

## Materialliste

	ausfüllbare Klebeetiketten	
	Probenbegleitschein	
	Wasserfester Stift (Lab Marker)	
	Glasflasche, 500 ml	
	Alufolie	
	Papiertücher (Küchenrolle)	
	Dekonverpackung	
	pH-Papier	
	Wasserprobenahmegerät	
	Pulvertrichter	
	Pinzette mit Haken	
	Thermometer, Glas	

**Hinweis: Einmalhandschuhe anziehen****Durchführung der Probenahme**

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wasserprobenahmegerät auf vorgegebene Wassertiefe ablassen</li> <li>• Gerät, Messbecher und 500-ml-Glasflasche mit zu beprobendem Wasser spülen</li> </ul> <p>Achtung: Spülwasser nicht in Probenahmestelle zurückschütten</p>	A
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trichter auf 500-ml-Glasflasche aufsetzen</li> <li>• Wasser in Glasflasche umfüllen</li> <li>• Restwassermenge in Messbecher gießen</li> </ul>	B
	<p>Flasche</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• verschließen</li> <li>• von außen säubern ggf. abtrocknen</li> <li>• ausgefülltes Etikett aufkleben</li> </ul>	C
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Flasche mit Alufolie lichtdicht umwickeln</li> </ul>	D
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pH-Wert der Probe im Restwasser bestimmen</li> <li>• Luft- und Wassertemperatur bestimmen</li> </ul>	E
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Probenbegleitschein ausfüllen</li> </ul>	F
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Flasche und Probenbegleitschein in Dekonverpackung stecken</li> <li>• Luft aus Beutel drücken</li> <li>• wasserdicht versiegeln</li> </ul>	G
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dekontamination durchführen</li> </ul>	H

Probe kühl und möglichst dunkel lagern