

DIN EN 12920:2008-12 (D)

Charakterisierung von Abfall - Vorgehensweise zur Bestimmung des Auslaugungsverhaltens von Abfall unter festgelegten Bedingungen; Deutsche Fassung EN 12920:2006+A1:2008

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Begriffe	5
3 Beschreibung der Schritte in der Vorgehensweise	6
3.1 Übersicht	6
3.2 Schritt 1: Problemstellung und Lösungsansatz	7
3.3 Schritt 2: Beschreibung des Szenariums	7
3.4 Schritt 3: Beschreibung des Abfalls	8
3.5 Schritt 4: Bestimmung des Einflusses der Parameter auf das Auslaugungsverhalten innerhalb des festgelegten Zeitrahmens	8
3.6 Schritt 5: Modellierung des Auslaugungsverhaltens innerhalb des festgelegten Zeitrahmens	9
3.7 Schritt 6: Validierung des Verhaltensmodells	9
3.7.1 Allgemeines	9
3.7.2 Verifizierung der Übereinstimmung zwischen parameterspezifischen Prüfungen und Simulationsprüfungen	10
3.7.3 Verifizierung des prognostizierten Verhaltens in der Praxis	10
3.7.4 Vergleich mit geologisch natürlichen und/oder älteren Materialien	10
3.8 Schritt 7: Schlussfolgerung	10
4 Prüfbericht	10
Anhang A (informativ) Kurzbeschreibung der Vorgehensweise	12
Literaturhinweise	14