

**CODETABELLE: HERKUNFTSBEREICHE**

HERKID	HERK NR	HERKTEXT	HERKKURZTEXT	H B P	HERKBGBL
1000	0	Allgemeine Abwasseremissionsverordnung	AAEV	0	1996/186
1100	1.1	Abwasser aus Abwasserreinigungsanlagen für Siedlungsgebiete sowie für Einzelobjekte mit Anschlussgrößen über 50 EW60	1.AEV komm. A	0	1996/210
1200	1.2	Abwasser aus Abwasserreinigungsanlagen für Siedlungsgebiete sowie für Einzelobjekte mit Anschlussgrößen kleiner oder gleich 50 EW60	AEV komm. A <50EW	0	
1300	1.3	Abwasser aus Abwasserreinigungsanlagen für Einzelobjekte in Extremlage	3.EmissionsV	0	1993/869
1400	1.4	Abwasser aus Krankenanstalten, Pflegeanstalten, Kuranstalten und Heilbädern	AbwasserV med B	0	193/870
2100	2.1	Abwasser aus der Erzeugung von gebleichtem Zellstoff	ZellstoffVO	0	
2200	2.2	Abwasser aus der Erzeugung von Papier und Pappe	AbwasserV Papier	-1	1992/610
2300	2.3	Abwasser aus der Herstellung von Holzfaserplatten	AEV Holzfaserplatten	0	1996/671
3100	3.1	Abwasser aus Gerbereien, Lederfabriken und Pelzzurichtereien	AEV Gerbereien	-1	1999/104
3200	3.2	Abwasser aus Textilveredelungs- und -behandlungsbetrieben	AbwasserV TextilB	-1	1992/612
4100	4.1	Abwasser aus Kühlsystemen und Dampferzeugern	VKühlsysteme	-1	1994/1072
4200	4.2	Abwasser aus der Reinigung von Verbrennungsgas	AEV Verbrennungsgas	-1	1995/886
4300	4.3	Abwasser aus Laboratorien	AEV Laboratorien	0	1995/887
4400	4.4	Abwasser aus Anlagen zur Wasseraufbereitung	AEV Wasseraufbereit	0	1995/892
4500	4.5	Abwasser aus Wasch- und Chemischreinigungsprozessen von Textilien	AEV Chemischreinigung	-1	1992/609
4600	4.6	Abwasser aus der Reinigung von Abluft und wässrigen Kondensaten	VAbluftKondensat	0	
5001	5.1	Abwasser aus Schlachtbetrieben und Fleisch verarbeitenden Betrieben	AEV Fleischwirtschaft	0	1999/12
5002	5.2	Abwasser aus Milchbearbeitungs- und Milchverarbeitungsbetrieben	VO Milchbetriebe	0	1991/183
5003	5.3	Abwasser aus Anlagen zur Erzeugung von Fischprodukten (Fischproduktionsanlagen)	VFischproduktion	0	1994/1075
5004	5.4	Abwasser aus der Hefe-, Spiritus- und Zitronensäureerzeugung	V Hefeproduktion	0	1994/1080
5005	5.5	Abwasser aus der Zucker- und Stärkeerzeugung	VZuckererzeugung	0	1994/1073
5006	5.6	Abwasser aus Brauereien und Mälzereien	VBrauereien	0	1994/1074
5007	5.7	Abwasser aus der Herstellung von Alkohol für Trinkzwecke und alkoholischen Getränken	VAlkoholproduktion	0	1994/10746
5008	5.8	Abwasser aus der Sauergemüseerzeugung	V Sauergemüseproduktion	0	1994/1081
5009	5.9	Abwasser aus der Erzeugung pflanzlicher oder tierischer Öle und Fette einschließlich der Speiseöl- und Speisefetterzeugung	V Fettproduktion	0	1994/1079
5010	5.10	Abwasser aus Obst- und Gemüseveredelungsbetrieben sowie aus der Tiefkühlkost- und Speiseeiserzeugung	V Obstveredelung	0	1091/1078
