

V e r o r d n u n g
des Landeshauptmannes von Oberösterreich
mit der ein Regionalprogramm für besonders schützenswerte Gewässerstrecken
erlassen wird.

Auf Grund des § 55g Abs. 1 Z 1 des Wasserrechtsgesetzes 1959, BGBl.Nr. 215, zuletzt in der Fassung BGBl. I Nr. 58/2017 (im Folgenden WRG 1959), wird verordnet:

§ 1
Ziele und Grundsätze

(1) Ziel der Verordnung ist die Erhaltung des sehr guten hydromorphologischen Zustandes der in der Anlage 1 ausgewiesenen Gewässerstrecken und die Erhaltung der besonderen ökologischen Funktion der in der Anlage 2 ausgewiesenen Gewässerstrecken mit besonderer ökologischer Funktion.

(2) Eine besondere ökologische Funktion einer Gewässerstrecke im Sinne dieser Verordnung liegt vor, wenn diese Strecke einen Laichplatz (§ 2 Z.2) oder eine Ausstrahlstrecke (§ 2 Z.3) von besonderer Bedeutung für das übergeordnete Gewässernetz oder einen Lebensraum der in § 2 Z. 4 genannten Arten darstellt.

(3) Die in der Anlage 1 ausgewiesenen Gewässerstrecken sind im sehr guten hydromorphologischen Zustand zu erhalten.

Die besondere ökologische Funktion der Gewässerstrecken gemäß Anlage 2 ist unter Bedachtnahme auf ihre gegenwärtige Beschaffenheit und ihr Nutzungspotential und unbeschadet bestehender Rechte zu erhalten.

§ 2
Begriffsbestimmungen

1. Sehr gute hydromorphologische Gewässerstrecken: Gewässerstrecken, deren Beschaffenheit in Bezug auf den Wasserhaushalt, die Morphologie und die Durchgängigkeit entsprechend den Festlegungen von § 12 der Qualitätszielverordnung Ökologie Oberflächengewässer, BGBl. II Nr. 99/2010, in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 461/2010, einem durch den Menschen unbeeinflussten Zustand entsprechen oder nahekommen.
2. Laichplatz: Bereich eines Oberflächengewässers, der Fischen aufgrund seiner Lage und besonderen hydromorphologischen Eigenschaften zur Fortpflanzung dient.
3. Ausstrahlstrecke: Gewässerstrecke, die aufgrund ihrer Ausstrahlwirkung für die in angrenzenden Strecken zu erreichenden Umweltziele von besonders hoher Bedeutung ist.
4. Lebensraum geschützter Arten: Gewässerstrecken, die einer oder mehreren der folgenden gemäß EU Fauna-Flora-Habitatrichtlinie geschützten Arten als Lebensraum dienen: Frauenerfling (*Rutilus pigus virgo*), Goldsteinbeißer (*Sabanejewia aurata*), Huchen (*Hucho hucho*), Perlfisch (*Rutilus frisii meidingeri*), Strömer (*Leuciscus souffia agassizi*), Flussperlmuschel (*Margaritifera margaritifera*) und Gemeine Flussmuschel (*Unio crassus cytherea*).

§ 3

Vorgaben für Vorhaben mit Auswirkungen auf den sehr guten hydromorphologischen Zustand der in der Anlage 1 ausgewiesenen Gewässerstrecken

In wasserrechtlichen Bewilligungsverfahren für Vorhaben mit Auswirkungen auf den sehr guten hydromorphologischen Zustand der in der Anlage 1 ausgewiesenen Gewässerstrecken ist bei der Handhabung der §§ 9, 32, 38, 40 und 41 WRG 1959 sicher zu stellen, dass der sehr gute hydromorphologische Zustand der in der Anlage 1 ausgewiesenen Gewässerstrecken nicht verschlechtert wird.

