

Tabelle 04.10./1: Geräte zur Entnahme von Wasserproben (TGL 35818/05)

Gerät	Wirkungs- prinzip	Fertigungs- art	notwendige Zusatzgeräte	Bemerkungen
Entnahme- stutzen	automatische Füllung bei Abhebung	Hülse mit Bodenventil	Meßband aus Stahl oder Stahlseil mit Längenmarkierung	Einzelprobennahme
Luftpolster- schöpfer	Luftdruckge- steuerte Füllung	System Löffler	Stahlseil mit Längen- markierung	Einzelprobennahme
Luft-Wasser- Pumpe	pulsierende Ent- nahme durch Preß- luft	Getrennte Schlauchfüh- rung für Luft und Wasser	Impulsgeber bzw. Steuerautomatik, Was- ser- und Luftschauch, Schlauchtrommel, Preßluft, Druckminde- rer	Förderung beliebi- ger Wassermengen aus beliebigen Tiefen
Unterwasser- motorpumpe (UWM-P.)	kontinuierliche Entnahme	UWM-Pumpe für kleine Förde- rungen aus NW 50 Rohren	Stromkabel, Entnahme- schlauch, Schlauch- trommel, Stromaggre- gat	Förderung beliebi- ger Wassermengen aus beliebigen Tiefen
Saugpumpe	kontinuierliche Entnahme durch Ansaugen	horizontale Kreiselpumpe	Stromkabel bzw. Stromaggregat	Förderung beliebi- ger Wassermengen aus Tiefen bis 7 m unter Geländeober- kante

04.10.

04.00. Wasserbeschaffenheit
04.10. Probenahme

04.00. Wasserbeschaffenheit

04.10. Probenahme

04.10.

Tabelle 04,10./2: Zusammenstellung von Standards, Richtlinien und dgl. zur Entnahme von Wasserproben

Ifd. Nr.	Standard-Nr.	Titel	Ausgabe
1.	TGL 23 979	Hydrogeologie; Probenahme von Grund- und Oberflächenwasser	04/79
2.	TGL 24 455/03	Geochemie; Analysen salinärer Schichtwässer; Vorbereitung der Probe	08/80
3.	TGL 11 456	Baugrunduntersuchungen; Bohr- und Schürfarbeiten, Probenahme	02/63