

# Institut für Agrar - und Umweltanalytik

Akkreditiertes Fachlabor für Untersuchungen von Böden und Pflanzenteilen

## Probenbegleitschein und Auftrag für Spritz- und Beregnungswasser

Dipl.-Ing. W. Bannach  
Querfurter Straße 9, D-06632 Freyburg/Unstrut  
Tel.: 034464/26582 Fax: 034464/28130  
E-Mail: info@iau-freyburg.de  
Internet: www.iau-freyburg.de

### Kundendaten:

<b>Berater</b>	
<b>Auftraggeber</b>	
<b>Straße</b>	
<b>PLZ / Ort</b>	
<b>Tel. / Fax</b>	
<b>E-Mail</b>	
<b>Probenahmedatum</b>	
<b>Rechnungsanschrift falls abweichend</b>	

### Wasserproben:

Probenbezeichnung	Proben Nr.	Paket I *	Paket II *	Paket III *	Carbonathärte *	Chlorid *

\*Zutreffendes bitte ankreuzen.

Paket I: pH-Wert, Gesamthärte, elektr. Leitfähigkeit

Paket II: pH-Wert, Gesamthärte, elektr. Leitfähigkeit, Eisen

Paket III: pH-Wert, Gesamthärte, elektr. Leitfähigkeit, Ca, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, K, Mg, Na, SO<sub>4</sub>, B, Mn, Cu, Zn, Fe, Mo, NH<sub>4</sub>, NO<sub>3</sub>

Wasser vor Probenahme vorlaufen lassen (optimal: 20 Minuten). Das Probengefäß zur Entnahme der Wasserprobe (z. B. PET-Mineralwasserflasche) sollte randvoll gefüllt, fest verschlossen, deutlich und gut lesbar beschriftet und mit dem dazugehörigen Probenbegleitschein umgehend an das Untersuchungslabor gesandt werden.

**Die Untersuchung ist nur für die Konditionierung von Spritz- und Beregnungswasser zu verwenden und kann nicht zur Trinkwasseranalyse herangezogen werden.**

Ort, Datum: .....

Unterschrift: .....

**Haftung:** Für Fehler, die durch unsachgerechte Probenahme bzw. beim Versand entstanden sind, können wir keine Haftung übernehmen.

**Datenschutzerklärung:** Mit Ihrer Unterschrift stimmen Sie der Speicherung Ihrer Daten zu. Ihre Daten werden nur zum Zwecke der Information und des Ergebnisversands gespeichert und nicht an Dritte weitergegeben.

Freyburg, den 15.07.2020