

Formular zur Beprobung

(vom beauftragten Labor auszufüllen):

Name:

Anschrift:

Telefon: Ggf. Ansprechpartner: _____

Bezeichnung der Maßnahme (Beschreibung einschließlich Gemeinde / Stadtteil):

Art der Maßnahme

- Aufbringung auf oder in eine durchwurzelbare Bodenschicht
- Herstellung einer durchwurzelbaren Bodenschicht
- Einbringung unterhalb einer durchwurzelbaren Bodenschicht

Folgenutzung: Landwirtschaftliche Nutzung: ja nein

Probenmaterial entstammt

- dem Herkunftsort des zu verwertenden Bodenmaterials
 - Probenentnahme direkt aus der Fläche (Lageplan beifügen)
 - Probenahme aus Bodenmieten

Lagerdauer der Miete: _____

Beschreibung des Probenentnahmestandortes: _____

- dem Ausbringungsort (Lageplan beifügen, Maßstabsangabe beachten, möglichst flurstücksgenau, i.d.R. 1:5.000)

Beschreibung des Probenentnahmestandortes: _____

Probe entstammt Gebiet erhöhter Schadstoffgehalte (bei Ausnahmeantrag nach § 12 Abs. 10 bzw. § 9 Abs. 2 und 3 BBodSchV): ja nein

- Naturbedingt erhöhte Schadstoffgehalte
- Großflächig siedlungsbedingt erhöhte Schadstoffgehalte

Vorliegende **Untersuchungsergebnisse** von Bodenuntersuchungen (Angaben zur Probenahme, Beprobungsdichte (siehe BBodSchV Anhang 1), Analyseverfahren, Bezeichnung des Labors sind erforderlich)

Bei flächenbezogener Beprobung (Homogenität der Fläche beachten!): _____ Proben pro _____ (Flächengröße), Mischprobe aus _____ Proben erstellt.

Bei Beprobung von Bodenmieten: _____ Proben pro m³ Bodenmaterial

Probenbeschreibung (z. B. Fremdbestandteile enthalten, Farbe, Geruch,...):

Liegt ein spezifischer Verdacht auf bestimmte Schadstoffbelastungen vor?

Ja nein

Wenn ja, welche Schadstoffe sind zu erwarten und welche Ursache liegt dafür vor?

Nach welchen Vorgaben wurde die Beprobung durchgeführt? (z. B. Vorgaben nach BBodSchV, LAGA M20, DIN 19731, oder abweichend davon):

Parameter*	Verfahrenshinweise	Methode/Analyseverfahren	Ergebnis	Bemerkungen

*es sollten mindestens folgende Parameter untersucht werden: Bodenart, pH-Wert, Humusgehalt, Gehalte an Blei, Cadmium, Kupfer, Zink, Quecksilber, Arsen, Chrom, Nickel, B(a)P, PAK16, Phosphat, Kalium, Stickstoff

(Originale bitte beifügen)