,
Glas	Rg		anzugeben	mit X ≤ 0,2
Eisen- und nichteisenhaltige Metalle	Xi		anzugeben	
		Angaben in cm³/kg		
Schwimmendes Material	FL	-	FL _{NR}	-
Masseanteil der Körnung < 4 mm			anzugeben	
Herstellerspezifische Stoffliche Zusammensetzung eingehalten		Ja / Nein		



Stoffliche Zusammensetzung TL BuB E-StB 09, Abschn. 2.1, 2.2, 2.3 und 2.4; M RC 2019; QUBA-Richtlinie, Abschn. 2.1.6	Angaben in M%			
mit Ergänzungen: Bayern (BY)				
HSZ: Mix				
<u>Stoffgruppe</u>	<u>KZ</u>	<u>Wert</u>		<u>Anforderung</u>
Beton , Betonprodukte, Mauersteine aus Beton, hydraulisch gebundene Stoffe/Gesteinskörnungen	Rc		anzugeben	
Naturstein ; Natürliche Fest- und Lockergesteine z.B. Festgestein, Kies	Ru		anzugeben	
Schlacke (HOS, SWS, MHS), Asche	Ru		anzugeben	
Ziegel, Klinker und Steinzeug	Rb		anzugeben	
Kalksandstein, Putz, Mörtel und ähnl. Stoffe	Rbk		anzugeben	
Mineralische Leicht- und Dämm- baustoffe, nicht schwimmender Poren- und Bimsbeton	Rbm		anzugeben	
Asphalt , bitumengebundene Baust.	Ra		anzugeben	≤ 10 kein aktives Zumischen
Gips haltige Baustoffe: Gips, Anhydrit	Ry		anzugeben	
Nicht schwimmende Fremdstoffe , z.B. Gummi, Kunststoffe, Textilien, Pappe und Papier	Х		≤ 0,2	≤ 1,0,
Glas	Rg		anzugeben	mit X ≤ 0,2
Eisen- und nichteisenhaltige Metalle	Xi		anzugeben	
		Angaben in cm³/kg		
Schwimmendes Material	FL	-	FL _{NR}	-
Masseanteil der Körnung < 4 mm			anzugeben	
Herstellerspezifische Stoffliche Zusammensetzung eingehalten		Ja / Nein		