

Anlage zur Verantwortlichen Erklärung

(Ergänzende Angaben des Abfallerzeugers / Einsammlers gemäß § 8 DepV)



1 Angaben zum Abfall

Vorgangsnummer:	} wird von IAG ausgefüllt
EN-/Notifizierungsnummer:	
EWC-/AVV-Code:	
EWC-/AVV-Bezeichnung:	

2 Beschreibung der Vorbehandlung, sofern erfolgt;

➤ **ACHTUNG: Zusätzlich für Asbest und KMF: Beschreibung der Abfallherkunft**

3 Relevante gefährliche Eigenschaften (Nur bei gefährlichen Abfällen im Falle von Spiegeleinträgen in der AVV)

<input type="checkbox"/> Sehr giftig	<input type="checkbox"/> Krebszerzeugend
<input type="checkbox"/> Giftig	<input type="checkbox"/> Fortpflanzungsgefährdend
<input type="checkbox"/> Gesundheitsschädlich	<input type="checkbox"/> Erbgutverändernd
<input type="checkbox"/> Reizend	<input type="checkbox"/> Umweltgefährlich
<input type="checkbox"/> Sensibilisierend	<input type="checkbox"/> Sonstige:

4 Klassifizierung nach GGVSE / ADR

<input type="checkbox"/> Kein Gefahrgut	<input type="checkbox"/> Gefahrgut
	UN-Nr.:
	Klasse:
	Verpackungsgruppe:

5 Deklarationsanalyse

Analyse und Probenahmeprotokoll sind beigelegt ja nein

Name des Labors:

Nummer / Datum des Analysenzertifikats:

Labor-/ Haldennummer:

Fachkunde des Probenehmers und Akkreditierung ja nein

6 Schlüsselparameter und deren Untersuchungshäufigkeit (gemäß Anhang 3 DepV)

	Vorschlag Erzeuger/ Einsammler	Festlegung Entsorger		Vorschlag Erzeuger/ Einsammler	Festlegung Entsorger
Glühverlust	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fluorid	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TOC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Barium	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Summe BTEX (Benzol, Toluol, Ethylbenzol, o-, m-, p-Xylol, Styrol, Cumol)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Chrom, gesamt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PCB (Summe der 7 PCB-Kongenere, PCB-28, -52, -101, -118, -138, -153, -180)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Molybdän	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			Antimon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mineralölkohlenwasserstoffe (C 10 bis C 40)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Antimon - C0-Wert	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			Selen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Summe PAK nach EPA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gesamtgehalt an gelösten Feststoffen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Säureneutralisationskapazität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	AT ₄	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Extrahierbare lipophile Stoffe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GB ₂₁	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
pH-Wert	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Brennwert	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DOC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dioxine/Furane	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Phenole	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	➤ Weitere Parameter		
Arsen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Blei	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Cadmium	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Kupfer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Nickel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Quecksilber	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	➤ Untersuchungshäufigkeit		
Zink	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> je angefangene 1.000 t		
Chlorid	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 1 x jährlich		
Sulfat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> keine, da einmalige Entsorgung		
Cyanid, leicht freisetzbar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Unterschrift / Stempel des Erzeugers / Einsammlers

Unterschrift / Stempel des Entsorgers