

DIN ISO 19204:2017-10 (D)

Bodenbeschaffenheit - Vorgehensweise zur standortbezogenen ökologischen Risikobewertung von Bodenverunreinigungen (TRIAD-Ansatz zur Bewertung der Bodenbeschaffenheit) (ISO 19204:2017)

Inhalt	Seite
Nationales Vorwort	3
Nationaler Anhang NA (informativ) Literaturhinweise	4
Vorwort	6
Einleitung	7
1 Anwendungsbereich.....	8
2 Normative Verweisungen	8
3 Begriffe	8
4 Prozessübersicht	13
5 Unsicherheit und Beweiskraft	14
6 Durchführung eines TRIAD zur Bewertung der Bodenbeschaffenheit.....	15
6.1 Erster Schritt: Ziel der Untersuchung (Formulierung des Problems und Entscheidung hinsichtlich der Notwendigkeit einer standortbezogenen Risikobewertung).....	15
6.1.1 Allgemeiner Ansatz.....	15
6.1.2 Entscheidung	16
6.1.3 An einer ökologischen Risikobewertung beteiligte Interessensgruppen.....	16
6.1.4 Unabhängige Qualitätskontrolle	17
6.2 Zweiter Schritt: Grundlegende Betrachtungen.....	17
6.2.1 Allgemeiner Ansatz.....	17
6.2.2 Beurteilungskriterien	18
6.3 Dritter Schritt: Praktische Durchführung des TRIAD zur Bewertung der Bodenbeschaffenheit.....	19
6.3.1 Allgemeines.....	19
6.3.2 Stufen des TRIAD zur Bewertung der Bodenbeschaffenheit.....	19
6.3.3 Beweislinien des TRIAD zur Bewertung der Bodenbeschaffenheit.....	21
6.3.4 Messparameter	23
6.4 Viertes Schritt: Bewertung auf den unterschiedlichen Stufen: Normierung, Gewichtung und Integration von Ergebnissen.....	25
6.4.1 Allgemeines.....	25
6.4.2 Quantifizierung von Ergebnissen aus terrestrischen Prüfungen	25
6.4.3 Normierung in der Praxis	25
6.4.4 Gewichtung.....	26
6.4.5 Integration der Ergebnisse.....	26
6.5 Fünfter Schritt: Entscheidung über das weitere Vorgehen.....	27
7 Berichterstattung.....	27
Anhang A (informativ) Bioindikatoren für Auswirkung und Akkumulation - Zusätzliche Instrumente für eine standortbezogene ökologische Risikobewertung.....	29
Literaturhinweise	30