Mineralische Abfälle

III. Probendaten (für jede Mischprobe oder Hot Spot-Probe auszufüllen)

**A Proben- und Materialbeschreibung**

1 Proben/Sektorenbezeichnung:

2 Probenahmedatum /Uhrzeit:

3 Material-/Bodenart:

Hauptbestandteile:  Boden ca. ……….Vol.-% ;  Bauschutt ca. …………Vol.-%;   
 Sonstiges: …………………………………………………………………………………………………………………………ca. ……Vol.-%

Visuell homogen:  ja  nein Bodenart(en):

Konsistenz:  fest  schlammig  sonstige:

Geruch:  unauffällig  auffällig nach:

Fremdbestandteile mineralisch:

Ziegel ca. ………………Vol.-%  Beton ca. ………………. Vol.-%  Bauschutt gemischt ca. …………..…..Vol.-%  Asphalt/Teer/Bitumen ca. …………Vol.-%  Schlacke ca. ………….… Vol.-%  ………………..…….ca. …..Vol.-%

Fremdbestandteile nicht-mineralisch:

Metalle ca. …………….Vol.-%  Holz ca. ……………..Vol.-%  Kunststoffe ca. …………….Vol.-%

…………………..……ca. ……….Vol.-%  ……….…………….. ca. ………..Vol.-% ……………….…….ca. ………..Vol.-%

**B Probenahme**

1 Volumen Einzelprobe [l]

0,5 (< 2 mm)  1 (< 20 mm)  2 (< 50 mm)  5 (<120 mm)  Stück = Einzelprobe

2 Volumen Laborprobe [l]

1 (< 2 mm)  2 (< 20 mm)  4 (< 50 mm)  10 (<120 mm)  Stück = Einzelprobe

3 Aufschlussverfahren:   
 Schurf durch Großgerät  Schurfschlitz/-loch mit Schaufel  Rammkernsondierung mm

Sonstige: ………………………………………………………………Aufschlusstiefe: ca. m

4 Probenahmegerät:  Schaufel  Bohrstock  Hammer/Meißel  Sonstige:

5 Sonder- / Einzelprobe(n) (Beschreibung), z.B. für LHKW, BTX:

6 Beobachtungen (z. B. Hot Spot, einstufungsrelevante Parameter, z.B. Asbest) :

Datum, Unterschrift Probenehmer: