

Spaltennummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Berechnungsverfahren	Simulation	Simulation	Basis	Simulation	Simulation	Basis	Bewertung Spalte 3	Bewertung Spalte 6	Maximum Spalte 7 & 8
Flussgebietsname	Stickstoff-emission aktuell (t/a)	Stickstoff-emission PNZ (t/a)	Verhältnis aktuell / PNZ	Phosphor-emission aktuell (t/a)	Phosphor-emission PNZ (t/a)	Verhältnis aktuell / PNZ	Bewertung Emission Stickstoff	Bewertung Emission Phosphor	Bewertung Nährstoff-emission
Breg	508.83	91.93	4.54	12.64	2.02	5.24	1	2	2
Brigach	415.15	56.55	6.34	14.43	1.05	12.78	2	3	3
Donau unterh. Brigach oberh. Elta	710.15	80.94	7.77	19.71	1.28	14.34	2	3	3
Elta	113.72	18.43	5.17	3.24	0.29	10.31	2	3	3
Donau unterh. Elta oberh. Bära	321.84	45.75	6.03	8.07	0.63	11.73	2	3	3
Bära	246.76	34.19	6.22	8.18	0.47	16.26	2	4	4
Donau unterh. Bära oberh. Schmiecha	263.55	47.67	4.53	6.79	0.67	9.16	1	2	2
Schmiecha	322.10	39.01	7.26	6.52	0.55	10.91	2	3	3
Donau unterh. Schmiecha oberh. Lauchert	85.10	9.07	8.38	3.02	0.13	22.89	2	4	4
Lauchert	659.81	105.23	5.27	15.76	1.44	9.96	2	2	2
Donau unterh. Lauchert oberh. Ablach	27.99	1.95	13.37	1.57	0.03	59.45	3	5	5
Ablach	866.63	75.97	10.41	21.20	1.40	14.12	3	3	3
Donau unterh. Ablach oberh. Ostrach	39.88	3.57	10.18	0.69	0.05	14.04	3	3	3
Ostrach	457.13	30.25	14.11	11.37	1.27	7.93	3	2	3
Donau unterh. Ostrach oberh. Biberbach	49.51	1.50	31.91	0.43	0.03	11.22	5	3	5
Biberbach	176.84	10.06	16.59	2.29	0.15	13.82	4	3	4
Donau unterh. Biberbach oberh. Schwarzach	41.09	2.15	18.11	0.58	0.03	18.82	4	4	4
Schwarzach, Stadtbach	350.64	18.43	18.02	7.46	0.39	18.10	4	4	4
Donau unterh. Schwarzach oberh. Kanzach	62.85	0.49	127.23	4.22	0.01	662.23	6	7	7
Kanzach	330.76	20.56	15.09	10.80	2.77	2.89	4	1	4
Donau unterh. Kanzach oberh. Zwiefalter Ach	40.63	2.87	13.16	0.59	0.04	14.99	3	3	3
Zwiefalter Ach	356.06	53.41	5.67	5.64	0.72	6.83	2	2	2
Donau unterh. Zwiefalter Ach oberh. Gr. Laut	65.69	4.79	12.73	0.88	0.07	11.62	3	3	3
Große Lauter	531.60	79.80	5.66	14.12	1.12	11.59	2	3	3
Donau unterh. Große Lauter oberh. Stehebach	83.93	4.02	19.86	1.30	0.06	22.05	4	4	4
Stehebach	256.09	12.17	20.03	3.27	0.17	18.45	4	4	4
Donau unterh. Stehebach oberh. Schmiech	223.47	4.22	51.98	6.41	0.06	110.57	5	6	6
Schmiech	395.92	45.36	7.73	7.49	0.65	10.51	2	3	3
Donau unterh. Schmiech oberh. Riß	48.99	2.20	21.23	2.39	0.04	57.11	4	5	5

Spaltennummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Berechnungsverfahren	Simulation	Simulation	Basis	Simulation	Simulation	Basis	Bewertung Spalte 3	Bewertung Spalte 6	Maximum Spalte 7 & 8
Flussgebietsname	Stickstoff-emission aktuell (t/a)	Stickstoff-emission PNZ (t/a)	Verhältnis aktuell / PNZ	Phosphor-emission aktuell (t/a)	Phosphor-emission PNZ (t/a)	Verhältnis aktuell / PNZ	Bewertung Emission Stickstoff	Bewertung Emission Phosphor	Bewertung Nährstoff-emission
Riß	1108.28	64.47	16.19	29.53	2.27	12.01	4	3	4
Donau unterh. Riß oberh. Rottum	81.97	2.79	28.37	1.63	0.05	34.72	4	5	5
Rottum	900.18	36.22	23.85	17.95	0.62	28.02	4	4	4
Donau unterh. Rottum oberh. Baierzer Rot	1.37	0.01	95.63	0.01	0.00	37.88	6	5	6
Baierzer Rot	679.50	54.88	11.38	12.30	0.84	13.59	3	3	3
Donau unterh. Baierzer Rot oberh. Iller	243.95	9.25	25.36	5.74	0.16	35.91	4	5	5
Iller oberh. Aitrach	66.55	8.11	7.21	1.00	0.16	5.20	2	2	2
Eschach-Aitrach	885.47	92.19	8.60	30.60	9.00	2.40	2	1	2
Iller unterh. Aitrach oberh. Giessen	59.06	7.63	6.74	3.74	0.11	32.94	2	5	5
Giessen	252.34	21.74	10.61	5.19	0.31	15.47	3	4	4
Iller unterh. Giessen	186.45	11.86	14.72	4.47	0.18	24.16	3	4	4
Blau	995.66	98.86	9.07	20.95	1.38	14.20	2	3	3
Donau unterh. Blau oberh. Nau	405.02	4.00	100.22	14.73	0.05	305.32	6	7	7
Nau	207.91	10.03	19.74	5.13	0.16	30.60	4	5	5
Donau unterh. Günz oberh. Brenz	56.69	2.40	22.64	1.69	0.09	16.78	4	4	4
Brenz	1908.35	161.82	10.79	56.01	2.42	22.17	3	4	4
Egau	558.33	61.14	8.13	9.97	0.89	10.19	2	3	3
Donau unterh. Egau oberh. Klosterbach	11.74	1.73	5.80	0.41	0.02	15.36	2	4	4
Donau unterh. Klosterbach oberh. Ampfrach	15.72	1.18	12.30	0.25	0.02	11.68	3	3	3
Ampfrach	0.71	0.04	18.96	0.00	0.00	3.33	4	1	4
Wörnitz unterh. Ampfrach oberh. Zwergwörnitz	0.50	0.05	8.28	0.00	0.00	4.19	2	1	2
Zwergwörnitz	126.85	6.46	18.64	2.12	0.10	20.99	4	4	4
Mühlgraben	7.29	0.54	12.48	0.09	0.01	12.55	3	3	3
Rotach, Rotbach	155.10	12.02	11.91	4.59	0.14	31.28	3	5	5
Wörnitz unterh. Rotach	1.59	0.15	9.58	0.02	0.00	10.23	2	3	3
Eger	508.08	34.73	13.63	9.64	0.48	19.26	3	4	4
Bodensee oberh. Argen	48.54	7.92	5.13	1.37	0.18	6.58	2	2	2
Argen	1025.63	139.01	6.38	22.47	3.70	5.07	2	2	2
Bodensee unterh. Argen oberh. Schussen	15.34	2.72	4.64	0.77	0.04	18.33	1	4	4

Spaltennummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Berechnungsverfahren	Simulation	Simulation	Basis	Simulation	Simulation	Basis	Bewertung Spalte 3	Bewertung Spalte 6	Maximum Spalte 7 & 8
