

Anlage 2
zur Verordnung des Landeshauptmanns von Oberösterreich, mit der ein Regionalprogramm für
besonders schützenswerte Gewässerstrecken erlassen wird

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 Anfangs- und Endpunkts der jeweiligen Gewässerstrecken. Bei Veränderungen des Gewässerverlaufs 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	0,00	1,31	Laichplatz: überregional bedeutender Laichplatz für Nasen aus dem Inn	-9.305	350.748	-9.749	349.680
Ager	31,10	33,76	Laichplatz: überregional bedeutender Laichplatz für Perlfisch und Seeforelle aus dem Attersee	20.599	314.147	19.622	312.295
Ager-Seeache (Grenzwasser Sbg.)	54,36	57,13	Laichplatz: überregional bedeutender Laichplatz für Perlfisch, Seelaube, Rußnase und Seeforelle aus dem Attersee	11.307	295.783	8.841	296.142
Ager-Zeller Ache	68,07	69,20	Laichplatz: überregional bedeutender Laichplatz für Seelaube, Rußnase, Perlfisch und Seeforelle aus dem Mondsee	1.131	301.250	300	301.753
Antiesen	2,00	4,00	Laichplatz: überregional bedeutender Laichplatz für Nasen aus dem Inn	5.759	357.869	5.436	357.120
Enns	28,00	33,39	Essentielle Ausstrahlstrecke für die Zielerreichung in den gestauten Ennsstrecken; Laichplatz: wichtige Huchenlaichplätze (Leitfischart)	81.596	324.428	80.628	320.588
Fuschler Ache	0,00	2,90	Laichplatz: überregional bedeutender Laichplatz für Seelaube, Rußnase, Perlfisch und Seeforelle aus dem Mondsee	2.543	297.899	589	299.119
Gaflenzbach	0,00	2,00	Laichplatz: überregional bedeutender Laichplatz für Nasen, Huchen und Strömer aus der Enns	97.743	302.355	99.478	302.956
Innbach	0,00	5,76	Laichplatz: überregional bedeutender Donaufisch-Laichplatz; (Organismenwanderhilfe für Donaukraftwerk Ottensheim-Wilhering)	61.410	354.161	56.892	352.162
Ischl (Grenzwasser Sbg.)	6,59	12,31	Laichplatz: überregional bedeutender Laichplatz für Perlfische aus dem Wolfgangsee	16.386	286.189	11.540	287.073

Gewässer	von km	bis km	Besondere ökologische Funktion	Anfang Rechtswert	Anfang Hochwert	Ende Rechtswert	Ende Hochwert
Mattig	0,00	0,97	Laichplatz: überregional bedeutender Laichplatz für Nasen aus dem Inn	-20.032	347.830	-19.846	346.914
Neustiftgraben	0,00	3,00	Laichplatz: überregional bedeutender Laichplatz für Nasen und Strömer aus der Enns	90.232	305.857	91.767	307.662
Pechgraben	0,00	1,00	Laichplatz: überregional bedeutender Laichplatz für Nasen und Strömer aus der Enns	90.357	306.572	89.747	307.209
Steyr	0,00	10,91	Essenzielle Ausstrahlstrecke für die Staukette an der Enns	81.259	323.237	74.052	320.960
Traun	3,50	8,00	Essenzielle Ausstrahlstrecke für die Donau	74.450	346.994	71.045	344.452
Traun	38,30	43,78	Essenzielle Ausstrahlstrecke für die Staukette an der unteren Traun (freie Fließstrecke)	46.218	330.345	42.103	327.531
Traun	85,69	92,00	Laichplatz: überregional bedeutender Laichplatz für Reinanken aus dem Traunsee	33.526	297.164	29.927	293.101
Traun	116,00	118,27	Laichplatz: überregional bedeutender Laichplatz für die Seeforelle aus dem Hallstättersee; Essenzielle Ausstrahlstrecke für unterliegende Staubereiche	22.125	276.420	22.536	274.771
Traun	126,55	132,23	Laichplatz: überregional bedeutender Laichplatz für Reinanken aus dem Hallstättersee	25.760	268.445	28.652	270.808
Vöckla	0,00	3,50	Essenzielle Ausstrahlstrecke für die thermisch stark beeinträchtigte Ager; Huchenreproduktion	25.316	318.122	22.648	319.390