

Hydroisotop GmbH · Woelkestraße 9 · D-85301 Schweitenkirchen-

Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium



Nach § 15 Abs. 4 TrinkwV 2001 zugelassene Trinkwasseruntersuchungsstelle

## Probenahmeanleitung für Feuchtegewinnung mittels Absorberröhrchen

- 1. Absorber aus der PE-Flasche entnehmen und vor Ort in den Probenahmeort (z.B. in das Mauerwerk gebohrte Löcher) legen
- 2. Probenahmeort luftdicht abkleben (zum Schutz vor Verdunstung)
- 3. Absorberröhrchen nach 10-14 Tagen entnehmen und einzeln gegenüber Verdunstung geschützt (z.B. in die PE-Flasche) verpacken und an uns zurücksenden

Wir bitten Sie zudem das Probenahme-Protokoll für die Absorberröhrchen auszufüllen.

Die Absorberröhrchen sind mit einer Nummer versehen, welche Sie bitte in die erste Spalte des Probenahme-Protokolls eintragen.

## Lagerung

Ist ein direkter Versand nicht möglich, sollten die Proben in den PE-Flaschen kühl und trocken, falls möglich bei 4°C, gelagert werden.

Falls Fragen auftreten sollten, bitten wir um Ihren Rückruf.

E:\Wasserschäden\Protokoll-Absorberröhrchen\_Versand.docx

## Probenahme-Protokoll - Absorberröhrchen

Adresse des Objekts:				
Kontaktpe	erson:			
Messstation für Temperatur und Luftfeuchte: o ja o nein				
Absorber Nummer	Probenbezeichnung (Raum, Einbauort, etc.)	Datum der Einbringung	Datum der Entnahme	Bemerkungen
		_		