Flussgebietsname	Stickstoff-emission aktuell (t/a)	Stickstoff-emission PNZ (t/a)	Verhältnis aktuell / PNZ	Phosphor-emission aktuell (t/a)	Phosphor-emission PNZ (t/a)	Verhältnis aktuell / PNZ	Bewertung Emission Stickstoff	Bewertung Emission Phosphor	Bewertung Nährstoff-emission
Schussen	1890.91	176.34	9.72	34.14	4.25	7.04	2	2	2
Bodensee unterh. Schussen oberh. Rotach	7.33	1.73	3.25	0.29	0.02	10.50	1	3	3
Rotach	240.73	28.87	7.34	6.33	0.42	14.09	2	3	3
Bodensee unterh. Rotach oberh. Seefelder Aac	147.70	12.21	11.09	4.00	0.18	21.75	3	4	4
Seefelder Aach	669.89	49.94	12.41	12.58	0.80	14.72	3	3	3
Stockacher Aach	385.63	34.92	10.04	7.76	0.51	14.27	3	3	3
Überlinger See (Bodensee)	125.45	15.76	6.96	4.17	0.24	16.14	2	4	4
Seerhein, Gnadensee, Zeller See	384.72	29.15	12.20	9.69	0.46	20.24	3	4	4
Radolfzeller Aach	420.62	40.81	9.31	9.33	0.62	13.96	2	3	3
Zeller See, Untersee	131.71	13.51	8.75	2.48	0.17	13.63	2	3	3
Biber	264.13	21.80	11.12	8.44	0.32	25.78	3	4	4
Rhein unterh. Biber oberh. Geisslibach	10.25	1.33	6.69	0.24	0.02	13.39	2	3	3
Rhein unterh. Geisslibach oberh. Mülibach	14.80	1.77	7.38	0.37	0.02	13.72	2	3	3
Rhein unterh. Mülibach oberh. Thur	46.21	8.59	4.38	1.36	0.13	9.61	1	2	2
Rhein unterh. Thur oberh. Wilerbach	1.11	0.18	5.31	0.03	0.00	10.58	2	3	3
Rhein unterh. Töss oberh. Glatt	1.30	0.22	4.92	0.03	0.00	6.72	1	2	2
Rhein unterh. Glatt oberh. Fisibach	21.48	3.45	5.22	0.67	0.06	11.18	2	3	3
Rhein unterh. Fisibach oberh. Tägerbach	18.05	3.68	3.90	0.56	0.06	8.77	1	2	2
Rhein unterh. Tägerbach oberh. Wutach	46.15	7.82	4.90	1.50	0.14	9.94	1	2	2
Wutach 1	325.60	78.43	3.15	14.36	2.90	3.95	1	1	1
Wutach 2	829.82	104.31	6.96	25.76	1.68	14.36	2	3	3
Wutach 3	594.44	108.96	4.46	22.18	3.55	5.24	1	2	2
Rhein unterh. Wutach oberh. Aare	3.48	0.64	4.45	0.11	0.01	8.91	1	2	2
Rhein unterh. Aare oberh. Hauensteiner Alb	109.64	14.89	6.36	6.67	0.30	21.48	2	4	4
Hauensteiner Alb	352.57	92.06	2.83	16.85	4.20	3.01	1	1	1
Rhein unterh. Hauensteiner Alb oberh. Etzger	29.46	6.16	3.78	1.09	0.14	6.95	1	2	2
Rhein unterh. Etzgerbach oberh. Sulzerbach	3.62	0.36	9.04	0.08	0.01	14.01	2	3	3
Rhein unterh. Sulzerbach oberh. Hauensteiner	37.08	8.10	3.58	1.41	0.17	7.24	1	2	2
Hauensteiner Murg	88.06	18.82	3.68	5.17	0.63	7.27	1	2	2

Spaltennummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Berechnungsverfahren	Simulation	Simulation	Basis	Simulation	Simulation	Basis	Bewertung Spalte 3	Bewertung Spalte 6	Maximum Spalte 7 & 8
