

Code	Abwasserherkunftsbereich: Kurzbezeichnung	Nummer	Wirtschaftstätigkeit: Bezeichnung	Parameter (Material/Probe): Kurzbezeichnung
1.1	1. AEV für kommunales Abwasser			Nickel, 4-Nonylphenol technisch, Quecksilber
4.1	Kühlsysteme und Dampferzeuger	1.1	Verbrennung von Brennstoffen in Anlagen mit einer Feuerungswärmeleistung von 50 MW oder mehr	Benzol, Naphthalin, Quecksilber, Tributylzinnverbindungen, 4-Nonylphenol technisch, Dioxine und dioxinähnliche Verbindungen, Nickel, Trichlormethan (Chloroform)
4.2	Verbrennungsgas	1.1	Verbrennung von Brennstoffen in Anlagen mit einer Feuerungswärmeleistung von 50 MW oder mehr	Naphthalin, 4-Nonylphenol technisch, Dioxine und dioxinähnliche Verbindungen, Benzol, Nickel, Tributylzinnverbindungen, Quecksilber, Trichlormethan (Chloroform)
6.5	Erdölverarbeitung	1.2	Raffinieren von Mineralöl und Gas	Blei, Dioxine und dioxinähnliche Verbindungen, Nickel, Benzol, Anthracen, Quecksilber, PAK-16, Cadmium, 4-Nonylphenol technisch
8.3	Kohleverarbeitung	1.3	Erzeugung von Koks	Anthracen, Fluoranthren, Naphthalin, Blei, Cadmium, PAK-16, Quecksilber
8.3	Kohleverarbeitung	1.4	Vergasung oder Verflüssigung von Kohle oder anderen Brennstoffen	Dioxine und dioxinähnliche Verbindungen, Blei, Naphthalin, Quecksilber, Nickel, 4-Nonylphenol technisch, Benzol
8.1	Nichteisenmetallindustrie	2.1	Rösten oder Sintern von Metallerz einschließlich sulfidischer Erze	Cadmium, Nickel, Dioxine und dioxinähnliche Verbindungen, Fluoranthren, Anthracen, Blei, Quecksilber, PAK-16
8.2	Eisenmetallindustrie	2.1	Rösten oder Sintern von Metallerz einschließlich sulfidischer Erze	Anthracen, PAK-16, Blei, Dioxine und dioxinähnliche Verbindungen, Nickel, Cadmium, Fluoranthren, Quecksilber
8.2	Eisenmetallindustrie	2.2	Herstellung von Roheisen oder Stahl (Primär- oder Sekundärschmelzung) einschließlich Stranggießen mit einer Kapazität von mehr als 2,5 t pro Stunde	Anthracen, Cadmium, 4-Nonylphenol technisch, PAK-16, DCM, Dioxine und dioxinähnliche Verbindungen, Nickel, Blei, Fluoranthren
6.4	Oberflächenbehandlung	2.3	Verarbeitung von Eisenmetallen	Blei, Nickel, PAK-16
8.2	Eisenmetallindustrie	2.3	Verarbeitung von Eisenmetallen	Blei, Nickel
8.2	Eisenmetallindustrie	2.4	Betrieb von Eisenmetallgießereien mit einer Produktionskapazität von über 20 t pro Tag	Cadmium, Nickel, Blei
8.1	Nichteisenmetallindustrie	2.5	Verarbeitung von Nichteisenmetallen	Cadmium, Fluoranthren, Anthracen, Nickel, 4-Nonylphenol technisch, Quecksilber, Dioxine und dioxinähnliche Verbindungen, Blei
8.5	Edelmetalle und Quecksilber	2.5	Verarbeitung von Nichteisenmetallen	Blei, DCM, PAK-16, Fluoranthren, 4-Nonylphenol technisch, Quecksilber, Cadmium, Dioxine und dioxinähnliche Verbindungen, Anthracen, Nickel
6.4	Oberflächenbehandlung	2.6	Oberflächenbehandlung von Metallen oder Kunststoffen durch ein elektrolytisches oder chemisches Verfahren, wenn das Volumen der Wirkbäder 30 m³ übersteigt	DCM, Perfluoroctansulfonsäure, 4-Nonylphenol technisch, Nickel, DCE, C10-C13-Chloralkane
8.4	Industrieminerale	3.1	Herstellung von Zement, Kalk und Magnesiumoxid	DEHP, Nickel, 4-Nonylphenol technisch, Quecksilber, Cadmium, Blei

Code	Abwasserherkunftsbereich: Kurzbezeichnung	Nummer	Wirtschaftstätigkeit: Bezeichnung	Parameter (Material/Probe): Kurzbezeichnung
8.4	Industrieminerale	3.2	Gewinnung von Asbest oder Herstellung von Erzeugnissen aus Asbest	DEHP, Nickel, Cadmium, Anthracen, Blei, 4-Nonylphenol technisch, Fluoranthen, Naphthalin, PAK-16
6.2	Glasindustrie	3.3	Herstellung von Glas einschließlich Glasfasern mit einer Schmelzkapazität von über 20 t pro Tag	4-Nonylphenol technisch, Cadmium, Quecksilber, Blei, Nickel
6.2	Glasindustrie	3.4	Schmelzen mineralischer Stoffe einschließlich der Herstellung von Mineralfasern mit einer Schmelzkapazität von über 20 t pro Tag	Nickel, Blei, Cadmium
8.4	Industrieminerale	3.5	Herstellung von keramischen Erzeugnissen durch Brennen, und zwar insbesondere von Dachziegeln, Ziegelsteinen, feuerfesten Steinen, Fliesen, Steinzeug oder Porzellan mit einer Produktionskapazität von über 75 t pro Tag und/oder einer Ofenkapazität von über 4 m ³ und einer Besatzdichte von über 300 kg/m ³ pro Ofen	Blei, DEHP, PAK-16, Fluoranthen, Anthracen, Naphthalin, Nickel