Beispielsweise unzulässig sind somit Maßnahmen

- a. zur Sicherung der Ufer, sofern sie über punktuelle Sicherungsmaßnahmen hinausgehen, wobei der Summationseffekt und die Vorbelastung zu beachten sind,
- b. zur Stabilisierung der Gewässersohle, insbesondere wenn sie zu einer Beeinträchtigung des Feststoffhaushaltes führen,
- c. zur Wasserentnahme, sofern diese mehr als sehr geringfügig im Sinne der Qualitätszielverordnung Ökologie Oberflächengewässer – QZV Ökologie OG, BGBl. II Nr. 99/2010 i.d.F. BGBl. II Nr. 461/2010 ist,
- d. zur Verursachung von - hinsichtlich Ausmaß und Auftreten - unnatürlichen Wasserstandsschwankungen (Schwall- und Sunkerscheinungen),
- e. die zu einem mehr als vereinzelt und mehr als nur auf sehr kurzen Strecken auftretenden Aufstau von Gewässern führen,
- f. die das Gewässerkontinuum soweit beeinflussen, dass der natürliche Transport von Sedimenten oder die Migration von gewässertypischen Organismen gestört wird.

§ 4

Vorgaben für Vorhaben mit Auswirkungen auf die in der Anlage 2 ausgewiesenen Gewässerstrecken mit besonderer ökologischer Funktion

(1) In wasserrechtlichen Verfahren für Vorhaben mit Auswirkungen auf die in der Anlage 2 ausgewiesenen Gewässerstrecken mit besonderer ökologischer Funktion ist bei der Handhabung der §§ 9, 28, 32, 38, 40 und 41 WRG 1959 sicher zu stellen, dass die Gewässerstrecken der Anlage 2 in ihrer besonderen ökologischen Funktion als Laichplatz, Ausstrahlstrecke oder Lebensraum geschützter Arten nicht mehr als sehr geringfügig beeinträchtigt werden.

(2) Zur Erhaltung von Gewässerstrecken mit der besonderen ökologischen Funktion „Laichplatz“ ist bei der Durchführung von Verfahren gemäß Abs. 1 sicher zu stellen, dass

1. keine Querbauwerke errichtet werden, die entweder die Erreichbarkeit der in Anlage 2 als überregional bedeutende Laichplätze bzw. als Laichplätze für Seefischarten aufgelisteten Gewässerstrecken für laichwillige Fische oder die Rückwandermöglichkeiten für Laich- und Jungfische mehr als sehr geringfügig beeinträchtigen,
2. die Qualität der Gewässersohle oder die Fließgeschwindigkeit nicht so verändert wird, dass der Reproduktionserfolg mehr als sehr geringfügig beeinträchtigt werden kann,
3. keine Wasserentnahmen, Stauhaltungen und sonstigen Maßnahmen bewilligt werden, die das Laichplatzangebot und die Laichplatzqualität mehr als sehr geringfügig beeinträchtigen.

(3) Zur Erhaltung von Gewässerstrecken mit der besonderen ökologischen Funktion „Ausstrahlstrecke“ ist bei der Durchführung von Verfahren gemäß Abs. 1 sicher zu stellen, dass

1. keine Querbauwerke errichtet werden, welche die Erreichbarkeit der in Anlage 2 als essentielle Ausstrahlstrecken aufgelisteten Gewässerstrecken für Fische oder die Rückwandermöglichkeit aus diesen Strecken mehr als sehr geringfügig beeinträchtigen,

2. keine Wasserentnahmen, Stauhaltungen und sonstigen Maßnahmen bewilligt werden, welche die Reproduktionsmöglichkeiten, das Lebensraumangebot für Jungfische sowie die Fischbiomasse insgesamt mehr als sehr geringfügig beeinträchtigen.

(4) Zur Erhaltung von Gewässerstrecken mit der in Anlage 2 aufgelisteten besonderen ökologischen Funktion „Lebensraum geschützter Arten“ ist bei der Durchführung von Verfahren gemäß Abs. 1 sicher zu stellen, dass in Gewässerstrecken, die den Fischarten Frauenerfling, Goldsteinbeißer, Huchen, Perlfisch oder Strömer, der Flussperlmuschel oder der Gemeinen Flussmuschel als Lebensraum dienen, keine Maßnahmen umgesetzt werden, die zu Aufstau, zu mehr als sehr geringfügigen Wasserentnahmen oder zu einer mehr als sehr geringfügigen Beeinträchtigung der für die genannten Schutzgüter maßgeblichen Habitate führen. Die Entnahme von Sedimenten im unmittelbaren Umfeld von Muschelbeständen ist, ausgenommen bei Vorkommen von Einzelindividuen nach vorheriger Bergung, nicht zulässig.