5011	5.11	Abwasser aus der Herstellung von Erfrischungsgetränken und der Getränkeabfüllung	V Getränke	0	1994/1077
5012	5.12	Abwasser aus der Kartoffelverarbeitung	AEV Kartoffel	0	1995/890
5013	5.13	Abwasser aus der Trocknung pflanzlicher Produkte für die Futtermittelherstellung	AEV Futtermittel	0	1995/894
6100	6.1	Abwasser aus der Herstellung von Kunstharzen		0	
6200	6.2	Abwasser aus der Herstellung und Verarbeitung von Glas und künstlichen Mineralfasern	AEV Glasindustrie	-1	
6301	6.3.1	Herstellung von Kohlenwasserstoffen und organischen Lösemitteln	AEV Petrochemie	-1	1999/7
6302	6.3.2	Herstellung von anorganischen Pigmenten und Mineralfarben	AEV anorganische Pigmente	0	1999/6
6303	6.3.3	Herstellung und Verarbeitung von Kunststoffen, Gummi und Kautschuk	AEV Kunststoffe	-1	1999/8
6304	6.3.4	Herstellung von Arzneimitteln und Kosmetika und deren Vorprodukten		-1	
6305	6.3.5	Herstellung von anorganischen Düngemitteln, Phosphorsäure und deren Salzen	AEV anorg. Düngemittel	-1	1996/669
6306	6.3.6	Herstellung von Klebstoffen, Druckfarben, Farben und Lacken, Holzschutz- und Bautenschutzmitteln und deren Vorprodukten	AEV Kleb- und Anstrichstoffe	-1	1999/5
6307	6.3.7	Herstellung von Seifen und Wasch-, Putz- und Pflegemitteln und deren Vorprodukten		-1	
6308	6.3.8	Herstellung von Pflanzenschutz- und Schädlingsbekämpfungsmitteln	AEV Pflanzenschutzmittel	-1	1996/668
6309	6.3.9	Herstellung von technischen Gasen	AEV tech Gase	-1	1996/670
6310	6.3.10	Herstellung von Schmier- und Gießereimitteln		-1	

**CODETABELLE: HERKUNFTSBEREICHE**

HERKID	HERK NR	HERKTEXT	HERKKURZTEXT	H B P	HERKBGBL
6311	6.3.11	Herstellung von Textil-, Leder- und Papierhilfsmitteln		-1	
6312	6.3.12	Herstellung von Soda nach dem Ammoniak-Soda-Verfahren	AEV Soda	-1	1996/92
6313	6.3.13	Abwasser aus der Chlor-Alkali-Elektrolyse	AEV Chlor-Alkali-Elektrolyse	-1	1996/672
6314	6.3.14	Abwasser aus der Kunstfaserherstellung		-1	
6315	6.3.15	Abwasser aus der Herstellung anorganischer Chemikalien		-1	
6316	6.3.16	Abwasser aus der Herstellung organischer Chemikalien		-1	
6400	6.4	Abwasser aus Betrieben zur Behandlung und Beschichtung von metallischen Oberflächen	AbwasserV met B	-1	1992/609
6500	6.5	Abwasser aus der Erdölverarbeitung	AEV Erdölverarbeitung	-1	1997/344
6600	6.6	Abwasser aus der Herstellung von Halbleitern, Gleichrichtern und Fotozellen		-1	
6700	6.7	Abwasser aus der Herstellung und Weiterverarbeitung von Explosivstoffen		-1	
7000	7	Abwasser aus grafischen oder fotografischen Prozessen	AbwasserV grafB/Druck	0	1992/611
8100	8.1	Abwasser aus der Aufbereitung, Veredelung und Weiterverarbeitung von Blei-, Wolfram- oder Zinkerzen sowie aus der Aluminium-, Blei-, Kupfer-, Molybdän-, Wolfram- oder Zinkmetallherstellung und -verarbeitung	AEV Nichteisen-Metallindustrie	-1	1995/889