6.3.1	Petrochemie	4.1.a	Herstellung von einfachen Kohlenwasserstoffen (lineare oder ringförmige, gesättigte oder ungesättigte, aliphatische oder aromatische)	Blei, Naphthalin, Trichlorbenzole (TCB), Cadmium, DCM, PAK-16, Benzol, 4-Nonylphenol technisch, Quecksilber, Fluoranthen, Nickel, DCE, Anthracen, Trichlormethan (Chloroform)
6.3.1	Petrochemie	4.1.b	Herstellung von sauerstoffhaltigen Kohlenwasserstoffen, insbesondere Alkohole, Aldehyde, Ketone, Carbonsäuren, Ester und Estergemische, Acetate, Ether, Peroxide und Epoxide	DCE, DCM, Naphthalin, Fluoranthen, Trichlormethan (Chloroform), Nickel, Anthracen, PAK-16
6.3.1	Petrochemie	4.1.c	Herstellung von schwefelhaltigen Kohlenwasserstoffen	DCM, Nickel
6.3.1	Petrochemie	4.1.d	Herstellung von stickstoffhaltigen Kohlenwasserstoffen, insbesondere Amine, Amide, Nitroso-, Nitro- oder Nitratverbindungen, Nitrile, Cyanate, Isocyanate	Benzol, Hexachlorbutadien (HCBD), Cadmium, DCM, Anthracen, DCE, Nickel, 4-Nonylphenol technisch, Trichlorbenzole (TCB), Trichlormethan (Chloroform), Naphthalin, Fluoranthen, PAK-16
6.3.1	Petrochemie	4.1.e	Herstellung von phosphorhaltigen Kohlenwasserstoffen	Trichlorbenzole (TCB), Cadmium, 4-Nonylphenol technisch, DCM, Hexachlorbenzol (HCB), Benzol, Hexachlorbutadien (HCBD), Naphthalin, Anthracen, DCE, Fluoranthen, Octylphenol, PAK-16, Trichlormethan (Chloroform)
6.3.1	Petrochemie	4.1.f	Herstellung von halogenhaltigen Kohlenwasserstoffen	DCM, DCE, Perfluorocantansulfonsäure, Cadmium, Nickel, Trichlormethan (Chloroform), Quecksilber
6.3.16	Organische Chemikalien	4.1.g	Herstellung von metallorganischen Verbindungen	DCE, Trichlormethan (Chloroform), Quecksilber, 4-Nonylphenol technisch

Code	Abwasserherkunftsbereich: Kurzbezeichnung	Nummer	Wirtschaftstätigkeit: Bezeichnung	Parameter (Material/Probe): Kurzbezeichnung
6.1	Kunstharze	4.1.h	Herstellung von Kunststoffen (Polymeren, Chemiefasern, Fasern auf Zellstoffbasis)	Quecksilber, Trichlorbenzole (TCB), Nickel, Benzol, DCE, DEHP, Fluoranthren, Trichlormethan (Chloroform), Naphthalin, 4-Nonylphenol technisch, PAK-16
6.3.14	Chemiefasern	4.1.h	Herstellung von Kunststoffen (Polymeren, Chemiefasern, Fasern auf Zellstoffbasis)	DCM, Nickel, 4-Nonylphenol technisch, Quecksilber, DCE, Octylphenol
6.3.3	Kunststoffe	4.1.h	Herstellung von Kunststoffen (Polymeren, Chemiefasern, Fasern auf Zellstoffbasis)	Quecksilber, Naphthalin, Nickel, 4-Nonylphenol technisch, PAK-16, Trichlorbenzole (TCB), DEHP, DCE, Fluoranthren, Trichlormethan (Chloroform), Benzol
6.3.3	Kunststoffe	4.1.i	Herstellung von synthetischen Kautschuken	DEHP, DCE, Nickel, 4-Nonylphenol technisch, Trichlormethan (Chloroform)
6.3.16	Organische Chemikalien	4.1.j	Herstellung von Farbstoffen und Pigmenten	4-Nonylphenol technisch, Blei, DCM, Cybutryn, Benzol, Quecksilber, Octylphenol, Nickel, Terbutryn, Naphthalin, Trichlorbenzole (TCB)
6.3.7	Wasch- und Reinigungsmittel	4.1.k	Herstellung von oberflächenaktiven Stoffen und Tensiden	4-Nonylphenol technisch, Octylphenol, Nickel, Naphthalin
6.3.13	Chlor-Alkali-Elektrolyse	4.2.a	Herstellung von Gasen wie Ammoniak, Chlor und Chlorwasserstoff, Fluor und Fluorwasserstoff, Kohlenstoffoxiden, Schwefelverbindungen, Stickstoffoxiden, Wasserstoff, Schwefeldioxid, Phosgen	Quecksilber, Nickel, Trichlormethan (Chloroform)
6.3.15	Anorganische Chemikalien	4.2.a	Herstellung von Gasen wie Ammoniak, Chlor und Chlorwasserstoff, Fluor und Fluorwasserstoff, Kohlenstoffoxiden, Schwefelverbindungen, Stickstoffoxiden, Wasserstoff, Schwefeldioxid, Phosgen	Quecksilber, Trichlormethan (Chloroform), DCM, Nickel, 4-Nonylphenol technisch, DCE
6.3.9	Technische Gase	4.2.a	Herstellung von Gasen wie Ammoniak, Chlor und Chlorwasserstoff, Fluor und Fluorwasserstoff, Kohlenstoffoxiden, Schwefelverbindungen, Stickstoffoxiden, Wasserstoff, Schwefeldioxid, Phosgen	Quecksilber, Trichlormethan (Chloroform)
6.3.15	Anorganische Chemikalien	4.2.b	Herstellung von Säuren wie Chromsäure, Flußsäure, Phosphorsäure, Salpetersäure, Salzsäure, Schwefelsäure, Oleum, schwefelige Säuren	Nickel, DCE, Cadmium, Quecksilber, Blei, DCM
6.3.5	Anorganische Düngemittel	4.2.b	Herstellung von Säuren wie Chromsäure, Flußsäure, Phosphorsäure, Salpetersäure, Salzsäure, Schwefelsäure, Oleum, schwefelige Säuren	Cadmium, Quecksilber, Blei, Nickel
6.3.15	Anorganische Chemikalien	4.2.c	Herstellung von Basen wie Ammoniumhydroxid, Kaliumhydroxid, Natriumhydroxid	Quecksilber, Trichlormethan (Chloroform), DCM, DCE, Nickel