§ 5 Ausnahmen

Die §§ 3 und 4 dieser Verordnung gelten nicht für

1. Schutz- und Regulierungswasserbauten im überwiegenden öffentlichen Interesse, sofern alle praktikablen Vorkehrungen getroffen werden, um die negativen Auswirkungen auf die Schutzziele dieser Verordnung zu minimieren,
2. Wiederverleihungen bestehender Wasserbenutzungsrechte nach § 21 Abs.3 WRG 1959,
3. Vorhaben zur Sicherstellung der öffentlichen Trinkwasserversorgung.

§ 6 Inkrafttreten

1) Diese Verordnung tritt mit Ablauf des Tages ihrer Kundmachung im Landesgesetzblatt für Oberösterreich in Kraft.

(2) Mit Inkrafttreten dieser Verordnung tritt die Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft vom 4. März 1971, mit der die wasserwirtschaftliche Rahmenverfügung für die Wassernutzungen im Einzugsgebiet des Steyrflusses erlassen wird, BGBl.Nr.114/1971, außer Kraft.

Für den Landeshauptmann:

Anschober

Landesrat

Anlage 1. Bedeutende Gewässerabschnitte mit einem sehr guten hydromorphologischen Zustand in Oberösterreich. Angegeben sind der Gewässername, die Stationierung (km) am Berichtsgewässernetz (Version 10.1) sowie die Gauß-Krüger Koordinaten (MGI M31) des Anfang- und Endpunktes der jeweiligen Gewässerstrecken. Bei Veränderungen des Gewässerverlaufes gilt der in rechtwinkliger Projektion nächstgelegene Punkt im Gewässer als Anfangs- oder Endpunkt.

Gewässer	von km	bis km	Anfang Rechtswert	Anfang Hochwert	Ende Rechtswert	Ende Hochwert
Ager	0,50	1,50	38.719	327.696	37.725	327.623
Ager	30,00	31,08	21.087	314.790	20.595	314.164
Aisthofener Bach	0,58	1,69	93.624	347.540	94.360	348.270
Aiterbach	5,59	7,05	51.167	330.589	51.353	329.541
Aiterbach	7,05	10,08	51.353	329.541	51.316	327.009
Aiterbach	10,83	11,91	51.500	326.311	51.234	325.538
Aiterbach	14,36	15,31	51.337	323.485	51.835	322.830
Alm	47,00	48,49	47.189	293.429	46.772	292.230
Antiesen	2,00	4,00	5.759	357.869	5.436	357.120
Antiesen	6,20	8,00	5.681	355.839	6.148	354.998
Antiesen	40,50	41,44	17.513	333.657	17.437	332.796
Auerbach	0,00	3,75	46.607	294.719	44.114	295.016
Äußerer Weißenbach	1,85	5,00	16.135	294.597	18.657	294.316
Bachmüllerbach	1,54	2,94	53.382	375.966	54.267	375.286
Blöttenbach	1,00	4,00	78.661	294.868	75.987	294.859
Dambach	1,34	5,00	65.993	334.213	63.519	332.212
Dambach	8,29	10,13	61.122	330.394	59.950	329.399
Diesenleitenbach	5,70	7,58	68.238	356.650	68.326	358.180
Dimbach	8,95	10,63	118.489	352.412	117.375	352.913
Doblbach	1,52	2,66	8.872	370.504	9.618	370.418
Dürre Aschach	11,50	12,50	27.519	347.607	26.777	347.274
Dürre Ager	8,50	9,50	14.111	316.641	13.498	315.956
Dürre Ager	12,72	14,26	13.021	313.583	12.689	313.068
Enknach	25,50	27,00	-17.525	327.617	-18.119	326.684
Eschelbach	3,60	9,00	57.373	361.553	58.533	365.848
Evertsbach	0,00	1,00	63.120	300.975	63.869	300.524
Fallsbach	0,00	1,00	45.879	334.224	45.030	334.591
Fallsbach	1,50	2,46	44.573	334.618	43.846	334.833
Feldaist	4,83	6,80	88.741	355.845	87.849	357.340
Feldaist	41,50	44,00	85.334	381.141	85.489	382.730
Fisnitzbach	4,53	5,50	87.441	359.227	87.151	359.895
Fornacher Redlbach	3,50	4,56	7.727	318.733	7.076	319.315
Frenzbach (Grenzgew.-Stmk.)	6,10	8,50	102.725	292.534	104.492	291.619
Froschbach	0,13	1,53	51.921	377.925	50.854	378.445
Gehnbach	0,76	2,50	12.312	349.713	13.591	350.026
Gehnbach	2,91	5,40	13.958	349.905	15.398	348.745
Gießenbach	2,74	3,91	115.121	347.056	115.036	347.904
Grabenbach	0,00	5,14	26.116	283.800	28.170	279.936

