

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 |