

A-6.4 Hinweise zur Erstellung von Grundwassermessstellen

Wesentliche Grundlagen zum Thema Grundwasserbeschaffenheitsmessstellen sind im Materialienband 2 „Hinweise und Betrieb von Grundwassermessstellen“ (Ausgabe Mai 1999) enthalten.

Folgende Regelwerke werden zur Beachtung empfohlen (siehe auch www.dvgw.de):

	Nummer	Titel	Ausgabe
Merkblatt	W 110	Geophysikalische Untersuchungen in Bohrungen, Brunnen und Grundwassermessstellen - Zusammenstellung von Methoden und Anwendungen	06/2005
Arbeitsblatt	W 111	Pumpversuche bei der Wassererschließung	03/2015
Arbeitsblatt	W 112	Grundsätze der Grundwasserprobenahme aus Grundwassermessstellen	10/2011
Merkblatt	W 113	Bestimmung des Schüttkorndurchmessers und hydrogeologischer Parameter aus der Korngrößenverteilung für den Bau von Brunnen	03/2001
Arbeitsblatt	W 115	Bohrungen zur Erkundung, Beobachtung und Gewinnung von Grundwasser	07/2008
Merkblatt	W 116	Verwendung von Spülmittelzusätzen in Bohrspülungen bei Bohrarbeiten im Grundwasser	04/1998
Merkblatt	W 119	Entwickeln von Brunnen durch Entsandern - Anforderungen, Verfahren, Restsandgehalte	12/2002
Arbeitsblatt	W 121	Bau und Ausbau von Grundwassermessstellen	07/2003
Arbeitsblatt	W 122	Abschlussbauwerke für Brunnen der Wassergewinnung	08/2013
Arbeitsblatt	W 123	Bau und Ausbau von Vertikalfilterbrunnen	09/2001
Merkblatt	W 124	Kontrollen und Abnahmen beim Bau von Vertikalfilterbrunnen	11/1998
Arbeitsblatt	W 129	Eignungsprüfung von Grundwassermessstellen	05/2012
Merkblatt	W 130	Brunnenregenerierung	10/2007
Technische Regel - Arbeitsblatt	W 135 (A)	Sanierung und Rückbau von Brunnen, Grundwassermessstellen und Bohrungen	12/2018