Gewässer	von km	bis km	Anfang Rechtswert	Anfang Hochwert	Ende Rechtswert	Ende Hochwert
Granitzbach (Grenzw.-CZ)	0,20	1,44	75.220	380.963	74.610	380.225
Grasslbach (Grenzw.-CZ)	3,24	5,31	75.649	382.352	75.415	380.805
Große Gusen	2,00	6,50	84.761	346.070	82.955	348.054
Große Gusen	11,00	15,00	84.414	350.790	85.451	353.403
Große Gusen	17,50	18,50	84.892	354.998	84.462	355.659
Große Gusen	29,00	30,50	79.091	361.027	79.150	362.318
Große Gusen	33,50	35,00	78.809	364.594	78.168	365.567
Große Mühl	46,00	48,50	41.038	394.030	39.499	395.435
Große Mühl	49,50	51,50	38.829	395.016	38.054	396.015
Große Rodl	9,50	10,50	61.848	359.818	62.210	360.509
Große Rodl	14,50	16,00	64.312	362.453	64.480	363.601
Große Rodl	17,00	18,39	64.747	364.409	65.611	365.176
Große Rodl	40,00	41,00	70.856	378.931	70.466	379.636
Großer Weißenbach	2,28	4,40	82.222	301.616	81.127	300.130
Grubbach	6,73	8,26	75.495	361.116	74.670	362.082
Grünbach	24,51	25,57	36.387	334.254	35.631	333.846
Grünbrunner Bach	0,00	1,00	76.478	340.303	76.863	339.510
Gusenbach (Bürstenbach)	0,82	2,91	83.209	360.727	82.081	361.966
Gusenbach (Bleicherbach)	4,00	5,50	64.830	357.245	66.050	357.944
Hainbach (Grenzw.-CZ)	0,15	4,07	77.730	384.385	80.746	383.643
Haindlmühlbach	3,13	5,21	65.361	308.983	64.694	307.391
Hartbach	11,08	12,81	7.408	349.847	7.483	348.786
Haselbach	0,00	6,85	85.170	293.093	86.396	287.721
Hinterer Rettenbach	0,00	2,50	68.686	290.541	70.887	290.599
Hinterer Rettenbach	3,85	4,75	72.016	290.336	72.607	290.612
Hinzenbach	5,59	7,50	48.085	353.331	46.618	353.967
Höllbach	0,20	3,70	25.082	289.560	23.321	291.824
Hörschinger Bach	9,86	10,79	57.663	342.945	56.847	343.149
Innbach	6,00	8,80	56.657	352.113	54.145	352.207
Innbach	13,50	15,40	51.729	350.635	50.886	350.193
Innbach	24,00	25,00	47.443	345.695	47.462	344.938
Innbach	27,00	28,00	47.125	343.391	46.682	342.837
Innbach	28,50	29,50	46.456	342.548	45.920	342.611
Innbach	38,00	39,50	41.350	338.524	40.254	338.214
Jaunitz	5,92	6,94	83.717	375.764	83.187	376.532
Jaunitz	7,15	8,26	83.116	376.686	82.793	377.697
Käfermühlbach	0,00	1,49	107.207	347.170	106.443	348.218
Käfermühlbach	5,38	6,86	104.703	351.096	104.916	352.327
Kembach	7,60	9,21	111.278	349.147	111.447	350.531
Kesselbach	0,78	4,00	33.285	369.641	32.971	367.346
Kesselbach	6,37	8,66	31.611	366.609	30.251	367.902
Kettenbach	1,14	2,92	93.070	354.142	94.404	353.704
Kettenbach	4,76	5,89	95.720	352.729	96.492	353.119
Kettenbach	6,16	7,33	96.522	353.381	96.291	354.181

