

**Anlage 3**

**Liste der Stoffklassen nach wasserrechtlicher Erlaubnis für Endlager Schacht KONRAD zur Deklaration der Stoffklassen**

Diese Anlage ist auszufüllen, wenn wasserrechtliche Schadstoffe in den Abfällen enthalten sind (siehe auch Anlage 2 - Begleitschein). Bitte machen Sie für jeden in den Abfällen enthaltenen Schadstoff in der folgenden Tabelle Angaben. Bitte tragen Sie für jede betroffene Teilverpackung (TP) die Masse des Schadstoffes ein.

z.B. falls TP Nr.2 20g Arsen und TP Nr.4 100g Arsen enthalten:

Arsen	2: 20g 4: 100g
-------	----------------

Schadstoff oder chemische Verbindung	jeweils TP Nr. : Masse [g]	Schadstoff oder chemische Verbindung	jeweils TP Nr. : Masse [g]
Alkane (Paraffine)		Na2-Oxalat	
Aluminium		Na2-Tartrat	
Ammoniak als NH4		Na5-Tripolyphosphat	
Antimon		Na-Ethylendiamintetraessigsäure	
Arsen		Na-Nitilotriessigsäure	
Asbest		Natriumdihydrogendiphosphat	
Barium		NH4-Citrat	
Benzalkoniumchlorid		Nickel	
Beryllium		Nitrit	
Biozide, Mikrobiozide		Nitrat NO3	
Biphenyle		Ölrückstände	
Blei		Öl	
Bor		organische Siliziumverbindungen	
Cadmium		Oxalsäure	

Anlage 3

Liste der Stoffklassen nach wasserrechtlicher Erlaubnis für Endlager Schacht KONRAD zur Deklaration der Stoffklassen

Schadstoff oder chemische Verbindung	jeweils TP Nr. : Masse [g]	Schadstoff oder chemische Verbindung	jeweils TP Nr. : Masse [g]
Cäsium		Phosphate	
Calcium		Phosphonate	
Calciumpyrophosphat		Phosphorpentoxid	
Chlor		Phosphorsäureester	
Chrom		Platin	
Chrom (VI)		Polyethylen (PE)	
Citronensäure		Polypropylen (PP)	
Cyanide		Polystyrol	
Dibutylphosphat		Quecksilber	
Dinatriumhydrogencitrat		Rubidium	
Divinylbenzol		Selen	
Eisen		Silber	
Ethylendiamintetra-essigsäure		Silikonöl	
Fluoride (organisch)		SiO <sub>2</sub>	
Fluoride (anorganisch)		Strontium	
γ-Hexachlorcyclohexan (Lindan)		Sulfat SO <sub>4</sub>	
Gold		Tellur	

Anlage 3

Liste der Stoffklassen nach wasserrechtlicher Erlaubnis für Endlager Schacht KONRAD zur Deklaration der Stoffklassen

Schadstoff oder chemische Verbindung	jeweils TP Nr. : Masse [g]	Schadstoff oder chemische Verbindung	jeweils TP Nr. : Masse [g]
Halogenierte Naphthaline		Tenside	
Halogenierte Phenole		Thallium	
Hexachlorbenzol		Thorium	
Hexamethylphosphorsäuretriamid		Titan	
Kalium		Toluol	
Kaliumpyrophosphat		Tributylphosphat	
Kerosin		Trinatriumcitrat	
Kobalt		Uran	
Komplexphosphate		Vanadium	
Kupfer		Wismut	
Lithium		Xylol	
Magnesium		Zink	
Mangan		Zinn	
Molybdän		Zn-Phosphat/Oxid	
Natrium			