Flussgebietsname	Stickstoff-emission aktuell (t/a)	Stickstoff-emission PNZ (t/a)	Verhältnis aktuell / PNZ	Phosphor-emission aktuell (t/a)	Phosphor-emission PNZ (t/a)	Verhältnis aktuell / PNZ	Bewertung Emission Stickstoff	Bewertung Emission Phosphor	Bewertung Nährstoff-emission
Rhein unterh. Hauensteiner Murg oberh. Sissl	13.14	2.32	4.66	0.73	0.04	15.74	1	4	4
Rhein unterh. Sissle oberh. Wehra	86.91	7.40	10.75	3.92	0.15	25.19	3	4	4
Wehra	174.60	44.50	2.92	6.84	1.15	4.94	1	1	1
Rhein unterh. Wehra oberh. Möhlinbach	33.52	8.40	2.99	0.70	0.14	3.95	1	1	1
Rhein unterh. Möhlinbach	97.65	20.83	3.69	3.83	0.32	11.00	1	3	3
Rhein unterh. Ergolz oberh. Wiese	19.15	3.88	3.94	0.91	0.06	14.77	1	3	3
Wiese	747.96	173.23	3.32	28.50	4.28	5.66	1	2	2
Rhein unterh. Wiese oberh. Kander	2.72	0.38	6.11	0.20	0.01	22.56	2	4	4
Kander 1 (oberh. Kandern)	42.35	13.12	2.23	3.05	0.28	9.82	1	2	2
Kander 2 (unterh. Kandern)	87.90	11.23	6.83	3.28	0.16	19.31	2	4	4
Rhein unterh. Kander oberh. Klemmbach	243.63	28.10	7.67	9.17	0.42	20.83	2	4	4
Klemmbach 1 (oberh. Oberweiler)	13.89	5.45	1.55	0.20	0.12	0.64	1	1	1
Klemmbach 2 (unterh. Oberweiler)	29.55	5.48	4.39	1.11	0.08	12.42	1	3	3
Rhein unterh. Klemmbach oberh. Möhlin 1	13.47	5.00	1.69	0.15	0.11	0.47	1	1	1
Rhein unterh. Klemmbach oberh. Möhlin 2	226.10	13.33	15.96	5.74	0.22	25.63	4	4	4
Möhlin 1 (Neumagen oberhalb Staufen)	69.94	26.00	1.69	2.68	0.63	3.26	1	1	1
Möhlin 2 (oberh. Ehrenstetten)	41.74	10.73	2.89	0.97	0.19	4.04	1	1	1
Möhlin 3 (unterhalb Ehrenstetten)	341.71	10.16	32.65	5.44	0.17	31.83	5	5	5
Rhein unterh. Möhlin oberh. Elz	796.20	5.46	144.84	37.85	0.12	325.33	6	7	7
Elz 1 (Dreisam)	323.29	91.91	2.52	16.12	2.76	4.85	1	1	1
Elz 2 (Glötter, Elz, mit Losele)	477.87	146.83	2.25	20.42	3.72	4.49	1	1	1
Elz 3 (Elz, Dreisam, Glötter in Rheinebene)	921.98	75.59	11.20	28.44	1.19	22.98	3	4	4
Elz 4 (Alte Elz)	581.89	30.09	18.34	17.70	0.51	33.86	4	5	5
Rhein unterh. Elz (DAR) oberh. Kinzig	49.49	0.89	54.45	0.63	0.02	27.91	5	4	5
Kinzig 1 (oberh. Pegel Schwaibach)	1458.59	366.07	2.98	50.80	8.56	4.93	1	1	1
Kinzig 2 (unterh. Pegel Schwaibach)	895.83	89.40	9.02	29.73	1.50	18.81	2	4	4
Rhein unterh. Kinzig oberh. Ill	2.97	0.41	6.27	0.08	0.03	1.79	2	1	2
Rhein unter. Ill oberh. Rench	507.35	14.48	34.03	5.70	0.27	20.24	5	4	5