Gewässer	von km	bis km	Anfang Rechtswert	Anfang Hochwert	Ende Rechtswert	Ende Hochwert
Kettenbach [Moldau], Mlynecky potok, Vetsi Vltavice (Grenzw.-CZ)	5,79	7,86	77.690	384.285	78.299	382.703
Kettenbach [Moldau], Mlynecky potok, Vetsi Vltavice	9,00	12,00	78.905	382.068	78.416	379.784
Kettenbach [Moldau], Mlynecky potok, Vetsi Vltavice	15,00	17,35	78.114	377.711	76.954	376.528
Klambach	0,00	2,00	109.447	340.770	107.995	341.488
Klausbach	0,75	2,75	9.349	309.609	7.444	309.367
Kleine Rodl	10,00	11,50	60.500	366.497	60.952	367.382
Kleine Gusen	0,00	1,50	84.888	355.005	84.217	356.029
Kleine Gusen	8,10	11,00	83.909	360.751	84.502	363.075
Kleine Gusen	12,50	13,50	84.558	364.182	84.406	364.969
Kleine Muehl	14,94	16,00	44.964	380.057	44.632	380.658
Kleiner Kößlbach	1,35	5,60	18.354	373.305	21.591	372.438
Kollaichbach	4,93	6,99	26.920	319.024	25.439	319.547
Kollaichbach	6,99	8,16	25.439	319.547	25.428	320.587
Kößlbach	0,31	5,61	15.905	381.149	15.851	376.627
Kößlbach	9,04	11,01	16.138	374.258	17.761	374.083
Kößlbach	17,10	20,36	21.837	374.749	23.291	372.968
Krems	42,00	44,50	58.098	315.229	57.960	313.734
Kretschbach	1,05	2,99	8.538	347.129	8.599	345.757
Kristeiner Bach	20,00	21,00	79.224	331.690	78.944	330.833
Krumme Steyrling	0,00	1,10	68.036	306.767	68.948	306.598
Krumme Steyrling	3,50	4,50	71.043	306.668	71.680	306.318
Krumme Steyrling	5,50	8,50	72.479	306.269	74.434	304.898
Krumme Steyrling	13,50	20,88	76.454	301.274	79.298	295.553
Krumme Steyrling	22,00	26,85	79.783	294.784	80.225	290.384
Larensackbach	0,00	2,47	86.508	292.700	88.038	291.318
Leitenbach	4,44	5,81	35.882	358.332	34.984	358.395
Leitenbach	5,97	7,34	34.832	358.351	34.124	358.802
Leitnerbach	0,11	1,71	37.886	343.100	36.661	342.328
Maltsch (Grenzw.-CZ)	60,50	63,50	84.237	389.921	85.573	388.731
Maltsch (Grenzw.-CZ)	71,94	72,98	90.815	386.171	91.389	386.689
Maltsch (Grenzw.-CZ)	76,27	77,38	93.314	388.125	93.779	388.574
Maltsch	77,93	83,22	94.100	388.551	95.843	385.230
Mattig	34,80	36,55	-15.848	318.876	-15.982	318.339
Mattig	38,26	39,40	-15.848	318.876	-15.982	318.339
Mayerhofer Bach	3,62	7,88	95.197	297.046	93.168	293.914
Messenbach	7,93	10,39	14.667	354.748	13.792	353.037
Moosache	0,50	2,60	-35.911	320.064	-35.062	318.349
Naarn	35,18	36,06	106.423	359.766	106.742	360.482
Neufeldener Bayrerbach	0,86	2,60	50.440	371.944	51.621	372.236
Osterbach (Grenzw.-D)	1,99	3,83	33.108	380.779	34.330	381.770