Code	Abwasserherkunftsbereich: Kurzbezeichnung	Nummer	Wirtschaftstätigkeit: Bezeichnung	Parameter (Material/Probe): Kurzbezeichnung
6.3.12	Soda	4.2.d	Herstellung von Salzen wie Ammoniumchlorid, Kaliumchlorat, Kaliumkarbonat, Natriumkarbonat, Perborat, Silbernitrat	Quecksilber, Blei, Cadmium, Nickel
6.3.15	Anorganische Chemikalien	4.2.d	Herstellung von Salzen wie Ammoniumchlorid, Kaliumchlorat, Kaliumkarbonat, Natriumkarbonat, Perborat, Silbernitrat	Cadmium, DCE, Quecksilber, Blei, Nickel
8.6	Salzherstellung	4.2.d	Herstellung von Salzen wie Ammoniumchlorid, Kaliumchlorat, Kaliumkarbonat, Natriumkarbonat, Perborat, Silbernitrat	Nickel, Blei, Cadmium, Quecksilber
6.3.15	Anorganische Chemikalien	4.2.e	Herstellung von Nichtmetallen, Metalloxiden oder sonstige anorganischen Verbindungen wie Kalziumkarbid, Silicium, Siliciumkarbid	Blei, Quecksilber, Nickel, 4-Nonylphenol technisch
6.3.2	Anorganische Pigmente	4.2.e	Herstellung von Nichtmetallen, Metalloxiden oder sonstige anorganischen Verbindungen wie Kalziumkarbid, Silicium, Siliciumkarbid	Blei, Nickel, Quecksilber
6.3.5	Anorganische Düngemittel	4.3	Herstellung von phosphor-, stickstoff- oder kaliumhaltigen Düngemitteln (Einnährstoff- oder Mehrnährstoffdünger)	Blei, Cadmium, Nickel
6.3.8	Pflanzenschutzmittel	4.4	Herstellung von Pflanzenschutzmitteln oder Bioziden	Dioxine und dioxinähnliche Verbindungen, Nickel, Trichlormethan (Chloroform), DCE, Quinoxifen, Aclonifen, Bifenox, Terbutryn, Cybutryn, Cypermethrin, Dicofol, Dichlorvos
6.3.4	Pharmazeutika	4.5	Herstellung von Arzneimitteln einschließlich Zwischenerzeugnissen	Cypermethrin, Naphthalin, DCM, DEHP, DCE, Nickel, 4-Nonylphenol technisch, PAK-16, Benzol, Fluoranthen, Trichlormethan (Chloroform), Trichlorbenzole (TCB)
6.7	Explosivstoffe	4.6	Herstellung von Explosivstoffen	Cadmium, Blei, Nickel, Quecksilber
12.2	Abfallbehandlung	5.1	Beseitigung oder Verwertung von gefährlichen Abfällen mit einer Kapazität von über 10 t pro Tag	Alachlor, DEHP, Pentachlorphenol (PCP), Terbutryn, C10-C13-Chloralkane, Nickel, PAK-16, Atrazin, Blei, Cybutryn, Cypermethrin, Fluoranthen, Hexachlorbenzol (HCB), Trichlormethan (Chloroform), Benzol, Dioxine und dioxinähnliche Verbindungen, Naphthalin, Pentachlorbenzol, Heptachlor und Heptachlorepoxyd, Hexabromcyclododecan (HBCDD), Perfluorooctansulfonsäure, Simazin, Bromierte Diphenylether, 4-Nonylphenol technisch, Anthracen, Octylphenol, Trichlorbenzole (TCB), Diuron, Isoproturon

Code	Abwasserherkunftsbereich: Kurzbezeichnung	Nummer	Wirtschaftstätigkeit: Bezeichnung	Parameter (Material/Probe): Kurzbezeichnung
4.2	Verbrennungsgas	5.1	Beseitigung oder Verwertung von gefährlichen Abfällen mit einer Kapazität von über 10 t pro Tag	Blei, DCM, Fluoranthen, Trichlormethan (Chloroform), Bromierte Diphenylether, PAK-16, DEHP, Naphthalin, Alachlor, Anthracen, Heptachlor und Heptachlorepoxyd, Hexachlorbenzol (HCB), 4-Nonylphenol technisch, Benzol, Isoproturon, Octylphenol, Perfluorooctansulfonsäure, Simazin, Atrazin, Cybutryn, Hexabromcyclododecan (HBCDD), Pentachlorbenzol, Trichlorbenzole (TCB), C10-C13-Chloralkane, Nickel, Pentachlorphenol (PCP), Cypermethrin, Dioxine und dioxinähnliche Verbindungen, Diuron, Terbutryn
4.2	Verbrennungsgas	5.2	Beseitigung oder Verwertung von Abfällen in Abfallverbrennungsanlagen oder in Abfallmitverbrennungsanlagen	
4.2	Verbrennungsgas	5.2.a	Beseitigung oder Verwertung von Abfällen in Abfallverbrennungsanlagen oder in Abfallmitverbrennungsanlagen für nicht gefährliche Abfälle mit einer Kapazität von über 3 t pro Stunde	Cadmium, PAK-16, Nickel, Dioxine und dioxinähnliche Verbindungen, Quecksilber, Fluoranthen, Blei
12.2	Abfallbehandlung	5.2.b	Beseitigung oder Verwertung von Abfällen in Abfallverbrennungsanlagen oder in Abfallmitverbrennungsanlagen für gefährliche Abfälle mit einer Kapazität von über 10 t pro Tag	Simazin, Hexabromcyclododecan (HBCDD), Atrazin, Nickel, C10-C13-Chloralkane, Octylphenol, Pentachlorbenzol, DCM, Hexachlorbenzol (HCB), Cybutryn, PAK-16, Fluoranthen, Trichlorbenzole (TCB), Blei, Trichlormethan (Chloroform), Alachlor, Diuron, Terbutryn, Naphthalin, DEHP, Anthracen, 4-Nonylphenol technisch, Pentachlorphenol (PCP), Bromierte Diphenylether, Dioxine und dioxinähnliche Verbindungen, Benzol, Isoproturon, Cypermethrin, Perfluorooctansulfonsäure, Heptachlor und Heptachlorepoxyd