Rench 1	206.38	73.02	1.83	7.29	1.78	3.09	1	1	1

Spaltennummer	1	2	7	4	5	7	7	8	9
Berechnungsverfahren	Simulation	Simulation	Bewertung Spalte 3	Simulation	Simulation	Bewertung Spalte 3	Bewertung Spalte 3	Bewertung Spalte 6	Maximum Spalte 7 & 8
Flussgebietsname	Stickstoff-emission aktuell (t/a)	Stickstoff-emission PNZ (t/a)	Bewertung Emission Stickstoff	Phosphor-emission aktuell (t/a)	Phosphor-emission PNZ (t/a)	Bewertung Emission Stickstoff	Bewertung Emission Stickstoff	Bewertung Emission Phosphor	Bewertung Nährstoff-emission
Rench 2 (Rench + Rench-Flutk.)	357.25	26.24	12.61	12.03	0.41	28.70	3	4	4
Rhein unterh. Rench oberh. Moder	3.69	0.73	4.06	0.11	0.04	1.68	1	1	1
Rhein unterh. Moder oberh. Acher	0.03	0.01	2.93	0.00	0.00	2.44	1	1	1
Acher	866.88	97.76	7.87	31.12	1.84	15.88	2	4	4
Rhein unterh. Acher oberh. Murg	213.40	14.08	14.16	5.67	0.22	24.63	3	4	4
Murg 1 (oberh. Pegel Rotenfels)	769.53	237.71	2.24	32.58	5.24	5.22	1	2	2
Murg 2 (unterh. Pegel Rotenfels)	237.24	45.20	4.25	11.18	0.81	12.85	1	3	3
Rhein unterh. Murg oberh. Lauter	93.72	8.27	10.33	2.76	0.18	14.42	3	3	3
Rhein unterh. Lauter oberh. Alb	3.82	0.58	5.60	0.13	0.02	5.18	2	2	2
Alb 1 (oberh. Ettlingen)	243.82	49.32	3.94	8.18	0.82	9.00	1	2	2
Alb 2 (unterh. Ettlingen)	1074.04	50.11	20.43	54.21	0.82	65.40	4	5	5
Rhein unterh. Alb oberh. Otterbach	14.94	0.66	21.75	0.16	0.03	4.12	4	1	4
Rhein unterh. Otterbach oberh. Saalbachkanal	0.05	0.01	7.04	0.00	0.00	4.35	2	1	2
Saalbachkanal	233.97	13.23	16.69	9.02	0.20	43.58	4	5	5
Rhein unterh. Saalbachkanal oberh. Pfinz	0.40	0.01	27.81	0.00	0.00	5.10	4	2	4
Pfinz	822.81	54.66	14.05	40.01	0.79	49.34	3	5	5
Rhein unterh. Pfinz oberh. Queich	0.55	0.02	28.91	0.00	0.00	0.72	4	1	4
Rhein unterh. Queich oberh. Saalbach	29.08	0.33	86.97	0.85	0.01	78.11	5	5	5
Saalbach	403.90	23.72	16.03	14.56	0.36	39.32	4	5	5
Rhein unterh. Saalbach oberh. Kriegbach	90.87	2.60	33.92	4.72	0.04	121.63	5	6	6
Kriegbach	207.29	7.98	24.96	7.06	0.12	58.89	4	5	5
Rhein unterh. Kriegbach oberh. Speyerbach	1.56	0.15	9.71	0.03	0.01	3.51	2	1	2
Rhein unterh. Speyerbach oberh. Kraichbach	108.50	0.40	272.25	0.29	0.01	23.29	7	4	7
Kraichbach oh Kohlbach	20.90	2.01	9.41	0.79	0.03	25.60	2	4	4
Kohlbach	56.39	4.38	11.89	2.06	0.06	35.22	3	5	5
Kraichbach uh Kohlbach oh Eschbach	37.29	2.14	16.42	1.68	0.03	60.47	4	5	5
Eschbach	28.21	1.99	13.20	0.89	0.02	44.66	3	5	5
Kraichbach uh Eschbach oh Pegel	85.53	4.88	16.51	5.06	0.06	80.76	4	5	5
