

	Formblatt	ALG 408
	Auftrag zur Rohstoffanalyse	

Für jede Probenform und Prüfungsart bitte gesonderten Prüfauftrag ausfüllen.

* Zutreffendes bitte ankreuzen

Auftraggeber		Datum	
Name / Firma:			
Ansprechpartner:			
Straße Nr.:			
Postleitzahl Ort:		Telefon:	
Mail:		Mobil:	

Weitere Informationen			
Bauvorhaben:			
Bauteil:		Festigkeitsklasse:	
Probenbezeichnung:		Lieferschein-Nr.:	
Lieferant:		Sorte/Rezept-Nr.:	
Einsatzzweck:		Herkunftsart:	
Kundenbemerkung:			

Stoffart*		
<input type="checkbox"/> Zement	<input type="checkbox"/> Hüttensand	<input type="checkbox"/> Steinkohleflugasche
<input type="checkbox"/> Braunkohleflugasche	<input type="checkbox"/> Metakaoline	<input type="checkbox"/> Gesteinsmehl
<input type="checkbox"/> Gesteinskörnung	<input type="checkbox"/> Zusatzmittel (Fließmittel etc.)	<input type="checkbox"/> Fasern
<input type="checkbox"/> Sonstiges:		

Rohstoffuntersuchungen*
<input type="checkbox"/> Optische Analyse mittels Lichtmikroskopie (Korngrößen ≥ 2 mm)
<input type="checkbox"/> Optische Analyse mittels Rasterelektronenmikroskopie (Korngrößen ≤ 2 mm)
<input type="checkbox"/> Korngrößenverteilung mittels Siebung (Korngrößen ≥ 0 mm) nach DIN EN 933-1:1997-10
<input type="checkbox"/> Korngrößenverteilung mittels Laserbeugungsgranulometrie (Korngrößen ≤ 2 mm)
<input type="checkbox"/> Chemische Analyse mittels energiedispersiver Röntgenspektroskopie (EDX)
<input type="checkbox"/> Wasseranspruch nach Punkte (Feinstoffe)
<input type="checkbox"/> Kornrohddichte mittels Pyknometerverfahren 0,063mm-8mm DIN EN 1097-6:2013-09
<input type="checkbox"/> Wassergehaltsbestimmung DIN EN 1097-5:2008-06
<input type="checkbox"/> Erstarrungszeiten von Zement DIN EN 196-3:2017-3
<input type="checkbox"/> Schüttdichte 0-31,5mm DIN EN 1097-3:1998-06