4.2	Verbrennungsgas	5.2.b	Beseitigung oder Verwertung von Abfällen in Abfallverbrennungsanlagen oder in Abfallmitverbrennungsanlagen für gefährliche Abfälle mit einer Kapazität von über 10 t pro Tag	Pentachlorphenol (PCP), Cypermethrin, Diuron, Terbutryn, Hexachlorbenzol (HCB), Simazin, Trichlorbenzole (TCB), Atrazin, Isoproturon, Naphthalin, Bromierte Diphenylether, 4-Nonylphenol technisch, PAK-16, Octylphenol, Pentachlorbenzol, Anthracen, Cybutryn, C10-C13-Chloralkane, Blei, Nickel, DCM, DEHP, Fluoranthen, Hexabromcyclododecan (HBCDD), Heptachlor und Heptachlorepoxyd, Perfluorooctansulfonsäure, Benzol, Dioxine und dioxinähnliche Verbindungen, Alachlor, Trichlormethan (Chloroform)

Code	Abwasserherkunftsbereich: Kurzbezeichnung	Nummer	Wirtschaftstätigkeit: Bezeichnung	Parameter (Material/Probe): Kurzbezeichnung
12.2	Abfallbehandlung	5.3.a	Beseitigung nicht gefährlicher Abfälle mit einer Kapazität von über 50 t pro Tag im Rahmen einer oder mehrerer der folgenden unter 5.3.a.1 bis 5.3.a.5 genannten Tätigkeiten und unter Ausschluss der Tätigkeiten, die unter die Richtlinie 91/271/EWG des Rates vom 21. Mai 1991 über die Behandlung von kommunalem Abwasser fallen	Hexachlorcyclohexan (HCH), 4-Nonylphenol technisch, Perfluoroctansulfonsäure, Trifluralin, Blei, DEHP, DCE, Fluoranthen, Naphthalin, Octylphenol, PAK-16, Quecksilber, Tributylzinnverbindungen, Anthracen, Benzol, Pentachlorphenol (PCP), Trichlorbenzole (TCB), Atrazin, DCM, Trichlormethan (Chloroform), Cybutryn, Dioxine und dioxinähnliche Verbindungen, Nickel, Hexabromcyclododecan (HBCDD), Hexachlorbenzol (HCB), Hexachlorbutadien (HCBd), Simazin, Cypermethrin, Diuron, Terbutryn
12.2	Abfallbehandlung	5.3.b	Verwertung — oder eine Kombination aus Verwertung und Beseitigung — von nichtgefährlichen Abfällen mit einer Kapazität von mehr als 75 t pro Tag im Rahmen einer der folgenden unter 5.3.b.1 bis 5.3.b.4 genannten Tätigkeiten und unter Ausschluss der unter die Richtlinie 91/271/EWG fallenden Tätigkeiten	Anthracen, Benzol, Blei, Octylphenol, Simazin, Dioxine und dioxinähnliche Verbindungen, Diuron, Naphthalin, Perfluoroctansulfonsäure, Hexabromcyclododecan (HBCDD), Hexachlorbenzol (HCB), Nickel, PAK-16, Trichlorbenzole (TCB), Hexachlorbutadien (HCBd), Terbutryn, Cypermethrin, Pentachlorphenol (PCP), Atrazin, DEHP, Fluoranthen, Hexachlorcyclohexan (HCH), Quecksilber, Trichlormethan (Chloroform), Trifluralin, DCM, 4-Nonylphenol technisch, Cybutryn, DCE, Tributylzinnverbindungen
12.1	Deponiesickerwasser	5.4	Deponien im Sinne des Artikels 2 Buchstabe g der Richtlinie 1999/31/EG des Rates vom 26. April 1999 über Abfalldeponien mit einer Aufnahmekapazität von über 10 t Abfall pro Tag oder einer Gesamtkapazität von über 25000 t, mit Ausnahme der Deponien für Inertabfälle	Bromierte Diphenylether, Hexachlorbenzol (HCB), Octylphenol, Quecksilber, Blei, Atrazin, C10-C13-Chloralkane, DEHP, Diuron, Nickel, Benzol, Hexabromcyclododecan (HBCDD), PAK-16, Cadmium, Cybutryn, 4-Nonylphenol technisch, Perfluoroctansulfonsäure, Terbutryn, Tributylzinnverbindungen
12.2	Abfallbehandlung	5.5	Zeitweilige Lagerung von gefährlichen Abfällen, die nicht unter Nummer 5.4 fallen, bis zur Durchführung einer der in den Nummern 5.1, 5.2, 5.4 und 5.6 aufgeführten Tätigkeiten mit einer Gesamtkapazität von über 50 t, mit Ausnahme der zeitweiligen Lagerung — bis zur Sammlung — auf dem Gelände, auf dem die Abfälle erzeugt worden sind	Alachlor, DEHP, DCM, Fluoranthen, Naphthalin, PAK-16, Cybutryn, 4-Nonylphenol technisch, Terbutryn, C10-C13-Chloralkane, Hexachlorbenzol (HCB), Isoproturon, Octylphenol, Anthracen, Heptachlor und Heptachlorepoxyd, Trichlorbenzole (TCB), Pentachlorphenol (PCP), Trichlormethan (Chloroform), Blei, Diuron, Nickel, Perfluoroctansulfonsäure, Atrazin, Benzol, Bromierte Diphenylether, Cypermethrin, Dioxine und dioxinähnliche Verbindungen, Hexabromcyclododecan (HBCDD), Pentachlorbenzol, Simazin

Code	Abwasserherkunftsbereich: Kurzbezeichnung	Nummer	Wirtschaftstätigkeit: Bezeichnung	Parameter (Material/Probe): Kurzbezeichnung