Kraichbach uh Pegel	666.36	19.85	32.57	25.02	0.30	83.30	5	5	5

Spaltennummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Berechnungsverfahren	Simulation	Simulation	Basis	Simulation	Simulation	Basis	Bewertung Spalte 3	Bewertung Spalte 6	Maximum Spalte 7 & 8
Flussgebietsname	Stickstoff-emission aktuell (t/a)	Stickstoff-emission PNZ (t/a)	Verhältnis aktuell / PNZ	Phosphor-emission aktuell (t/a)	Phosphor-emission PNZ (t/a)	Verhältnis aktuell / PNZ	Bewertung Emission Stickstoff	Bewertung Emission Phosphor	Bewertung Nährstoff-emission
Rhein unterh. Kraichbach oberh. Leimbach	0.59	0.03	17.27	0.01	0.00	2.94	4	1	4
Leimbach	435.15	20.48	20.24	15.16	0.28	52.82	4	5	5
Rhein unterh. Leimbach oberh. Neuhofener Alt	12.90	0.76	16.07	0.41	0.03	12.02	4	3	4
Rhein unterh. Rehbach oberh. Neckar	33.70	2.77	11.18	1.89	0.06	30.26	3	5	5
Neckar oberhalb von Eschach	206.36	15.93	11.95	10.22	0.25	39.42	3	5	5
Eschach	375.58	54.02	5.95	14.62	0.97	14.05	2	3	3
Neckar unterh. Eschach oberh. Prim	17.72	2.30	6.71	0.57	0.04	15.18	2	4	4
Prim	268.60	25.91	9.37	10.63	0.37	27.43	2	4	4
Neckar unterh. Prim oberh. Schlichem	167.63	15.33	9.94	10.57	0.23	45.52	2	5	5
Schlichem	127.23	20.71	5.14	5.25	0.30	16.41	2	4	4
Neckar unterh. Schlichem oberh. Glatt	357.37	40.96	7.72	16.19	0.63	24.80	2	4	4
Glatt	473.87	70.00	5.77	21.91	1.43	14.28	2	3	3
Neckar unterh. Glatt oberh. Eyach	197.50	25.15	6.85	10.02	0.38	25.08	2	4	4
Eyach	530.27	60.91	7.71	20.08	0.85	22.71	2	4	4
Neckar unterh. Eyach oberh. Starzel	34.78	3.21	9.83	1.43	0.05	30.01	2	5	5
Starzel	259.00	30.52	7.49	11.08	0.43	24.84	2	4	4
Neckar unterh. Starzel oberh. Steinlach	312.43	23.98	12.03	13.00	0.35	36.62	3	5	5
Steinlach	355.15	22.50	14.78	11.05	0.29	36.76	3	5	5
Neckar unterh. Steinlach oberh. Ammer	1.84	0.25	6.30	0.08	0.00	19.64	2	4	4
Ammer	355.16	26.30	12.51	13.97	0.36	37.45	3	5	5
Neckar unterh. Ammer oberh. Echaz	300.44	2.00	149.59	10.55	0.03	371.14	6	7	7
Echaz	500.23	26.55	17.84	14.12	0.33	41.57	4	5	5
Neckar unterh. Echaz oberh. Erms	261.24	9.66	26.04	12.50	0.13	98.99	4	6	6
Erms	381.15	41.73	8.13	11.84	0.57	19.89	2	4	4
Neckar unterh. Erms oberh. Steinach	86.04	4.05	20.25	5.58	0.06	95.07	4	6	6
Steinach	59.20	7.60	6.79	5.01	0.09	54.44	2	5	5
Neckar unterh. Steinach oberh. Aich	22.92	3.87	4.92	0.71	0.05	13.92	1	3	3
Aich	306.17	19.02	15.10	16.02	0.22	73.03	4	5	5
