

1	Anlage 1 zum Begleitschein für radioaktive Reststoffe Nr.:			
	<p>Nachfolgend aufgeführte Stoffe sind zu quantifizieren, sofern sie nicht bereits in einem Stoffvektor (s. Zeile 101 des Reststoffbegleitscheins) bzw. in Form von prozentualen Anteilen berücksichtigt sind. Im Reststoff enthaltene Verbindungen der nachfolgend aufgeführten Stoffklassen, die namentlich nicht aufgeführt sind, sind unter der jeweiligen Stoffklasse zu ergänzen.</p> <p>Ggf. verwendete Innenbehälter sind bei der Angabe der stofflichen Zusammensetzung zu berücksichtigen. Außen- und Transportbehälter werden von HDB spezifiziert.</p>			
2	Stoffe gemäß Liste I der Anlage zur Grundwasserverordnung			
3	1. Organische Halogenverbindungen	[g]	5. Quecksilber/-verbindungen	[g]
4	Halogenierte Naphthaline		Quecksilber	
5	Halogenierte Phenole		Sonstige:	
6	Biphenyle			
7	Hexachlorbenzol			
8	Hexachlorcyclohexan (Lindan)		6. Cadmium/-verbindungen	
9	Sonstige:		Cadmium	
10			Sonstige:	
11				
12	2. Organische Phosphorverbindungen			
13	Phosphorsäureester		7. Kohlenwasserstoffe	
14	Tributylphosphat		Ölrückstände	
15	Dibutylphosphat		Öl	
16	Hexamethylphosphorsäuretriämid		Alkane (Paraffine)	
17	Sonstige:		Toluol	
18			Xylol	
19			Kerosin	
20	3. Organische Zinnverbindungen		Polystyrol	
21	Sonstige:		Polyethylen (PE)	
22			Polypropylen (PP)	
23			PE/PP	
24	4. Stoffe mit krebserregender, mutagener o. teratogener Wirkung		Divinylbenzol	
25	Na-Ethylendiamintetraessigsäure		Sonstige:	
26	Ethylendiamintetraessigsäure			
27	Na-Nitrilotriessigsäure			
28	Gold		8. Cyanide	
29	Cäsium		Cyanide	
30	Lithium		Sonstige:	
31	Platin			
32	Rubidium			
33	Strontium			
34	Sonstige:			
35				
36				

37	Anlage 1 zum Begleitschein für radioaktive Reststoffe Nr.:			
38	Stoffe gemäß Liste II der Anlage zur Grundwasserverordnung			
39	Nr. 1	[g]	Nr. 3 (Fortsetzung)	[g]
40	Zink		Tenside	
41	Kupfer		Nichtionische Tenside	
42	Nickel		Anionische Tenside	
43	Chrom		Benzalkoniumchlorid	
44	Chrom (VI)		Calcium	
45	Blei		Kalium	
46	Selen		Magnesium	
47	Arsen		Nitrat (NO ₃ ²⁻)	
48	Antimon		Siliziumdioxid (SiO ₂)	
49	Molybdän			
50	Titan		Nr. 4	
51	Zinn		Organische Siliziumverbindungen	
52	Barium		Silikonöl	
53	Beryllium			
54	Bor		Nr. 5	
55	Uran		Phosphate	
56	Vanadium		Calciumpyrophosphat	
57	Kobalt		Komplexphosphate	
58	Thallium		Zn-Phosphat/Oxid	
59	Tellur		Na ₅ -Tripolyphosphat	
60	Silber		Phosphonate	
61			Kaliumpyrophosphat	
62	Nr. 2		Natriumhydrogendiphosphat	
63	Biozide, Mikrobiozide		Phosphorpentoxid	
64				
65	Nr. 3		Nr. 6	
66	Aluminium		Fluoride (anorganisch)	
67	Chlor		Fluoride (organisch)	
68	Eisen			
69	Mangan		Nr. 7	
70	Natrium		Ammoniak (angegeben als NH ₄)	
71	Sulfat (SO ₄)		Nitrite	
72	Sonstige Stoffe, die schädli. Verunreinigungen im Sinne des § 137 NWG¹⁾ bewirken können			
73	Wismut		Trinatriumcitrat	
74	Thorium		Dinatriumhydrogencitrat	
75	Oxalsäure		Na ₂ -Tartrat	
76	Na ₂ -Oxalat		Asbest	
77	Zitronensäure		Sonstige:	
78	NH ₄ -Citrat			

¹⁾ Niedersächsisches Wassergesetz