

Inhaltsverzeichnis

1	Auftrag und Problemstellung	7
2	Ableitung von Geringfügigkeitsschwellenwerten	8
2.1	Grundsätze und Konzept	8
2.2	Methodik für Einzelstoffe	9
2.2.1	Beurteilung in Anlehnung an die Trinkwasserverordnung	9
2.2.2	Beurteilung im Hinblick auf ökotoxische Wirkungen	10
2.2.3	Prüfung der abgeleiteten Werte auf Plausibilität	15
2.3	Methodik für Stoffsummen	15
3	Anwendungsregeln für die Geringfügigkeitsschwellenwerte	16
4	Erläuterung der Anhänge	16
5	Literatur	17
Anhang 1	Ableitungsschema der Geringfügigkeitsschwellenwerte	21
Anhang 2	Geringfügigkeitsschwellenwerte zur Beurteilung von lokal begrenzten Grundwasserverunreinigungen:	23
Teil 1	Anorganische Parameter	23
Teil 2	Organische Parameter	24
Teil 3	Pflanzenschutzmittel, biozide Wirkstoffe sowie sprengstofftypische Verbindungen	25
Anhang 3	Datenblätter	27
	Alphabetisches Inhaltsverzeichnis	27
Teil 1	Anorganische Parameter	31
Teil 2	Organische Parameter	69
Teil 3	Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte	113
Teil 4	Sprengstofftypische Verbindungen	149
Anhang 4	Bestimmungsmethoden mit Angabe der unteren Grenze des Anwendungsbereichs	209
Teil 1	Metallionen, Halbmetallionen und sonstige Kationen, Anionen	209
Teil 2	Organische Stoffgruppen und organische Einzelstoffe	211