Neckar unterh. Aich oberh. Lauter	196.19	4.70	40.78	9.90	0.06	174.36	5	6	6

Spaltennummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Berechnungsverfahren	Simulation	Simulation	Basis	Simulation	Simulation	Basis	Bewertung Spalte 3	Bewertung Spalte 6	Maximum Spalte 7 & 8
Flussgebietsname	Stickstoff-emission aktuell (t/a)	Stickstoff-emission PNZ (t/a)	Verhältnis aktuell / PNZ	Phosphor-emission aktuell (t/a)	Phosphor-emission PNZ (t/a)	Verhältnis aktuell / PNZ	Bewertung Emission Stickstoff	Bewertung Emission Phosphor	Bewertung Nährstoff-emission
Lauter	347.05	41.14	7.44	15.27	0.54	27.10	2	4	4
Neckar unterh. Lauter oberh. Fils	62.68	2.28	26.55	4.81	0.03	162.30	4	6	6
Fils	1682.27	162.62	9.34	76.18	2.29	32.28	2	5	5
Neckar unterh. Fils oberh. Körsch	17.29	2.15	7.06	0.72	0.02	29.46	2	4	4
Körsch	474.31	11.31	40.94	21.45	0.12	171.69	5	6	6
Neckar unterh. Körsch oberh. Rems	1418.18	19.94	70.14	51.54	0.21	239.16	5	6	6
Rems	1398.71	107.33	12.03	71.91	1.52	46.19	3	5	5
Neckar unterh. Rems oberh. Zipfelbach	24.89	0.46	52.63	1.36	0.01	213.28	5	6	6
Zipfelbach	110.11	4.07	26.07	4.47	0.05	88.12	4	5	5
Neckar unterh. Zipfelbach oberh. Murr	129.60	3.75	33.56	3.93	0.04	97.79	5	6	6
Murr	1070.48	92.75	10.54	49.13	1.32	36.34	3	5	5
Neckar unterh. Murr oberh. Enz	197.02	5.19	36.93	10.89	0.07	158.98	5	6	6
Enz oberhalb von Nagold	475.50	135.55	2.51	16.30	2.62	5.23	1	2	2
Nagold	1241.07	181.36	5.84	57.39	2.97	18.31	2	4	4
Würm	964.64	59.01	15.35	48.23	0.77	61.31	4	5	5
Enz unterh. Nagold oberh. Strudelbach	693.86	25.37	26.35	31.08	0.34	89.72	4	5	5
Strudelbach	203.35	17.49	10.63	8.53	0.22	38.17	3	5	5
Enz unterh. Strudelbach oberh. Glems	50.21	1.75	27.67	3.43	0.03	126.64	4	6	6
Glems	439.10	16.82	25.11	19.73	0.20	96.51	4	6	6
Enz unterh. Glems oberh. Metter	144.31	3.91	35.87	5.82	0.05	120.08	5	6	6
Metter	159.47	12.19	12.08	5.35	0.18	28.73	3	4	4
Enz unterh. Metter	154.75	1.84	83.17	8.31	0.02	334.44	5	7	7
Neckar unterh. Enz oberh. Zaber	121.61	5.09	22.89	7.21	0.07	101.59	4	6	6
Zaber	240.37	10.78	21.29	8.03	0.14	54.85	4	5	5
Neckar unterh. Zaber oberh. Schozach	85.15	2.85	28.90	2.62	0.03	80.40	4	5	5
Schozach	191.75	9.81	18.56	7.70	0.12	62.37	4	5	5
Neckar unterh. Schozach oberh. Leinbach	55.62	5.38	9.34	2.13	0.06	35.79	2	5	5
Leinbach	163.00	12.52	12.02	5.23	0.17	30.47	3	5	5
Neckar unterh. Leinbach oberh. Sulm	936.03	7.89	117.68	16.57	0.11	144.91	6	6	6

Spaltennummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Berechnungsverfahren	Simulation	Simulation	Basis	Simulation	Simulation	Basis	Bewertung Spalte 3	Bewertung Spalte 6	Maximum Spalte 7 & 8
Flussgebietsname	Stickstoff-emission aktuell (t/a)	Stickstoff-emission PNZ (t/a)	Verhältnis aktuell / PNZ	Phosphor-emission aktuell (t/a)	Phosphor-emission PNZ (t/a)	Verhältnis aktuell / PNZ	Bewertung Emission Stickstoff	Bewertung Emission Phosphor	Bewertung Nährstoff-emission
Sulm	458.05	15.34	28.85	14.60	0.21	67.11	4	5	5
Neckar unterh. Sulm oberh. Kocher	10.67	0.66	15.06	0.31	0.01	29.01	4	4	4
Kocher 1 (oberh. Pegel Gaildorf bis einschl. Großaltdorf)	1462.79	159.72	8.16	56.38	2.33	23.24	2	4	4
Kocher 2 (unterh. Großaltdorf oberh. Kocherstetten)	1318.37	105.20	11.53	43.65	1.58	26.67	3	4	4
Kocher 3 (unterh. Kocherstetten)	1768.33	112.21	14.76	67.41	1.61	40.77	3	5	5
Neckar unterh. Kocher oberh. Jagst	10.18	0.64	14.93	0.26	0.01	24.80	3	4	4
Jagst 1 (oberh. Pegel Jagstzell)	581.76	59.57	8.77	19.26	0.80	23.00	2	4	4
Jagst 2 (unterh. Pegel Jagstzell oberh. Hohebach)	1544.52	115.63	12.36	47.77	1.71	26.89	3	4	4
Jagst 3 (unterh. Hohebach)	1740.39	126.10	12.80	71.39	1.89	36.78	3	5	5
Neckar unterh. Jagst oberh. Elz	221.51	18.96	10.68	8.88	0.27	31.58	3	5	5
Elz	246.72	34.71	6.11	10.59	0.51	19.82	2	4	4
Neckar unterh. Elz oberh. Itter	266.01	27.26	8.76	11.20	0.47	22.98	2	4	4
Itter	95.72	25.24	2.79	2.35	0.41	4.66	1	1	1
Neckar unterh. Itter oberh. Laxbach	95.10	11.88	7.00	4.50	0.21	20.43	2	4	4
Laxbach	27.33	6.91	2.96	0.66	0.11	4.90	1	1	1
Neckar unterh. Laxbach oberh. Elsenz	89.36	21.76	3.11	2.54	0.33	6.58	1	2	2
Elsenz	1254.44	83.59	14.01	50.38	1.15	42.75	3	5	5
Neckar unterh. Elsenz	668.92	26.70	24.05	32.76	0.48	67.08	4	5	5
Rhein unterh. Neckar oberh. Pfrimm	70.93	5.91	11.00	3.60	0.13	26.03	3	4	4
Weschnitz	355.20	19.12	17.57	7.58	0.28	26.24	4	4	4
Aalbach	19.42	1.60	11.15	0.65	0.02	31.90	3	5	5
Main unterh. Aalbach oberh. Tauber	27.32	2.06	12.28	0.87	0.03	33.21	3	5	5
Tauber 1 (oberh. Creglingen)	163.31	11.67	13.00	4.30	0.17	23.60	3	4	4
Tauber 2 (unterh. Creglingen oberh. Bad Mergentheim)	774.30	52.12	13.86	33.30	0.77	42.07	3	5	5
Tauber 3 (unterh. Bad Mergentheim)	1049.70	67.53	14.54	51.00	0.92	54.39	3	5	5
Main unterh. Tauber oberh. Erfa	106.38	11.09	8.59	4.84	0.14	34.50	2	5	5
Erfa	271.84	24.71	10.00	8.57	0.33	24.69	3	4	4
Mudbach (Mud)	378.68	38.89	8.74	14.82	0.54	26.38	2	4	4