Gewässer	von km	bis km	Anfang Rechtswert	Anfang Hochwert	Ende Rechtswert	Ende Hochwert
Osterbach (Grenzw.-D)	14,53	15,71	36.374	388.531	36.220	389.402
Osternach	9,50	11,14	12.152	350.513	11.705	349.492
Osternach	11,82	12,80	11.968	349.026	12.071	348.293
Osternach	13,50	15,31	12.490	347.829	13.731	347.567
Osternach	16,05	17,83	14.063	347.113	14.160	345.824
Osternach	18,80	21,05	14.735	345.285	16.303	344.428
Osternach	22,59	24,44	17.274	343.674	17.600	342.350
Paltenbach	0,32	3,50	65.360	303.314	66.981	301.523
Paltenbach	7,47	8,82	69.065	299.723	69.204	298.466
Pesenbach	13,50	18,00	53.707	359.276	53.177	362.603
Pesenbach	26,00	27,00	55.287	366.573	55.795	367.169
Pesenbach	31,60	33,00	56.006	370.854	56.667	371.588
Pfudabach	9,46	11,54	19.925	363.663	21.297	363.745
Pfudabach	17,50	19,00	21.719	367.149	22.394	368.186
Piberbach	3,00	4,51	66.902	329.406	66.935	328.139
Pießling	3,50	4,88	69.741	286.542	70.446	285.575
Plaissabach	0,00	3,31	84.719	300.862	86.954	299.541
Pram	9,50	10,50	11.758	363.912	12.485	364.139
Pram	25,50	28,50	18.315	357.354	20.021	356.280
Pram	42,00	43,00	21.053	347.339	20.302	347.237
Pram	51,60	52,50	20.474	341.356	20.267	340.655
Pramauer Bach	0,90	1,91	15.724	361.999	15.521	361.219
Pramauer Bach	3,95	5,50	14.396	360.209	13.584	359.444
Pramauer Bach	6,92	7,99	12.586	359.269	12.438	358.462
Reichenbach	3,31	5,91	79.404	350.595	79.623	352.704
Reichramingbach	2,00	13,50	83.571	305.137	85.616	296.768
Reichramingbach	14,00	19,92	85.683	296.328	85.985	292.888
Reichramingbach	21,00	24,50	85.122	293.104	83.345	290.622
Reichramingbach	25,50	29,00	82.791	290.126	80.594	288.842
Rettenbach	1,20	7,30	22.939	285.604	28.219	283.665
Rettenbach	7,34	9,05	28.257	283.675	29.794	283.334
Rindbach	2,24	5,20	35.971	296.260	38.651	295.912
Rindbach	5,26	9,15	38.705	295.930	41.420	295.370
Rotbach (Grenzw.-CZ)	3,26	5,03	49.383	396.943	47.645	397.071
Sankt Marienbach	0,00	2,50	75.109	339.331	73.104	338.363
Sarmingbach	9,88	11,06	119.614	352.287	119.018	352.857
Schanbach	2,36	5,16	5.942	337.904	8.104	336.678
Scheidebach (Mlýnský potok, Dílčí potok; Grenzw.-CZ)	0,00	4,80	61.304	384.066	57.927	383.892
Schindlbach	2,48	4,08	51.252	299.898	51.443	298.732
Schleifenbach	0,00	1,10	97.968	291.012	97.065	291.202
Schleifenbach	1,11	3,50	97.055	291.202	95.566	292.529
Schleifenbach	4,07	5,30	95.256	292.943	94.141	292.684
Schleißbach	0,25	2,00	58.552	337.627	57.237	336.863