4.2	Verbrennungsgas	5.5	Zeitweilige Lagerung von gefährlichen Abfällen, die nicht unter Nummer 5.4 fallen, bis zur Durchführung einer der in den Nummern 5.1, 5.2, 5.4 und 5.6 aufgeführten Tätigkeiten mit einer Gesamtkapazität von über 50 t, mit Ausnahme der zeitweiligen Lagerung — bis zur Sammlung — auf dem Gelände, auf dem die Abfälle erzeugt worden sind	Alachlor, Atrazin, Cybutryn, Hexachlorbenzol (HCB), 4-Nonylphenol technisch, Pentachlorbenzol, Simazin, Dioxine und dioxinähnliche Verbindungen, Isoproturon, Naphthalin, Terbutryn, Hexabromcyclododecan (HBCDD), Anthracen, Bromierte Diphenylether, Trichlormethan (Chloroform), Benzol, Trichlorbenzole (TCB), Blei, Cypermethrin, Diuron, Fluoranthen, Heptachlor und Heptachlorepoxyd, PAK-16, Pentachlorphenol (PCP), Perfluorooctansulfonsäure, C10-C13-Chloralkane, DEHP, Octylphenol, DCM, Nickel
12.2	Abfallbehandlung	5.6	Unterirdische Lagerung gefährlicher Abfälle mit einer Gesamtkapazität von über 50 t	Benzol, DEHP, Perfluorooctansulfonsäure, Terbutryn, Simazin, Trichlorbenzole (TCB), Pentachlorbenzol, Hexachlorbenzol (HCB), Trichlormethan (Chloroform), C10-C13-Chloralkane, Anthracen, Bromierte Diphenylether, Naphthalin, Dioxine und dioxinähnliche Verbindungen, Fluoranthen, Atrazin, Diuron, Heptachlor und Heptachlorepoxyd, 4-Nonylphenol technisch, Cybutryn, Pentachlorphenol (PCP), Isoproturon, Alachlor, Hexabromcyclododecan (HBCDD), Octylphenol, PAK-16, Blei, Nickel, Cypermethrin, DCM
4.2	Verbrennungsgas	5.6	Unterirdische Lagerung gefährlicher Abfälle mit einer Gesamtkapazität von über 50 t	Isoproturon, C10-C13-Chloralkane, Perfluorooctansulfonsäure, Naphthalin, DCM, Anthracen, PAK-16, Blei, 4-Nonylphenol technisch, Cybutryn, Dioxine und dioxinähnliche Verbindungen, Trichlormethan (Chloroform), Benzol, Pentachlorphenol (PCP), Alachlor, Hexabromcyclododecan (HBCDD), Nickel, Pentachlorbenzol, Trichlorbenzole (TCB), Atrazin, Cypermethrin, Diuron, Heptachlor und Heptachlorepoxyd, DEHP, Fluoranthen, Simazin, Octylphenol, Terbutryn, Hexachlorbenzol (HCB), Bromierte Diphenylether
2.1	Geblicher Zellstoff	6.1.a	Herstellung von Zellstoff aus Holz oder anderen Faserstoffen	4-Nonylphenol technisch, Blei, Cadmium, Nickel, Dioxine und dioxinähnliche Verbindungen, Quecksilber
2.2	Papier und Pappe	6.1.b	Herstellung von Papier oder Pappe mit einer Produktionskapazität von über 20 t pro Tag	C10-C13-Chloralkane, Nickel, Cadmium, Pentachlorphenol (PCP), Tributylzinnverbindungen, Quecksilber, Trichlormethan (Chloroform), 4-Nonylphenol technisch, Octylphenol, Blei, DEHP

Code	Abwasserherkunftsbereich: Kurzbezeichnung	Nummer	Wirtschaftstätigkeit: Bezeichnung	Parameter (Material/Probe): Kurzbezeichnung
2.3	Holzwerkstoffe	6.1.c	Herstellung einer oder mehrerer der folgenden Arten von Platten auf Holzbasis mit einer Produktionskapazität von über 600 m ³ pro Tag: Grobspanplatten (OSB-Platten), Spanplatten oder Faserplatten	
§ 4 Abs. 1 AAEV		6.10	Konservierung von Holz und Holzzeugnissen mit Chemikalien mit einer Produktionskapazität von mehr als 75 m ³ pro Tag, sofern sie nicht ausschließlich der Bläueschutzbehandlung dient	Cadmium, DEHP, Dioxine und dioxinähnliche Verbindungen, Nickel, PAK-16, Pentachlorphenol (PCP), Blei, Anthracen, DCM, Benzol, DCE, Terbutryn, Bromierte Diphenylether, Cypermethrin, Hexachlorbenzol (HCB), Naphthalin, Octylphenol, Quecksilber, C10-C13-Chloralkane, Fluoranthen, 4-Nonylphenol technisch, Hexachlorocyclohexan (HCH)
§ 4 Abs. 3 AAEV		6.11	Eigenständig betriebene Behandlung von Abwasser, das nicht unter die Richtlinie 91/271/EWG fällt und von einer unter Kapitel II fallenden Anlage eingeleitet wird.	Dicofol, Fluoranthen, Nickel, Quecksilber, DEHP, PAK-16, Bifenoxy, Cadmium, C10-C13-Chloralkane, Cypermethrin, Terbutryn, 4-Nonylphenol technisch, Perfluorooctansulfonsäure, Trichlormethan (Chloroform), Dioxine und dioxinähnliche Verbindungen, Aclonifen, Blei, Cybutryn, Dichlorvos, Hexabromcyclododecan (HBCDD), Naphthalin, Pentachlorphenol (PCP), Quinoxifen
3.2	Textilveredelung und -behandlung	6.2	Vorbehandlung (Waschen, Bleichen, Mercerisieren) oder Färben von Textilfasern oder Textilien mit einer Verarbeitungskapazität von über 10 t pro Tag	4-Nonylphenol technisch, Nickel, DEHP, Octylphenol, Blei, Naphthalin
3.1	Gerberei	6.3	Gerben von Häuten oder Fellen mit einer Verarbeitungskapazität von mehr als 12 t Fertigerzeugnissen pro Tag	Blei, Tributylzinnverbindungen, Nickel, Naphthalin, Cypermethrin, Quecksilber
5.1	Fleischwirtschaft	6.4.a	Betrieb von Schlachthäusern mit einer Produktionskapazität von mehr als 50 t Schlachtkörper pro Tag	4-Nonylphenol technisch, Quecksilber, Nickel, PAK-16, Blei