8200	8.2	Abwasser aus der Aufbereitung, Veredelung und Weiterverarbeitung von Eisenerzen sowie der Eisen- und Stahlherstellung und -verarbeitung	AEV Eisen - Metallindustrie	-1	1997/345
8300	8.3	Abwasser aus der Aufbereitung, Veredelung und Weiterverarbeitung von Kohlen	AEV Kohlenverarbeitung	-1	1997/346
8400	8.4	Abwasser aus der Aufbereitung, Veredelung und Weiterverarbeitung von Industriemineralen einschließlich der Herstellung von Fertigprodukten	AEV Industriemineralie	-1	1997/347
8500	8.5	Abwasser aus der Herstellung und Weiterverarbeitung von Edelmetallen	AEV Edelmetalle und Hg	-1	1997/348
8600	8.6	Abwasser aus der Aufbereitung, Veredelung und Weiterverarbeitung von Steinsalz und von allen anderen mit diesem vorkommenden Salzen		0	
9000	9	Abwasser aus Tankstellen, Fahrzeugreparatur- und -waschbetrieben	Abwasser V Kfz	-1	1993/872
10100	10.1	Abwasser aus der Massentierhaltung	AEV Massentierhaltung	0	1997/349
10200	10.2	Abwasser aus der Tierkörperverwertung	AEV Tierkörper	-1	1995/891
10300	10.3	Abwasser aus der Herstellung von Hautleim, Gelatine und Knochenleim	AEV Hautleim	0	1195/893
10400	10.4	Abwasser aus der Fischintensivhaltung		0	
11000	11	Abwasser aus Arbeiten mit gentechnisch veränderten Organismen	AEV Gentechnik	-1	1997/350
12100	12.1	Sickerwasser aus Abfalldeponien	AbwasserV Deponie	-1	1992/613
12200	12.2	Abwasser aus der physikalisch-chemischen oder biologischen Abfallbehandlung	AEV Abfallbehandlung	-1	1999/9
13100	13.1	Mischwasser aus Mischkanalisationen		0	
13200	13.2	Niederschlagswasser aus Regenwasserkanälen von Trennkanalisationen		0	

CODETABELLE: PARAMETER					
PARID	PARNAME	PARKURZNAME	PAREH	PARB	PARSW
1000	Tagesabwassermenge	Qd	m³/d	0	
1001	Temperatur	T	°C	0	
1003	Abfiltrierbare Stoffe	Abfiltrierb. Stoffe	mg/l	0	
1004	Absetzbare Stoffe	Absetzbare Stoffe	ml/l	0	
1005	pH-Wert	pH		0	
1011	Färbung Spektr. Absorptionskoeffizient bei 525 nm (Rotbereich)	Färbung 525 nm	m-1	0	
1012	Färbung Spektr. Absorptionskoeffizient bei 436 nm (Gelbbereich)	Färbung 436 nm	m-1	0	
1013	Färbung Spektr. Absorptionskoeffizient bei 620 nm (Blaubereich)	Färbung 620 nm	m-1	0	
1021	Algtoxizität G <sub>A</sub>	Toxizität G <sub>A</sub>		0	
1022	Bakterientoxizität G <sub>L</sub>	Toxizität G <sub>L</sub>		0	
1023	Daphnientoxizität G <sub>D</sub>	Toxizität G <sub>D</sub>		0	
1024	Fischtoxizität G <sub>F</sub>	Toxizität G <sub>F</sub>		0	
2010	Antimon	Sb	mg/l	-1	0,2
2060	Aluminium	Al	mg/l	0	
2070	Arsen	As	mg/l	-1	0,2
2080	Barium	Ba	mg/l	-1	10
2090	Blei	Pb	mg/l	-1	1
2100	Cadmium	Cd	mg/l	-1	0,2
2110	Chrom - Gesamt	Cr-ges.	mg/l	-1	1
2120	Chrom-VI	Cr-VI	mg/l	-1	0,2
2130	Cobalt	Co	mg/l	-1	2
2140	Eisen	Fe	mg/l	0	
2142	Gold	Au	mg/l	0	
2150	Kupfer	Cu	mg/l	-1	1
2152	Mangan	Mn	mg/l	0	
2154	Molybdän	Mo	mg/l	-1	2
2160	Nickel	Ni	mg/l	-1	1
2162	Palladium	Pd	mg/l	0	
2164	Platin	Pt	mg/l	0	
2170	Quecksilber	Hg	mg/l	-1	0,02
2172	Rhodium	Rh	mg/l	0	
2180	Selen	Se	mg/l	-1	0,2
2181	Silber	Ag	mg/l	-1	0,2
2184	Thallium	Tl	mg/l	-1	0,2
2186	Vanadium	V	mg/l	-1	1
2187	Wismut	Bi	mg/l	-1	1
2188	Wolfram	W	mg/l	-1	4
2190	Zink	Zn	mg/l	-1	4
2200	Zinn	Sn	mg/l	-1	2
2210	Freies Chlor	Cl-frei	mg/l	-1	0,4
2220	Gesamtchlor	Cl-gesamt	mg/l	-1	0,8
2230	Ammonium-N	Ammonium-N	mg/l	-1	400
2231	Ammoniak-N	Ammoniak-N	mg/l	-1	40

CODETABELLE: PARAMETER					
PARID	PARNAME	PARKURZNAME	PAREH	PARB	PARSW
2232	Ges. gebundener Stickstoff	Ngesamt	mg/l	0	
2240	Chlorid	Chlorid	mg/l	0	
2250	Cyanid leicht freisetzbar	CN leicht freisetzb.	mg/l	-1	0,2
2251	Cyanid - Gesamt	CN gesamt	mg/l	-1	1
2260	Fluorid	Fluorid	mg/l	0	
2270	Nitrat-Stickstoff	Nitrat-N	mg/l	0	
2280	Nitrit-N	Nitrit-N	mg/l	-1	20
2290	Gesamt-Phosphor	Gesamt P	mg/l	0	
2291	Phosphat-Phosphor als P	PO4-P	mg/l	0	
2300	Sulfat SO <sub>4</sub>	Sulfat-SO <sub>4</sub>	mg/l	0	
2310	Sulfid-S	Sulfid-S	mg/l	-1	2
2320	Sulfit SO <sub>3</sub>	Sulfit-SO <sub>3</sub>	mg/l	0	
3330	Ges. org. geb. Kohlenstoff	TOC-C	mg/l	0	
3340	CSB ber. als O <sub>2</sub>	CSB	mg/l	0	
3341	CSB filtriert	CSB filt.	mg/l	0	
3350	BSB <sub>5</sub> ber. als O <sub>2</sub>	BSB <sub>5</sub>	mg/l	0	
3360	Adsorbierbare org. geb. Halogene (AOX) ber. als Cl	AOX (Cl)	mg/l	-1	1
3361	Extrah. org. geb. Halogene (EOX) ber. als Cl	EOX (Cl)	mg/l	0	
3370	Schwerflüchtige lipophile Stoffe	Sf. lipoph. Stoffe	mg/l	0	
3371	Direkt abscheidbare lipophile Leichtstoffe	Lipoph. Leichtst.	mg/l	0	
3380	Summe der Kohlenwasserstoffe	KW Ges.	mg/l	-1	20
3390	Ausblasbare org. geb. Halogene (POX) ber. als Cl	POX (Cl)	mg/l	-1	0,2
3400	Phenolindex	Phenolindex	mg/l	-1	20
3410	Summe anion. und nicht ion. Tenside	Tenside	mg/l	0	
3420	Summe der flüchtigen aromat. KW Benzen, Toluene, Xylene und Ethylbenzen	BTXE	mg/l	-1	0,2
3500	Polycycl. aromat. Kohlenwasserstoffe	PAK	mg/l	0	
3540	Drine	Drine	mg/l	0	
3550	Dioxine und Furane als TE	Dioxine TE	ng/l	0	
4001	Hexachlorcyclohexan	HCH	mg/l	0	
4002	Tetrachlorkohlenstoff	CCl <sub>4</sub>	mg/l	0	
4003	DDT	DDT	mg/l	0	
4004	Pentachlorphenol	PCP	mg/l	0	
4005	Aldrin	Aldrin	mg/l	0	
4006	Dieldrin	Dieldrin	mg/l	0	
4007	Endrin	Endrin	mg/l	0	
4008	Isodrin	Isodrin	mg/l	0	
4009	Hexachlorbenzen	Hexachlorbenzen	mg/l	0	
4010	Hexachlorbutadien	Hexachlorbutadien	mg/l	0	
4011	Chloroform	Chloroform	mg/l	0	
4012	1,2 Dichlorethan	1,2 Dichlorethan	mg/l	0	
4013	Trichlorethen	Trichlorethen	mg/l	0	
4014	Tetrachlorethen	Tetrachlorethen	mg/l	0	
4015	Trichlorbenzen (alle Isomere)	Trichlorbenzen	mg/l	0	
5000	Organischer Stickstoff	Norganisch	mg/l	0	