Gewässer	von km	bis km	Anfang Rechtswert	Anfang Hochwert	Ende Rechtswert	Ende Hochwert
Seilerbach	2,51	4,56	68.666	334.765	69.424	332.951
Seilerbach	6,55	7,93	69.862	331.095	69.868	329.800
Sipbach	5,10	6,92	66.559	339.018	64.869	338.461
Sipbach	7,48	8,57	64.461	338.174	64.013	337.270
Sipbach	9,08	10,09	63.720	336.859	63.472	336.070
Sipbach	15,08	16,09	60.725	332.718	60.015	332.147
Sipbach	26,93	27,90	54.782	324.457	54.636	323.543
Steinbach	1,80	3,89	-40.528	324.657	-39.407	323.802
Steyr	7,00	9,00	74.991	323.778	74.797	322.486
Steyr	19,00	20,50	69.559	314.977	69.024	313.911
Steyr	24,00	32,00	68.390	310.806	66.720	304.527
Steyr	33,00	34,50	65.769	304.282	64.940	303.429
Steyr	38,50	40,00	62.754	300.564	61.975	299.647
Steyr	49,00	54,50	62.665	292.026	63.367	287.662
Steyr	55,50	57,00	63.213	287.098	62.430	285.927
Steyr	65,30	68,30	57.999	280.770	56.536	278.903
Steyrling	5,72	8,81	57.022	296.453	55.491	294.180
Steyrling	10,26	12,09	55.224	292.923	53.992	291.796
Stinnbach	0,98	2,33	61.739	337.625	61.237	336.579
Straneckbach	0,00	3,46	47.344	293.844	50.101	292.591
Sulzbach	0,00	1,00	43.587	339.837	42.742	339.776
Sulzbach	10,41	13,00	65.530	320.220	65.686	318.523
Teichl	0,00	3,50	62.806	293.602	65.421	292.284
Teichl	4,00	6,00	65.825	292.181	67.310	291.531
Teichl	6,50	10,35	70.794	289.557	72.050	289.103
Teichl	11,25	13,50	70.794	289.557	72.050	289.103
Teichl	27,00	28,94	74.906	278.096	73.558	277.261
Todtenmannbach	1,66	4,97	6.906	358.726	8.359	357.320
Todtenmannbach	6,50	7,65	9.466	357.183	10.315	357.022
Trattnach	32,57	33,50	26.451	337.161	25.935	336.634
Trattnach	38,50	39,86	22.412	333.844	21.383	333.110
Traun	50,85	53,41	37.834	325.682	37.911	323.807
Vöckla	45,00	47,00	2.307	305.141	2.645	303.335
Vorderer Rettenbach	0,36	3,82	62.779	294.747	65.326	294.667
Waldaist	9,00	10,00	92.960	360.743	93.369	361.515
Waldaist	10,63	12,00	93.663	361.982	94.566	362.762
Waldaist	24,00	26,00	101.107	366.087	102.148	366.774
Waldaist	28,00	30,50	103.721	367.085	103.458	368.685
Waldaist	37,50	39,50	101.613	373.654	100.273	374.614
Waldaist	44,60	48,50	101.949	377.804	102.999	380.006
Wambach	4,27	6,55	73.461	342.304	72.817	340.286
Weißbach	0,13	2,38	62.216	291.312	60.475	292.354
Weißbach	0,90	4,81	19.826	280.274	16.601	279.231
Weißeneckbach	0,20	2,64	46.605	292.120	44.973	290.482

Gewässer	von km	bis km	Anfang Rechtswert	Anfang Hochwert	Ende Rechtswert	Ende Hochwert
Weyerbach	2,91	4,14	66.251	341.009	65.404	340.295
Weyerbach	20,34	21,72	56.221	331.467	55.839	330.313
Zösengraben	0,00	5,37	55.538	294.271	51.178	293.593

Anlage 2. Gewässerstrecken mit besonderen ökologischen Funktionen in Oberösterreich

Angegeben sind der Gewässername, die Stationierung (km) am Berichtsgewässernetz (Version 10.1), die besondere ökologische Funktion sowie die Gauß-Krüger Koordinaten (MGI M31) des Anfang- und Endpunktes der jeweiligen Gewässerstrecken. Bei Veränderungen des Gewässerverlaufes gilt der in rechtwinkliger Projektion nächstgelegene Punkt im Gewässer als Anfangs- oder Endpunkt.

Gewässer	von km	bis km	Besondere ökologische Funktion	Anfang Rechtswert	Anfang Hochwert	Ende Rechtswert	Ende Hochwert
Ache	0	1,3	Laichplatz: überregional bedeutender Laichplatz für Nasen aus dem Inn;	-9.305	350.748	-9.749	349.680
Ager	31,1	33,8	Laichplatz: überregional bedeutender Laichplatz für Perlfisch und Seeforelle aus dem Attersee Lebensraum geschützter Art: Perlfisch	20.599	314.147	19.622	312.295
Ager-Seeache (Grenzgewässer Sbg)	54,4	57,1	Laichplatz: überregional bedeutender Laichplatz für Perlfisch, Seelaube, Rußnase und Seeforelle aus dem Attersee	11.307	295.783	8.841	296.142
Ager-Zeller Ache	68,1	69,2	Laichplatz: überregional bedeutender Laichplatz für Seelaube, Rußnase, Perlfisch und Seeforelle aus dem Mondsee	1.131	301.250	300	301.753
Aist	1,5	13,7	Lebensraum geschützter Art: Goldsteinbeißer	92.055	345.490	91.407	354.247
Antiesen	2	4	Laichplatz: überregional bedeutender Laichplatz für Nasen aus dem Inn	5.759	357.869	5.436	357.120
Aschach	0	9	Lebensraum geschützter Arten: Gemeine Flussmuschel, Frauenerfing; Organismenwanderhilfe für Donaukraftwerk Ottensheim-Wilhering	56.887	352.161	49.580	356.620
Aschach	9	15,5	Lebensraum geschützter Arten: Gemeine Flussmuschel, Frauenerfing, Goldsteinbeißer	49.580	356.620	47.498	359.286
Aschach	25,2	28,6	Lebensraum geschützter Arten: Flussperlmuschel, Gemeine Flussmuschel, Goldsteinbeißer	41.568	358.738	40.025	357.369
Enns	28	33,4	Essentielle Ausstrahlstrecke für die Zielerreichung in den gestauten Ennsstrecken; Laichplatz: wichtige Huchenlaichplätze Lebensraum geschützter Art: Huchen	81.580	324.465	80.664	320.568
Fuschler Ache	0	2,9	Laichplatz: überregional bedeutender Laichplatz für Seelaube, Rußnase, Perlfisch und Seeforelle aus dem Mondsee	2.543	297.899	589	299.119
Gaflenzbach	0	2	Laichplatz: überregional bedeutender Laichplatz für Nasen, Huchen und Strömer aus der Enns	97.743	302.355	99.478	302.956
Goße Mühl	26,3	37,5	Lebensraum geschützter Art: Flussperlmuschel	52.074	382.900	46.537	389.038

Gewässer	von km	bis km	Besondere ökologische Funktion	Anfang Rechtswert	Anfang Hochwert	Ende Rechtswert	Ende Hochwert
Große Mühl (Grenzwässer DE)	46	58,4	Lebensraum geschützter Art: Flussperlmuschel	41.038	394.030	34.112	397.380
Innbach	0	5,8	Laichplatz: überregional bedeutender Donaufisch-Laichplatz; (Organismenwanderhilfe für Donaukraftwerk Ottensheim-Wilhering)	61.410	354.161	56.892	352.162
Innbach	5,8	9	Lebensraum geschützter Art: Gemeine Flussmuschel	56.892	352.162	54.011	352.344
Ischl (Grenzwässer Sbg)	6,6	12,3	Laichplatz: überregional bedeutender Laichplatz für Perlfische aus dem Wolfgangsee Lebensraum geschützter Art: Perlfisch	16.386	286.189	11.540	287.073
Leitenbach (Aschachzubringer)	0	10,5	Lebensraum geschützter Arten: Gemeine Flussmuschel und Flussperlmuschel	40.025	357.373	31.912	359.392
Mattig	0	1,0	Laichplatz: überregional bedeutender Laichplatz für Nasen aus dem Inn	-20.032	347.830	-19.846	346.914
Mattig	35	41,3	Lebensraum geschützter Art: Gemeine Flussmuschel	-15.062	320.636	-17.014	317.461
Naarn	0	11,5	Lebensraum geschützter Art: Flussperlmuschel	105.608	338.452	97.463	345.381
Neustiftgraben	0	3,0	Laichplatz: überregional bedeutender Laichplatz für Nasen und Strömer aus der Enns	90.232	305.857	91.767	307.662
Pechgraben	0	1	Laichplatz: überregional bedeutender Laichplatz für Nasen und Strömer aus der Enns	90.357	306.572	89.747	307.209
Steyr	0	10,9	Essenzielle Ausstrahlstrecke für die Staukette an der Enns	81.259	323.237	74.052	320.960
Traun	3,5	8	Essenzielle Ausstrahlstrecke für die Donau	74.450	346.994	71.045	344.452
Traun	38,3	43,8	Essenzielle Ausstrahlstrecke für die Staukette an der unteren Traun (freie Fließstrecke)	46.218	330.345	42.103	327.531
Traun	85,7	94	Laichplatz: überregional bedeutender Laichplatz für Reinanken aus dem Traunsee	33.526	297.164	28.569	291.687
Traun	115	118,3	Laichplatz: überregional bedeutender Laichplatz für die Seeforelle aus dem Hallstättersee Essenzielle Ausstrahlstrecke für unterliegende Staubereiche	21.949	277.122	22.536	274.771
Traun	126,5	132,2	Laichplatz: überregional bedeutender Laichplatz für Reinanken aus dem Hallstättersee	25.760	268.445	28.652	270.808
Vöckla	0	3,5	Essenzielle Ausstrahlstrecke für die thermisch stark beeinträchtigte Ager; Huchenreproduktion	25.316	318.122	22.648	319.390
Waldaist	22,1	24	Lebensraum geschützter Art: Flussperlmuschel	99.961	365.525	101.107	366.087