5.1	Fleischwirtschaft	6.4.b.i	Behandlung und Verarbeitung von ausschließlich tierischen Rohstoffen (mit alleiniger Ausnahme von Milch) mit einer Produktionskapazität von mehr als 75 t Fertigerzeugnissen pro Tag	Nickel, Blei, Cypermethrin
5.3	Fischprodukte	6.4.b.i	Behandlung und Verarbeitung von ausschließlich tierischen Rohstoffen (mit alleiniger Ausnahme von Milch) mit einer Produktionskapazität von mehr als 75 t Fertigerzeugnissen pro Tag	Cypermethrin, Nickel, Blei

Code	Abwasserherkunftsbereich: Kurzbezeichnung	Nummer	Wirtschaftstätigkeit: Bezeichnung	Parameter (Material/Probe): Kurzbezeichnung
5.10	Obst und Gemüse	6.4.b.ii	Behandlung und Verarbeitung von ausschließlich pflanzlichen Rohstoffen mit einer Produktionskapazität von mehr als 300 t Fertigerzeugnissen pro Tag oder 600 t pro Tag, sofern die Anlage an nicht mehr als 90 aufeinander folgenden Tagen im Jahr in Betrieb ist	Aclonifen, Cypermethrin, 4-Nonylphenol technisch, Quecksilber, Blei, Quinoxifen, Nickel, Bifenox
5.11	Alkoholfreie Getränke	6.4.b.ii	Behandlung und Verarbeitung von ausschließlich pflanzlichen Rohstoffen mit einer Produktionskapazität von mehr als 300 t Fertigerzeugnissen pro Tag oder 600 t pro Tag, sofern die Anlage an nicht mehr als 90 aufeinander folgenden Tagen im Jahr in Betrieb ist	Aclonifen, 4-Nonylphenol technisch, Blei, Bifenox, Quecksilber, Cypermethrin, Quinoxifen, Nickel
5.12	Kartoffelverarbeitung	6.4.b.ii	Behandlung und Verarbeitung von ausschließlich pflanzlichen Rohstoffen mit einer Produktionskapazität von mehr als 300 t Fertigerzeugnissen pro Tag oder 600 t pro Tag, sofern die Anlage an nicht mehr als 90 aufeinander folgenden Tagen im Jahr in Betrieb ist	Blei, Bifenox, Cypermethrin, Quinoxifen, Aclonifen, Quecksilber, 4-Nonylphenol technisch, Nickel
5.13	Futtermittelherstellung	6.4.b.ii	Behandlung und Verarbeitung von ausschließlich pflanzlichen Rohstoffen mit einer Produktionskapazität von mehr als 300 t Fertigerzeugnissen pro Tag oder 600 t pro Tag, sofern die Anlage an nicht mehr als 90 aufeinander folgenden Tagen im Jahr in Betrieb ist	Blei, Aclonifen, Quecksilber, Nickel, 4-Nonylphenol technisch, Bifenox, Cypermethrin, Quinoxifen
5.4	Hefe, Spiritus und Zitronensäure	6.4.b.ii	Behandlung und Verarbeitung von ausschließlich pflanzlichen Rohstoffen mit einer Produktionskapazität von mehr als 300 t Fertigerzeugnissen pro Tag oder 600 t pro Tag, sofern die Anlage an nicht mehr als 90 aufeinander folgenden Tagen im Jahr in Betrieb ist	Aclonifen, Blei, Nickel, Quecksilber, Bifenox, 4-Nonylphenol technisch, Quinoxifen, Cypermethrin
5.5	Zucker- und Stärkeerzeugung	6.4.b.ii	Behandlung und Verarbeitung von ausschließlich pflanzlichen Rohstoffen mit einer Produktionskapazität von mehr als 300 t Fertigerzeugnissen pro Tag oder 600 t pro Tag, sofern die Anlage an nicht mehr als 90 aufeinander folgenden Tagen im Jahr in Betrieb ist	Bifenox, Quinoxifen, Aclonifen, Blei, 4-Nonylphenol technisch, Cypermethrin, Nickel, Quecksilber
5.6	Brauereien und Mälzereien	6.4.b.ii	Behandlung und Verarbeitung von ausschließlich pflanzlichen Rohstoffen mit einer Produktionskapazität von mehr als 300 t Fertigerzeugnissen pro Tag oder 600 t pro Tag, sofern die Anlage an nicht mehr als 90 aufeinander folgenden Tagen im Jahr in Betrieb ist	Nickel, Cypermethrin, Bifenox, Aclonifen, Quecksilber, Blei, 4-Nonylphenol technisch, Quinoxifen

Code	Abwasserherkunftsbereich: Kurzbezeichnung	Nummer	Wirtschaftstätigkeit: Bezeichnung	Parameter (Material/Probe): Kurzbezeichnung
5.7	Alkoholische Getränke	6.4.b.ii	Behandlung und Verarbeitung von ausschließlich pflanzlichen Rohstoffen mit einer Produktionskapazität von mehr als 300 t Fertigerzeugnissen pro Tag oder 600 t pro Tag, sofern die Anlage an nicht mehr als 90 aufeinander folgenden Tagen im Jahr in Betrieb ist	Blei, 4-Nonylphenol technisch, Quinoxifen, Aclonifen, Cypermethrin, Bifenox, Nickel, Quecksilber
5.8	Sauergemüse	6.4.b.ii	Behandlung und Verarbeitung von ausschließlich pflanzlichen Rohstoffen mit einer Produktionskapazität von mehr als 300 t Fertigerzeugnissen pro Tag oder 600 t pro Tag, sofern die Anlage an nicht mehr als 90 aufeinander folgenden Tagen im Jahr in Betrieb ist	Quinoxifen, 4-Nonylphenol technisch, Nickel, Aclonifen, Blei, Bifenox, Cypermethrin, Quecksilber
5.9	Öle und Fette	6.4.b.ii	Behandlung und Verarbeitung von ausschließlich pflanzlichen Rohstoffen mit einer Produktionskapazität von mehr als 300 t Fertigerzeugnissen pro Tag oder 600 t pro Tag, sofern die Anlage an nicht mehr als 90 aufeinander folgenden Tagen im Jahr in Betrieb ist	Quecksilber, Bifenox, Cypermethrin, Aclonifen, Blei, Nickel, Quinoxifen
