

Sickerwasserbehandlung _____ (bezeichnen)

Ablagerungen seit 19__ bis 19__ jährlich ____ t

seit 19__ bis 19__ jährlich ____ t

seit 19__ bis 19__ jährlich ____ t

seit 19__ bis 19__ jährlich ____ t

Unterlagen (bitte beifügen)

Aktueller Situationsplan der Deponie (1:1000 / 1:2000)

Querschnittpläne der Deponie

Vorangegangene Gutachten

Vorangegangene Untersuchungsergebnisse u.ä

Aktuelle Analyseergebnisse

Bemerkungen

Ort _____ Datum _____ Unterschrift _____

Laufzeit von _____ bis (vor.) _____

Basisabdichtung o Mineralisch

- o Kombination
- o Kunststoff
- o Andere (bezeichnen) _____

Oberflächenabdichtung

- o Mineralisch
- o Kombination
- o Kunststoff
- o nur Abdeckung
- o Zwischenabdeckung
- o Andere (bezeichnen) _____

Deponiegasbehandlung

- o o Fackel / o Muffel / o Biofilter
- o Verwertung (bezeichnen) _____
- o Keine
- o in Planung
- o Anzahl Kollektoren: _____

Deponiegas

_____ Vol.% CH₄

_____ Vol.% CO₂

_____ Vol.% O₂

Erhöhte Schadstoffkonzentrationen [mg] (bezeichnen) _____

_____ °C

Verdichtung

- o Raupe
- o Kompaktor
- o Andere (bezeichnen) _____

Deponiedatenerfassung

Name der Deponie: _____ (Bundes-) land: _____

Firma, Amt: _____

Anschrift: _____

Landkreis: _____ Regierungsbezirk : _____

Sachbearbeiter _____:

Telefon / Telefaxnr.: _____ / _____

Zuständige Behörde: _____

Deponieform

- Grube
- Halde
- Tal
- Hang
- Andere _____

Meteorologie

Hauptwindrichtung: _____

Niederschlagsmenge/Jahr: _____ mm

Deponiefläche _____ ha

Volumen _____ Mio. m³

Mittlere Tiefe _____ m

Müllzusammensetzung

- Hausmüll _____ %
- Gewerbemüll _____ %
- Sperrmüll _____ %
- Bauschutt _____ %
- Klärschlamm _____ %
- Andere (bezeichnen) _____ %
