## E DIN 4030-2:2021-12 (D)

Erscheinungsdatum: 2021-11-19

## Beurteilung betonangreifender Wässer, Böden und Gase - Teil 2: Entnahme und Analyse von Wasser- und Bodenproben

Inhal	t	Seite
Vorwo	rt	4
1	Anwendungsbereich	5
2	Normative Verweisungen	
	_	
3	Begriffe	
4	Allgemeines Vorgehen bei Planung, Probenahme und Prüfung	
5	Probenahme	
5.1	Allgemeines	
5.2 5.2.1	Entnahme von Wasserproben	
5.2.2	Grundwasser und andere Bodenwässer	
5.2.3	Oberflächenwasser	
5.3	Entnahme von Bodenproben	10
6	Schnellverfahren zur Prüfung von Wasserproben	11
6.1	Allgemeines	11
6.2	Geruch	
6.3	pH-Wert	
6.4 6.4.1	HärteHärte aller härtebildenden Ionen	
6.4.2	Härtehydrogencarbonat	
6.5	Magnesium (Mg <sup>2+</sup> )	
6.6	Ammonium (NH <sub>4</sub> +) und Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	
6.7	Sulfat (SO <sub>4</sub> <sup>2</sup> -)	
6.8	Chlorid (Cl-)	
6.9	Kalklösekapazität	
7	Referenzverfahren zur Prüfung von Wasser- und Bodenproben	13
7.1	Allgemeines	
7.2 7.2.1	WasserprobenGeruch	
7.2.1	pH-Wert	
7.2.3	Kaliumpermanganatverbrauch	
7.2.4	Härte	
7.2.5	Magnesium (Mg <sup>2+</sup> )	
7.2.6	Ammonium (NH <sub>4</sub> +)	
7.2.7 7.2.8	Sulfat (SO <sub>4</sub> <sup>2</sup> -) Chlorid (Cl <sup>-</sup> )	
7.2.8 7.2.9	Kalklösekapazität	
	Sulfid (S <sup>2</sup> -)	
7.3	Bodenproben	
7.3.1	Probenvorbereitung	
7.3.2	Säuregrad nach Baumann-Gully	
7.3.3	Sulfat (\$04 <sup>2</sup> -)	
7.3.4 7.3.5	Sulfid (S <sup>2</sup> -)Chlorid (Cl <sup>-</sup> )	
γ.σ.σ	Prüfhericht	16
×	Priithericht	16

Anhang A (normativ) Vordruck für einen Prüfbericht	17
Anhang B (normativ) Vordruck für einen Prüfbericht	19
Anhang C (normativ) Vordruck für einen Prüfbericht	21
Literaturhinweise	22
Bilder	
Bild 1 — Ablauf der Probenahme, Prüfung und Bearbeitung von Wasserproben	7
Tabellen	
Tabelle 1 — Geräte für Probenahme, Transport und Untersuchungen von Wasser	9