5.10	Obst und Gemüse	6.4.b.iii	Behandlung und Verarbeitung von tierischen und pflanzlichen Rohstoffen sowohl in Mischerzeugnissen als auch in ungemischten Erzeugnissen mit einer Produktionskapazität (in Tonnen Fertigerzeugnisse) pro Tag von mehr als (a) 75, wenn A 10 oder mehr beträgt; oder (b) $[300 - (22,5 \times A)]$ in allen anderen Fällen, wobei "A" den gewichtsprozentualen Anteil der tierischen Stoffe an der Produktionskapazität von Fertigerzeugnissen darstellt	Quinoxifen, Blei, Nickel, Quecksilber, 4-Nonylphenol technisch, Aclonifen, Bifenox, Cypermethrin
5.11	Alkoholfreie Getränke	6.4.b.iii	Behandlung und Verarbeitung von tierischen und pflanzlichen Rohstoffen sowohl in Mischerzeugnissen als auch in ungemischten Erzeugnissen mit einer Produktionskapazität (in Tonnen Fertigerzeugnisse) pro Tag von mehr als (a) 75, wenn A 10 oder mehr beträgt; oder (b) $[300 - (22,5 \times A)]$ in allen anderen Fällen, wobei "A" den gewichtsprozentualen Anteil der tierischen Stoffe an der Produktionskapazität von Fertigerzeugnissen darstellt	Nickel, Quecksilber, 4-Nonylphenol technisch, Aclonifen, Quinoxifen, Bifenox, Blei, Cypermethrin

Code	Abwasserherkunftsbereich: Kurzbezeichnung	Nummer	Wirtschaftstätigkeit: Bezeichnung	Parameter (Material/Probe): Kurzbezeichnung
5.12	Kartoffelverarbeitung	6.4.b.iii	Behandlung und Verarbeitung von tierischen und pflanzlichen Rohstoffen sowohl in Mischerzeugnissen als auch in ungemischten Erzeugnissen mit einer Produktionskapazität (in Tonnen Fertigerzeugnisse) pro Tag von mehr als (a) 75, wenn A 10 oder mehr beträgt; oder (b) $[300 - (22,5 \times A)]$ in allen anderen Fällen, wobei "A" den gewichtsprozentualen Anteil der tierischen Stoffe an der Produktionskapazität von Fertigerzeugnissen darstellt	Quinoxifen, Bifenox, Nickel, Quecksilber, Blei, Cypermethrin, Aclonifen, 4-Nonylphenol technisch
5.13	Futtermittelherstellung	6.4.b.iii	Behandlung und Verarbeitung von tierischen und pflanzlichen Rohstoffen sowohl in Mischerzeugnissen als auch in ungemischten Erzeugnissen mit einer Produktionskapazität (in Tonnen Fertigerzeugnisse) pro Tag von mehr als (a) 75, wenn A 10 oder mehr beträgt; oder (b) $[300 - (22,5 \times A)]$ in allen anderen Fällen, wobei "A" den gewichtsprozentualen Anteil der tierischen Stoffe an der Produktionskapazität von Fertigerzeugnissen darstellt	Cypermethrin, Aclonifen, Quecksilber, 4-Nonylphenol technisch, Bifenox, Nickel, Quinoxifen, Blei
5.4	Hefe, Spiritus und Zitronensäure	6.4.b.iii	Behandlung und Verarbeitung von tierischen und pflanzlichen Rohstoffen sowohl in Mischerzeugnissen als auch in ungemischten Erzeugnissen mit einer Produktionskapazität (in Tonnen Fertigerzeugnisse) pro Tag von mehr als (a) 75, wenn A 10 oder mehr beträgt; oder (b) $[300 - (22,5 \times A)]$ in allen anderen Fällen, wobei "A" den gewichtsprozentualen Anteil der tierischen Stoffe an der Produktionskapazität von Fertigerzeugnissen darstellt	Bifenox, Cypermethrin, Nickel, 4-Nonylphenol technisch, Quecksilber, Quinoxifen, Aclonifen, Blei
5.5	Zucker- und Stärkeerzeugung	6.4.b.iii	Behandlung und Verarbeitung von tierischen und pflanzlichen Rohstoffen sowohl in Mischerzeugnissen als auch in ungemischten Erzeugnissen mit einer Produktionskapazität (in Tonnen Fertigerzeugnisse) pro Tag von mehr als (a) 75, wenn A 10 oder mehr beträgt; oder (b) $[300 - (22,5 \times A)]$ in allen anderen Fällen, wobei "A" den gewichtsprozentualen Anteil der tierischen Stoffe an der Produktionskapazität von Fertigerzeugnissen darstellt	Quecksilber, Aclonifen, Quinoxifen, Bifenox, Cypermethrin, 4-Nonylphenol technisch, Nickel, Blei

Code	Abwasserherkunftsbereich: Kurzbezeichnung	Nummer	Wirtschaftstätigkeit: Bezeichnung	Parameter (Material/Probe): Kurzbezeichnung
5.6	Brauereien und Mälzereien	6.4.b.iii	Behandlung und Verarbeitung von tierischen und pflanzlichen Rohstoffen sowohl in Mischerzeugnissen als auch in ungemischten Erzeugnissen mit einer Produktionskapazität (in Tonnen Fertigerzeugnisse) pro Tag von mehr als (a) 75, wenn A 10 oder mehr beträgt; oder (b) $[300 - (22,5 \times A)]$ in allen anderen Fällen, wobei "A" den gewichtsprozentualen Anteil der tierischen Stoffe an der Produktionskapazität von Fertigerzeugnissen darstellt	Bifenox, Cypermethrin, Nickel, Quecksilber, Aclonifen, Blei, 4-Nonylphenol technisch, Quinoxifen
