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: