

Umweltqualitätsnormen im Bearbeitungsgebiet Mosel/Saar
Normes de qualité environnementale au sein du secteur de travail Moselle/Sarre

code Sandre	Nr.	CAS-Nr.	Substanz	Substance	Substanzgruppe / Groupe de subst.	F	D	L	B (RW)	Einheit Unité
						90-Perzentil Percentile 90	Mittelwerte Moyenne	Mittelwerte Moyenne	50-Perzentil Percentile 50	
1271	1	79345	1,1,2,2-Tetrachlorethan	1,1,2,2-tétrachloroéthane	Alkane / Alcanes	100	10	10	10	µg/l
1284	2	71556	1,1,1-Trichlorethan	1,1,1-trichloroéthane	Alkane / Alcanes	130	10	10	10	µg/l
1285	3	79005	1,1,2-Trichlorethan	1,1,2-trichloroéthane	Alkane / Alcanes		10	10	10	µg/l
1196	4	76131	1,1,2-Trichlorotrifluorethan	1,1,2-trichlorotrifluoroéthane	Alkane / Alcanes		10	10		µg/l
1498	5	106934	1,2-Dibrommethan	1,2-dibromométhane	Alkane / Alcanes		2	2	10	µg/l
1160	6	75343	1,1-Dichlorethan	1,1-dichloroéthane	Alkane / Alcanes		10	10	10	µg/l
1161	7	107062	1,2-Dichlorethan	1,2-dichloroéthane	Alkane / Alcanes	60	10		10	µg/l
1276	8	56235	Tetrachlormethan (Tetrachlorkohlenstoff)	Tétrachlorométhane (tétrachlorure de carbone)	Alkane / Alcanes	20	12		12	µg/l
1655	9	78875	1,2-Dichlorpropan	1,2-dichloropropane	Alkane / Alcanes		10	10	10	µg/l
	10	96231	1,3-Dichlorpropan 2-ol	1,3-dichloropropane 2-ol	Alkane / Alcanes		10	10		µg/l
1955	11	8,6E+07	C10 – 13-Chloralkane	C10 – 13-alcanes chlorées	Alkane / Alcanes	0,5	-			µg/l
1135	13	67663	Trichlormethan (Chloroform)	Trichlorométhane (chloroforme)	Alkane / Alcanes	12	12	0,6	12	µg/l
1168	14	75092	Dichlormethan (Methylenchlorid)	Dichlorométhane (chlorure de méthylène)	Alkane / Alcanes	40	10	10	10	µg/l
1656	15	67721	Hexachlorethan	Hexachloroéthane	Alkane / Alcanes		10	10		µg/l
1162	16	75354	1,1-Dichlorethen/	1,1-dichlorure d'éthylène	Alkene / Alcènes		10	10	10	µg/l
1163	17	540590	1,2-Dichlorethen	1,2-dichlorure d'éthylène	Alkene / Alcènes	500	10	10	10	µg/l
1487	18	542756	1,3-Dichlorpropen	1,3-dichloropropène	Alkene / Alcènes		10	10	10	µg/l
1653	19	78886	2,3-Dichlorpropen	2,3-dichloropropène	Alkene / Alcènes		10	10		µg/l
	20	126998	2-Chlor-1,3-butadien (chloropren)	2-chloro-1,3-butadiène (chloroprène)	Alkene / Alcènes		10	10		µg/l
2065	22	107051	3-Chlorpropen (Allylchlorid)	3-chloropropène (chlorure d'allyle)	Alkene / Alcènes		-	10		µg/l
1753	23	75014	Chlorethen (Vinylchlorid)	Chlorure d'éthylène (chlorure de vinyle)	Alkene / Alcènes		2	2	10	µg/l
1272	24	127184	Tetrachlorethen (Tetrachlorethylen)	Tétrachloroéthène (tétrachlorure d'éthylène)	Alkene / Alcènes	50	10	0,1		µg/l
1286	25	79016	Trichlorethen (Trichlorethylen)	Trichloroéthène (trichlorure d'éthylène)	Alkene / Alcènes	18	10		10	µg/l
1593	26	95512	2-Chloranilin	2-chloroaniline	Aniline / Anilines	0,01	3	3		µg/l
1586	27	95761	3,4-Dichloranilin	3,4-dichloroaniline	Aniline / Anilines	0,03	0,5	1		µg/l
1592	28	108429	3-Chloranilin	3-chloroaniline	Aniline / Anilines	0,01	1	1		µg/l
1467	29	108907	4-Chloranilin	4-chloroaniline	Aniline / Anilines		0,05	0,05		µg/l

Umweltqualitätsnormen im Bearbeitungsgebiet Mosel/Saar
Normes de qualité environnementale au sein du secteur de travail Moselle/Sarre

code Sandre	Nr.	CAS-Nr.	Substanz	Substance	Substanzgruppe / Groupe de subst.	F	D	L	B (RW)	Einheit Unité
1594	30	121879	4-Chlor-2-nitroanilin	4-chloro-2-nitroaniline	Aniline / Anilines		3	3		µg/l
	31	2,7E+07	Dichloraniline (alle Isomere)	Dichloroanilines (tous les isomères)	Aniline / Anilines		2	1	1	µg/l
1606	32	615656	2-Chlor-4-methylanilin (2-Chlor-p-toluidin)	2-chloro-4-méthylaniline (2-chloro-p-toluidine)	Aniline / Anilines		10	10		µg/l
1164	33	95501	1,2-Dichlorbenzen	1,2-dichlorobenzène	Benzole / Benzènes	20	10	10	2	µg/l
1165	34	541731	1,3-Dichlorbenzen	1,3-dichlorobenzène	Benzole / Benzènes	20	10	10	2	µg/l
1166	35	106467	1,4-Dichlorbenzen	1,4-dichlorobenzène	Benzole / Benzènes	20	10	10	2	µg/l
1612	37	97007	1-Chlor-2,4-dinitrobenzen	1-chloro-2,4-dinitrobenzène	Benzole / Benzènes		5	5		µg/l
1470	38	89214	2-Chlornitrobenzen	2-chloronitrobenzène	Benzole / Benzènes	30	10	10		µg/l
1469	39	88733	3-Chlornitrobenzen	3-chloronitrobenzène	Benzole / Benzènes	30	1	1		µg/l
1468	40	121733	4-Chlornitrobenzen	4-chloronitrobenzène	Benzole / Benzènes	30	10	10		µg/l
1114	41	71432	Benzen (Benzol)	Benzène	Benzole / Benzènes	5	10	10	2	µg/l
1467	42	108907	Chlorbenzen	Chlorobenzène	Benzole / Benzènes		1	1	2	µg/l
1497	43	100414	Ethylbenzen	Benzène éthylique	Benzole / Benzènes		10	10	2	µg/l
1633	44	98828	Isopropylbenzen (Kumen)	Isopropylbenzène (cumène)	Benzole / Benzènes		10	10	2	µg/l
1888	45	608935	Pentachlorbenzen	Pentachlorobenzène	Benzole / Benzènes	1	-			µg/l
1631	46	95943	1,2,4,5-Tetrachlorbenzen	1,2,4,5-tétrachlorobenzène	Benzole / Benzènes		1	1		µg/l
	47		Trichlorbenzene Summe	Trichlorobenzènes	Benzole / Benzènes		0,4		0,4	µg/l
1630	49		1,2,3-Trichlorbenzen	1,2,3-trichlorobenzène	Benzole / Benzènes	3	0,1	0,1		µg/l
1283	50	120821	1,2,4-Trichlorbenzen	1,2,4-trichlorobenzène	Benzole / Benzènes	3	0,1	0,1	0,4	µg/l
1629	51		1,3,5-Trichlorbenzen	1,3,5-trichlorobenzène	Benzole / Benzènes	3	0,1	0,1		µg/l
	52	1336216	Ammonium-N	Azote ammoniacal	Anorgan. Verb. / Composés inorgan.		0,3*)	1,55		mg/l
1350	53	7723140	P-total	P total	Anorgan. Verb. / Composés inorgan.	0,2	0,15	0,2		mg/l
	54		N-total	N total	Anorgan. Verb. / Composés inorgan.		3			mg/l
	55	108770	Cyanurchlorid	Chlorure de cyanure	Anorgan. Verb. / Composés inorgan.		0,1			µg/l
	56		Chloride	Chlorures	Anorgan. Verb. / Composés inorgan.		100			mg/L
1391	57		Fluoride	Fluor	Anorgan. Verb. / Composés inorgan.		1**)			mg/L
1390	58		Cyanide	Cyanures	Anorgan. Verb. / Composés inorgan.		0,01			mg/L
1369	59	7440382	Arsen	Arsenic	Schwermetalle u. Arsen / Métaux lourds et arsenic	10 ⁽¹⁾	40	10 ⁽¹⁾	50 µg/l	mg/kg TS

Umweltqualitätsnormen im Bearbeitungsgebiet Mosel/Saar
Normes de qualité environnementale au sein du secteur de travail Moselle/Sarre

code Sandre	Nr.	CAS-Nr.	Substanz	Substance	Substanzgruppe / Groupe de subst.	F	D	L	B (RW)	Einheit Unité
1388	60	7440439	Cadmium	Cadmium	Schwermetalle u. Arsen / Métaux lourds et arsenic	0,01- 0,09 ⁽¹⁾	1	0,85 ⁽¹⁾		mg/kg TS
1389	61	7440473	Chrom	Chrome	Schwermetalle u. Arsen / Métaux lourds et arsenic	0,4 - 3,6 ⁽¹⁾	100	36 ⁽¹⁾	50 µg/l	mg/kg TS
1392	62	7440508	Kupfer	Cuivre	Schwermetalle u. Arsen / Métaux lourds et arsenic	0,17 - 2,7 ⁽¹⁾	60	27 ⁽¹⁾	50 µg/l	mg/kg TS
1382	63	7439921	Blei	Plomb	Schwermetalle u. Arsen / Métaux lourds et arsenic	2,1 - 10 ⁽¹⁾	100*)	100 ⁽¹⁾	50 µg/l	mg/kg TS
1387	64	7439976	Quecksilber	Mercure	Schwermetalle u. Arsen / Métaux lourds et arsenic	0,07 ⁽¹⁾	1			mg/kg TS
1386	65	7440020	Nickel	Nickel	Schwermetalle u. Arsen / Métaux lourds et arsenic	2,5 - 12 ⁽¹⁾	-	120 ⁽¹⁾	50 µg/l	mg/kg TS
1383	66	7440666	Zink	Zinc	Schwermetalle u. Arsen / Métaux lourds et arsenic	2,3 - 14 ⁽¹⁾	800*)	140 ⁽¹⁾	300 µg/l	mg/kg TS
	67	1018040	4,4'-diaminodiphenyl (Benzidin)	4,4'-diaminobiphényle (benzidine)	Organ. Stickstoff-Verb. / Composés azotés organ.		0,1	0,1		µg/l
	68		Dichlordiamindiphenyl (Dichlorbenzidin) (Alle Isomere)	Dichlorodiaminbiphényle (dichlorobenzidine) (tous les isomères)	Organ. Stickstoff-Verb. / Composés azotés organ.		10	10		µg/l
	69	109897	Diethylamin	Diéthylamine	Organ. Stickstoff-Verb. / Composés azotés organ.		10	10		µg/l

Umweltqualitätsnormen im Bearbeitungsgebiet Mosel/Saar
Normes de qualité environnementale au sein du secteur de travail Moselle/Sarre

code Sandre	Nr.	CAS-Nr.	Substanz	Substance	Substanzgruppe / Groupe de subst.	F	D	L	B (RW)	Einheit Unité
	70	124403	Dimethylamin	Diméthylamine	Organ. Stickstoff-Verb. / Composés azotés organ.		10	10		µg/l
1847	71	126738	Tributylphosphat	Tributylphosphate	'Organ. Phosphor-Verb. / composés phosph. org.		10		1	µg/l
	72	107073	2-Chlorethanol	2-chloréthanol	'Organ. Sauerstoff-Verb. / composés oxygénés org.		10	10		µg/l
	73	108601	bis(2-Chlorisopropyl)äther	bis(2-chlorisopropyl)éther	'Organ. Sauerstoff-Verb. / composés oxygénés org.		10			µg/l
	74	302170	Chloralhydrat (2,2,2-trichlor-1,1-ethandiol)	Hydrate de chlorate (2,2,2-trichloro-1,1-éthandiol)	'Organ. Sauerstoff-Verb. / composés oxygénés org.		-		10	µg/l
	75	84742	Dibutylphthalat	Phtalate dibutylique	'Organ. Sauerstoff-Verb. / composés oxygénés org.		-			
1461	76	117817	Diethylhexylphthalat (DEHP)	Diéthylhexylique phtalate (DEHP)	'Organ. Sauerstoff-Verb. / composés oxygénés org.	0,3	10	0,33		µg/l
1494	77	106898	Epichlorhydrin	Epichlorhydrine	'Organ. Sauerstoff-Verb. / composés oxygénés org.		10	10		µg/l
	78	107460	Hexamethyl-disiloxan (HMDS)	Hexaméthyl-disiloxane (HMDS)	'Organ. Sauerstoff-Verb. / composés oxygénés org.		-			
1101	80	1,6E+07	Alachlor	Alachlor	Pestizide / Pesticides	2	-	0,1		µg/l
1107	81	1912249	Atrazin	Atrazine	Pestizide / Pesticides	0,2	0,1*)	0,1	2	µg/l
1110	82	2642719	Azinphos-ethyl	Azinphos-éthyl	Pestizide / Pesticides		0,01			µg/l
1111	83	86500	Azinphos-methyl	Azinphos-méthyl	Pestizide / Pesticides		0,01			µg/l
1113	84	2,5E+07	Bentazon	Bentazone	Pestizide / Pesticides	2	0,1	0,1	1	µg/l
1132	85	57749	Chlordan	Chlordane	Pestizide / Pesticides		0,003	0,003		µg/l
1083	86	2921882	Chlorpyrifos	Chlorpyrifos	Pestizide / Pesticides	0,0005	-			µg/l

Umweltqualitätsnormen im Bearbeitungsgebiet Mosel/Saar
Normes de qualité environnementale au sein du secteur de travail Moselle/Sarre

code Sandre	Nr.	CAS-Nr.	Substanz	Substance	Substanzgruppe / Groupe de subst.	F	D	L	B (RW)	Einheit Unité
1464	87	470906	Chlorfenvinphos	Chlorfenvinphos	Pestizide / Pesticides	0,003	-			µg/l
1682	88	56724	Cumaphos	Cumaphos	Pestizide / Pesticides		0,07	0,07		µg/l
1141	89	94757	2,4-D (2,4-Dichlorphenoxy-essigsäure)	2,4-D (acide 2,4-dichloro-phénoxyacétique)	Pestizide / Pesticides	0,5	0,1	0,1	1	µg/l
1148	91	50293	p,p-DDT	DDT pp'	Pestizide / Pesticides	0,002	10			µg/l
1144	92	72548	DDD	DDD	Pestizide / Pesticides	0,006	10**)			µg/l
1146	93	72559	DDE	DDE	Pestizide / Pesticides	0,3	10**)			µg/l
1550	94	57749	Demeton	Déméton	Pestizide / Pesticides		0,1	0,1		µg/l
1153	95		Demeton-s-methyl, Demeton-s-methylsulfon	Déméton-S-méthyl Déméton-S-méthylsulfone	Pestizide / Pesticides		0,1	0,1		µg/l
1169	96	120365	Dichlorprop	Dichlorprop	Pestizide / Pesticides		0,1	0,1	10	µg/l
1170	97	62737	Dichlorvos	Dichlorvos	Pestizide / Pesticides		0,0006	0,1	0,1	µg/l
1172	98	115322	Dicofol	Dicofol	Pestizide / Pesticides		-			
1175	99	60515	Dimethoat	Diméthoate	Pestizide / Pesticides		0,1	0,1	1	µg/l
1177	100	330541	Diuron	Diuron	Pestizide / Pesticides	0,2	0,1**)	0,1	10	µg/l
1492	101	298044	Disulfoton	Disulfoton	Pestizide / Pesticides		0,004	0,004		µg/l
1103	103		Aldrin	Aldrine	Pestizide / Pesticides	0,01	0,01			µg/l
1173	104		Dieldrin	Dieldrine	Pestizide / Pesticides	0,005	0,01			µg/l
1181	105	72208	Endrin	Endrine	Pestizide / Pesticides	0,003	0,01			µg/l
1207	106	465736	Isodrin	Isodrine	Pestizide / Pesticides	0,003	0,01			µg/l
1743	107	115297	Endosulfan	Endosulfan	Pestizide / Pesticides	0,02	0,005		0,01	µg/l
1178	108	959988	α-Endosulfan	α-Endosulfan	Pestizide / Pesticides		0,1**)	0,1		µg/l
1187	109	122145	Fenitrothion	Fénitrothion	Pestizide / Pesticides		0,009			µg/l

Umweltqualitätsnormen im Bearbeitungsgebiet Mosel/Saar
Normes de qualité environnementale au sein du secteur de travail Moselle/Sarre

code Sandre	Nr.	CAS-Nr.	Substanz	Substance	Substanzgruppe / Groupe de subst.	F	D	L	B (RW)	Einheit Unité
1190	110	55389	Fenthion	Fenthion	Pestizide / Pesticides		0,004			µg/l
1956	111	608731	HCH (Summe)	HCH (somme)	Pestizide / Pesticides		0,05		0,01	µg/l
1203	112		γ-HCH (Lindan)	γ-HCH (lindane)	Pestizide / Pesticides	0,01		0,05		µg/l
1200	113		α-HCH	α-HCH	Pestizide / Pesticides					µg/l
1201	114		β-HCH	β-HCH	Pestizide / Pesticides					µg/l
1197	115	76448	Heptachlor	Heptachlor	Pestizide / Pesticides		0,1	0,1	0,01	µg/l
1199	116	118741	Hexachlorbenzen	Hexachlorobenzène	Pestizide / Pesticides	0,007	0,03		0,03	µg/l
1652	117	87683	Hexachlorbutadien	Hexachlorobutadiène	Pestizide / Pesticides	0,1	0,1		0,1	µg/l
1208	118	3,4E+07	Isoproturon	Isoproturon	Pestizide / Pesticides	0,2	0,1*)	0,1	1	µg/l
1209	119	330552	Linuron	Linuron	Pestizide / Pesticides	0,5	0,1	0,1	1	µg/l
1210	120	121755	Malathion	Malathion	Pestizide / Pesticides		0,02		0,1	µg/l
1214	121	93652	MCPA	MCPA	Pestizide / Pesticides		0,1	0,1	2	µg/l
1214	122	93652	Mecoprop	Mécoprop	Pestizide / Pesticides		0,1	0,1	4	µg/l
1671	123	1E+07	Methamidophos	Méthamidophos	Pestizide / Pesticides		0,1	0,1		µg/l
1224	124	72435	Methoxychlor	Méthoxychlor	Pestizide / Pesticides		-			µg/l
1226	125	7786347	Mevinphos	Mévinphos	Pestizide / Pesticides		0,0002	0,0002		µg/l
1227	126	1746812	Monolinuron	Monolinuron	Pestizide / Pesticides		0,1	0,1	1	µg/l
1230	127	1113026	Omethoat	Méthoate	Pestizide / Pesticides		0,1	0,1	0,25	µg/l
1231	128	301122	Oxydemeton-methyl	Oxydéméton-méthyl	Pestizide / Pesticides	0,03	0,1	0,1		µg/l
1232	129	56382	Parathion-ethyl	Parathion-éthyl	Pestizide / Pesticides	0,00003	0,005			µg/l
1233	130	298000	Parathion-methyl	Parathion-méthyl	Pestizide / Pesticides	0,002	0,02			µg/l

Umweltqualitätsnormen im Bearbeitungsgebiet Mosel/Saar
Normes de qualité environnementale au sein du secteur de travail Moselle/Sarre

code Sandre	Nr.	CAS-Nr.	Substanz	Substance	Substanzgruppe / Groupe de subst.	F	D	L	B (RW)	Einheit Unité
1235	131	87865	Pentachlorphenol	Pentachlorophénol	Pestizide / Pesticides	0,1	2	1	2	µg/l
1532	132	709988	Phoxim	Phoxime	Pestizide / Pesticides		0,008	0,008		µg/l
1532	133	709988	Propanil	Propanile	Pestizide / Pesticides		0,1	0,1		µg/l
1133	134	1698608	Pyrazon	Pyrazone	Pestizide / Pesticides		0,1	0,1	0,1	µg/l
1263	135	122349	Simazin	Simazine	Pestizide / Pesticides	0,02	0,1*)	0,1	1	µg/l
1264	136		2,4,5-T	2,4,5-T	Pestizide / Pesticides		0,1	0,1	9	µg/l
1657	137	2,4E+07	Triazophos	Triazophos	Pestizide / Pesticides		0,03	0,03		µg/l
1287	138	52686	Trichlorfon	Trichlorphon	Pestizide / Pesticides		0,002	0,002	0,1	µg/l
1289	139	1582098	Trifluralin	Trifluraline	Pestizide / Pesticides	0,2	0,1**)			µg/l
1771	143		Dibutylzinn-Kation	Cation de dibutylétain	Zinnorgan. Verbindungen / Composés organo- étains	0,9	100			µg/l µg/kg
1936	144	1461252	Tetrabutylzinn	Tétrabutylétain	Zinnorgan. Verbindungen / Composés organo- étains		40 0,001	0,001		µg/kg µg/l
1820	147		Tributylzinn-kation	Cation de tributylétain	Zinnorgan. Verbindungen / Composés organo- étains		25**) 0,0001		Oxyde de tributylétain/ Tributylzinnoxid (0,5 µg/l)	µg/kg µg/l
1779	148		Triphenylzinn-Kation	Cation de triphénylétain	Zinnorgan. Verbindungen / Composés organo- étains		20 0,5		0,02 µg/l	µg/kg ng/l
1486	151	120832	2,4-Dichlorphenol	2,4-dichlorophénol	Phenole / Phénols	10	10	10	0,1	µg/l
	152	95852	2-Amino-4-chlorphenol	2-amino-4-chlorophénol	Phenole / Phénols		10	10	0,1	µg/l
1471	153	95578	2-Chlorphenol	2-chlorophénol	Phenole / Phénols		10	10	0,1	µg/l
1651	154	108430	3-Chlorphenol	3-chlorophénol	Phenole / Phénols		10	10	0,1	µg/l
1650	155	106489	4-Chlorphenol	4-chlorophénol	Phenole / Phénols		10	10	0,1	µg/l
1636	156	59507	4-Chlor-3-methylphenol	4-chloro-3-méthylphénol	Phenole / Phénols		10	10	0,1	µg/l
	157	2,7E+07	Dodecylphenol	Dodécylphénol	Phenole / Phénols					
1958	159	104405	para-Nonylphenol	Para-nonylphénol	Phenole / Phénols	0,33				µg/l

Umweltqualitätsnormen im Bearbeitungsgebiet Mosel/Saar
Normes de qualité environnementale au sein du secteur de travail Moselle/Sarre

code Sandre	Nr.	CAS-Nr.	Substanz	Substance	Substanzgruppe / Groupe de subst.	F	D	L	B (RW)	Einheit Unité
	160	9016459	Nonyphenol ethoxylat	Ethoxylate de nonylphénol	Phenole / Phénols					
1959	162	140669	para-tert-octylphenol	para-tert-octylphénol	Phenole / Phénols	0,1				µg/l
	163		Tetrabrombisphenol A (TBBA)	Tétrabrombisphénol A (TBBA)	Phenole / Phénols					
1548	164	95954	2,4,5-Trichlorphenol	2,4,5-trichlorophénol	Phenole / Phénols	0,5	1	1	0,1 *	µg/l
	165		Phenolindex	Indice Phénol	Phenole / Phénols					µg/l
	166		Diphenylpentabromderivat	Dérivé de diphénylpentabromé	Halogenierte / Halogénés					µg/l
	167		Bromierte Diphenylether	Diphényléther bromés	Halogenierte / Halogénés					
1388	168	7440439	Biphenyl	Biphényle	Halogenierte / Halogénés	0,01- 0,09	1	1	1	µg/l
	169	1336363	PCB 7 Einzelstoffe (Kongenere)	PCB: 7 substances individuelles (congénères)	Halogenierte / Halogénés			0,007	0,007	µg/l
	170	1746016	PCDD, PCDF (in ITEQ)	PCDD, PCDF	Halogenierte / Halogénés					
	172		Σ PAK (Summe von Benzo(b)fluoranthen, Benzo(k)fluoranthen, Benzo(ghi)perylen, fluoranthène)	Σ HPA (somme de benzo(b)fluoranthène, benzo(k)fluoranthène, benzo(ghi)pérylène, indéno(1,2,3-cd)pyrène)	Polyzykl. aromat. Verb./ Comp. polycycl. arom.			0,1		µg/l
1458	173	120127	Anthracen	Anthracène	Polyzykl. aromat. Verb./ Comp. polycycl. arom.	0,09	0,01	0,01	0,1	µg/l
1115	174	50328	Benzo(a)pyren	Benzo(a)pyrène	Polyzykl. aromat. Verb./ Comp. polycycl. arom.	0,0003	0,01	0,01		µg/l
1204	175	193395	Indeno(1,2,3cd)pyren	Indéno(1,2,3cd)pyrène	Polyzykl. aromat. Verb./ Comp. polycycl. arom.	0,0016	0,025	0,025		µg/l
1118	176	191242	Benzo(ghi)perylen	Benzo(ghi)pérylène	Polyzykl. aromat. Verb./ Comp. polycycl. arom.	0,003	0,025	0,1		µg/l
1191	177	206440	Fluoranthen	Fluoranthène	Polyzykl. aromat. Verb./ Comp. polycycl. arom.	0,024	0,025	0,1		µg/l

Umweltqualitätsnormen im Bearbeitungsgebiet Mosel/Saar
Normes de qualité environnementale au sein du secteur de travail Moselle/Sarre

code Sandre	Nr.	CAS-Nr.	Substanz	Substance	Substanzgruppe / Groupe de subst.	F	D	L	B (RW)	Einheit Unité
1116	178	205992	Benzo(b)fluoranthen	Benzo(b)fluoranthène	Polyzykl. aromat. Verb./ Comp. polycycl. arom.	0,001	0,025	0,1		µg/l
1117	179	207089	Benzo(k)fluoranthen	Benzo(k)fluoranthène	Polyzykl. aromat. Verb./ Comp. polycycl. arom.	0,003	0,025	0,1		µg/l
	180	2,6E+07	Chlornaphthalen (Mischung)	Chloronaphtalène (mélange)	Polyzykl. arom. Verb./ Comp. polycycl. arom.		0,01			µg/l
1603	181	90131	1-Chlornaphtalen	1-chloronaphtalène	Polyzykl. arom. Verb./ Comp. polycycl. arom.		1	1		µg/l
1517	182	91203	Naphthalin	Naphtalène	Polyzykl. arom. Verb./ Comp. polycycl. arom.	1,9	1	1	1	µg/l
1602	183	95498	2-Chlortoluen	2-chlorotoluène	Toluene und Xylene / Toluènes et xylènes		1	1	2	µg/l
1601	184	108418	3-Chlortoluen	3-chlorotoluène	Toluene und Xylene / Toluènes et xylènes		10	10		µg/l
1600	185	106434	4-Chlortoluen	4-chlorotoluène	Toluene und Xylene / Toluènes et xylènes		1	1	2	µg/l
	186	98511	4-tert-Butyltoluen	4-tert-butyltoluène	Toluene und Xylene / Toluènes et xylènes		-			
	187	98873	alpha,alpha-Dichlortoluen (Benzylidenchlorid)	alpha,alpha-dichlorotoluène (chlorure de benzylidène)	Toluene und Xylene / Toluènes et xylènes		10	10		µg/l
1579	188	100447	alpha-Chlorotoluen (Benzylchlorid)	alpha-chlorotoluène (chlorure de benzyle)	Toluene und Xylene / Toluènes et xylènes		10	10		µg/l
	189		Chloroaminotoluene (Chloro- toluidin, alle Isomere)	Chloroaminotoluènes (chloro- toluidine, tous les isomères)	Toluene und Xylene / Toluènes et xylènes		10	10		µg/l

Umweltqualitätsnormen im Bearbeitungsgebiet Mosel/Saar

Normes de qualité environnementale au sein du secteur de travail Moselle/Sarre

code Sandre	Nr.	CAS-Nr.	Substanz	Substance	Substanzgruppe / Groupe de subst.	F	D	L	B (RW)	Einheit Unité
	190	2,6E+07	Chlornitrotoluen (Alle Isomere)	Chloronitrotoluène (tous les isomères)	Toluene und Xylene / Toluènes et xylènes		1 (je Isomer)	1		µg/l
1605	191	89598	4-Chlor-2-nitrotoluen	4-chloro-2-nitrotoluène	Toluene und Xylene / Toluènes et xylènes		10	10		µg/l
1278	192	108883	Toluen	Toluène	Toluene und Xylene / Toluènes et xylènes	100	10	10	2	µg/l
1292	194	95476	1,2-xylen (o-xylen)	1,2-xylène (o-xylène)	Toluene und Xylene / Toluènes et xylènes	1	10			µg/l
1293	195	108383	1,3-xylen (m-xylen)	1,3-xylène (m-xylène)	Toluene und Xylene / Toluènes et xylènes	1	10			µg/l
1294	196	106423	1,4-xylen (p-xylen)	1,4-xylène (p-xylène)	Toluene und Xylene / Toluènes et xylènes	1	10			µg/l
	197		Xylen (Mischung)	Xylène (mélange)	Toluene und Xylene / Toluènes et xylènes			10	2	µg/l
	198	81152	Moschusxylo	Xylène musqué	Toluene und Xylene / Toluènes et xylènes					
1106	199		AOX	AOX	Andere Parameter / Autre paramètres		25*)			µg/l
	200		Organischer Kohlenstoff (TOC)	Carbone organique (COT)	Andere Parameter / Autre paramètres		5*)			mg/l
	900		trans-Chlordane	Trans-chlordanes	Halogenierte / Halogénés		0,003	0,003		µg/l
1465	901	79118	Chloressigäure	Acide chloro-acétique	Halogenierte / Halogénés		10	10	10	µg/l
	906		3-Chlor-p-toluidin	Chloro-3 Toluidine-p	Toluene und Xylene / Toluènes et xylènes		10	10		µg/l
	907		5-Chlor-o-toluidin	Chloro-5 Toluidine-o	Toluene und Xylene / Toluènes et xylènes		10	10		µg/l
1589	910	554007	2,4-Dichloranilin	2,4-Dichloroaniline	Aniline / Anilines		1	1		µg/l
1588	911	95829	2,5-Dichloranilin	2,5-Dichloroaniline	Aniline / Anilines		1	1		µg/l
1587	912	608311	2,6-Dichloranilin	2,6-Dichloroaniline	Aniline / Anilines		1	1		µg/l
1585	913	626437	3,5-Dichloranilin	3,5-Dichloroaniline	Aniline / Anilines		1	1		µg/l
1617	914		1,2-Dichlor-3-nitrobenzen	1,2-Dichloro-3-nitrobenzène	Benzole / Benzènes		10	10		µg/l
	915		1,2-Dichlor-4-nitrobenzen	1,2-Dichloro-4-nitrobenzène	Benzole / Benzènes		10	10		µg/l
1614	916		1,3-Dichlor-4-nitrobenzen	1,3-Dichloro-4-nitrobenzène	Benzole / Benzènes		10	10		µg/l
	917		1,4-Dichlor-2-nitrobenzen	1,4-Dichloro-2-nitrobenzène	Benzole / Benzènes		10	10		µg/l
	920		alpha-Heptachlorepoxyd	'alpha-Heptachlore époxyde	Halogenierte / Halogénés		0,1	0,1		µg/l
	921		beta-Heptachlorepoxyd	'beta-Heptachlore époxyde	Halogenierte / Halogénés		0,1	0,1		µg/l

Umweltqualitätsnormen im Bearbeitungsgebiet Mosel/Saar
Normes de qualité environnementale au sein du secteur de travail Moselle/Sarre

code Sandre	Nr.	CAS-Nr.	Substanz	Substance	Substanzgruppe / Groupe de subst.	F	D	L	B (RW)	Einheit Unité
1242	923		PCB-101	PCB-101	Halogenierte / Halogénés	0,001 ⁽¹⁾	20	0,007 ⁽¹⁾ (Σ 7 PCB)	0,007 ⁽¹⁾ (Σ 7 PCB)	µg/kg
1243	924		PCB-118	PCB-118	Halogenierte / Halogénés	0,001 ⁽¹⁾	20			µg/kg
1244	925		PCB-138	PCB-138	Halogenierte / Halogénés	0,001 ⁽¹⁾	20			µg/kg
1245	926		PCB-153	PCB-153	Halogenierte / Halogénés	0,001 ⁽¹⁾	20			µg/kg
1246	927		PCB-180	PCB-180	Halogenierte / Halogénés	0,001 ⁽¹⁾	20			µg/kg
1239	928		PCB-28	PCB-28	Halogenierte / Halogénés	0,001 ⁽¹⁾	20			µg/kg
1241	929		PCB-52	PCB-52	Halogenierte / Halogénés	0,001 ⁽¹⁾	20			µg/kg
1644	930		2,3,4-Trichlorphenol	2,3,4-Trichlorophénol	Phenole / Phénols		1	1	0,1*	µg/l
1643	931		2,3,5-Trichlorphenol	2,3,5-Trichlorophénol	Phenole / Phénols	0,5	1	1	0,1*	µg/l
1642	932		2,3,6-Trichlorphenol	2,3,6-Trichlorophénol	Phenole / Phénols	0,5	1	1	0,1*	µg/l
1723	933		3,4,5-Trichlorphenol	3,4,5-Trichlorophénol	Phenole / Phénols	0,5	1	1	0,1*	µg/l
1549	934		2,4,6-Trichlorphenol	2,4,6-Trichlorophénol	Phenole / Phénols	0,5	1	1	0,1*	µg/l
1196	935		1,1,2 Trichlortrifluorethan	1,1,2-Trichlorotrifluoroéthane	Halogenierte / Halogénés		10	10		µg/l
1152	908		Demeton-S	Déméton-S	Pestizide / Pesticides		0,1	0,1		µg/l
	909		2,3-Dichloranilin	2,3-Dichloroaniline	Aniline / Anilines		1	1		µg/l
1670	947	6,7E+07	Metazachlor	Metazachlor	Pestizide / Pesticides			0,1		µg/l
	948	1929880	Methabenzthiazuron	Methabenzthiazuron	Pestizide / Pesticides					µg/l
1221	949	5,1E+07	Metolachlor	Metolachlor	Pestizide / Pesticides	2		0,1		µg/l
	950		Promethryn	Promethryn	Pestizide / Pesticides		0,5			µg/l
1256	951		Propazin	Propazine	Pestizide / Pesticides					µg/l
1268	952		Terbutylazin	Terbutylazine	Pestizide / Pesticides	0,2	0,5			µg/l
	953		Thallium	Thallium	Metalle / Métaux					µg/l
1361	954		Uran	Uranium	Metalle / Métaux					µg/l
1376	955		Antimon	Antimoine	Metalle / Métaux					mg/kg TS
1396	956		Barium	Barium	Metalle / Métaux					mg/kg TS
	957		Beryllium	Beryllium	Metalle / Métaux					mg/kg TS

Umweltqualitätsnormen im Bearbeitungsgebiet Mosel/Saar
Normes de qualité environnementale au sein du secteur de travail Moselle/Sarre

code Sandre	Nr.	CAS-Nr.	Substanz	Substance	Substanzgruppe / Groupe de subst.	F	D	L	B (RW)	Einheit Unité
1379	958		Kobalt	Cobalt	Metalle / Métaux					mg/kg TS
1395	959		Molybdän	Molybdène	Metalle / Métaux					mg/kg TS
1385	960		Selen	Selenium	Metalle / Métaux					mg/kg TS
1368	961		Silber	Argent	Metalle / Métaux					µg/l
	962		Tellur	Tellurium	Metalle / Métaux					mg/kg TS
1373	963		Titan	Titane	Metalle / Métaux					µg/l
1384	964		Vanadium	Vanadium	Metalle / Métaux					mg/kg TS
1380	965		Zinn	Etain	Metalle / Métaux	10 ⁽¹⁾		140 ⁽¹⁾		mg/kg TS
			Nitrat				50	25		mg/l
			Ametryn				0,5			mg/l
			Bromacil				0,6			mg/l
			Chlortoluron				0,4			mg/l
			Etrimphos				0,004			µg/l
			Hexazinon				0,07			µg/l
			Metazachlor				0,4	0,1		µg/l
			Methabenzthiazuron				2			µg/l
			Metolachlor				0,2	0,1		µg/l
			Nitrobenzol				0,1			µg/l
			Epichlorhydrin				10	10		µg/l
			3-Chlorpropen (Allylchlorid)				10	10		µg/l
			Chloralhydrat				10			µg/l
			Chrom				640	36 ⁽¹⁾		mg/kg TS
			Erklärung: *) = LAWA-Zielvorgabe **) = EU-RL-464-Richtlinie * Trichlorphenole / trichlorophénols (1) Einheit ist hier µg/l / Ici, l'unité est µg/l.							

**Bestandsaufnahme der punktuellen Emissionen (Kläranlagen > 2.000 EW) /
Inventaire des rejets ponctuels (stations d'épuration > 2.000 EH)**

1	Staat / Etat Bundesland / Land	Bearbeitungsgebiet/ Secteur de travail	Wasserkörper / Masse d'eau		Koordinaten der Einleitungsstelle/ Coordonnées du point de rejet			Name der Kläranlage Nom STEP	Quelle bzw. Methode / Source et méthode	Branche	NOSE-P-Code	Bezugsjahr/ Année de référence	Ausbaugröße / Capacité EW/EH	Jahresfrachten/ Flux annuels				Falls EW>10.000 konform mit RL 91/271/ SI EH >10.000 conforme à la dir. 91/271
														CSB/ DCO	Nges/ Ntotal	Pges/ Ptotal	Sonstige Kenngrößen/ Autre paramètre	
			Nr./n°	Name/Nom	GIS-Typ/ Type SIG	X	Y							kg	kg	kg	Parameter/ Paramètre	
1	BEXX	2600	ML07R	La Wiltz	lambert52	247,629	78,275	Bastogne (Rhin)		kom		2002	17.500	73.191	44.986	4.302		conforme sauf pour N
2	BEXX	2600	ML12R	La Sûre	lambert52	248,863	59,549	Martelange		kom		2002	7.100	cf. ligne 17 / vgl. Zeile 17				
3	BEXX	2600	ML04R	La Braunlauf	lambert52	276,021	108,471	Saint-Vith		kom		2002	7.100	13.265	5.913	1.087		
4	LUXX	2600	VI-3	Alzette	Gauß-K.	77370	79720	Beggen		kom		2001	300.000	683.232	298.989	15.318		
5	LUXX	2600	VI-4	Alzette	Gauß-K.	69690	64490	Esch/Schifflange		kom		2001	90.000	868.366	99.711	19.058		
6	LUXX	2600	III-1	Haute Sure	Gauß-K.	81980	104140	Bleesbrueck		kom		2001	80.000	271.772	88.922	8.764		
7	LUXX	2600	VI-4	Alzette	Gauß-K.	76280	65350	Bettembourg		kom		2001	70.000	265.925	154.211	7.731		
8	LUXX	2600	VI-3	Alzette	Gauß-K.	78210	74320	Bonneweg		kom		2001	60.000	166.924	67.683	2.934		
9	LUXX	2600	VI-1	Alzette	Gauß-K.	75840	92030	Mersch		kom		2001	50.000	214.683	70.776	3.212		
10	LUXX	2600	VII-1	Chiers	Gauß-K.	57360	69210	Petange		kom		2001	50.000	420.422	76.648	11.154		
11	LUXX	2600	I-3	Moselle	Gauß-K.	88040	78570	SIAS		kom		2001	35.000	90.106	49.077	4.414		
12	LUXX	2600	II-3	Basse Sure	Gauß-K.	99350	97660	Echternach		kom		2001	26.000	165.318	21.411	5.239		
13	LUXX	2600	VI-11	Alzette	Gauß-K.	70820	76750	Mamer		kom		2001	23.500	64.363	11.590	1.252		
14	LUXX	2600	VII-1	Chiers	Gauß-K.	60630	66360	Differdange		kom		2001	20.000	223.380	22.338	5.584		
15	LUXX	2600	IV-2	Wiltz	Gauß-K.	64280	114530	Wiltz		kom		2001	9.000	87.542	23.112	3.553		
16	LUXX	2600	VI-4	Alzette	Gauß-K.	78580	72350	Hesperange		kom		2001	8.000	19.037	10.141	1.537		
17	LUXX	2600	III-3	Haute Sure	Gauß-K.	49380	100540	Martelange		kom		2001	7.100	10.417	5.025	126		
18	LUXX	2600	VII-1	Alzette	Gauß-K.	64150	63770	Belvaux		kom		2001	6.000	287.692	47.733	-		
19	LUXX	2600	I-5	Moselle	Gauß-K.	91217	68850	Bous		kom		2001	6.000	10.511	4.303	607		
20	LUXX	2600	VI-10	Alzette	Gauß-K.	62380	83420	Hobscheid		kom		2001	6.000	14.304	14.963	430		-
21	LUXX	2600	I-6	Moselle	Gauß-K.	84850	64670	Aspelt, Frisange		kom		2001	5.500	16.425	3.908	929		-
22	LUXX	2600	II-4	Sure Basse	Gauß-K.	89300	99330	Beaufort		kom		2001	5.000	8.112	3.518	654		-
23	LUXX	2600	VI-11	Alzette	Gauß-K.	69690	79940	Kehlen		kom		2001	5.000	6.310	3.689	387		-
24	LUXX	2600	II-5	Basse Sure	Gauß-K.	83440	97970	Medernach		kom		2001	5.000	19.352	13.874	1.102		-
25	LUXX	2600	II-2	Basse Sure	Gauß-K.	103767	96650	Rosport		kom		2001	5.000	2.649	1.213	264		-
26	LUXX	2600	IV-3	Wiltz	Gauß-K.	69050	123900	Clervaux		kom		2001	4.500	25.203	6.232	884		+
27	LUXX	2600	V-1	Our	Gauß-K.	83560	110020	Vianden		kom		2001	4.500	9.258	9.075	819		+
28	LUXX	2600	VI-10	Alzette	Gauß-K.	61360	81160	Steinfort		kom		2001	4.000	43.117	20.341	1.306		+
29	LUXX	2600	II-2	Haute Sure	Gauß-K.	103940	89100	Moersdorf		kom		2001	3.500	53	407	199		-
30	LUXX	2600	I-3	Moselle	Gauß-K.	96990	85560	Biwer		kom		2001	3.000	172.944	14.162	3.018		+
31	LUXX	2600	II-4	Basse Sure	Gauß-K.	90920	94140	Consdorf		kom		2001	3.000	7.455	3.416	532		
32	LUXX	2600	VI-11	Alzette	Gauß-K.	73670	82090	Kopstal		kom		2001	3.000	67.343	8.182	944		
33	LUXX	2600	I-6	Moselle	Gauß-K.	88460	62160	Mondorf		kom		2001	2.500	536.873	23.468	4.812		
34	LUXX	2600	VI-4	Alzette	Gauß-K.	68560	69020	Reckange/Mess		kom		2001	2.500	44.602	10.275	1.632		
35	LUXX	2600	IV-3	Wiltz	Gauß-K.	68000	131140	Troisvierges		kom		2001	2.500	2.190	1.386	504		

**Bestandsaufnahme der punktuellen Emissionen (Kläranlagen > 2.000 EW) /
Inventaire des rejets ponctuels (stations d'épuration > 2.000 EH)**

Staat / Etat Bundesland / Land	Bearbeitungsgebiet/ Secteur de travail	Wasserkörper / Masse d'eau		Koordinaten der Einleitungsstelle/ Coordonnées du point de rejet			Name der Kläranlage Nom STEP	Quelle bzw. Methode / Source et méthode	Branche	NOSE-P-Code	Bezugsjahr/ Année de référence	Ausbaugröße / Capacité EW/EH	Jahresfrachten/ Flux annuels				Falls EW > 10.000 konform mit RL 91/271/ SI EH > 10.000 conforme à la dir. 91/271		
													CSB/ DCO	Nges/ Ntotal	Pges/ Ptotal	Sonstige Kenngrößen/ Autre paramètre			
		kg	kg	kg	Parameter/ Paramètre	kg													
36	LUXX	2600	III-1	Haute Sure	Gauß-K.	74800	106740	Michelau			kom		2001	2.250	3.555	2.984	450		
37	LUXX	2600	VI-6	Alzette	Gauß-K.	72860	95090	Bissen			kom		2001	2.000	16.088	4.745	510		
38	LUXX	2600	VI-10	Alzette	Gauß-K.	59210	74450	Clemency			kom		2001	2.000	29.731	3.510	291		
39	LUXX	2600	VI-8	Alzette	Gauß-K.	60760	92280	Redange			kom		2001	2.000	9.776	3.841	293		
40	FRXX	2600	FR_RW_F_A6--0100G10c200	MEURTHE 7	Lambert 2	882407	2419531	Maxéville	1	1	109.2		2002						
41	FRXX	2600	FR_RW_F_A--0060G10c020	MOSELLE 6	Lambert 2	881423	2467737	Metz	1	1	109.2		2002						
	FRXX	2600						2 stations	≥100000				2002	819000	2197280	839067	122187		
42	FRXX	2600	FR_RW_F_A--0060G10c020	MOSELLE 6	Lambert 2	879505	2492066	THIONVILLE	1	1	109.2		2002						
43	FRXX	2600	FR_RW_F_A--0060G63iB	MOSELLE 3	Lambert 2	905065	2364928	EPINAL GOLBEY	1	1	109.2		2002						
44	FRXX	2600	FR_RW_F_A8--0100G10c	ORNE 2	Lambert 2	878741	2481759	VALLEE DE L'ORNE	1	1	109.2		2002						
45	FRXX	2600	FR_RW_F_A85-0200P10i	FENSCH	Lambert 2	877398	2487921	VALLEE DE LA FENSCH	1	1	109.2		2002						
46	FRXX	2600	FR_RW_F_A8--0100G10c	ORNE 2	Lambert 2	867689	2477379	JOEUF	1	1	109.2		2002						
47	FRXX	2600	FR_RW_F_A9--0100G10c100	SARRE 3	Lambert 2	943603	2468847	Sarreguemines	1	1	109.2		2002						
48	FRXX	2600	FR_RW_F_A95-0200P26i300	ROSSELLE 3	Lambert 2	930026	2474712	Forbach	1	1	109.2		2002						
49	FRXX	2600	FR_RW_F_A95-0200P26i200	ROSSELLE 2	Lambert 2	927223	2469990	FREYMING MERLEBACH	1	1	109.2		2002						
50	FRXX	2600	FR_RW_F_A6--0100P63s020	MEURTHE 2	Lambert 2	939573	2378429	ST DIE	1	1	109.2		2002						
51	FRXX	2600	FR_RW_F_A--0060P63s	MOSELLE 1	Lambert 2	930092	2329977	THILLOT (LE)	1	1	109.2		2002						
52	FRXX	2600	FR_RW_F_A9--0100G10i	SARRE 2	Lambert 2	947500	2427300	SARREBOURG	1	1	109.2		2002						
53	FRXX	2600	FR_RW_F_A9--0100G10c100	SARRE 3	Lambert 2	947679	2447630	SARREWERDEN	1	1	109.2		2002						
54	FRXX	2600	FR_RW_F_A6--0110G10i	VEZOUZE 3	Lambert 2	905342	2406381	LUNEVILLE	1	1	109.2		2002						
55	FRXX	2600	FR_RW_F_A--0060G10c020	MOSELLE 6	Lambert 2	879651	2479066	TALANGE	1	1	109.2		2002						
56	FRXX	2600	FR_RW_F_A43-0200P63s100	VOLOGNE 1	Lambert 2	937940	2354304	GERARDMER	1	1	109.2		2002						
57	FRXX	2600	FR_RW_F_A5--0100G10i	MADON 4	Lambert 2	882007	2374937	MIRECOURT	1	1	109.2		2002						
58	FRXX	2600	FR_RW_F_A--0060G63iA	MOSELLE 2	Lambert 2	917397	2344392	REMIREMONT	1	1	109.2		2002						
59	FRXX	2600	FR_RW_F_A--0060G10c010	MOSELLE 5	Lambert 2	863013	2415752	TOUL	1	1	109.2		2002						
60	FRXX	2600	FR_RW_F_A95-0200P26i100	ROSSELLE 1	Lambert 2	920800	2465575	ST AVOLD AUDUN LE	1	1	109.2		2002						
61	FRXX	2600	FR_RW_F_A89-0200P10s	ALZETTE	Lambert 2	862350	2503800	TICHE	1	1	109.2		2002						
62	FRXX	2600	FR_RW_F_A96-0200P26c	BISTEN	Lambert 2	917607	2477452	CREUTZWALD	1	1	109.2		2002						
63	FRXX	2600	FR_RW_F_A9--0100G10c200	SARRE 4	Lambert 2	938299	2472065	KERBACH	1	1	109.2		2002						
64	FRXX	2600	FR_RW_F_A--0060G10c010	MOSELLE 5	Lambert 2	874458	2423116	LIVERDUN	1	1	109.2		2002						
65	FRXX	2600	FR_RW_F_A8--0100G10c	ORNE 2	Lambert 2	858848	2469234	JARNY	1	1	109.2		2002						
66	FRXX	2600	FR_RW_F_A--0060G10c020	MOSELLE 6	Lambert 2	880750	2478175	AY/MOSELLE	1	1	109.2		2002						

**Bestandsaufnahme der punktuellen Emissionen (Kläranlagen > 2.000 EW) /
Inventaire des rejets ponctuels (stations d'épuration > 2.000 EH)**

Staat / Etat Bundesland / Land	Bearbeitungsgebiet/ Secteur de travail	Wasserkörper / Masse d'eau		Koordinaten der Einleitungsstelle/ Coordonnées du point de rejet			Name der Kläranlage Nom STEP	Quelle bzw. Methode / Source et méthode	Branche	NOSE-P-Code	Bezugsjahr/ Année de référence	Ausbaugröße / Capacité EW/EH	Jahresfrachten/ Flux annuels				Falls EW>10.000 konform mit RL 91/271/ SI EH >10.000 conforme à la dir. 91/271
													CSB/ DCO	Nges/ Ntotal	Pges/ Ptotal	Sonstige Kenngrößen/ Autre paramètre	
		kg	kg	kg	Parameter/ Paramètre kg												
134	FRXX	2600	FR_RW_F_A73-0210P10c	MADINE 1	Lambert 2	849215	2444192	MADINE LES EPINOTTES	1	1	109.2	2002					
135	FRXX	2600	FR_RW_F_A89-0200P10s	ALZETTE	Lambert 2	871450	2501821	VOLMERANGE LES MINES	1	1	109.2	2002					
136	FRXX	2600	FR_RW_F_A9--0100G10c100	SARRE 3	Lambert 2	945722	2464545	NEUFGRANGE	1	1	109.2	2002					
137	FRXX	2600	FR_RW_F_A9--0100P74s	SARRE 1	Lambert 2	944094	2418472	LORQUIN	1	1	109.2	2002					
138	FRXX	2600	FR_RW_F_A9--0100G10c100	SARRE 3	Lambert 2	943440	2460078	HAMBACH	1	1	109.2	2002					
139	FRXX	2600	FR_RW_F_A9--0100G10c100	SARRE 3	Lambert 2	944335	2452047	KESKASTEL	1	1	109.2	2002					
140	FRXX	2600	FR_RW_F_A--0060G10c020	MOSELLE 6	Lambert 2	873778	2458838	JOUY AUX ARCHES	1	1	109.2	2002					
141	FRXX	2600	FR_RW_F_A--0060G10c020	MOSELLE 6	Lambert 2	879591	2428097	CUSTINES	1	1	109.2	2002					
142	FRXX	2600	FR_RW_F_A93-0220P74s	SCHWALBACH	Lambert 2	966056	2457981	ENCHENBERG	1	1	109.2	2002					
	FRXX	2600						67 stations	2000-9999			2002	292064	1196444	217958	67425	
143	DESL	2600	II-3	Blies 3	Gauß-K.	2589300	5468000	Wellesweiler		kom		2002	100.000	383.177	62.588	9.457	
144	DESL	2600	I	Saar 3	Gauß-K.	2553650	5465940	Saarl.louis		kom		2002	93.000	454.188	43.687	2.583	
145	DESL	2600	I	Saar 4	Gauß-K.	2560975	5458156	Völklingen		kom		2002	80.000	263.599	32.402	1.942	
146	DESL	2600	III-3.1	Sulzbach	Gauß-K.	2573050	5458890	Jägersfreude		kom		2002	75.000	434.404	117.957	4.725	
147	DESL	2600	III-5.1	Köllerbach 2	Gauß-K.	2566580	5464974	Walpershofen		kom		2002	58.000	165.309	121.620	4.076	
148	DESL	2600	I	Saar 4	Gauß-K.	2556140	5460740	Ensdorf (Mittleres Saartal)		kom		2002	58.000	224.069	45.064	2.834	
149	DESL	2600	I	Saar (gesamt)	Gauß-K.	2545294	5480071	Merzig		kom		2002	56.500	261.593	37.146	9.608	
150	DESL	2600	I	Saar (gesamt)	Gauß-K.	2550849	5470127	Dillingen		kom		2002	50.000	508.632	44.575	2.359	
151	DESL	2600	II-1	Blies 1	Gauß-K.	2590674	5449967	Wolfersheim		kom		2002	42.500	249.521	99.152	4.222	+
152	DESL	2600	V-2.3.1	Ill 1	Gauß-K.	2574577	5474330	Wustweiler		kom		2002	41.000	844.154	27.189	6.308	+
153	DESL	2600	II-4	Blies 4	Gauß-K.	2584055	5480966	St. Wendel		kom		2002	40.000	172.600	99.816	2.042	
154	DESL	2600	III-5.1	Köllerbach 1	Gauß-K.	2564100	5460527	Püttlingen		kom		2002	35.000	97.481	114.979	5.110	+
155	DESL	2600	V-2.1.1	Theel 1	Gauß-K.	2567640	5475585	Bubach- Calmesweiler		kom		2002	29.000	129.970	41.030	1.631	-
156	DESL	2600	II-3.4	Sinnerbach 1	Gauß-K.	2584436	5468810	Sinnerthal		kom		2002	28.000	133.596	7.301	1.355	-
157	DESL	2600	V-1	Nied 1	Gauß-K.	2548368	5472488	Rehlingen		kom		2002	25.000	160.066	29.915	5.431	-
158	DESL	2600	III-9	Ellbach 1	Gauß-K.	2557288	5467841	Saarwellingen		kom		2002	24.000	88.423	33.159	2.726	-
159	DESL	2600	III-4.2	Fischbach 2	Gauß-K.	2575918	5464536	Quierschied		kom		2002	22.500	104.935	75.418	10.724	-
160	DESL	2600	V-2.1.1	Theel 1	Gauß-K.	2564690	5475067	Lebach		kom		2002	17.500	94.564	5.532	1.244	
161	DESL	2600	V-2	Prims 2	Gauß-K.	2561723	5474040	Primsweiler (mittleres Primstal)		kom		2002	15.500	110.102	54.160	4.236	
162	DESL	2600	IV-2.1	Bist 1	Gauß-K.	2552144	5457256	Überherrn		kom		2002	15.000	36.036	25.802	2.400	

**Bestandsaufnahme der punktuellen Emissionen (Kläranlagen > 2.000 EW) /
Inventaire des rejets ponctuels (stations d'épuration > 2.000 EH)**

Nr./n°	Staat / Etat Bundesland / Land	Bearbeitungsgebiet/ Secteur de travail	Wasserkörper / Masse d'eau		Koordinaten der Einleitungsstelle/ Coordonnées du point de rejet			Name der Kläranlage Nom STEP	Quelle bzw. Methode / Source et méthode	Branche	NOSE-P-Code	Bezugsjahr/ Année de référence	Ausbaugröße / Capacité EW/EH	Jahresfrachten/ Flux annuels				Falls EW>10.000 konform mit RL 91/271/ SI EH >10.000 conforme à la dir. 91/271	
														CSB/ DCO	Nges/ Ntotal	Pges/ Ptotal	Sonstige Kenngrößen/ Autre paramètre		
														kg	kg	kg	Parameter/ Paramètre		kg
163	DESL	2600	V-2	Prims 2	Gauß-K.	2563473	5483025	Büschfeld (Oberes Primstal)		kom		2002	15.000	69.235	11.120	1.762			-
164	DESL	2600	II-5	Blies 5	Gauß-K.	2581810	5484265	Bliesen		kom		2002	13.000	50.458	5.550	1.702			-
165	DESL	2600	II-4	Blies 4	Gauß-K.	2585212	5473359	Ottweiler		kom		2002	13.000	116.644	10.431	944			-
166	DESL	2600	V-3.1.1	Losheimerbach 1	Gauß-K.	2557011	5485161	Niederlosheim		kom		2002	13.000	88.769	20.455	1.916			+
167	DESL	2600	V-2.3.1	Ill 1	Gauß-K.	2572535	5475877	Dirmingen		kom		2002	12.600	70.601	40.433	4.730			+
168	DESL	2600	III-1.2	Saarbach 2	Gauß-K.	2579243	5450646	Eschringen		kom		2002	11.500	62.047	54.705	7.316			-
169	DESL	2600	V-2.2	Theel 4	Gauß-K.	2571080	5480070	Sotzweiler		kom		2002	10.900	51.372	5.877	1.603			-
170	DESL	2600	II.3	Blies 3	Gauß-K.	2585638	5470855	Wiebelskirchen		kom		2002	10.500	60.193	11.309	551			-
171	DESL	2600	V-3.1.2	Holzbach 1	Gauß-K.	2560460	5488463	Thailen		kom		2002	9.600	55.545	10.592	2.655			-
172	DESL	2600	I	Saar (gesamt)	Gauß-K.	2542860	5485625	Saarhölzbach		kom		2002	8.500	86.895	11.565	2.415			+
173	DESL	2600	II-2	Blies 2	Gauß-K.	2593470	5464865	Limbach		kom		2002	8.000	79.409	20.223	2.055			-
174	DESL	2600	II-5.1.1	Todbach	Gauß-K.	2584454	5484285	Baltersweiler		kom		2002	8.000	69.102	8.585	1.633			+
175	DESL	2600	V-3	Prims 3	Gauß-K.	2570200	5492211	Kastel		kom		2002	8.000	40.676	9.661	3.572			-
176	DESL	2600	II-3.3	Heinitzbach 2	Gauß-K.	2584300	5467775	Heinitz		kom		2002	7.900	23.619	1.758	268			-
177	DESL	2600	X-1	Nahe 1	Gauß-K.	2582430	5495760	Nohfelden		kom		2002	7.800	61.504	3.661	870			-
178	DESL	2600	I	Saar (gesamt)	Gauß-K.	2566015	5456790	Gersweiler		kom		2002	7.000	60.269	23.519	5.099			-
179	DESL	2600	V-3	Prims 3	Gauß-K.	2564431	5487955	Dagstuhl		kom		2002	6.300	83.010	6.629	911			-
180	DESL	2600	III-5.2	Köllerbach 3	Gauß-K.	2571471	5466923	Holz		kom		2002	5.500	25.970	1.734	1.299			-
181	DESL	2600	II-4.1.3	Lautenbach 2	Gauß-K.	2591375	5476025	Lautenbach		kom		2002	5.000	27.774	7.564	1.273			-
182	DESL	2600	III-1.2	Saarbach 2	Gauß-K.	2583361	5453691	Ommersheim		kom		2002	5.000	39.800	9.933	2.186			-
183	DESL	2600	I	Saar (gesamt)	Gauß-K.	2538923	5484986	Orscholz		kom		2002	5.000	21.287	11.826	1.168			+
184	DESL	2600	III-2.1	Rohrbach	Gauß-K.	2581348	5464372	Ruhbachtal		kom		2002	4.000	21.966	13.279	2.148			-
185	DESL	2600	II.4.1.1	Oster	Gauß-K.	2591867	5485964	Hauersweiler		kom		2002	4.000	79.075	5.851	1.326			-
186	DESL	2600	II-V	Blies 5	Gauß-K.	2580956	5482525	Winterbach		kom		2002	3.500	22.391	8.739	1.827			+
187	DESL	2600	VII-1	Kondeler Bach 1	Gauß-K.	2554929	5475006	Düppenweiler		kom		2002	3.500	21.438	5.906	618			-
188	DESL	2600	IV-1.2	Rosel 2	Gauß-K.	2555330	5450590	Lauterbach		kom		2002	3.000	13.049	3.778	125			+
189	DESL	2600	XI	Glan	Gauß-K.	2594233	5489566	Schwarzerden		kom		2002	3.000	5.338	3.416	264			-
190	DESL	2600	IX-1	Leuk	Gauß-K.	2537970	5488154	Weiten		kom		2002	3.000	28.740	6.203	866			+
191	DESL	2600	V-3	Prims 3	Gauß-K.	2569410	5488451	Primstal		kom		2002	2.600	13.325	4.006	657			+
192	DESL	2600	II-2.5	Feilbach 1	Gauß-K.	2593496	5467727	Kleinottweiler		kom		2002	2.500	21.477	8.335	1.105			+
193	DESL	2600	V-3.4	Wahnbach	Gauß-K.	2562772	5490684	Morscholz		kom		2002	2.500	36.425	4.159	532			-
194	DESL	2600	II-4.1.1	Oster	Gauß-K.	2587993	5471662	Hangard		kom		2002	2.400	17.344	2.089	252			+
195	DESL	2600	V-3.1.3	Hölbach	Gauß-K.	2558003	5489013	Rappweiler		kom		2002	2.150	20.413	3.143	400			+
196	DESL	2600	I	Saar (gesamt)	Gauß-K.	2546150	5476075	Mechern		kom		2002	2.000	12.264	2.235	878			-

**Bestandsaufnahme der punktuellen Emissionen (Kläranlagen > 2.000 EW) /
Inventaire des rejets ponctuels (stations d'épuration > 2.000 EH)**

Nr.	Staat / Etat Bundesland / Land	Bearbeitungsgebiet/ Secteur de travail	Wasserkörper / Masse d'eau		Koordinaten der Einleitungsstelle/ Coordonnées du point de rejet			Name der Kläranlage Nom STEP	Quelle bzw. Methode / Source et méthode	Branche	NOSE-P-Code	Bezugsjahr/ Année de référence	Ausbaugröße / Capacité EW/EH	Jahresfrachten/ Flux annuels				Falls EW>10.000 konform mit RL 91/271/ SI EH >10.000 conforme à la dir. 91/271					
														CSB/ DCO	Nges/ Ntotal	Pges/ Ptotal	Sonstige Kenngrößen/ Autre paramètre						
			kg	kg	kg	Parameter/ Paramètre	kg																
197	DERP	2600	2600000/0	Mosel	Gauß-K.	2549348	5515853	Trier Hauptklärwerk		kom		2001	311.000	248.000	109.500	3.800						+	
198	DERP	2600	2642680/0	Hornbach	Gauß-K.	2597448	5458235	Zweibruecken		kom		2001	70.000	190.000	78.100	3.920							
199	DERP	2600	2642684/0	Felsalbe	Gauß-K.	3397067	5453998	Pirmasens - Bluemelstal		kom		2001	62.000	72.000	41.200	1.430							
200	DERP	2600	2600000/0	Mosel	Gauß-K.	2556551	5518670	Schweich Gka (Riol)		kom		2001	47.700	59.000	31.000	2.000							
201	DERP	2600	2678000/2	Untere Lieser	Gauß-K.	2566721	5536227	Wittlich Zka (Wengerohr)		kom		2001	38.100	45.000	16.000	2.830							
202	DERP	2600	2640000/0	Saar	Gauß-K.	2541591	5499077	Saarburg Gka (Ayl)		kom		2001	36.474	66.000	28.800	4.750							
203	DERP	2600	2642684/0	Felsalbe	Gauß-K.	3395860	5448962	Pirmasens Felsalbe		kom		2001	34.000	33.000	9.100	1.000							
204	DERP	2600	2600000/0	Mosel	Gauß-K.	2576186	5533397	Bernkastel-Kues Zka		kom		2001	33.360	32.000	10.000	630							+
205	DERP	2600	2600000/0	Mosel	Gauß-K.	2563282	5522565	Leiwen Gka (Köwerich)		kom		2001	33.000	13.000	6.500	430							
206	DERP	2600	2656000/2	Untere Ruwer	Gauß-K.	2551882	5515705	Unteres Ruwertal Gka (Mertesdorf)		kom		2001	30.500	55.000	13.200	1.470							
207	DERP	2600	2600000/0	Mosel	Gauß-K.	2576580	5537320	Kröv-Zeltingen Gka (Kinheim)		kom		2001	27.575	17.000	7.000	520							
208	DERP	2600	2660000/1	Obere Kyll	Gauß-K.	2544540	5575183	Obere Kyll Gka (Lissendorf)		kom		2001	27.000	29.000	13.300	1.000							+
209	DERP	2600	2640000/0	Saar	Gauß-K.	2541097	5507228	Saarmündung Gka (Konz)		kom		2001	27.000	40.000	20.900	2.000							
210	DERP	2600	2642640/0	Rodalb	Gauß-K.	3398876	5458066	Rodalben		kom		2001	26.000	40.000	14.800	2.000							
211	DERP	2600	2660000/3	Untere Kyll	Gauß-K.	2539230	5537596	Bitburg (Ost)		kom		2001	25.000	32.000	14.000	1.190							
212	DERP	2600	2600000/0	Mosel	Gauß-K.	2581840	5546130	Zell-Alf-Bullay, Zell-Merl		kom		2001	25.000	15.000	5.000	300							
213	DERP	2600	2600000/0	Mosel	Gauß-K.	2550876	5520383	Trier-Ehrang		kom		2001	24.000	30.000	13.900	1.120							
214	DERP	2600	2678000/1	Obere Lieser	Gauß-K.	2558699	5559864	Daun Gka (Gemünden)		kom		2001	22.500	32.000	14.000	2.930							
215	DERP	2600	2660000/1	Obere Kyll	Gauß-K.	2545312	5564109	Gerolstein Gka (Lissingen)		kom		2001	22.500	31.000	6.000	1.480							
216	DERP	2600	2600000/0	Mosel	Gauß-K.	2604230	5576580	Koborn-Gondorf		kom		2001	22.500	22.000	7.500	540							

**Bestandsaufnahme der punktuellen Emissionen (Kläranlagen > 2.000 EW) /
Inventaire des rejets ponctuels (stations d'épuration > 2.000 EH)**

Nr.	Staat / Etat Bundesland / Land	Bearbeitungsgebiet/ Secteur de travail	Wasserkörper / Masse d'eau		Koordinaten der Einleitungsstelle/ Coordonnées du point de rejet			Name der Kläranlage Nom STEP	Quelle bzw. Methode / Source et méthode	Branche	NOSE-P-Code	Bezugsjahr/ Année de référence	Ausbaugröße / Capacité EW/EH	Jahresfrachten/ Flux annuels					Falls EW>10.000 konform mit RL 91/271/ SI EH >10.000 conforme à la dir. 91/271	
			Nr./n°	Name/Nom	GIS-Typ/ Type SIG	X	Y							CSB/ DCO	Nges/ Ntotal	Pges/ Ptotal	Sonstige Kenngrößen/ Autre paramètre			
																	Parameter/ Paramètre	kg		
217	DERP	2600	2678000/2	Untere Lieser	Gauß-K.	2572278	5531915	Unteres Liesertal Gka (Lieser)		kom		2001	22.270	11.000	10.000	1.060				
218	DERP	2600	2600000/0	Mosel	Gauß-K.	2581400	5545350	Puenderich		kom		2001	22.000	13.000	5.500	640				+ (2003)
219	DERP	2600	2600000/0	Mosel	Gauß-K.	2581250	5536720	Traben-Trarbach Zka		kom		2001	21.000	26.000	3.600	420				
220	DERP	2600	2680000/2	Untere Alf	Gauß-K.	2577775	5543686	Unteres Alfthal Gka (Bengel)		kom		2001	19.250	12.000	2.600	260				+
221	DERP	2600	2660000/1	Obere Kyll	Gauß-K.	2546797	5569980	Hillesheim Gka (Dohm - Lammersdorf)		kom		2001	19.000	31.000	15.000	1.180				+
222	DERP	2600	2600000/0	Mosel	Gauß-K.	2584720	5558820	Cochem-Cond		kom		2001	18.000	46.000	36.000	1.450				
223	DERP	2600	2628000/2	Mittlere Prüm	Gauß-K.	2525180	5560600	Oberes Prümthal Gka (Watzertal)		kom		2001	18.000	26.000	19.500	1.680				
224	DERP	2600	2646000/0	Prims	Gauß-K.	2567071	5502237	Hermeskeil (Alt)		kom		2001	16.000	44.000	15.000	2.370				
225	DERP	2600	2694800/0	Dünnbach	Gauß-K.	2603550	5551810	Deimerbachtal; Uhler		kom		2001	15.500	33.000	2.800	1.210				+
226	DERP	2600	2600000/0	Mosel	Gauß-K.	2603150	5568000	Alken		kom		2001	15.000	13.000	3.000	430				
227	DERP	2600	2600000/0	Mosel	Gauß-K.	2564401	5526817	Neumagen-Dhron Gka "Auf Kopp"		kom		2001	15.000	8.000	1.800	590				
228	DERP	2600	2699600/0	Nothbach	Gauß-K.	2599440	5572940	Nothbachtal, Kalt		kom		2001	15.000	33.000	25.900	1.460				+
229	DERP	2600	2674000/2	Untere Salm	Gauß-K.	2561007	5526241	Unteres Salmthal Gka (Rivenich)		kom		2001	15.000	56.000	14.400	1.460				
230	DERP	2600	2642660/0	Wallhalbe	Gauß-K.	3393181	5463868	Wallhalben		kom		2001	14.000	17.000	2.800	850				
231	DERP	2600	2676000/1	Obere Drohn	Gauß-K.	2580244	5520293	Morbach Gka		kom		2001	13.000	32.000	1.900	650				
232	DERP	2600	2698000/0	Baybach	Gauß-K.	3395690	5556990	Oberes Baybachtal, Thörlingen		kom		2001	13.000	41.000	16.700	1.720				
233	DERP	2600	2642600/2	Unterer Schwarzbach	Gauß-K.	2608338	5457129	Schwarzbachtal		kom		2001	13.000	28.000	8.700	700				
234	DERP	2600	2546420/0	Ellerbach	Gauß-K.	2580540	5553820	Faid-Dohr- Braueck, Cochem		kom		2001	12.800	6.000	1.000	130				
235	DERP	2600	2628800/1	Obere Nims	Gauß-K.	2532920	5557180	Oberes Nimstal Gka (Schönecken)		kom		2001	9.650	13.000	5.800	460				+
236	DERP	2600	2656000/1	Obere Ruwer	Gauß-K.	2554448	5497516	Oberes Ruwertal Gka (Mandern)		kom		2001	9.640	20.000	13.000	1.370				+

**Bestandsaufnahme der punktuellen Emissionen (Kläranlagen > 2.000 EW) /
Inventaire des rejets ponctuels (stations d'épuration > 2.000 EH)**

Nr./n°	Staat / Etat Bundesland / Land	Bearbeitungsgebiet/ Secteur de travail	Wasserkörper / Masse d'eau		Koordinaten der Einleitungsstelle/ Coordonnées du point de rejet			Name der Kläranlage Nom STEP	Quelle bzw. Methode / Source et méthode	Branche	NOSE-P-Code	Bezugsjahr/ Année de référence	Ausbaugröße / Capacité EW/EH	Jahresfrachten/ Flux annuels				Falls EW>10.000 konform mit RL 91/271/ SI EH >10.000 conforme à la dir. 91/271	
			Nr./n°	Name/Nom	GIS-Typ/ Type SIG	X	Y							CSB/ DCO	Nges/ Ntotal	Pges/ Ptotal	Sonstige Kenngrößen/ Autre paramètre		
			kg	kg	kg	Parameter/ Paramètre	kg												
237	DERP	2600	2642600/2	Unterer Schwarzbach	Gauß-K.	2603570	5457774	Contwig		kom		2001	9.000	21.000	12.600	1.660			
238	DERP	2600	2640000/0	Saarschleife	Gauß-K.	2542489	5503512	Wiltigen Gka		kom		2001	8.539	5.000	4.100	490			
239	DERP	2600	2676800/0	Kleine Drohn	Gauß-K.	2568458	5510894	Bruderbach Gka (Beuren)		kom		2001	8.500	29.000	7.400	1.220			
240	DERP	2600	2600000/0	Mosel	Gauß-K.	2581050	5551600	Bremm-Neef-St. Aldegund, Bremm		kom		2001	8.200	4.000	1.200	190			
241	DERP	2600	2642600/2	Unterer Schwarzbach	Gauß-K.	3400476	5460677	Waldfischbach		kom		2001	8.000	59.000	18.500	3.230			
242	DERP	2600	2660000/3	Untere Kyll	Gauß-K.	2541837	5545435	Kyllburg Gka (Malberg)		kom		2001	7.250	7.000	2.600	800			
243	DERP	2600	2628800/2	Untere Nims	Gauß-K.	2535481	5535894	Bitburg St Stahl		kom		2001	7.100	11.000	3.100	960			
244	DERP	2600	2693800/0	Pommerbach	Gauß-K.	2591980	5565290	Brohlbachtal, Brohl		kom		2001	7.000	11.000	3.900	1.100			
245	DERP	2600	2600000/0	Mosel	Gauß-K.	2564820	5521990	Trittenheim		kom		2001	7.000	3.000	800	160			
246	DERP	2600	2680000/1	Obere Alf	Gauß-K.	2562760	5557955	Oberes Alfal Gka (Schalkenmehren)		kom		2001	6.600	11.000	4.100	900			
247	DERP	2600	2660000/3	Untere Kyll	Gauß-K.	2545040	5532860	Speicher		kom		2001	6.500	7.000	1.300	460			+
248	DERP	2600	2642620/0	Moosalbe	Gauß-K.	3409548	5469231	Trippstadt		kom		2001	5.800	6.000	1.100	290			
249	DERP	2600	2696000/1	Oberer Elzbach	Gauß-K.	2576235	5572095	Oberes Elztal Gka (Oberelez)		kom		2001	5.700	14.000	4.100	720			+
250	DERP	2600	2674400/0	Kailbach	Gauß-K.	2554560	5538320	Kailbachtal Gka (Landscheid)		kom		2001	5.660	8.000	2.400	590			
251	DERP	2600	2678600/0	Lambach	Gauß-K.	2562836	5544797	Lambachtal Gka (Plein)		kom		2001	5.610	12.000	2.600	860			
252	DERP	2600	2693800/0	Pommerbach	Gauß-K.	2581660	5566250	Kaisersesch		kom		2001	5.500	8.000	3.200	320			
253	DERP	2600	2660000/1	Obere Kyll	Gauß-K.	2544383	5559488	Birresborn Gka		kom		2001	5.300	21.000	3.000	660			+
254	DERP	2600	2680000/1	Obere Alf	Gauß-K.	2564676	5554274	Gillensfeld		kom		2001	5.000	5.000	3.400	600			
255	DERP	2600	2642600/2	Unterer Schwarzbach	Gauß-K.	3395160	5459110	Thaleischweiler- Froeschchen		kom		2001	5.000	28.000	9.700	940			
256	DERP	2600	2628000/3	Untere Prüm	Gauß-K.	2530287	5535404	Oberweis Gka		kom		2001	4.700	9.000	4.700	790			
257	DERP	2600	2699200/0	Ehrbach	Gauß-K.	3394500	5565560	Buchholz		kom		2001	4.600	7.000	1.100	580			
258	DERP	2600	2646000/0	Prims	Gauß-K.	2563221	5503917	Reinsfeld		kom		2001	4.600	6.000	4.600	350			
259	DERP	2600	2600000/0	Mosel	Gauß-K.	2593200	5561830	Treis-Karden		kom		2001	4.500	8.000	3.900	1.160			

**Bestandsaufnahme der punktuellen Emissionen (Kläranlagen > 2.000 EW) /
Inventaire des rejets ponctuels (stations d'épuration > 2.000 EH)**

Nr./n°	Staat / Etat Bundesland / Land	Bearbeitungsgebiet/ Secteur de travail	Wasserkörper / Masse d'eau		Koordinaten der Einleitungsstelle/ Coordonnées du point de rejet			Name der Kläranlage Nom STEP	Quelle bzw. Methode / Source et méthode	Branche	NOSE-P-Code	Bezugsjahr/ Année de référence	Ausbaugröße / Capacité EW/EH	Jahresfrachten/ Flux annuels				Falls EW>10.000 konform mit RL 91/271/ SI EH >10.000 conforme à la dir. 91/271
														CSB/ DCO	Nges/ Ntotal	Pges/ Ptotal	Sonstige Kenngrößen/ Autre paramètre	
			kg	kg	kg	Parameter/ Paramètre	kg											
260	DERP	2600	2600000/0	Mosel	Gauß-K.	2585600	5553320	Briedern-Mesenich, Briedern				2001	4.400	3.000	800	190		
261	DERP	2600	2642628/0	Queidersbach	Gauß-K.	3401345	5470670	Queidersbach				2001	4.400	28.000	8.300	1.640		
262	DERP	2600	2600000/1	Obere Mosel	Gauß-K.	2530196	5497787	Wincheringen Gka				2001	4.400	6.000	2.200	450		+
263	DERP	2600	2684800/0	Erdenbach	Gauß-K.	2575540	5548900	Bad Bertrich				2001	4.000	14.000	3.800	950		
264	DERP	2600	2699200/0	Ehrbach	Gauß-K.	3395760	5562770	Ehrbachtal, Ney				2001	4.000	3.000	800	310		
265	DERP	2600	2628000/3	Untere Prüm	Gauß-K.	2533056	5522867	Irrel				2001	4.000	10.000	5.100	830		
266	DERP	2600	2678000/2	Untere Lieser	Gauß-K.	2558630	5550420	Manderscheid Gka				2001	4.000	6.000	2.200	580		
267	DERP	2600	2628000/2	Mittlere Prüm	Gauß-K.	2526200	5550140	Waxweiler Zka				2001	4.000	4.000	2.600	430		+
268	DERP	2600	2600000/1	Obere Mosel	Gauß-K.	2531757	5501635	Nittel				2001	3.880	4.000	1.100	730		
269	DERP	2600	2660000/3	Untere Kyll	Gauß-K.	2543552	5529042	Mittlere Kyll Gka (Auw)				2001	3.870	6.000	1.100	400		+
270	DERP	2600	2684000/0	Ueßbach	Gauß-K.	2571460	5559180	Auderath-Schmitt, Schmitt				2001	3.800	3.000	1.800	290		+
271	DERP	2600	2600000/0	Mosel	Gauß-K.	2583520	5551220	Ediger-Eller				2001	3.800	12.000	1.700	210		
272	DERP	2600	2696000/1	Oberer Elzbach	Gauß-K.	2577650	5573110	Mimbachtal, Bermel				2001	3.700	8.000	2.400	760		+
273	DERP	2600	2629800/0	Stegbach	Gauß-K.	2538953	5513276	Trierweiler Gka				2001	3.700	14.000	10.200	1.130		
274	DERP	2600	2666000/1	Oberer Spanger Bach	Gauß-K.	2546448	5536872	Dudeldorf Gka				2001	3.660	6.000	2.200	280		
275	DERP	2600	2628600/2	Untere Enz	Gauß-K.	2524197	5533980	Mettendorf Gka				2001	3.660	7.000	4.000	460		+
276	DERP	2600	2660000/3	Untere Kyll	Gauß-K.	2547087	5526845	Schleidweiler-Rodt				2001	3.600	3.000	2.200	240		
277	DERP	2600	2699800/0	Konderbach	Gauß-K.	3395910	5573150	Waldesch				2001	3.600	5.000	2.600	270		
278	DERP	2600	2694600/0	Mörsdorferbach	Gauß-K.	2592620	5546020	Blankenrath				2001	3.500	6.000	1.600	680		
279	DERP	2600	2680000/2	Untere Alf	Gauß-K.	2571230	5555630	Lutzerath				2001	3.500	4.000	1.300	280		+(2003)
280	DERP	2600	2642640/0	Rodalb	Gauß-K.	3405037	5451837	Ruppertsweiler				2001	3.500	5.000	3.200	470		+
281	DERP	2600	2634000/0	Albach	Gauß-K.	2536951	5504467	Tawern				2001	3.500	4.000	4.600	340		
282	DERP	2600	2684000/0	Ueßbach	Gauß-K.	2570200	5563270	Ulmen				2001	3.500	12.000	4.300	840		+
283	DERP	2600	2642628/0	Queidersbach	Gauß-K.	3399852	5473028	Bann				2001	3.400	22.000	7.500	940		
284	DERP	2600	2642620/0	Moosalbe	Gauß-K.	3402856	5464866	Steinalben				2001	3.400	8.000	2.100	770		
285	DERP	2600	2628800/2	Untere Nims	Gauß-K.	2536126	5542808	Bitburg-Nord Gka (Nattenheim)				2001	3.285	1.000	100	50		

**Bestandsaufnahme der punktuellen Emissionen (Kläranlagen > 2.000 EW) /
Inventaire des rejets ponctuels (stations d'épuration > 2.000 EH)**

Nr.	Staat / Etat Bundesland / Land	Bearbeitungsgebiet/ Secteur de travail	Wasserkörper / Masse d'eau		Koordinaten der Einleitungsstelle/ Coordonnées du point de rejet			Name der Kläranlage Nom STEP	Quelle bzw. Methode / Source et méthode	Branche	NOSE-P-Code	Bezugsjahr/ Année de référence	Ausbaugröße / Capacité EW/EH	Jahresfrachten/ Flux annuels					Falls EW > 10.000 konform mit RL 91/271/ SI EH > 10.000 conforme à la dir. 91/271		
														CSB/ DCO	Nges/ Ntotal	Pges/ Ptotal	Sonstige Kenngrößen/ Autre paramètre				
			kg	kg	kg	Parameter/ Paramètre	kg														
286	DERP	2600	2627200/2	Unterer Gaybach	Gauß-K.	2520175	5529178	Gaytal Gka (Niedersgegen)				2001	3.200	19.000	5.700	770					
287	DERP	2600	2642640/0	Rodalb	Gauß-K.	3401831	5449848	Lemberg				2001	3.100	11.000	4.700	830					+
288	DERP	2600	2628600/1	Obere Enz	Gauß-K.	2521715	5541032	Neuerburg				2001	3.100	11.000	3.600	610					
289	DERP	2600	2628000/3	Untere Prüm	Gauß-K.	2531761	5541092	Am Erzberg Gka (Wiersdorf)				2001	3.072	6.000	1.200	450					+
290	DERP	2600	2628800/2	Untere Nims	Gauß-K.	2533955	5532400	Untere Nims Gka (Messeric)				2001	3.045	7.000	1.100	450					+
291	DERP	2600	2696000/2	Unterer Elzbach	Gauß-K.	2587580	5571250	Kehrig				2001	3.000	2.000	1.200	330					
292	DERP	2600	2660000/3	Untere Kyll	Gauß-K.	2546311	5522253	Kordel				2001	3.000	26.000	7.400	950					+
293	DERP	2600	2642600/2	Unterer Schwarzbach	Gauß-K.	2608880	5457140	Rieschweiler				2001	3.000	16.000	6.800	790					+
294	DERP	2600	2696000/1	Oberer Elzbach	Gauß-K.	2580250	5570140	Masburg- Urmersbach- Hauroth, Urmersbach				2001	2.970	6.000	2.800	500					
295	DERP	2600	2626800/0	Irsen	Gauß-K.	2514080	5547060	Irsental Gka				2001	2.775	5.000	3.200	660					
296	DERP	2600	2666000/2	Unterer Spanger Bach	Gauß-K.	2548453	5535589	Beilingen-Herforst Gka (Beilingen)				2001	2.650	5.000	1.800	250					
297	DERP	2600	2677400/0	Veldenzbach	Gauß-K.	2579700	5525550	Gonzerath				2001	2.600	6.000	2.700	350					
298	DERP	2600	2642682/0	Trualbe	Gauß-K.	3392298	5444872	Trulben				2001	2.600	8.000	3.400	430					+
299	DERP	2600	2628800/1	Obere Nims	Gauß-K.	2534328	5565290	Weinsheim (Industriegebiet)				2001	2.600	15.000	4.400	470					
300	DERP	2600	2674000/1	Obere Salm	Gauß-K.	2556160	5542280	Großlittgen Gka				2001	2.560	4.000	1.200	310					+
301	DERP	2600	2642600/2	Unterer Schwarzbach	Gauß-K.	3399999	5464879	Hermersberg				2001	2.500	4.000	1.800	370					+
302	DERP	2600	2642680/0	Hornbach	Gauß-K.	2599488	5451156	Hornbach				2001	2.500	13.000	5.800	850					
303	DERP	2600	2696000/2	Unterer Elzbach	Gauß-K.	2583360	5574180	Karbachtal, Monreal				2001	2.500	13.000	6.800	640					
304	DERP	2600	2600000/0	Mosel	Gauß-K.	2586240	5559690	Klotten				2001	2.500	6.000	2.600	490					
305	DERP	2600	2600000/0	Mosel	Gauß-K.	2598090	5563390	Moselkern				2001	2.500	2.000	900	240					
306	DERP	2600	2628800/2	Untere Nims	Gauß-K.	2535660	5539477	Rittersdorf				2001	2.315	4.000	1.200	360					
307	DERP	2600	2642520/0	Lambsbach	Gauß-K.	2602218	5468347	Bechhofen				2001	2.200	19.000	6.800	1.310					
308	DERP	2600	2628000/3	Untere Prüm	Gauß-K.	2528983	5532931	Bettingen				2001	2.200	6.000	1.500	270					+
309	DERP	2600	2628400/0	Alfbach	Gauß-K.	2519954	5565948	Bleialf Gka				2001	2.200	8.000	2.500	270					+

**Bestandsaufnahme der punktuellen Emissionen (Kläranlagen > 2.000 EW) /
Inventaire des rejets ponctuels (stations d'épuration > 2.000 EH)**

Nr.	Staat / Etat Bundesland / Land	Bearbeitungsgebiet/ Secteur de travail	Wasserkörper / Masse d'eau		Koordinaten der Einleitungsstelle/ Coordonnées du point de rejet			Name der Kläranlage Nom STEP	Quelle bzw. Methode / Source et méthode	Branche	NOSE-P-Code	Bezugsjahr/ Année de référence	Ausbaugröße / Capacité EW/EH	Jahresfrachten/ Flux annuels					Falls EW > 10.000 konform mit RL 91/271/ SI EH > 10.000 conforme à la dir. 91/271	
			Nr./n°	Name/Nom	GIS-Typ/ Type SIG	X	Y							CSB/ DCO	Nges/ Ntotal	Pges/ Ptotal	Sonstige Kenngrößen/ Autre paramètre			
																	Parameter/ Paramètre	kg		
310	DERP	2600	2546420/0	Ellerbach	Gauß-K.	2578350	5558050	Gevenich-Buechel, Gevenich		kom		2001	2.200	4.000	700	300				+
311	DERP	2600	2642660/0	Wallhalbe	Gauß-K.	3397589	5461868	Hoeheinoed		kom		2001	2.200	5.000	2.500	510				+
312	DERP	2600	2617920/0	Dilmarbach	Gauß-K.	2527911	5491632	Palzem Gka		kom		2001	2.200	2.000	300	210				
313	DERP	2600	2642684/0	Felsalbe	Gauß-K.	3394816	5450666	Pirmasens - Winzeln		kom		2001	2.200	3.000	1.200	290				
314	DERP	2600	2678400/0	Kleine Kyll	Gauß-K.	2554478	5557687	Kleine Kyll Gka (Niederstadtfeld)		kom		2001	2.125	4.000	1.100	390				
315	DERP	2600	2660000/3	Untere Kyll	Gauß-K.	2545066	5520702	Butzweiler		kom		2001	2.100	2.000	2.700	310				+
316	DERP	2600	2660000/3	Untere Kyll	Gauß-K.	2549457	5529457	Zemmer		kom		2001	2.050	6.000	2.500	330				
317	DERP	2600	2600000/0	Mosel	Gauß-K.	2567881	5525917	Minheim		kom		2001	2.030	1.000	800	50				
318	DERP	2600	2642620/0	Moosalbe	Gauß-K.	3405438	5465719	Geiselberg		kom		2001	2.000	11.000	4.600	860				
319	DERP	2600	2646000/0	Prims	Gauß-K.	2563981	5498047	Gusenburg- Grimburg		kom		2001	2.000	4.000	1.700	150				
320	DERP	2600	2692000/0	Endertbach	Gauß-K.	2582870	5561560	Landkern- Greimersburg, Landkern		kom		2001	2.000	4.000	1.100	350				
321	DERP	2600	2600000/0	Mosel	Gauß-K.	2596410	5561900	Mueden		kom		2001	2.000	2.000	1.400	360				+
322	DERP	2600	2665800/0	Neidenbach	Gauß-K.	2539818	5548787	Neidenbach Gka		kom		2001	2.000	5.000	2.000	270				+
323	DERP	2600	2674000/1	Obere Salm	Gauß-K.	2557140	5540900	Vordereifel Gka (Burg)		kom		2001	2.000	5.000	1.600	310				
324	DERP	2600	2642678/0	Auerbach	Gauß-K.	2605533	5466597	Wiesbach		kom		2001	2.000	4.000	1.900	180				
325	DERP	2600	2656000/2	Untere Ruwer	Gauß-K.	2550046	5497127	Zerf Gka		kom		2001	2.000	5.000	2.500	410				+
326	DENW	2600	DE_NRW_266_111844	Oberlauf Kyll	Gauß-K.	2535600	5581700	Kronenburg GKA		kom		2002	8.000	12.417	4.351	382				
327	DENW	2600	DE_NRW_26636_2684	Glaadtbach	Gauß-K.	2539060	5582480	Dahlem		kom		2002	4.700	10.866	3.265	460				+
										Summen				20.615.845	5.521.036	741.194				

**Bestandsaufnahme der punktuellen Emissionen (Industrielle Einleiter) /
Inventaire des rejets ponctuels (rejeteurs industriels)**

Staat / Etat Bundesland / Land	Bearbeitungsgebiet/ Secteur de travail	Wasserkörper / Masse d'eau		Koordinaten der Einleitungsstelle/ Coordonnées du point de rejet			Name der Kläranlage Nom STEP	Quelle bzw. Methode / Source et methode	Branche	NOSE-P-Code	Bezugsjahr/ Année de référence	Ausbaugröße / Capacité EW/EH	Jahresfrachten/ Flux annuels				
		Nr./n°	Name/Nom	GIS-Typ/ Type SIG	X	Y							CSB/ DCO	Nges/ Ntotal	Pges/ Ptotal	Sonstige Kenngrößen/ Autre paramètre	
																kg	kg
FR00	2600	FR_RW_F_A6--0100G63si	MEURTHE 3	Lambert 2	926196	2391931	CRISTALLERIE DE BACCARAT	1	Ind.	104.11	2001					Plomb	110
FR00	2600	FR_RW_F_A9--0100G10c120	SARRE 3	Lambert 2	945138	2456403	Solvay Sarralbe	1	Ind.	105.12	2001					Carbone Organique	70200
FR00	2600	FR_RW_F_A95-0200P26i200	ROSSELLE 2	Lambert 2	919577	2469301	ATOCHEM Rejet station finale	1	Ind.	105.09	2001					B T X	1440
FR00	2600	FR_RW_F_A95-0200P26i200	ROSSELLE 2	Lambert 2	919577	2469301	ATOCHEM Rejet station finale	1	Ind.	105.09	2001					Cyanures libres	510
FR00	2600	FR_RW_F_A95-0200P26i200	ROSSELLE 2	Lambert 2	919577	2469301	ATOCHEM Rejet station finale	1	Ind.	105.09	2001					AOX	2560
FR00	2600	FR_RW_F_A95-0200P26i200	ROSSELLE 2	Lambert 2	919577	2469301	ATOCHEM Rejet station finale	1	Ind.	105.09	2001					Chlorures	2320000
FR00	2600	FR_RW_F_A95-0200P26i200	ROSSELLE 2	Lambert 2	919577	2469301	ATOCHEM Rejet station finale	1	Ind.	105.09	2001		61000			Zinc	3800
FR00	2600	FR_RW_F_A95-0200P26i200	ROSSELLE 2	Lambert 2	919577	2469301	ATOCHEM Rejet station finale	1	Ind.	105.09	2001					Nickel	760
FR00	2600	FR_RW_F_A95-0200P26i200	ROSSELLE 2	Lambert 2	919577	2469301	ATOCHEM Rejet station finale	1	Ind.	105.09	2001					Fluor	16000
FR00	2600	FR_RW_F_A95-0200P26i200	ROSSELLE 2	Lambert 2	919577	2469301	ATOCHEM Rejet station finale	1	Ind.	105.09	2001					Cuivre	460
FR00	2600	FR_RW_F_A95-0200P26i200	ROSSELLE 2	Lambert 2	919577	2469301	ATOCHEM Rejet station finale	1	Ind.	105.09	2001						
FR00	2600	FR_RW_F_A95-0200P26i200	ROSSELLE 2	Lambert 2	919577	2469301	ATOCHEM Rejet station finale	1	Ind.	105.09	2001			257000		Carbone Organique	227000
FR00	2600	FR_RW_F_A95-0200P26i200	ROSSELLE 2	Lambert 2	919577	2469301	ATOCHEM Rejet station finale	1	Ind.	105.09	2001					Phénol	220
FR00	2600	FR_RW_F_A95-0200P26i200	ROSSELLE 2	Lambert 2	919590	2469400	Protelor	1	Ind.	105.09	2001					Zinc	319
FR00	2600	FR_RW_F_A95-0200P26i200	ROSSELLE 2	Lambert 2	919590	2469400	Protelor	1	Ind.	105.09	2001					Cuivre	104
FR00	2600	FR_RW_F_A--0060G10c020	MOSELLE 6	Lambert 2	881245	2467136	UEM (centrale de Chambière)	1	Ind.	101.01	2001					Carbone Organique	214000
FR00	2600	FR_RW_F_A--0060G10c020	MOSELLE 6	Lambert 2	879100	2492600	ETILAM	1	Ind.	104.12	2001					Nickel	639
FR00	2600	FR_RW_F_A--0060P63s	MOSELLE 1	Lambert 2	931100	2329350	SOVOS	1	Ind.	105.05	2001					Chrome	110
FR00	2600	FR_RW_F_A--0060P63s	MOSELLE 1	Lambert 2	931100	2329350	SOVOS	1	Ind.	105.05	2001					Carbone Organique	98800
FR00	2600	FR_RW_F_A--0060G10c020	MOSELLE 6	Lambert 2	878150	2478700	Technilor	1	Ind.	104.11	2001					Zinc	1910
FR00	2600	FR_RW_F_A950200P26s298	ROSSELLE 3	Lambert 2	932700	2475900	VFT France	1	Ind.	105.09	2001					B T X	986
FR00	2600	FR_RW_F_A950200P26s298	ROSSELLE 3	Lambert 2	932700	2475900	VFT France	1	Ind.	105.09	2001					Cyanures libres	793
FR00	2600	FR_RW_F_A950200P26s298	ROSSELLE 3	Lambert 2	932700	2475900	VFT France	1	Ind.	105.09	2001					Cuivre	219
FR00	2600	FR_RW_F_A950200P26s298	ROSSELLE 3	Lambert 2	932700	2475900	VFT France	1	Ind.	105.09	2001					Carbone Organique	105000
FR00	2600	FR_RW_F_A950200P26s298	ROSSELLE 3	Lambert 2	932700	2475900	VFT France	1	Ind.	105.09	2001					Phénol	1930
FR00	2600	FR_RW_F_A6--0100G63si	MEURTHE 3	Lambert 2	942800	2375400	Bodycote hit	1	Ind.	107.01	2001					Chrome	61
FR00	2600	FR_RW_F_A--0060G10c020	MOSELLE 6	Lambert 2	882800	2476800	Cimulec	1	Ind.	107.01	2001					Plomb	195
FR00	2600	FR_RW_F_A--0060G10c020	MOSELLE 6	Lambert 2	882800	2476800	Cimulec	1	Ind.	107.01	2001					Nickel	98
FR00	2600	FR_RW_F_A--0060G10c020	MOSELLE 6	Lambert 2	882800	2476800	Cimulec	1	Ind.	107.01	2001					Cuivre	3170
FR00	2600	FR_RW_F_A--0060G63iB	MOSELLE 3	Lambert 2	910806	2354400	European Printed Products (E2P)	1	Ind.	107.04	2001					Nickel	32
FR00	2600	FR_RW_F_A91-0200P10c	ALBE 1	Lambert 2	923726	2443784	Eurosérum Sodiaal	1	Ind.	105.09	2001				7300		
FR00	2600	FR_RW_F_A91-0200P10c	ALBE 1	Lambert 2	923726	2443784	Eurosérum Sodiaal	1	Ind.	105.09	2001					Carbone Organique	152000
FR00	2600	FR_RW_F_A4170300P63s	CLEURIE	Lambert 2	933407	2351174	Doridant SA	1	Ind.	105.04	2001					Carbone Organique	82100
FR00	2600	FR_RW_F_A4170300P63s	CLEURIE	Lambert 2	933407	2351174	Blanchiment de Xonrupt n°2	1	Ind.	105.04	2001					Carbone Organique	79300
FR00	2600	FR_RW_F_A61-0200P63s	RABODEAU	Lambert 2	938572	2385221	SOCOVOGSES	1	Ind.	105.04	2001					Carbone Organique	182000
FR00	2600	FR_RW_F_A6090590P63s	VALDANGE	Lambert 2	934200	2378875	FAURECIA	1	Ind.	105.09	2001					Nickel	91
FR00	2600	FR_RW_F_A43-0200G63s	VOLOGNE 3	Lambert 2	918400	2358200	Papeterie de Docelles	1	Ind.	105.07	2001					Zinc	109
FR00	2600	FR_RW_F_A95-0200P26i200	ROSSELLE 2	Lambert 2	919600	2469220	SETNE Huchet	1	Ind.	101.01	2001					Chlorures	4510000
FR00	2600	FR_RW_F_A95-0200P26i200	ROSSELLE 2	Lambert 2	919600	2469220	SETNE Huchet	1	Ind.	101.01	2001					Carbone Organique	93200
FR00	2600	FR_RW_F_A68-0200G10c	SANON 2	Lambert 2	895499	2409649	Solvay carbonate	1	Ind.	105.09	2001					Chlorures	654000000
FR00	2600	FR_RW_F_A8230330P10c	RUISSEAU DE STE M	Lambert 2	865589	2470053	SOVAB FRANCEAUX	1	Ind.	107.01	2001					Plomb	61
FR00	2600	FR_RW_F_A8230330P10c	RUISSEAU DE STE M	Lambert 2	865589	2470053	SOVAB FRANCEAUX	1	Ind.	107.01	2002					Zinc	824
FR00	2600	FR_RW_F_A8230330P10c	RUISSEAU DE STE M	Lambert 2	865589	2470053	SOVAB FRANCEAUX	1	Ind.	107.01	2001					Nickel	95
FR00	2600	FR_RW_F_A8230330P10c	RUISSEAU DE STE M	Lambert 2	865589	2470053	SOVAB FRANCEAUX	1	Ind.	107.01	2002					Chrome	1340
FR00	2600	FR_RW_F_A--0060G10c020	MOSELLE 6	Lambert 2	879880	2483670	CPT Richemont	1	Ind.	105.12	2001					Arsenic	17
FR00	2600	FR_RW_F_A--0060G10c020	MOSELLE 6	Lambert 2	879880	2483670	CPT Richemont	1	Ind.	105.12	2001					Zinc	252
FR00	2600	FR_RW_F_A--0060G10c020	MOSELLE 6	Lambert 2	879880	2483670	CPT Richemont	1	Ind.	105.12	2001					Carbone Organique	82400
FR00	2600	FR_RW_F_A--0060G10c020	MOSELLE 6	Lambert 2	874530	2435130	EDF Blénod	1	Ind.	101.01	2001					Zinc	313
FR00	2600	FR_RW_F_A--0060G10c020	MOSELLE 6	Lambert 2	874530	2435130	EDF Blénod	1	Ind.	101.01	2001					Cuivre	692
FR00	2600	FR_RW_F_A--0060G10c020	MOSELLE 6	Lambert 2	881360	2470150	EDF LA MAXE	1	Ind.	101.01	2001					Zinc	482

**Bestandsaufnahme der punktuellen Emissionen (Industrielle Einleiter) /
Inventaire des rejets ponctuels (rejeteurs industriels)**

Staat / Etat Bundesland / Land	Bearbeitungsgebiet/ Secteur de travail	Wasserkörper / Masse d'eau		Koordinaten der Einleitungsstelle/ Coordonnées du point de rejet			Name der Kläranlage Nom STEP	Quelle bzw. Methode / Source et méthode	Branche	NOSE-P-Code	Bezugsjahr/ Année de référence	Ausbaugröße / Capacité EW/EH	Jahresfrachten/ Flux annuels					
		Nr./n°	Name/Nom	GIS-Typ/ Type SIG	X	Y							CSB/ DCO	Nges/ Ntotal	Pges/ Ptotal	Sonstige Kenngrößen/ Autre paramètre		
																kg	kg	kg
FR00	2600	FR_RW_F_A--0060G10c020	MOSELLE 6	Lambert 2	881360	2470150	EDF LA MAXE	1	Ind.	101.01	2001						Cuivre	997
FR00	2600	FR_RW_F_A6--0100P63s020	MEURTHE 2	Lambert 2	934260	2378800	Faurecia	1	Ind.	105.09	2001						Plomb	51
FR00	2600	FR_RW_F_A6--0100P63s020	MEURTHE 2	Lambert 2	934260	2378800	Faurecia	1	Ind.	105.09	2001						Zinc	102
FR00	2600	FR_RW_F_A6--0100P63s020	MEURTHE 2	Lambert 2	934260	2378800	Faurecia	1	Ind.	105.09	2001						Nickel	91
FR00	2600	FR_RW_F_A6--0100P63s020	MEURTHE 2	Lambert 2	934260	2378800	Faurecia	1	Ind.	105.09	2001						Carbone Organique	81800
FR00	2600	FR_RW_F_A6--0100P63s020	MEURTHE 2	Lambert 2	934260	2378800	Faurecia	1	Ind.	105.09	2001						Phénol	237
FR00	2600	FR_RW_F_A95-0200P26i200	ROSSELLE 2	Lambert 2	919822	2470670	HBL COKERIE CARLING BIOLOG.	1	Ind.	105.09	2001						Cyanures libres	204
FR00	2600	FR_RW_F_A95-0200P26i200	ROSSELLE 2	Lambert 2	919822	2470670	HBL COKERIE CARLING BIOLOG.	1	Ind.	105.09	2001						Zinc	168
FR00	2600	FR_RW_F_A95-0200P26i200	ROSSELLE 2	Lambert 2	919822	2470670	HBL COKERIE CARLING BIOLOG.	1	Ind.	105.09	2001			53000			Nickel	30
FR00	2600	FR_RW_F_A95-0200P26i200	ROSSELLE 2	Lambert 2	919822	2470670	HBL COKERIE CARLING BIOLOG.	1	Ind.	105.09	2001						Carbone Organique	52700
FR00	2600	FR_RW_F_A95-0200P26i200	ROSSELLE 2	Lambert 2	919822	2470670	HBL COKERIE CARLING BIOLOG.	1	Ind.	105.09	2001						Phénol	355
FR00	2600	FR_RW_F_A--0060G63iB	MOSELLE 3	Lambert 2	912698	2354751	ARJO WIGGINS SA	1	Ind.	105.07	2001				7300			
FR00	2600	FR_RW_F_A--0060G63iB	MOSELLE 3	Lambert 2	912698	2354751	ARJO WIGGINS SA	1	Ind.	105.07	2001						Carbone Organique	53800
FR00	2600	FR_RW_F_A--0060G63iB	MOSELLE 3	Lambert 2	903974	2365176	NORSKE SKOG GOLBEY	1	Ind.	105.07	2001						Cyanures libres	876
FR00	2600	FR_RW_F_A--0060G63iB	MOSELLE 3	Lambert 2	903974	2365176	NORSKE SKOG GOLBEY	1	Ind.	105.07	2001						Tétrachloréthène	11371
FR00	2600	FR_RW_F_A--0060G63iB	MOSELLE 3	Lambert 2	903974	2365176	NORSKE SKOG GOLBEY	1	Ind.	105.07	2001						Tétrachl.Carbone	1549
FR00	2600	FR_RW_F_A--0060G63iB	MOSELLE 3	Lambert 2	903974	2365176	NORSKE SKOG GOLBEY	1	Ind.	105.07	2001				6210			
FR00	2600	FR_RW_F_A--0060G63iB	MOSELLE 3	Lambert 2	903974	2365176	NORSKE SKOG GOLBEY	1	Ind.	105.07	2001						Zinc	730
FR00	2600	FR_RW_F_A--0060G63iB	MOSELLE 3	Lambert 2	903974	2365176	NORSKE SKOG GOLBEY	1	Ind.	105.07	2001						Carbone Organique	245000
FR00	2600	FR_RW_F_A6--0120G10i	MORTAGNE2	Lambert 2	917723	2382027	PAPETERIES MATUSSIERE ET FOREST 3	1	Ind.	105.07	2002						Arsenic	7
FR00	2600	FR_RW_F_A6--0120G10i	MORTAGNE2	Lambert 2	917723	2382027	PAPETERIES MATUSSIERE ET FOREST 3	1	Ind.	105.07	2001						Plomb	33
FR00	2600	FR_RW_F_A6--0120G10i	MORTAGNE2	Lambert 2	917723	2382027	PAPETERIES MATUSSIERE ET FOREST 3	1	Ind.	105.07	2002						Zinc	28
FR00	2600	FR_RW_F_A6--0120G10i	MORTAGNE2	Lambert 2	917723	2382027	PAPETERIES MATUSSIERE ET FOREST 3	1	Ind.	105.07	2001						Nickel	33
FR00	2600	FR_RW_F_A6--0120G10i	MORTAGNE2	Lambert 2	917723	2382027	PAPETERIES MATUSSIERE ET FOREST 3	1	Ind.	105.07	2002						Cadmium	30
FR00	2600	FR_RW_F_A6--0120G10i	MORTAGNE2	Lambert 2	917723	2382027	PAPETERIES MATUSSIERE ET FOREST 3	1	Ind.	105.07	2002						Chrome	51
FR00	2600	FR_RW_F_A6--0120G10i	MORTAGNE2	Lambert 2	917723	2382027	PAPETERIES MATUSSIERE ET FOREST 3	1	Ind.	105.07	2002						Cuivre	10
FR00	2600	FR_RW_F_A6--0120G10i	MORTAGNE2	Lambert 2	917723	2382027	PAPETERIES MATUSSIERE ET FOREST 3	1	Ind.	105.07	2001						Carbone Organique	93200
FR00	2600	FR_RW_F_A43-0200G63s	VOLOGNE 3	Lambert 2	924865	2363819	PAPETERIES MOUGEOT	1	Ind.	105.07	2001						AOX	1160
FR00	2600	FR_RW_F_A43-0200G63s	VOLOGNE 3	Lambert 2	924865	2363819	PAPETERIES MOUGEOT	1	Ind.	105.07	2001						Carbone Organique	60000
FR00	2600	FR_RW_F_A--0060G10c020	MOSELLE 6	Lambert 2	878519	2478571	ASCOMETAL	1	Ind.	105.12	2001						Zinc	1020
FR00	2600	FR_RW_F_A--0060G10c020	MOSELLE 6	Lambert 2	872774	2438860	PONT A MOUSSON SA	1	Ind.	104.12	2001						Cyanures libres	242
FR00	2600	FR_RW_F_A--0060G10c020	MOSELLE 6	Lambert 2	872774	2438860	PONT A MOUSSON SA	1	Ind.	104.12	2001						Phénol	1600
FR00	2600	FR_RW_F_A--0060G10c020	MOSELLE 6	Lambert 2	872784	2438870	PONT A MOUSSON et Fonderie de Blenod	1	Ind.	104.12	2001						Cyanures libres	94
FR00	2600	FR_RW_F_A--0060G10c020	MOSELLE 6	Lambert 2	872784	2438870	PONT A MOUSSON et Fonderie de Blenod	1	Ind.	104.12	2001						Carbone Organique	203000
FR00	2600	FR_RW_F_A--0060G10c020	MOSELLE 6	Lambert 2	872784	2438870	PONT A MOUSSON et Fonderie de Blenod	1	Ind.	104.12	2001						HAP somme(6)	7
FR00	2600	FR_RW_F_A--0060G10c020	MOSELLE 6	Lambert 2	872784	2438870	PONT A MOUSSON et Fonderie de Blenod	1	Ind.	104.12	2001						Phénol	1420
FR00	2600	FR_RW_F_A--0060G10c010	MOSELLE 5	Lambert 2	874470	2423120	St Gobain LIVERDUN	1	Ind.	104.12	2001						Zinc	111
FR00	2600	FR_RW_F_A--0060G10i	MOSELLE 4	Lambert 2	877830	2407590	SAM Neuves Maisons	1	Ind.	105.12	2001						Zinc	365
FR00	2600	FR_RW_F_A--0060G10i	MOSELLE 4	Lambert 2	877830	2407590	SAM Neuves Maisons	1	Ind.	105.12	2001						Nickel	22
FR00	2600	FR_RW_F_A85-0200P10i	FENSCH	Lambert 2	876834	2488032	Arcelor packaging international	1	Ind.	105.12	2001						Zinc	219
FR00	2600	FR_RW_F_A85-0200P10i	FENSCH	Lambert 2	876834	2488032	Arcelor packaging international	1	Ind.	105.12	2001						Nickel	80
FR00	2600	FR_RW_F_A85-0200P10i	FENSCH	Lambert 2	876834	2488032	Arcelor packaging international	1	Ind.	105.12	2001						Chrome	73
FR00	2600	FR_RW_F_A85-0200P10i	FENSCH	Lambert 2	876834	2488032	Arcelor packaging international	1	Ind.	105.12	2001						Carbone Organique	114000
FR00	2600	FR_RW_F_A85-0200P10i	FENSCH	Lambert 2	876834	2488032	Arcelor packaging international	1	Ind.	105.12	2001						Phénol	35
FR00	2600	FR_RW_F_A85-0200P10i	FENSCH	Lambert 2	876860	2488060	Sollac Lorraine	1	Ind.	105.12	2001						Cyanures libres	51
FR00	2600	FR_RW_F_A85-0200P10i	FENSCH	Lambert 2	876860	2488060	Sollac Lorraine	1	Ind.	105.12	2001						Phénol	73
FR00	2600	FR_RW_F_A4170300P63s	CLEURIE	Lambert 2	933407	2351174	blanchiment des Hautes Vosges	1	Ind.	105.04	2001						Carbone Organique	71900
LUXX	2600	IV-2	Wiltz	Gauß-K.	61979	114505	Circuit Foil		ind.	105.12	2001						Kupfer	79
LUXX	2600	IV-3	Wiltz	Gauß-K.	61979	114505	Circuit Foil		ind.	105.12	2001						Zink	274
LUXX	2600	VI-3	Alzette	Gauß-K.	82210	73700	Du Pont de Nemours		ind.	104.09/105.09	2001			687	97	44		

**Bestandsaufnahme der punktuellen Emissionen (Industrielle Einleiter) /
Inventaire des rejets ponctuels (rejeteurs industriels)**

Staat / Etat Bundesland / Land	Bearbeitungsgebiet/ Secteur de travail	Wasserkörper / Masse d'eau		Koordinaten der Einleitungsstelle/ Coordonnées du point de rejet			Name der Kläranlage Nom STEP	Quelle bzw. Methode / Source et methode	Branche	NOSE-P-Code	Bezugsjahr/ Année de référence	Ausbaugröße / Capacité EW/EH	Jahresfrachten/ Flux annuels						
		Nr./n°	Name/Nom	GIS-Typ/ Type SIG	X	Y							CSB/ DCO	Nges/ Ntotal	Pges/ Ptotal	Sonstige Kenngrößen/ Autre paramètre			
																kg	kg	kg	Parameter/ Paramètre
DESL	2600	II-3	Blies 3	Gauß-K.	2588438	5469178	Kraftwerk Bexbach		ind.		2002		47.393	41.893	594				
DESL	2600	II-3	Blies 3	Gauß-K.	2588438	5469178	Kraftwerk Bexbach		ind.		2002						Kupfer	190	
DESL	2600	II-3	Blies 3	Gauß-K.	2588438	5469178	Kraftwerk Bexbach		ind.		2002						Chloride	3.780.000	
DESL	2600	II-2.2	Erbach I	Gauß-K.	2597926	5466292	Karlsberg Brauerei		ind.	15960	2002		38.320	3.431	6.946				
DESL	2600	II-2.2	Erbach I	Gauß-K.	2597926	5466292	Karlsberg Brauerei		ind.	15960	2002						TOC	184.728	
DESL	2600	III-2.1	Rohrbach 1	Gauß-K.	2580000	5460095	Drahtwerk St.Ingbert GmbH		ind.	105.01	2002		5900	1300	11			Nickel	59
DESL	2600	III-2.1	Rohrbach 1	Gauß-K.	2580000	5460095	Drahtwerk St.Ingbert GmbH		ind.	105.01	2002							Zink	407
DESL	2600	I	Saar (gesamt)	Gauß-K.	2564368	5457429	Kraftwerk Fenne		ind.	101.01	2002		10588	19943	146				
DESL	2600	I	Saar (gesamt)	Gauß-K.	2564368	5457429	Kraftwerk Fenne		ind.	101.01	2002							Chloride	2.570.000
DESL	2600	I	Saar (gesamt)	Gauß-K.	2560985	5458236	Saarstahl AG Werk Völklingen		ind.	104.12	2002		15818	2127	333				
DESL	2600	I	Saar (gesamt)	Gauß-K.	2560985	5458236	Saarstahl AG Werk Völklingen		ind.	104.12	2002							Blei	77
DESL	2600	I	Saar (gesamt)	Gauß-K.	2560985	5458236	Saarstahl AG Werk Völklingen		ind.	104.12	2002							Zink	326
DESL	2600	I	Saar (gesamt)	Gauß-K.	2555719	5462319	Kraftwerk Enseldorf		ind.	101.01	2002							Cadmium	6
DESL	2600	I	Saar (gesamt)	Gauß-K.	2555719	5462319	Kraftwerk Enseldorf		ind.	101.01	2002							Chrom	58
DESL	2600	I	Saar (gesamt)	Gauß-K.	2555719	5462319	Kraftwerk Enseldorf		ind.	101.01	2002							Kupfer	115
DESL	2600	I	Saar (gesamt)	Gauß-K.	2555719	5462319	Kraftwerk Enseldorf		ind.	101.01	2002							Quecksilber	1
DESL	2600	I	Saar (gesamt)	Gauß-K.	2555719	5462319	Kraftwerk Enseldorf		ind.	101.01	2002							Nickel	58
DESL	2600	I	Saar (gesamt)	Gauß-K.	2555719	5462319	Kraftwerk Enseldorf		ind.	101.01	2002							Blei	58
DESL	2600	III-4.3	Fischbach	Gauß-K.	2574935	5466805	Kraftwerk Weiher		ind.	101.01	2002		6.665	20.275	125				
DESL	2600	III-4.3	Fischbach	Gauß-K.	2574935	5466805	Kraftwerk Weiher		ind.	101.01	2002							Chloride	4.130.000
DESL	2600	III-2.1	Rohrbach 1	Gauß-K.	2575765	5453845	H H/Saint Gobain Gussrohr		ind.	2721	2002		582	2.439	75				
DESL	2600	III-2.1	Rohrbach 1	Gauß-K.	2575765	5453845	H H/Saint Gobain Gussrohr		ind.	2721	2002							Zink	301
DESL	2600	III-1.1	Saarbach 1	Gauß-K.	2575600	5453070	Halberg Guß		ind.	105.12	2002		7	2	0				
DESL	2600	III-1.1	Saarbach 1	Gauß-K.	2575600	5453070	Halberg Guß		ind.	105.12	2002							Blei	21
DESL	2600	V-1	Prims 1	Gauß-K.	2553750	5468050	Zentralkokerei Saar (ZKS)		ind.	104.08	2002		178.977	13.635	113				
DESL	2600	V-1	Prims 1	Gauß-K.	2553750	5468050	Zentralkokerei Saar (ZKS)		ind.	104.08	2002							TOC	77.000
DESL	2600	V-1	Prims 1	Gauß-K.	2553750	5468050	Zentralkokerei Saar (ZKS)		ind.	104.08	2002							Phenole	54
DESL	2600	V-1	Prims 1	Gauß-K.	2553750	5468050	Zentralkokerei Saar (ZKS)		ind.	104.08	2002							Cyanid	56
DERP	2600	2628800/2	Untere Nims	Gauß-K.	2539103	5537593	Bitburger Brauerei Th. Simon		ind.	105.03	2001	420.000	19.100	10.400	1.350				
DERP	2600	2628800/2	Untere Nims	Gauß-K.	2539103	5537593	Bitburger Brauerei Th. Simon		ind.	105.03	2001	420.000						AOX	36
DERP	2600	2600000/0	Mosel	Gauß-K.	2554560	5516440	HMD Mertesdorf, Zweckverband ART		ind.	109.06	2001		5.700	560	47				
DERP	2600	2600000/0	Mosel	Gauß-K.	2554560	5516440	HMD Mertesdorf, Zweckverband ART		ind.	109.06	2001							AOX	13
DERP	2600	2628000/2	Mittlere Prüm	Gauß-K.	2530100	5548600	HMD Plütscheid		ind.	109.06	2001	40.000	11.300	2.520	34				
DERP	2600	2628000/2	Mittlere Prüm	Gauß-K.	2530100	5548600	HMD Plütscheid		ind.	109.06	2001	40.000						AOX	11
DERP	2600	2628000/2	Mittlere Prüm	Gauß-K.	2530100	5548600	HMD Plütscheid		ind.	109.06	2001	40.000						Blei	4
DERP	2600	2628000/2	Mittlere Prüm	Gauß-K.	2530100	5548600	HMD Plütscheid		ind.	109.06	2001	40.000						Cadmium	1
DERP	2600	2628000/2	Mittlere Prüm	Gauß-K.	2530100	5548600	HMD Plütscheid		ind.	109.06	2001	40.000						Chrom t	3
DERP	2600	2642678/0	Auerbach	Gauß-K.	2602000	5462100	HMD Rechenbachtal, Entsorgungsbetriebe Zweibrücken		ind.	109.06									
DERP	2600	2676800/0	Kleine Drohn	Gauß-K.	2572700	5513350	Hochwald Nahrungsmittelwerke (Milchwerke)		ind.	105.03	2001	25.000	16.400	1.080	640				
DERP	2600	2628000/2	Mittlere Prüm	Gauß-K.	2525559	5559914	Milch-Union-Hocheifel eG		ind.	105.03	2001	40.000	18.480	520	1.050				
DERP	2600	2600000/0	Mosel	Gauß-K.	2542100	5507500	TWD KUAG		ind.	105.04	2001		48.000	1.360	270				
DERP	2600	2600000/0	Mosel	Gauß-K.	2542100	5507500	TWD KUAG		ind.	105.04	2001							AOX	76
DERP	2600	2660000/1	Obere Kyll	Gauß-K.	2547700	5565500	Geroldsteiner Brunnen		ind.		2001	24.000	6.885	116	223				

**Bewertung der Erreichung des guten Zustandes, Einzellisten der Wasserkörper
des Bearbeitungsgebietes Mosel-Saar/
Evaluation de l'atteinte du bon état, listes individuelles des masses d'eau
du secteur de travail Moselle-Sarre**

Légende Status / Statut

Zielerreichung wahrscheinlich / Atteinte des objectifs vraisemblable	1
Zielerreichung unklar/ unsicher / Doute	2
Zielerreichung unwahrscheinlich / Atteinte des objectifs peu vraisemblable	3
HMWB ohne Bewertung / HMWB sans évaluation	4
HMWB und Zielerreichung wahrscheinlich / HMWB, atteinte des objectifs vraisemblable	5
HMWB und Zielerreichung unwahrscheinlich / HMWB, atteinte des objectifs peu vraisemblable	6
Grenzüberschreitender Wasserkörper / Masse d'eau transfrontalière	

Zusammenfassung / Synthèse

		1	2	3	4	5	6
Anzahl WK / Nombre de ME	F	53	56	131	22	0	0
Anzahl WK / Nombre de ME	L	27	0	62	0	5	4
Anzahl WK / Nombre de ME	D/SL	55	0	28	1	9	11
Anzahl WK / Nombre de ME	D/RP	65	0	22	0	12	11
Anzahl WK / Nombre de ME	D/NRW	0	2	3	0	0	1
Anzahl WK / Nombre de ME	B/RW	2	12	2	0	0	0
Summen / Total		202	70	248	23	26	27

Bewertung der Zielerreichung im BAG Mosel/Saar / Evaluation de l'atteinte des objectifs dans le ST Moselle-Sarre

lfd. Nr.	Staat/Land	WK-ID	Name WK	Länge km	Status
1	FRMS	F_A--0060P63s	MOSELLE 1	49	3
2	FRMS	F_A--0060G63s	MOSELLE 2	18	3
3	FRMS	F_A--0060G63i	MOSELLE 3	24	3
4	FRMS	F_A--0060G10i	MOSELLE 4	66	3
5	FRMS	F_A--0060G10c010	MOSELLE 5	69	4
6	FRMS	F_A--0060G10c020	MOSELLE 6	173	4
7	FRMS	F_A--0072_AWB	CANAL DE L'EST BRANCHE SUD ET BRANCHE D'EPINAL	82	4
8	FRMS	F_A--0092_AWB1	CANAL DE LA MARNE AU RHIN 1 - DISTRICT RHIN	11	4
9	FRMS	F_A--0092_AWB2	CANAL DE LA MARNE AU RHIN 2 - DISTRICT RHIN	102	4
10	FRMS	F_A--0202_AWB	EMBRANCHEMENT DE NANCY (CANAL DE JONCTION)	11	4
11	FRMS	F_A4010300P63s	RUISSEAU DES CHARBONNIERS	9	1
12	FRMS	F_A4030540P63s	RUISSEAU DU MENIL	12	1
13	FRMS	F_A4060420P63s	DESSUS DE RUPT	5	1
14	FRMS	F_A4070520P63s	RUISSEAU DE REHEREY	6	1
15	FRMS	F_A41-0200P63s100	MOSELOTTE 1	20	4
16	FRMS	F_A41-0200P63s200	MOSELOTTE 2	80	3
17	FRMS	F_A41-0200G63s	MOSELOTTE 3	10	3
18	FRMS	F_A4170300P63s	CLEURIE	30	3
19	FRMS	F_A4200700P63i	RUISSEAU DE SEUX	6	2
20	FRMS	F_A43-0200P63s100	VOLOGNE 1	5	1
21	FRMS	F_A43-0200P63s200	VOLOGNE 2	44	1
22	FRMS	F_A43-0200G63s	VOLOGNE 3	20	3
23	FRMS	F_A4330300P63s	NEUNE	45	3
24	FRMS	F_A4340310P63s	RUISSEAU DE HERPELMONT	5	2
25	FRMS	F_A4350300P63s	BARBA	23	1
26	FRMS	F_A4400300P63s	NICHE	19	1
27	FRMS	F_A4400710P63s	RUISSEAU DES NAUVES	10	2
28	FRMS	F_A4400870P63s	RUISSEAU D'ARGENT	11	2
29	FRMS	F_A4410340P63s	RUISSEAU DE SOBA	4	2
30	FRMS	F_A4420390P63s	RUISSEAU DE RAINJUMENIL	6	2
31	FRMS	F_A4430530P63i	RUISSEAU D'OLIMA	7	4
32	FRMS	F_A4440300P63s	ST-OGER	25	1
33	FRMS	F_A45-0200P10s	DURBION 1	16	1
34	FRMS	F_A45-0200P10i	DURBION 2	51	3
35	FRMS	F_A46-0200P10s	AVIERE	34	1
36	FRMS	F_A4710350P10i	PORTIEUX	10	1
37	FRMS	F_A4720580P10i	RUISSEAU DE LA FORET	10	2
38	FRMS	F_A4730560P10i	RUISSEAU DU GRAND BIEF	22	2
39	FRMS	F_A5-0100P10s	MADON 1	13	1
40	FRMS	F_A5-0100P10i	MADON 2	17	3
41	FRMS	F_A5-0100G10i	MADON 3	24	3
42	FRMS	F_A5-0100G10c	MADON 4	57	3
43	FRMS	F_A50-0200P10s	EURON	61	3
44	FRMS	F_A5100340P10i	MEXET	5	2

lfd. Nr.	Staat/Land	Nr.WK	Name WK	Länge km	Status
45	FRMS	F_A5100880P10i	RUISSEAU DU MOULIN D'ORVILLERS	7	2
46	FRMS	F_A52-0200P10s	GITTE	18	3
47	FRMS	F_A5220300P10i	RUISSEAU DE L'ILLON	13	3
48	FRMS	F_A5230310P10s	EAU DE LA VILLE	24	1
49	FRMS	F_A5250300P10s	ROBERT	11	1
50	FRMS	F_A5260330P10i	RUISSEAU DE VROUILLE	5	2
51	FRMS	F_A5260360P10s	SAULE	21	3
52	FRMS	F_A5270720P10s	VAL D'AROL	22	1
53	FRMS	F_A5280340P10c	RUISSEAU DES PIERRES	23	2
54	FRMS	F_A5290340P10s	RUISSEAU DU XOULLON	9	2
55	FRMS	F_A5300300P10i	COLON	27	3
56	FRMS	F_A5310340P10c	BEAULONG	11	2
57	FRMS	F_A5310780P10s	RUISSEAU DE CORNAPRE	6	2
58	FRMS	F_A5320400P10c	REVAU	5	2
59	FRMS	F_A5340370P10s	RUISSEAU DE LA VERMILLERE	5	1
60	FRMS	F_A54-0200P10c	BRENON	63	3
61	FRMS	F_A5430510P10s	RUISSEAU D'ATHENAY	24	2
62	FRMS	F_A5440420P10s	RUISSEAU DE VITERNE	8	1
63	FRMS	F_A5500420P10s	RUISSEAU SAINTE-ANNE	3	2
64	FRMS	F_A5520300P10i	RUISSEAU DE L'AROT	17	1
65	FRMS	F_A56-0200P10s	BOUVADE	39	3
66	FRMS	F_A5700300P10s	RUISSEAU DE LA QUEUE	6	3
67	FRMS	F_A5720300P10s	INGRESSIN	24	3
68	FRMS	F_A58-0200P10s	TERROUIN	53	3
69	FRMS	F_A5830300P10s	LONGEAU	21	3
70	FRMS	F_A6-0100P63s010	MEURTHE 1	43	3
71	FRMS	F_A6-0100P63s020	MEURTHE 2	40	3
72	FRMS	F_A6-0100G63i	MEURTHE 3	38	3
73	FRMS	F_A6-0100G10i010	MEURTHE 4	36	3
74	FRMS	F_A6-0100G10i020	MEURTHE 5	15	3
75	FRMS	F_A6-0100G10c100	MEURTHE 6	13	3
76	FRMS	F_A6-0100G10c200	MEURTHE 7	17	4
77	FRMS	F_A6-0110P63s	VEZOUZE 1	35	1
78	FRMS	F_A6-0110P10s	VEZOUZE 2	88	3
79	FRMS	F_A6-0110G10i	VEZOUZE 3	32	3
80	FRMS	F_A6-0120P63i	MORTAGNE 1	77	1
81	FRMS	F_A6-0120G10i010	MORTAGNE 2	14	3
82	FRMS	F_A6-0120G10i020	MORTAGNE 3	27	3
83	FRMS	F_A60-0200P63s	FAVE	38	1
84	FRMS	F_A6040300P63s	MORTE	29	1
85	FRMS	F_A6060590P63s	TAINTROUE	14	3
86	FRMS	F_A6080300P63s	HURE	15	1
87	FRMS	F_A6090590P63s	VALDANGE	20	3
88	FRMS	F_A61-0200P63s	RABODEAU	70	3

Bewertung der Zielerreichung im BAG Mosel/Saar / Evaluation de l'atteinte des objectifs dans le ST Moselle-Sarre

lfd. Nr.	Staat/Land	Nr.WK	Name WK	Länge km	Status
89	FRMS	F_A62-0200P63s	PLAINE 1	27	3
90	FRMS	F_A62-0200P63i	PLAINE 2	13	3
91	FRMS	F_A6300520P63i	RUISSEAU DES GRANDS FINS	6	1
92	FRMS	F_A6300880P63i	RUISSEAU DE MONCELLE	6	1
93	FRMS	F_A6310640P10i	RUISSEAU DU BOURUPT	6	1
94	FRMS	F_A6310820P10i	MAZUROT	7	1
95	FRMS	F_A6330370P10s	RUISSEAU DES FAUCHEES	6	1
96	FRMS	F_A64-0200P10s	BLETTE 1	17	3
97	FRMS	F_A64-0200P10c	BLETTE 2	20	3
98	FRMS	F_A65-0200P10s	VERDURETTE 1	18	1
99	FRMS	F_A65-0200P10i	VERDURETTE 2	11	3
100	FRMS	F_A6550300P10i	RUISSEAU DES AMIS	11	1
101	FRMS	F_A6580340P10i	LAXAT	8	3
102	FRMS	F_A6640300P63i	ARENTELE	34	1
103	FRMS	F_A6660300P63i	PADOZEL	24	1
104	FRMS	F_A6700350P10i	RUISSEAU DE LA PRAIRIE	6	2
105	FRMS	F_A6700480P10i	RUISSEAU DES MONTAUX	6	2
106	FRMS	F_A6700530P10i	RUISSEAU DE LA NAUVE	8	2
107	FRMS	F_A6710340P10i	RUISSEAU DE NARBOIS	11	2
108	FRMS	F_A6720300P10s	RUISSEAU DE BELVITTE	19	3
109	FRMS	F_A6740460P10i	RUISSEAU DE MORANVILLER	11	2
110	FRMS	F_A6760620P10i	RUISSEAU DE DAMELEVIERES	8	3
111	FRMS	F_A6770320P10i	RUISSEAU DE CLOS PRES	9	2
112	FRMS	F_A6770590P10c	RUISSEAU DE LA VOIVRE	5	2
113	FRMS	F_A68-0200P10i	SANON 1	45	3
114	FRMS	F_A68-0200G10i	SANON 2	32	3
115	FRMS	F_A6840410P10i	GRAND RU	5	2
116	FRMS	F_A6840830P10c	RUISSEAU DE FOSSATE	5	2
117	FRMS	F_A6850400P10c	RUISSEAU DU SOUCHE	6	2
118	FRMS	F_A6850840P10i	RUISSEAU DE L'ETANG DE SERRE	7	2
119	FRMS	F_A6900380P10c	PETIT RHONE	11	2
120	FRMS	F_A6910300P10c	ROANNE	21	3
121	FRMS	F_A6920630P10c	RUISSEAU DE L'ETANG	23	3
122	FRMS	F_A6930560P10c	RUISSEAU DE GREMILLON	6	4
123	FRMS	F_A6940330P10s	RUISSEAU DES ETANGS DE CHAMPIGNEULLES	6	4
124	FRMS	F_A6950300P10c	AMEZULE	24	3
125	FRMS	F_A7--0100P10c100	SEILLE 1	16	3
126	FRMS	F_A7--0100P10c200	SEILLE 2	109	3
127	FRMS	F_A7--0100G10c010	SEILLE 3	61	3
128	FRMS	F_A7--0100G10c020	SEILLE 4	42	3
129	FRMS	F_A7000320P10c	MAUCHERE	8	3
130	FRMS	F_A7020300P10c	NATAGNE	14	3
131	FRMS	F_A71-0200P10i001	ESCHE 1	58	3
132	FRMS	F_A71-0200P10i002	ESCHE 2	23	1

lfd. Nr.	Staat/Land	WK-ID	Name WK	Länge km	Status
133	FRMS	F_A7200330P10c	MORTE	7	2
134	FRMS	F_A7200550P10c	RUISSEAU DE GRAND RUPT	5	4
135	FRMS	F_A7210300P10s	RUISSEAU DE TREY	9	1
136	FRMS	F_A73-0200P10c	RUPT DE MAD 1	48	3
137	FRMS	F_A73-0200P10i	RUPT DE MAD 2	14	3
138	FRMS	F_A73-0200G10i	RUPT DE MAD 3	25	3
139	FRMS	F_A73-0210P10c	MADINE 1	5	3
140	FRMS	F_A73-0210P10i	MADINE 2	8	3
141	FRMS	F_A7330330P10s	RUISSEAU DE LA TUILERIE	20	2
142	FRMS	F_A7340370P10s	RUPT (LE)	9	3
143	FRMS	F_A7340500P10s	RUISSEAU DU SOIRON	4	1
144	FRMS	F_A7400340P10s010	RUISSEAU DE GORZE 1	24	1
145	FRMS	F_A7400340P10s020	RUISSEAU DE GORZE 2	6	1
146	FRMS	F_A7410400P10s	MANCE	14	3
147	FRMS	F_A7420490P10s	RUISSEAU DE MONTVAUX	11	3
148	FRMS	F_A7500650P10c	RUISSEAU DE L'ETANG DE NOLWEIHER	15	2
149	FRMS	F_A7540300P10c	RUISSEAU DE GUEBLANGE	17	3
150	FRMS	F_A7620300P10s	RUISSEAU DE LA FLOTTE	21	3
151	FRMS	F_A77-0200P10c	LOUTRE NOIRE	25	3
152	FRMS	F_A7730310P10c	RUISSEAU DE BLANCHE FONTAINE	8	3
153	FRMS	F_A7740330P10c	RUPT DU BOIS	8	3
154	FRMS	F_A7750550P10c	RUISSEAU D'OSSON	16	3
155	FRMS	F_A7800300P10c	RUISSEAU DE ST-JEAN	21	3
156	FRMS	F_A7810460P10c	RUISSEAU DE VULMONT	12	3
157	FRMS	F_A7830340P10c	RUISSEAU DE GREVE	8	2
158	FRMS	F_A7830730P10c	RUISSEAU DU ROQUILLON	6	2
159	FRMS	F_A7840300P10c	RUISSEAU DE MOINCE	24	3
160	FRMS	F_A7860300P10i	RUISSEAU DE VERNY	21	3
161	FRMS	F_A7870390P10c	GRAND FOSSE	16	3
162	FRMS	F_A7870790P10c	ST-PIERRE	16	3
163	FRMS	F_A7880410P10c	RUISSEAU DE CHENEAU	7	4
164	FRMS	F_A7890300P10s	RUISSEAU DE VALLIERES	33	3
165	FRMS	F_A7900300P10s100	RUISSEAU DE SAULNY 1	5	3
166	FRMS	F_A7900300P10s200	RUISSEAU DE SAULNY 2	6	4
167	FRMS	F_A7900630P10c	FEIGNE	9	2
168	FRMS	F_A7900780P10i	RUISSEAU DE MALROY	8	2
169	FRMS	F_A7910920P10s	BEVOTTE	12	3
170	FRMS	F_A7920470P10s	BILLERON	15	3
171	FRMS	F_A7930470P10c	BARCHE	10	3
172	FRMS	F_A7930520P10c	RUISSEAU DE TREMERY	8	2
173	FRMS	F_A8--0100P10s	ORNE 1	213	3
174	FRMS	F_A8--0100G10c	ORNE 2	38	4
175	FRMS	F_A81-0200P10s	YRON	78	3
176	FRMS	F_A81-0210P10s	LONGEAU	109	3

Bewertung der Zielerreichung im BAG Mosel/Saar / Evaluation de l'atteinte des objectifs dans le ST Moselle-Sarre

lfd. Nr.	Staat/Land	Nr.WK	Name WK	Länge km	Status
177	FRMS	F_A8100510P10s	RUISSEAU D'HATTONVILLE	6	2
178	FRMS	F_A8100580P10s	RUISSEAU DE LETANG DE PARFOND RUPT	4	2
179	FRMS	F_A8200300P10c	RUISSEAU DES RUS	4	2
180	FRMS	F_A8200310P10c010	RUISSEAU DU FOND DE LA CUVE 1	15	3
181	FRMS	F_A8200310P10c020	RUISSEAU DU FOND DE LA CUVE 2	20	3
182	FRMS	F_A8210430P10c	RUISSEAU DE JOUAVILLE	6	3
183	FRMS	F_A8210660P10c	RUISSEAU DE L'ABREUVAUX	6	3
184	FRMS	F_A8220300P10c	RAWE	49	3
185	FRMS	F_A8230330P10c	RUISSEAU DE STE-MARIE	8	3
186	FRMS	F_A83-0200P10s	WOIGOT 1	28	3
187	FRMS	F_A83-0200P10c	WOIGOT 2	9	3
188	FRMS	F_A84-0200P10s	CONROY 1	20	3
189	FRMS	F_A84-0200P10c	CONROY 2	7	3
190	FRMS	F_A8400310P10c	RUISSEAU DE HOMECOURT	6	4
191	FRMS	F_A85-0200P10i	FENSCH	25	4
192	FRMS	F_A8500470P10c	SEE	11	2
193	FRMS	F_A86-0200P10i	BIBICHE	23	3
194	FRMS	F_A8600300P10i	VEYMERANGE	11	4
195	FRMS	F_A8640300P10s100	KIESEL 1	17	3
196	FRMS	F_A8640300P10s200	KIESEL 2	5	4
197	FRMS	F_A87-0200P10s	CANNER	29	3
198	FRMS	F_A88-0200P10s	RUISSEAU DE BOLER	48	3
199	FRMS	F_A8830300P10s	RUISSEAU D'LOUDRENNE	13	1
200	FRMS	F_A8850300P10s	ALTBACH	17	3
201	FRMS	F_A8870300P10s	RUISSEAU DE MONTENACH	23	1
202	FRMS	F_A8880300P10s	RUISSEAU D'APACH	10	1
203	FRMS	F_A89-0200P10s	ALZETTE	22	3
204	FRMS	F_A9-0100P74s	SARRE 1	88	3
205	FRMS	F_A9-0100G10c110	SARRE 2	39	3
206	FRMS	F_A9-0100G10c120	SARRE 3	52	3
207	FRMS	F_A9-0100G10c200	SARRE 4	12	4
208	FRMS	F_A9-0112_AWB	CANAL DES HOULLERES DE LA SARRE	64	4
209	FRMS	F_A9-0120P10c001	NIED FRANCAISE 1	108	3
210	FRMS	F_A9-0120P10c002	NIED FRANCAISE 2	75	3
211	FRMS	F_A9-0120G10c010	NIED REUNIE 1	24	3
212	FRMS	F_A9-0120G10c020	NIED REUNIE 2	15	3
213	FRMS	F_A90-0210P10i	ISCH	38	3
214	FRMS	F_A9020440P10c	RUISSEAU DE GONDREXANGE	31	3
215	FRMS	F_A9030300P10s	BIEVRE 1	11	1
216	FRMS	F_A9030300P10i	BIEVRE 2	30	3
217	FRMS	F_A9040380P10c	LANDBACH	15	2
218	FRMS	F_A9040770P10c	RUISSEAU DE LETANG DES OISEAUX	4	2
219	FRMS	F_A9040810P10c	RUISSEAU DE PFUHLMATTE N.	7	2
220	FRMS	F_A9060300P10s	BRUCHBACH	19	1

lfd. Nr.	Staat/Land	Nr.WK	Name WK	Länge km	Status
221	FRMS	F_A9070310P10c	OTTERBACH	3	2
222	FRMS	F_A9070490P10s	BURBACH	5	2
223	FRMS	F_A9080300P10c100	NAUBACH 1	4	1
224	FRMS	F_A9080300P10c200	NAUBACH 2	15	1
225	FRMS	F_A91-0200P10c	ALBE 1	67	3
226	FRMS	F_A91-0200G10c	ALBE 2	16	3
227	FRMS	F_A91-0210P10c	MODERBACH	32	3
228	FRMS	F_A91-0220P10c	RODE	37	3
229	FRMS	F_A92-0200P74s010	EICHEL 1	8	1
230	FRMS	F_A92-0200P74s020	EICHEL 2	45	3
231	FRMS	F_A92-0200G10s	EICHEL 3	15	3
232	FRMS	F_A92-0210P10s	BUTTENBACH	34	1
233	FRMS	F_A9200310P10c	GEOECHGRABEN	13	2
234	FRMS	F_A9200510P10c	WILLERLACHGRABEN	7	2
235	FRMS	F_A9200820P10c	HOPPBACH	11	2
236	FRMS	F_A9260590P10s	TIEFGRABEN	5	3
237	FRMS	F_A93-0200G74s	BLIES	20	3
238	FRMS	F_A93-0210P74s	HORN	28	3
239	FRMS	F_A93-0220P74s	SCHWALBACH	31	3
240	FRMS	F_A9300320P10s	RUISSEAU D'ACHEN	15	3
241	FRMS	F_A9300770P10c	FLETTWIESERGRABEN	5	2
242	FRMS	F_A9300920P10c	SCHWARZBACH	7	2
243	FRMS	F_A9310440P10c	STEINBACH	4	2
244	FRMS	F_A9320600P74s	SCHWARTZENBACH	12	1
245	FRMS	F_A9360300P10s	BICKENALBE	10	3
246	FRMS	F_A9400320P10c	ALTWIESENBACH	35	2
247	FRMS	F_A9410320P10s	RUISSEAU DE LIXING	10	2
248	FRMS	F_A95-0200P26s100	ROSSELLE 1	20	3
249	FRMS	F_A95-0200P26s200	ROSSELLE 2	21	4
250	FRMS	F_A95-0200P26s298	ROSSELLE 3	22	3
251	FRMS	F_A96-0200P26c	BISTEN	51	3
252	FRMS	F_A98-0200P10c001	NIED ALLEMANDE 1	53	3
253	FRMS	F_A98-0200P10c002	NIED ALLEMANDE 2	72	3
254	FRMS	F_A9900470P10c	PATURAL	8	3
255	FRMS	F_A9900660P10s	ELLBACH	22	3
256	FRMS	F_A9910550P10i	RUISSEAU D'OTTONVILLE	9	3
257	FRMS	F_A9960300P10i	IHNERBACH	11	1
258	FRMS	F_A9920300P10s	ANZELINGERBACH	28	1
259	FRMS	F_A9940310P10c	OHLIGBACH	6	1
260	FRMS	F_A9940740P10c	RUISSEAU DE BIBICHE	7	1
261	FRMS	F_A9950300P10s	REMEI	37	1
262	FRMS	F_A9970300P10s	RUISSEAU DE DIERSDORFF	4	2

Bewertung der Zielerreichung im BAG Mosel/Saar / Evaluation de l'atteinte des objectifs dans le ST Moselle-Sarre

lfd. Nr.	Staat/Land	WK-ID	Name WK	Länge km	Status
1	LUXX	I-2.1	Syre	7,40	1
2	LUXX	I-2.2	Schlambaach	5,55	1
3	LUXX	I-2.3	Wuelbertsbaach	5,89	1
4	LUXX	I-3.1	Syre	22,89	3
5	LUXX	I-3.2.1	Biwerbach, Budlerbach, Bricherbaach	6,62	1
6	LUXX	I-3.2.2	Breinertbaach, Eschwellerbaach	3,88	1
7	LUXX	I-3.3	Fluessweiler-baach	1,55	1
8	LUXX	I-3.4	Roudemerbaach	0,34	1
9	LUXX	I-4.1	Donwerbaach	3,71	3
10	LUXX	I-4.2.1	Gouschtenger-baach	5,35	3
11	LUXX	I-4.2.2	Lennengerbaach	6,77	1
12	LUXX	I-5.1	Aalbaach	6,15	1
13	LUXX	I-5.2	Ierpeldengerbaach	1,32	1
14	LUXX	I-6.1	Gander	12,00	1
15	LUXX	I-6.2	Bridemsbaach	2,06	1
16	LUXX	I-6.3	Aalbaach	4,92	1
17	LUXX	II-1	Sauer	44,12	3
18	LUXX	II-2.1	Sernigerbaach	0,67	1
19	LUXX	II-2.2	Girsterbaach	1,30	3
20	LUXX	II-2.3	Aleferbaach / Osweilerbaach	3,19	3
21	LUXX	II-3	Lauterburgerbaach	5,62	1
22	LUXX	II-4.1.1	Ernz noire	17,82	1
23	LUXX	II-4.1.2	Halerbaach	3,55	1
24	LUXX	II-4.1.3	Consdreferbaach	0,68	3
25	LUXX	II-5.1	Ernz blanche	8,55	3
26	LUXX	II-5.2	Ernz blanche	19,05	1
27	LUXX	III-1.1	Sauer	39,03	3
28	LUXX	III-1.2.1	Blees	14,19	1
29	LUXX	III-1.2.2	Tandelerbaach	1,34	1
30	LUXX	III-1.2.3	Stool	0,85	1
31	LUXX	III-1.3	Tirelbaach	2,46	3
32	LUXX	III-1.4	Schlenner	3,18	1
33	LUXX	III-2.1.1	Sauer	13,15	1
34	LUXX	III-2.1.2	Schlrbech	4,10	1

lfd. Nr.	Staat/Land	Nr.WK	Name WK	Länge km	Status
35	LUXX	III-2.3	Ueschtreferbaach	5,90	1
36	LUXX	III-2.4	Beivenerbaach	7,71	1
37	LUXX	III-3	Sauer	19,71	1
38	LUXX	III-4.1	Syrbaach, Betlerbaach	7,01	1
39	LUXX	III-4.2	Surbich	3,99	1
40	LUXX	III-4.3	Harelerbaach	1,15	1
41	LUXX	IV-1.1	Wiltz	11,70	3
42	LUXX	IV-1.2	Clerve	8,67	1
43	LUXX	IV-2.1	Wiltz	21,15	3
44	LUXX	IV-2.2.1	Himmelbaach	2,62	1
45	LUXX	IV-2.2.2	Kirel	6,14	3
46	LUXX	IV-2.2.3	Tettelbaach	6,81	3
47	LUXX	IV-2.3.1	Wemperbaach	4,23	3
48	LUXX	IV-2.3.2	Lingserbaach	0,83	1
49	LUXX	IV-3.1	Clerve, Woltz	35,63	3
50	LUXX	IV-3.2	Lamichtsbaach	7,41	1
51	LUXX	IV-3.3	Irbich	6,18	1
52	LUXX	IV-3.4	Wempecherbaach	4,29	1
53	LUXX	IV-3.5.1	Tretterbaach	16,10	3
54	LUXX	IV-3.5.2	Emeschbaach	2,83	3
55	LUXX	V-1.1	Our	12,12	1
56	LUXX	V-2.1	Our	31,23	1
57	LUXX	V-2.2	Schibeche	1,09	1
58	LUXX	VI-1.1	Alzette	16,50	3
59	LUXX	VI-1.2	Schrandweiler-baach	2,95	3
60	LUXX	VI-2.1	Alzette	16,06	3
61	LUXX	VI-4.1.1	Alzette	17,46	3
62	LUXX	VI-4.1.2	Drousbaach	3,68	3
63	LUXX	VI-4.1.3	Mess	8,92	1
64	LUXX	VI-4.1.4	Kiernelbaach	2,78	1
65	LUXX	VI-5.1	Wark	22,19	1
66	LUXX	VI-5.2	Fel	1,31	1
67	LUXX	VI-5.3	Mechelbaach	2,15	1
68	LUXX	VI-5.4	Turelbaach	2,22	1

lfd. Nr.	Staat/Land	Nr.WK	Name WK	Länge km	Status
69	LUXX	VI-6.1	Attert	17,35	3
70	LUXX	VI-6.2	Viichtbaach	2,80	1
71	LUXX	VI-6.3	Aeschbech	1,03	1
72	LUXX	VI-6.4	Schwebech	4,40	1
73	LUXX	VI-7.1	Roudbaach	6,34	1
74	LUXX	VI-7.2	Beschrueder-baach	1,32	1
75	LUXX	VI-8.1	Attert	12,41	1
76	LUXX	VI-8.2	Fräsbech	2,45	1
77	LUXX	VI-8.3	Koulbich	8,01	1
78	LUXX	VI-8.4	Noutemerbaach / Rébich	0,32	1
79	LUXX	VI-9	Pall	2,68	3
80	LUXX	VI-10.1	Eisch	48,55	1
81	LUXX	VI-10.2	Millebaach	1,70	1
82	LUXX	VI-10.3	Kolerbaach	2,65	3
83	LUXX	VI-11	Mamer	15,43	1
84	LUXX	VI-12.1	Mamer	6,69	1
85	LUXX	VI-12.2	Kielbaach	3,69	1
86	LUXX	VI-12.3	Faulbaach	3,11	1
87	LUXX	VI-13.1.2	Grouf	2,07	3
88	LUXX	VI-13.2	Zeissengerbaach	4,45	1
89	LUXX	I-1	Mosel	37,37	6
90	LUXX	II-4.2	Ernz noire	3,46	5
91	LUXX	III-2.2	Sauer, Dirbech und Unterläufe Beivener- und Ueschtreferbaach	29,29	5
92	LUXX	V-1.2	Our	8,43	5
93	LUXX	VI-2.2	Kaasselterbaach	0,95	5
94	LUXX	VI-3	Alzette	13,25	6
95	LUXX	VI-4.2	Alzette	4,30	6
96	LUXX	VI-4.3	Didelengerbaach	7,56	5
97	LUXX	VI-4.4	Kälbaach	7,58	6
98	LUXX	VI-13.1	Péitruess	6,74	6

Bewertung der Zielerreichung im BAG Mosel/Saar / Evaluation de l'atteinte des objectifs dans le ST Moselle-Sarre

lfd. Nr.	Staat/Land	WK-ID	Name WK	Länge km	Status
1	DESL	I	Saar	80,5	4
2	DESL	II-1	Blies	45,6	3
3	DESL	II-1.1	Mandelbach	8,8	1
4	DESL	II-1.2	Gailbach	2,2	3
5	DESL	II-1.3	Hetschenbach	1,5	1
6	DESL	II-1.4	Würzbach, einschl. Weiher	7,2	5
7	DESL	II-1.6	Kirkeler Bach	1,7	1
8	DESL	II-2	Blies	13,8	3
9	DESL	II-2.1	Lambsbach	7,1	3
10	DESL	II-2.2	Erbach	10,6	6
11	DESL	II-2.4	Mutterbach	3,3	1
12	DESL	II-2.5	Feilbach	3,1	1
13	DESL	II-2.6	Bexbach	1,1	1
14	DESL	II-3	Blies	10,5	5
15	DESL	II-3.1	Erlenbrunnenbach	0,5	3
16	DESL	II-3.2	Heinitzbach	0,7	6
17	DESL	II-3.4	Sinnerbach	4,0	6
18	DESL	II-4	Blies	16,6	1
19	DESL	II-4.1.1	Oster bis Mündung Selgenbach	25,4	1
20	DESL	II-4.1.2	Lautenbach	2,5	1
21	DESL	II-4.1.3	Lautenbach bis Landesgrenze	3,3	1
22	DESL	II-4.1.5	Betzelbach	3,2	1
23	DESL	II-4.1.6	Selgenbach (Herchweiler Bach)	1,7	3
24	DESL	II-4.2	Niederlinxweiler Sulzbach	1,3	3
25	DESL	II-5	Blies	8,5	1
26	DESL	II-5.1.1	Todbach	13,1	3
27	DESL	II-5.1.2	Allerbach	1,0	3
28	DESL	III-1.1	Saarbach	1,5	6
29	DESL	III-1.2	Saarbach	11,3	3
30	DESL	III-1.3	Wieschbach (Wogbach)	2,1	1
31	DESL	III-10	Wallerfanger Mühlenbach	1,0	1
32	DESL	III-2.1	Rohrbach (St. Ingbert)	15,3	6
33	DESL	III-3.1	Sulzbach	12,0	6
34	DESL	III-4.1	Fischbach	3,1	6
35	DESL	III-4.2	Fischbach	11,1	3
36	DESL	III-4.4	Netzbach (Weiher)	0,6	5
37	DESL	III-5.1	Köllerbach	15,3	3
38	DESL	III-5.2	Wahlbach	3,8	3
39	DESL	III-6.1	Bommersbach	2,6	5
40	DESL	III-6.2	Bommersbach	2,4	1
41	DESL	III-7	Neuforweiler Mühlenbach	2,1	1
42	DESL	III-8.1	Lochbach	0,4	6
43	DESL	III-9	Eilbach	11,5	3
44	DESL	IV-1.1	Rossel	10,7	3

lfd. Nr.	Staat/Land	Nr.WK	Name WK	Länge km	Status
45	DESL	IV-1.2	Lauterbach	11,2	3
46	DESL	IV-1.3	St.Nikolausbach	1,1	3
47	DESL	IV-2.1	Bist	16,2	3
48	DESL	IV-2.2	Werbeler Bach	2,6	1
49	DESL	IV-2.3	Höllengraben	3,6	1
50	DESL	IX-1	Leuk	7,9	3
51	DESL	V-1	Prims	13,2	5
52	DESL	V-2	Prims	13,5	1
53	DESL	V-2.1.1	Theel	8,0	3
54	DESL	V-2.1.2	Habacherbach	2,1	3
55	DESL	V-2.1.3	Saubach	3,0	3
56	DESL	V-2.2	Theel	13,1	1
57	DESL	V-2.3.1	Ill	25,4	3
58	DESL	V-2.3.2	Wiesbach (Eppelborn)	2,2	1
59	DESL	V-2.3.3	Als-Bach	7,6	1
60	DESL	V-2.4	Limbach	3,5	1
61	DESL	V-3	Prims	23,5	1
62	DESL	V-3.1.1	Losheimer Bach	10,1	1
63	DESL	V-3.1.2	Holzbach	8,8	1
64	DESL	V-3.1.3	Hölzbach	4,4	1
65	DESL	V-3.1.4	Lannenbach	3,6	1
66	DESL	V-3.1.5	Wahlenerbach	0,8	1
67	DESL	V-3.2	Losheimer Bach (Stausee)	3,0	5
68	DESL	V-3.3	Losheimer Bach	1,1	1
69	DESL	V-3.4	Wahnbach	6,9	1
70	DESL	V-3.5	Wadrill	11,8	1
71	DESL	V-3.6	Löster	16,6	1
72	DESL	V-3.7	Imsbach	3,7	1
73	DESL	V-3.8	Eiweilerbach	0,9	1
74	DESL	V-3.9	Münzbach	1,0	1
75	DESL	V-4	Prims, Altbach (Talsperre)	4,3	5
76	DESL	VI-1	Nied	10,3	1
77	DESL	VI-2	Nied	5,8	1
78	DESL	VI-2.1	Oligbach	4,1	3
79	DESL	VI-2.2.1	Ihner Bach	7,7	3
80	DESL	VI-2.2.2	Dorfbach	0,8	1
81	DESL	VII-1	Kondeler Bach	5,7	1
82	DESL	VII-2.1	Mühlenbach	1,3	6
83	DESL	VII-2.2	Mühlenbach, Mackenbach	9,8	1
84	DESL	VII-3	Dörrmühlenbach	3,3	1
85	DESL	VII-4.1	Seffersbach	1,9	6
86	DESL	VII-4.2.1	Seffersbach	7,8	1
87	DESL	VII-4.2.2	Dellbach	1,2	1
88	DESL	VII-5	Kohlenbrucherbach	2,2	1

lfd. Nr.	Staat/Land	Nr.WK	Name WK	Länge km	Status
89	DESL	VII-6	Salzbach	2,2	1
90	DESL	VII-7	Büschdorfer Steinbach	1,7	1
91	DESL	VIII-1	Mosel	9,9	6
92	DESL	VIII-2	Röllbach	0,9	1
93	DESL	X-1	Nahe	4,1	1
94	DESL	X-2	Nahe	3,5	1
95	DESL	X-2.1	Freisbach	9,5	1
96	DESL	X-3	Nahe	5,4	1
97	DESL	X-3.1	Söterbach	7,0	1
98	DESL	X-3.2	Bos	2,5	5
99	DESL	XI-1	Glan	1,8	3
100	DESL	XI-2	Schwarzbach (Homburg) (Oberlauf)	3,1	1
101	DESL	XI-3	Pfeffelbach	2,5	3
102	DESL	XII-1	Schwarzbach (Zweibrücken)	1,7	5
103	DESL	XII-2	Bickenalb	10,9	3
104	DESL	XII-3	Schwalb	1,6	1

Bewertung der Zielerreichung im BAG Mosel/Saar / Evaluation de l'atteinte des objectifs dans le ST Moselle-Sarre

lfd. Nr.	Staat/Land	WK-ID	Name WK	Länge km	Status
1	DERP	2642220000_0	Selchenbach	4,7	3
2	DERP	2684200000_0	Schönbach	0,0	3
3	DERP	2691400000_3	Ellerbach	22,0	1
4	DERP	2692000000_0	Endertbach	22,3	1
5	DERP	2693800000_0	Pommerbach	38,1	3
6	DERP	2696000000_1	Oberer Elzbach	62,0	1
7	DERP	2699600000_0	Notbach	44,2	3
8	DERP	2696000000_2	Unterer Elzbach	37,3	3
9	DERP	2664000000_0	Oosbach	28,8	1
10	DERP	2666000000_2	Unterer Spanger Bach	12,4	3
11	DERP	2668000000_0	Welschbilligerbach	17,5	1
12	DERP	2664400000_0	Vlierbach	9,0	1
13	DERP	2663780000_2	Unterer Hangelsbach	32,2	1
14	DERP	2665800000_0	Neidenbach	8,4	3
15	DERP	2666000000_1	Oberer Spanger Bach	19,5	3
16	DERP	2667400000_0	Stillegraben	8,5	1
17	DERP	2660000000_3	Untere Kyll	68,6	3
18	DERP	2662000000_0	Taubkyl	36,0	1
19	DERP	2660000000_2	Mittlere Kyll	43,9	3
20	DERP	2665400000_0	Fischbach	14,9	1
21	DERP	2634200000_0	Mausbach	6,1	1
22	DERP	2654000000_0	Biewerbach	13,0	1
23	DERP	2663780000_1	Oberer Hangelsbach	6,8	1
24	DERP	2634000000_0	Albach	17,0	1
25	DERP	2671600000_0	Föhrenbach	20,8	1
26	DERP	2600000000_0	Mosel	205,1	6
27	DERP	2617920000_0	Dilmarbach	12,7	3
28	DERP	2600000000_1	Obere Mosel	26,4	6
29	DERP	2698000000_0	Baybach	30,0	1
30	DERP	2677400000_0	Veldenzbach	32,4	1
31	DERP	2679200000_0	Kautenbach	32,5	1
32	DERP	2679400000_0	Großbach	31,6	1
33	DERP	2679600000_0	Altlayer Bach	31,6	1
34	DERP	2694600000_0	Mörsdorferbach	44,3	1
35	DERP	2694800000_0	Dünnbach	29,7	1
36	DERP	2694000000_0	Flaumbach	10,0	1
37	DERP	2695400000_0	Lützbach	12,2	1
38	DERP	2699200000_0	Ehrbach	43,2	1
39	DERP	2699800000_0	Konderbach	18,5	1
40	DERP	2628000000_1	Obere Prüm	50,8	5
41	DERP	2628400000_0	Alfbach	22,3	1
42	DERP	2628520000_0	Bierbach	22,0	1
43	DERP	2628000000_2	Mittlere Prüm	39,9	5

lfd. Nr.	Staat/Land	Nr.WK	Name WK	Länge km	Status
44	DERP	2628800000_1	Obere Nims	38,0	1
45	DERP	2628840000_0	Thierbach	8,3	1
46	DERP	2628856000_0	Tannenbach	10,6	1
47	DERP	2628800000_2	Untere Nims	42,4	5
48	DERP	2628860000_0	Ehlznbach	13,4	1
49	DERP	2628600000_1	Obere Enz	42,0	1
50	DERP	2628580000_0	Echtersbach	14,0	1
51	DERP	2628000000_3	Untere Prüm	32,5	6
52	DERP	2628600000_2	Untere Enz	16,0	1
53	DERP	2628892000_0	Grasbach	7,9	1
54	DERP	2628898000_0	Lammbach	5,8	1
55	DERP	2652000000_0	Aubach	25,3	3
56	DERP	2672000000_0	Fellerbach	24,5	1
57	DERP	2656000000_1	Obere Ruwer	37,0	5
58	DERP	2656000000_2	Untere Ruwer	31,3	1
59	DERP	2676000000_2	Untere Dhron	27,5	5
60	DERP	2656540000_0	Klinkbach	5,4	1
61	DERP	2656600000_0	Rauruwer	12,6	1
62	DERP	2676000000_1	Obere Dhron	39,9	1
63	DERP	2676800000_0	Kleine Dhron	36,5	1
64	DERP	2656800000_0	Riveris	13,3	5
65	DERP	2646620000_0	Waldholzbach	2,1	1
66	DERP	2587640000_0	Holzbach	0,0	1
67	DERP	2649740000_1	Ockfernerbach	23,1	1
68	DERP	2640000000_1	Saar	25,3	6
69	DERP	2646000000_0	Prims	41,1	5
70	DERP	2646600000_0	Rotenbach	1,5	1
71	DERP	2649600000_0	Leuk	12,0	3
72	DERP	2640000000_2	Wiltinger Bogen	7,3	6
73	DERP	2649960000_0	Konzer Bach	6,4	6
74	DERP	2680000000_1	Obere Alf	47,7	3
75	DERP	2680000000_2	Untere Alf	48,6	3
76	DERP	2674600000_0	Bendersbach	22,3	1
77	DERP	2674000000_2	Untere Salm	28,6	1
78	DERP	2678400000_0	Kleine Kyll	37,2	1
79	DERP	2678600000_0	Lambach	24,3	1
80	DERP	2678740000_0	Rommelsbach	17,0	1
81	DERP	2678000000_2	Untere Lieser	51,2	1
82	DERP	2684000000_0	Ueßbach	44,4	1
83	DERP	2684800000_0	Erdenbach	12,8	1
84	DERP	2674000000_1	Obere Salm	41,4	1
85	DERP	2674400000_0	Kailbach	35,1	1
86	DERP	2678000000_1	Obere Lieser	33,0	1
87	DERP	2627600000_0	Weilerbach	5,3	1

lfd. Nr.	Staat/Land	Nr.WK	Name WK	Länge km	Status
88	DERP	2620000000_0	Sauer	44,0	3
89	DERP	2629800000_0	Stegbach	13,8	1
90	DERP	2626140000_0	Auw	5,9	1
91	DERP	2626000000_2	Mittlere Our	8,6	5
92	DERP	2626380000_0	Ihrenbach	26,4	1
93	DERP	2626000000_1	Obere Our	100,0	1
94	DERP	2626800000_0	Irsen	65,3	1
95	DERP	2627200000_1	Oberer Gaybach	42,8	1
96	DERP	2627200000_2	Unterer Gaybach	5,4	5
97	DERP	2642600000_1	Oberer Schwarzbach	17,8	1
98	DERP	2626000000_3	Untere Our	12,0	1
99	DERP	2642660000_0	Wallhalbe	36,0	3
100	DERP	2642520000_0	Lambsbach	7,7	3
101	DERP	2642620000_0	Moosalbe	51,9	5
102	DERP	2642644000_0	Merzalbe	12,2	1
103	DERP	2642640000_0	Rodalb	29,5	3
104	DERP	2642682000_0	Trualbe	14,4	5
105	DERP	2642680000_0	Hornbach	31,8	3
106	DERP	2642600000_2	Unterer Schwarzbach	32,7	6
107	DERP	2642628000_0	Queidersbach	10,7	3
108	DERP	2642678000_0	Auerbach	31,6	5
109	DERP	2642684000_0	Felsalbe	25,9	3
110	DERP	2642688000_0	Bickenalb	10,3	6

Bewertung der Zielerreichung im BAG Mosel/Saar / Evaluation de l'atteinte des objectifs dans le ST Moselle-Sarre

		WK-ID	Name WK	Länge km	Status
1	BEXX	ML01R	Our	27,7	2
2	BEXX	ML02R	Eiterbach	5,4	2
3	BEXX	ML03R	Braunlauf	10,4	2
4	BEXX	ML04R	Braunlauf	15,4	2
5	BEXX	ML05R	Uif	17,8	2
6	BEXX	ML06R	Our	37,6	1
7	BEXX	ML07R	Wiltz	23,6	3
8	BEXX	ML08R	Sûre	45,9	3
9	BEXX	ML09R	Strange	15,6	2
10	BEXX	ML10R	Basseille	9,2	2
11	BEXX	ML11R	Surbach	18,1	2
12	BEXX	ML12R	Sûre	31,1	1
13	BEXX	ML13R	Attert	6,1	2
14	BEXX	ML14R	Nothomberbac h	7,2	2
15	BEXX	ML15R	Attert	7,1	2
16	BEXX	ML16R	Eisch	13,5	2

		WK-ID	Name WK	Länge km	Status
1	DENRW	266_112488	Kyll	2,7	3
2	DENRW	266_115200	Kyll	2,3	6
3	DENRW	266_117500	Kyll	10,1	3
4	DENRW	26618_0	Berke	6,7	2
5	DENRW	266332_0	Simmel	3,1	3
6	DENRW	266332_3100	Simmel	6,2	2

**Bewertung der grenzüberschreitenden OWK: Abstimmung F-SL /
Evaluation des masses d'eau transfrontalières: Concertation F-SL**

Masse d'eau	France			Saarland			General comment / questions	Suggested comment for the international report
	Code	Status	Comment / questions	Code	F-SL	Comment / questions		
SARRE / SAAR	F_A9--0100G10c200	4	Provisionally HMWB (shipping) Significant pressures: mineral micropollutants, pesticides	I	4		OK	Same assessment
NIED	F_A9--0120G10c020	3	Significant pressures: - mineral micropollutants (Cr Cd Hg Pb Zn Ni Cu As) - pesticides (Glyphosate, Isoproturon, Atrazine and many others) - other organic micropollutants (various HPA and PCB, nonylphenol, octylphenol, dichloromethan)	VI-2	1		In SL: significant pressures: atrazine decreasing trend	1
BLIES	F_A93-0200G74s	3	Significant pressures: mineral micropollutants, pesticides	II-1	3		OK	Same assessment
BICKENALBE / BICKENALB	F_A9360300P10s	3	Significant pressures: organic matters and pesticides.	XII-2	3	This WB also includes other watercourses which are distinguished in the french part (e.g. Schwalb concerning Saarland and Rheinlan Pfalz). The risk analysis is the same for all those WE.	OK	Same assessment
ROSSELLE / ROSSEL	F_A95-0200P26s298	3	Significant pressures: all	IV-1.1	3		OK	Same assessment
BISTEN / BIST	F_A96-0200P26c	3	Significant pressures: all	IV-2.1	3		OK	Same assessment
IHNERBACH / IHNER BACH	F_A9960300P10i	1		VI-2.2.1	3	SL could agree with 1	In SL: significant pressures: NO3, Pges, (Agriculture)	3
OLIGBACH	<i>Not identified as a waterbody</i>			VI-2.1	3	This WB is different from the french OHLIGBACH	OK	No comment required (this WB should be removed in the final table)
OHLIGBACH	F_A9940310P10c	1	This WB is different from the Saarland OLIGBACH (flows in France and meets the NIED river near BOUZONVILLE)	<i>Not identified as a waterbody</i>			OK	No comment required (this WB should be removed in the final table)
REMEL	F_A9950300P10s	1	Flows in France, cross the border and flows 1 km in Saarland before meeting Nied river on left bank; in addition, a very small part of the catchment area (less than 1 km²) is in SL.	<i>Not identified as a waterbody</i>			OK	This WB has not been identified in SL so that no assessment has been made
RUISSEAU DE DIERSDORFF	F_A9970300P10s	2	Source in SL (near Gerlfangen), flows 2 km in SL, then 2 km borderline F/SL, then 2 km in F and finally meets Nied river on left bank on the border line upstream Hemmersdorf.	<i>Not identified as a waterbody</i>			In SL, this WB is called Oligbach	3

**Bewertung der grenzüberschreitenden OWK: Abstimmung F-RP, F-L /
Evaluation des masses d'eau transfrontalières: Concertation F-RP, F-L**

Masse d'eau	France			Land de Rhénanie-Palatinat			General comment / questions	Suggested comment for the international report
	Code	Status	Comment / questions	Code	Status	Comment / questions		
HORN / HORNBAACH	F_A93-0210P74s	3	Significant pressure: organic matters	2642680000_0	3		OK	Same assessment
TRUALB	<i>Not identified as a waterbody</i>			2642682000_0	5	Flows in RP and cross the border near Kröppen (RP) / Walschbronn (F), then flows 2,4 km and finally meets HORN river in F.		This WB has not been identified in F so that no assessment has been made
SCHWALBACH	F_A93-0220P74s	3	Flows in F, cross the border and flows 1,8 km in RP and meets the HORNBAACH river in HORNBAACH village (RP) Significant pressures: hydromorphology and pesticides			The SCHWALB river is included in the WB BICKENALB (see Saarlau table). The risk analysis is the same for all those WE.	OK	Same assessment

Waterbody	France			Luxembourg			General comment / questions	Suggested comment for the international report
	Code	Status	Comment / questions	Code	Status	Comment / questions		
MOSELLE - MOSEL	F_A---0060G10c020	4	Provisionnally HMWB (shipping) Many other pressures: mineral and organic micropollutants, chloride	I-1	6	Provisionnally HMWB(shipping); pressures: mineral and organic micropollutants and chloride	OK	The pressures analysis leads to the same conclusions but the risk assessment is not made on HMWB in France.
ALTBACH / GANDER	F_A8850300P10s	3	Significant pressures: hydromorphology (banks alteration), organic matters, pesticides	I-6.1	1	The pressure organic by organic matters should be removed by 2015. No other pressure identified.	Differences between F and Lux assessment	Hydromorphologic and pesticides pressures are identified in France though they do not seem important in Luxembourg. This should be further investigated. The organic matters assessment in the french part is not based of the most recent datas from Luxembourg (new treatment plants). A common conclusion will probably be reached with the international PEGASE program in 2005.
ALZETTE	F_A89-0200P10s	3	This WB includes the "RUISSEAU DE BELER", the "KAELBACH" and the "RUISSEAU DE VOLMERANGE" rivers Significant pressures: hydromorphology (banks alteration), mineral micropollutants A very short stretch of Alzette is highly altered and might have been HMWB. The WB includes others tributaries which are not so altered.	VI-2.1	3		OK	Same assessment

**Bewertung der grenzüberschreitenden OWK: Abstimmung SL-RP /
Evaluation des masses d'eau transfrontalières: Concertation SL-RP**

OWK- Nummer	Betrach- tungsraum	Gewässername	GÖZ/GÖP	Länge Gesamt (km) EG>10km ²	lfd. Nr.	maßgebl. Komponente	Status RP	Status SL	Bemerkungen SL	Bemerkungen RP
I	Saar	Saar	HMWB	80,48	1		6	4	wir können auch 6 akzeptieren	Überschreitungen von P und N -- 6
II-2.1	Blies	Lambsbach	At Risk	7,08	9	f	3	3		
II-4.1.3	Blies	Lautenbach bis Landesgrenze	Not At Risk	3,31	21			1		
II-4.1.6	Blies	Selgenbach (Herchweiler Bach)	At Risk	1,66	23	c	3	3		
IX-1	Leuk	Leuk	At Risk	7,85	50	f	3	3		
V-3.1.2	Prims	Holzbach	Not at Risk	8,80	63		3	1	mit Messungen belegt	Bewertung 3 hat SL am 24.05.04 getroffen!!! Siehe Protokoll
V-3.1.3	Prims	Hölzbach	Not at Risk	4,36	64			1		
V-3.1.4	Prims	Lannenbach	Not At Risk	3,60	65			1		
V-3.5	Prims	Wadrill	Not at Risk	11,80	70			1		
V-3.6	Prims	Löster	Not at Risk	16,62	71			1		
V-4	Prims	Prims, Altbach (Talsperre)	HMWB	4,30	75		5	5		
VIII-1	Mosel	Mosel	HMWB	9,89	91		6	6		
X-1	Nahe	Nahe	Not At Risk	4,05	93		Mittelrhein	1		
XI-1	Glan	Glan	At Risk	1,85	99	c	Mittelrhein	3		
XI-2	Glan	Schwarzbach (Homburg) (Oberlauf)	Not At Risk	3,09	100		Mittelrhein	1		
XI-3	Glan	Pfeffelbach	At Risk	2,52	101	f	Mittelrhein	3		
XII-1	Schwarzbach	Schwarzbach (Zweibrücken)	HMWB	1,70	102		6	5		Fischmessstelle 3, MZB auch 3, P- und N- Überschreitungen -- 6
XII-2	Schwarzbach	Bickenalb	At Risk	10,91	103	c	6	3	im Saarland nicht HMWB	über 50% Profilübertiefung und Rückstau --- RP 6
XII-3	Schwarzbach	Schwalb	Not At Risk	1,56	104			1		

 nicht bewertet

**Bewertung der grenzüberschreitenden OWK: Abstimmung RP-NRW, RP-L, RP-RW, RW-L /
Evaluation des masses d'eau transfrontalières: Concertation RP-NRW, RP-L, RP-RW, RW-L**

Rheinland-Pfalz		Nordrhein-Westfalen		Status
WK_Id	WK_Name	WK_Id	WK_Name	
2663780000_1	Hangelsbach		Hangelsbach	1
2660000000_2	Mittlere Kyll		Mittlere Kyll	3
2660000000_1	Obere Kyll		Obere Kyll	6
2661800000_0	Berke		Berke	2*

Rheinland-Pfalz		Luxemburg		Status
WK_Id	WK_Name	WK_Id	WK_Name	
2600000000_1	Obere Mosel	I-1	Mosel	6
2620000000_0	Sauer	II-1	Sauer	3
2626000000_0	Our	V-1.2	Our	5
		V-1.1	Our	1
		V-2.1	Our	1

Rheinland-Pfalz		Belgien		Status
WK_Id	WK_Name	WK_Id	WK_Name	
2626000000_0	Our	ML01R	Our	5**

Belgique		Luxembourg		Status
WK_Id	WK_Name	WK_Id	WK_Name	
ML06R	Our	V-1.1	Our	1
ML07R	Wiltz	IV-1.1	Wiltz	3
ML11R	Surbach	III-4.2	Surbich	1
ML12R	Sûre	III-3	Sauer	1
ML14R	Nothomberbach	VI-8.4	Noutemerbaach	1
ML15R	Attert	VI-8.1	Attert	1
ML16R	Eisch	VI-10.1	Eisch	1

* reste à régler / noch zu klären

** La partie amont en Région wallonne n'est pas classée en HMWB./

** Der Oberlauf in Wallonien ist nicht als HMWB eingestuft.