

INHALTSVERZEICHNIS

1.1	Einführung	9
1.2	Fragestellungen und Ziele	10
1.3	Gefährdung der Wasserqualität durch Spurenmetallanreicherungen	12
1.4	Analysenverfahren für Spurenmetalle	15
1.5	Ergebnisse einer Bestandsaufnahme von Spurenmetallen in wichtigen Gewässern in der Bundesrepublik Deutschland	17
1.6	Herkunft von Verunreinigungen durch Metalle bzw. Metalloide .	21
1.7	Spurenmetalle in Schwebstoffen und Sedimenten	25
1.8	Remobilisierung von Schwermetallen aus Schwebstoffen und Sedimenten durch komplexbildende Substanzen	32
1.9	Spurenmetalle und -metalloide bei Trinkwassergewinnung . .	35
1.10	Zusammenfassung und Schlußbemerkungen	39
1.11	Literaturverzeichnis	42