

FORMBLATT ZUR LABORANALYSE

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

Probennehmer /
Auftraggeber:

Firma:

Ansprechpartner:

Anschrift

Telefon:

Mobil-Nr.:

Bauvorhaben:

Objekt:

Ort:

Planer:

Mobil-Nr.:

Ausführende Firma:

Mobil-Nr.:

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

Ziel der Untersuchung / Hintergrundinformation:

Angaben zur Laboruntersuchung:

(entsprechendes bitte ankreuzen)

Probennummer	Entnahmestelle, -ort (z. B. Raum, Fuge, Stein, Lage, Höhe über Boden)	Was soll untersucht werden?	
1		<input type="checkbox"/> Schadsalze	<input type="checkbox"/> Feuchtegehalt*
2		<input type="checkbox"/> Schadsalze	<input type="checkbox"/> Feuchtegehalt*
3		<input type="checkbox"/> Schadsalze	<input type="checkbox"/> Feuchtegehalt*
4		<input type="checkbox"/> Schadsalze	<input type="checkbox"/> Feuchtegehalt*
5		<input type="checkbox"/> Schadsalze	<input type="checkbox"/> Feuchtegehalt*
6		<input type="checkbox"/> Schadsalze	<input type="checkbox"/> Feuchtegehalt*

*Sowohl der Feuchtegehalt (Verhältnis der Feuchtigkeit zur trockenen Bausubstanz) als auch der Durchfeuchtungsgrad (Verhältnis der Feuchtigkeit zur maximalen Wasseraufnahme der Bausubstanz) werden ermittelt.

Hinweise:

Zur Bestimmung des Durchfeuchtungsgrades sind Proben etwa in der Größe eines Golfballes auszustemmen, abzubürsten und, wenn möglich, vor Ort im Ausbauzustand zu wiegen. Bitte keine Entnahme in Nass- oder Trockenbohrverfahren, da diese die Ergebnisse negativ beeinflussen. Die Probe ist luftdicht zu verpacken, sodass auf dem Transportweg keine Trocknung stattfinden kann.

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 möglichst keine Ausblühungen mit in die Probe gelangen und keine Gipsrückstände mit aufgenommen werden! Entnahmestelle vorher abbürsten.

Ort, Datum

Unterschrift