5.7	Alkoholische Getränke	6.4.b.iii	Behandlung und Verarbeitung von tierischen und pflanzlichen Rohstoffen sowohl in Mischerzeugnissen als auch in ungemischten Erzeugnissen mit einer Produktionskapazität (in Tonnen Fertigerzeugnisse) pro Tag von mehr als (a) 75, wenn A 10 oder mehr beträgt; oder (b) $[300 - (22,5 \times A)]$ in allen anderen Fällen, wobei "A" den gewichtsprozentualen Anteil der tierischen Stoffe an der Produktionskapazität von Fertigerzeugnissen darstellt	Nickel, Quecksilber, Aclonifen, 4-Nonylphenol technisch, Bifenox, Blei, Cypermethrin, Quinoxifen
5.8	Sauergemüse	6.4.b.iii	Behandlung und Verarbeitung von tierischen und pflanzlichen Rohstoffen sowohl in Mischerzeugnissen als auch in ungemischten Erzeugnissen mit einer Produktionskapazität (in Tonnen Fertigerzeugnisse) pro Tag von mehr als (a) 75, wenn A 10 oder mehr beträgt; oder (b) $[300 - (22,5 \times A)]$ in allen anderen Fällen, wobei "A" den gewichtsprozentualen Anteil der tierischen Stoffe an der Produktionskapazität von Fertigerzeugnissen darstellt	Blei, Quinoxifen, Aclonifen, Quecksilber, Bifenox, Nickel, 4-Nonylphenol technisch, Cypermethrin
5.9	Öle und Fette	6.4.b.iii	Behandlung und Verarbeitung von tierischen und pflanzlichen Rohstoffen sowohl in Mischerzeugnissen als auch in ungemischten Erzeugnissen mit einer Produktionskapazität (in Tonnen Fertigerzeugnisse) pro Tag von mehr als (a) 75, wenn A 10 oder mehr beträgt; oder (b) $[300 - (22,5 \times A)]$ in allen anderen Fällen, wobei "A" den gewichtsprozentualen Anteil der tierischen Stoffe an der Produktionskapazität von Fertigerzeugnissen darstellt	Quinoxifen, Bifenox, Quecksilber, Aclonifen, Blei, Cypermethrin, Nickel
5.2	Milchwirtschaft	6.4.c	Ausschließliche Behandlung und Verarbeitung von Milch, wenn die eingehende Milchmenge 200 t pro Tag übersteigt (Jahresdurchschnittswert)	4-Nonylphenol technisch, Quecksilber, Blei, Nickel, Cadmium

Code	Abwasserherkunftsbereich: Kurzbezeichnung	Nummer	Wirtschaftstätigkeit: Bezeichnung	Parameter (Material/Probe): Kurzbezeichnung
10.2	Tierkörperverwertung	6.5	Beseitigung oder Verwertung von Tierkörpern oder tierischen Abfällen mit einer Verarbeitungskapazität von mehr als 10 t pro Tag	DCM, Nickel, 4-Nonylphenol technisch, Cypermethrin, DCE
10.3	Hautleim	6.5	Beseitigung oder Verwertung von Tierkörpern oder tierischen Abfällen mit einer Verarbeitungskapazität von mehr als 10 t pro Tag	Nickel, 4-Nonylphenol technisch, DCE, DCM
10.1	Massentierhaltung	6.6	Intensivhaltung oder -aufzucht von Geflügel oder Schweinen	Nickel, 4-Nonylphenol technisch, DEHP
6.4	Oberflächenbehandlung	6.7	Behandlung von Oberflächen von Stoffen, Gegenständen oder Erzeugnissen unter Verwendung von organischen Lösungsmitteln, insbesondere zum Appretieren, Bedrucken, Beschichten, Entfetten, Imprägnieren, Kleben, Lackieren, Reinigen oder Tränken, mit einer Verbrauchskapazität von mehr als 150 kg organischen Lösungsmitteln pro Stunde oder von mehr als 200 t pro Jahr	Cadmium, DCM, Blei, 4-Nonylphenol technisch, DCE, Perfluorooctansulfonsäure, C10-C13-Chloralkane, Nickel
6.6	Halbleiterbauelemente	6.7	Behandlung von Oberflächen von Stoffen, Gegenständen oder Erzeugnissen unter Verwendung von organischen Lösungsmitteln, insbesondere zum Appretieren, Bedrucken, Beschichten, Entfetten, Imprägnieren, Kleben, Lackieren, Reinigen oder Tränken, mit einer Verbrauchskapazität von mehr als 150 kg organischen Lösungsmitteln pro Stunde oder von mehr als 200 t pro Jahr	Cadmium, 4-Nonylphenol technisch, Blei, Benzol, Nickel, Perfluorooctansulfonsäure
7	Druck - Foto	6.7	Behandlung von Oberflächen von Stoffen, Gegenständen oder Erzeugnissen unter Verwendung von organischen Lösungsmitteln, insbesondere zum Appretieren, Bedrucken, Beschichten, Entfetten, Imprägnieren, Kleben, Lackieren, Reinigen oder Tränken, mit einer Verbrauchskapazität von mehr als 150 kg organischen Lösungsmitteln pro Stunde oder von mehr als 200 t pro Jahr	Benzol, Perfluorooctansulfonsäure, Cadmium, Nickel, Blei
8.3	Kohleverarbeitung	6.8	Herstellung von Kohlenstoff (Hartbrandkohle) oder Elektrographit durch Brennen oder Graphitieren	Benzol, Anthracen, Fluoranthren, PAK-16, Dioxine und dioxinähnliche Verbindungen, Naphthalin, Cadmium, 4-Nonylphenol technisch

