## Materialliste

Matchalliste		
	ausfüllbare Klebeetiketten	
	Probenbegleitschein	9700 code
	Wasserfester Stift (Lab Marker)	- American
	Alufolie	
	pH-Papier	
	Spürpumpe	
	Röhrchenöffner	
	Dekonverpackung	
	Sammelröhrchen Silikagel	Origon (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
	Verschlusskappen für Sammelröhrchen	
	Pinzette mit Haken	P. B. T. B.
	Thermometer, Glas	•

## Hinweis: Einmalhandschuhe anziehen

## Durchführung der Probenahme



<b>\$</b>	Dichtigkeit und Saugleistung der Handpumpe prüfen		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Röhrchen mit Röhrchenöffner an beiden Seiten öffnen	В	
	<ul> <li>Röhrchen aufsetzen, dabei Pfeilrichtung beachten</li> <li>Probe 1: 1x1 Hub, Probe 2: 1x10 Hübe</li> </ul>	С	
HARDH	Röhrchen an beiden Enden mit Verschlusskappen schließen	D	
	Röhrchen mit Aluminiumfolie lichtdicht umwickeln und ausgefülltes Etikett aufkleben      Die Bille bereite bei bei der Aleiberen der Alei	Ε	
	Hinweis: Die Röhrchen nicht direkt beschriften/bekleben		
=	Sammelröhrchen 1 Hub, 10 Hub und Blindröhrchen in Probenahmebeutel stecken      Luft aus Boutel drücker.	F	
	• Luit aus Beutei drucken		
	wasserdicht versiegeln		
	• pH-Wert der Luft mit angefeuchteten pH-Papierstreifen bestimmen	G	
	Lufttemperatur bestimmen		
<u> </u>	Probenbegleitschein ausfüllen		
	Vollständige Wetterhilfsmeldung und Zahl der Hübe		
	Probenbeutel und Probenbegleitschein in Dekon- verpackung geben	-	
	Luft aus Beutel auspressen		
	wasserdicht versiegeln		
<u>}</u>	Dekontamination durchführen		
<b>\(\begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\</b>		J	