

# Formblatt zur Laboranalyse



Formular:	F 6.1-08		
Revision:	01	KÖSTER BAUCHEMIE AG	
Blatt 1 von 1	Datum:		

**Bitte legen Sie dieses Formblatt den Proben bei und versenden diese mit dem Vermerk „z. Hd. Labor“.**

## Probennehmer / Auftraggeber:

Firma: \_\_\_\_\_

Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

Mobil-Nr. \_\_\_\_\_

Anschrift: \_\_\_\_\_

Email: \_\_\_\_\_

## Bauvorhaben:

Objekt: \_\_\_\_\_

Ort: \_\_\_\_\_

Planer: \_\_\_\_\_

Mobil-Nr. \_\_\_\_\_

ausführende Firma: \_\_\_\_\_

Mobil-Nr. \_\_\_\_\_

## Objektbeschreibung:

(Baujahr, Nutzung (geplant und ehemals, z. B. ehemalige Stallnutzung), Größe, Sanierungsumfang, Besonderheiten etc.)

---

---

---

---

---

---

---

---

# Formblatt zur Laboranalyse



Formular:	F 6.1-08			
Revision:	01	KÖSTER BAUCHEMIE AG		
Blatt 2 von 1	Datum:			

**Angaben zur Laboruntersuchung:** (entsprechendes bitte ankreuzen)

Probenbezeichnung Probennummer	Entnahmestelle, -ort (z. B. Fuge, Stein, Lage, Höhe über Boden)	Untersuchung auf Schadssalze	Untersuchung auf Feuchtigkeit / DFG
		<input type="checkbox"/> Salze	<input type="checkbox"/> Feuchte
		<input type="checkbox"/> Salze	<input type="checkbox"/> Feuchte
		<input type="checkbox"/> Salze	<input type="checkbox"/> Feuchte
		<input type="checkbox"/> Salze	<input type="checkbox"/> Feuchte
		<input type="checkbox"/> Salze	<input type="checkbox"/> Feuchte
		<input type="checkbox"/> Salze	<input type="checkbox"/> Feuchte

Sollte die Tabelle nicht ausreichen, ergänzen Sie diese bitte separat.

[DFG = Durchfeuchtungsgrad]

**Hinweise:**

Zur Bestimmung des Durchfeuchtungsgrades sind idealerweise Proben in der Größe eines Golfballes auszustemmen, abzubürsten und vor Ort im Ausbauzustand zu wiegen. Nass- oder Trockenbohrverfahren zur Bohrkernentnahme können die Ergebnisse negativ beeinflussen. Ohne Wiegung vor Ort ist die Probe so zu verpacken, dass auf dem Transportwege keine Trocknung stattfinden kann. Bohrmehl kann ausschließlich auf seinen Feuchtegehalt untersucht werden.

Zur Salzanalyse sind mind. 5 Gramm Probenmaterial, z. B. Bohrmehl, erforderlich (in der Regel die vergleichbare Menge einer kleinen Walnuss). Auch ist darauf zu achten, dass nur geringe Anteile an Ausblühungen mit in die Probe gelangen und keine Gipsrückstände mit aufgenommen werden! Entnahmestelle vorher abbürsten.

**Ziel der Untersuchung:** (bitte entsprechend ankreuzen)

- ausschließlich Mitteilung der Ergebnisse
- inklusive Bewertung der Ergebnisse
- mit Material- und Ausführungsempfehlung

# Formblatt zur Laboranalyse



Formular:	F 6.1-08		
Revision:	01	<b>KÖSTER BAUCHEMIE AG</b>	
Blatt 3 von 1	Datum:		

(hierfür sind jedoch ausführliche Informationen zu den geplanten Sanierungsmaßnahmen erforderlich. Bitte stellen Sie uns diese soweit möglich zur Verfügung; weitere Informationen dazu können Sie auch unter dem Punkt „Objektbeschreibung“ mit eintragen.)

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift