

# LANDESGESETZBLATT

## FÜR OBERÖSTERREICH

---

Jahrgang 2011

Ausgegeben und versendet am 30. November 2011

95. Stück

---

Nr. 95 Verordnung des Landeshauptmanns von Oberösterreich, mit der ein Sanierungsprogramm für Fließgewässer erlassen wird

---

### Nr. 95

#### Verordnung

#### des Landeshauptmanns von Oberösterreich, mit der ein Sanierungsprogramm für Fließgewässer erlassen wird

Auf Grund der §§ 33d und 55g des Wasserrechtsgesetzes 1959, BGBl. Nr. 215, in der Fassung des Bundesgesetzes BGBl. I Nr. 14/2011 (WRG. 1959), wird verordnet:

#### § 1

(1) Ziel dieser Verordnung ist die Umsetzung der konkreten Vorgaben (Maßnahmenprogramme) des Nationalen Gewässerbewirtschaftungsplanes 2009 (NGP 2009) und der §§ 4 und 6 der Nationalen Gewässerbewirtschaftungsplanverordnung 2009, BGBl. II Nr. 103/2010, zur Verbesserung des Zustandes der in Anlage 1 aufgelisteten prioritär zu sanierenden Fließgewässerstrecken (Sanierungsgebiete).

(2) Die Inhaberinnen und Inhaber wasserrechtlicher Bewilligungen in den Sanierungsgebieten haben - vorbehaltlich einer allfälligen Verlängerung der Sanierungsfrist gemäß § 33d Abs. 4 WRG. 1959 - bis spätestens 22. Dezember 2015 die in den §§ 2 und 3 festgelegten Sanierungsmaßnahmen umzusetzen. Diese Sanierungsmaßnahmen dienen im Sinn des NGP 2009 der stufenweisen Erreichung des guten ökologischen Zustands bzw. des guten ökologischen Potentials in den betroffenen Gewässern. Die Vorschreibung allfälliger weitergehender Sanierungsverpflichtungen, insbesondere bezüglich der Abgabe von Restwasser bei Wasserentnahmen, die zur Erreichung des guten ökologischen Zustands oder des guten ökologischen Potentials erforderlich sind, bleibt vorbehalten.

#### § 2

(1) Bei jedem rechtmäßig bestehenden Querbauwerk ist die ganzjährige Passierbarkeit für die in Anlage 2 festgesetzten maßgebenden Fischarten und Fischgrößen zu gewährleisten. Ausgenommen davon sind Zeiten mit extremen Abflussbedingungen im Gewässer oder kurzfristige Unterbrechungen der Fischpassierbarkeit, etwa bei der Revision von Anlagen.

(2) Bei Inkrafttreten dieser Verordnung bestehende und wasserrechtlich bewilligte Fischaufstiegshilfen, die auf Grund der Anlagenkonzeption bereits eine ungehinderte Wanderung der für den betroffenen Gewässerabschnitt maßgeblichen Leitfischarten gewährleisten, sind abweichend vom § 1 Abs. 2 erst bis spätestens 22. Dezember 2027 an die Sanierungsziele des Abs. 1 und der Anlage 2 anzupassen, wenn die bzw. der Wasserberechtigte spätestens zwei Jahre nach Inkrafttreten dieser Verordnung nachweist, dass ein wesentlicher Teil der wanderungswilligen Individuen und Altersstadien aller Leitfischarten passieren kann. Für solche Anlagen ist ein Sanierungsprojekt bis spätestens 22. Dezember 2023 zur wasserrechtlichen Bewilligung vorzulegen.

#### § 3

Bei jeder Wasserausleitung ist durch Abgabe einer ausreichenden Restwassermenge die ganzjährige Passierbarkeit der Restwasserstrecke für die in Anlage 2 festgelegten maßgebenden Fischarten und Fischgrößen zu gewährleisten. Dazu ist sicherzustellen, dass die in Anlage G der Qualitätszielverordnung Ökologie Oberflächengewässer, BGBl. II Nr. 99/2010 festgelegten Bedingungen in der Restwasserstrecke erreicht werden. Von diesen Anforderungen kann im Einzelfall abgewichen werden, wenn nachgewiesen ist, dass die langfristige Einhaltung der Werte für den guten Zustand der biologischen Qualitätskomponenten auch bei Anwendung weniger strenger Werte für die hydromorphologischen Bedingungen gewährleistet ist.

**§ 4**

Diese Verordnung tritt mit 22. Dezember 2011 in Kraft.

Für den Landeshauptmann:

**Anschöber**

Landesrat

**Anlage1: Prioritär zu sanierende Fließgewässerstrecken (Sanierungsgebiete)**

Nr.	Name/Gebiet	Km von	Km bis	RoutelD	Bezeichnung
	<b>Donau</b>				
1	Ipfbach	0,0	12,7	2 62	Unterlauf bis zur Mündung des St. Marienbaches <sup>1</sup>
2	Aschach	0,0	9,0	2 39	Unterlauf bis Ausleitung Aschacharm bei Puppung
3	Innbach	0,0	24,8	2 41	Unterlauf bis zur Einmündung der Trattnach
4	Trattnach	0,0	4,5	2 41 4 14	Unterlauf bis uh. Bad Schallerbach
	<b>Innviertel-Inn</b>				
5	Mattig	0,0	5,0	2 8281	Unterlauf bis Kühberg
6	Mattig	21,5	41,3	2 8281	Ober-Mittellauf Seeausrinn bis oh. Mattighofen
7	Ach	0,0	9,2	2 8294	Unterlauf bis oh. Altheim
8	Antiesen	0,0	19,5	2 8303	Unterlauf bis Dulmading b. Aurolzmünster <sup>1</sup>
9	Pram	14,0	23,0	2 8314	Taufkirchen bis oh. Andorf
10	Pfudabach	0,0	11,5	2 8314 50	Unterlauf bis Angsüß
	<b>Mühlviertel</b>				
11	Große Mühl	0,0	14,5	2 35	Unter-Mittellauf
12	Pesenbach	0,0	11,5	2 43	Unterlauf bis oh. Pesenbach
13	Große Rodl	0,0	7,0	2 45	Unterlauf bis oh. Rottenegg
14	Gusen	0,0	7,5	2 63	Unterlauf bis uh. St. Georgen
15	Aist	0,0	13,7	2 67	Unterlauf bis Zusammenfluss Wald/Feldaist
16	Naarn	0,0	11,5	2 77	Unterlauf bis uh. Perg
17	Schwemmnaarn	0,0	9,4	2 77 26	Gesamter Verlauf
	<b>Traungebiet</b>				
18	untere Traun	0,0	73,1	2 59	Einmündung in die Donau bis uh. Traunsee
19	mittlere Traun	85,7	118,3	2 59	Vom Traunsee bis zum Hallstättersee
20	Ischl	0,0	12,3	2 59 39	Einmündung in die Traun bis Ausrinn Wolfgangsee
21	Ager	0,0	33,8	2 59 65	Einmündung in die Traun bis Ausrinn Attersee
22	Seeache	54,4	57,1	2 59 65	Vom Attersee bis zum Mondsee
23	Zeller Ache	68,1	69,2	2 59 65	Einmündung in den Mondsee bis uh. Helenental
24	Fuschler Ache	0,0	8,0	2 59 65 3	Einmündung in den Mondsee bis Landesgrenze
25	Vöckla	0,0	8,1	2 59 65 36	Unterlauf bis Einmündung der Dürren Ager
26	Alm	0,0	11,5	2 59 69	Unterlauf bis Vorchdorf
27	Krems	0,0	30,5	2 59 85	Unterlauf bis uh. Kremsmünster
	<b>Ennsgebiet</b>				
28	Enns	0,0	33,4	2 65	Einmündung in die Donau bis uh. KW Garsten
29	Steyr	0,0	34,5	2 65202	Einmündung in die Enns bis uh. Steyrdurchbruch

<sup>1</sup>Maßnahmenbereich im NGP zu lang dargestellt

**Anlage 2: Sanierungsziele für die Sanierungsgebiete**

Angegeben sind die zu sanierenden Gewässerabschnitte (Flusskilometer des Berichtsgewässernetzes des Bundes), die betroffenen Detailwasserkörper, die Fischregion und die Fischbioregion sowie die für die Herstellung der Durchgängigkeit maßgebenden Fischarten und Fischlängen.

<b>ACH</b> (Sanierungsgebiet Flkm 0,0 bis Flkm 9,2)						
Detailwasserkörper	von km	bis km	Fischregion	Fischbioregion	maßgebende Fischart	maßgebende Fischlänge
305740013	0,0	9,2	Hyporhithral groß	Bayrisch-österreichisches-Alpenvorland und Flysch	Huchen	80 cm

<b>AGER</b> (Sanierungsgebiet Flkm 0,0 bis Flkm 33,8)						
Detailwasserkörper	von km	bis km	Fischregion	Fischbioregion	maßgebende Fischart	maßgebende Fischlänge
411140001	0,0	21,2	Epipotamal mittel	Bayrisch-österreichisches-Alpenvorland und Flysch	Huchen <sup>1</sup>	100 cm
411140092	21,2	24,0	Epipotamal mittel	Bayrisch-österreichisches-Alpenvorland und Flysch	Seeforelle (Hecht) <sup>2</sup>	90 cm
411140097	24,0	26,0				
411140098	26,0	30,0				
411140003	30,0	33,8				

<sup>1</sup>Wanderkorridor zwischen Traun und Vöckla; <sup>2</sup>Seeausrinn

<b>AIST</b> (Sanierungsgebiet Flkm 0,0 bis Flkm 13,7)						
Detailwasserkörper	von km	bis km	Fischregion	Fischbioregion	maßgebende Fischart	maßgebende Fischlänge
408500000	0,0	6,0	Epipotamal mittel	Bayrisch-österreichisches-Alpenvorland und Flysch	Huchen <sup>1</sup>	90 cm
410220006	6,0	13,7	Hyporhithral groß	Granit und Gneisgebiet	Barbe	60 cm

<sup>1</sup>Potentielles Laichgewässer für Huchen aus der Donau

<b>ALM</b> (Sanierungsgebiet Flkm 0,0 bis 11,5)						
Detailwasserkörper	von km	bis km	Fischregion	Fischbioregion	maßgebende Fischart	maßgebende Fischlänge
411180018	0,0	11,5	Hyporhithral groß	Bayrisch-österreichisches-Alpenvorland und Flysch	Huchen	80 cm

<b>ANTIESEN</b> (Sanierungsgebiet Flkm 0,0 bis Flkm 19,5)						
Detailwasserkörper	von km	bis km	Fischregion	Fischbioregion	maßgebende Fischart	maßgebende Fischlänge
305760038	0,0	4,0	Epipotamal mittel	Bayrisch-österreichisches-Alpenvorland und Flysch	Huchen <sup>1</sup>	80 cm
305760047	4,0	10,1	Epipotamal mittel	Bayrisch-österreichisches-Alpenvorland und Flysch	Huchen <sup>1</sup>	80 cm

<sup>1</sup>Wanderkorridor und potentielles Laichgewässer für Huchen aus dem Inn

<b>ANTIESEN</b> (Sanierungsgebiet Flkm 0,0 bis Flkm 19,5)						
Detailwasserkörper	von km	bis km	Fischregion	Fischbioregion	maßgebende Fischart	maßgebende Fischlänge
305760047	10,1	11,1	Hyporhithral groß	Bayrisch-österreichisches-Alpenvorland und Flysch	Huchen	80 cm
305760046	11,1	19,5	Hyporhithral groß	Bayrisch-österreichisches-Alpenvorland und Flysch	Huchen	80 cm
	19,5	23,5	Anmerkung: das Sanierungsgebiet endet bei Flusskilometer 19,5			

<b>ASCHACH</b> (Sanierungsgebiet Flkm 0,0 bis Flkm 9,0)						
Detailwasserkörper	von km	bis km	Fischregion	Fischbioregion	maßgebende Fischart	maßgebende Fischlänge
408710065	0,0	9,0	Epipotamal mittel	Bayrisch-österreichisches-Alpenvorland und Flysch	Huchen, (Hecht)	90 cm

<b>ENNS</b> (Sanierungsgebiet Flkm 0,0 bis 33,4)						
Detailwasserkörper	von km	bis km	Fischregion	Fischbioregion	maßgebende Fischart	maßgebende Fischlänge
411250006	0,0	3,0	Epipotamal groß	Große Alpine Flüsse	Huchen	100 cm
411250036	3,0	5,0				
411250037	5,0	8,0				
411250014	8,0	13,5				
411250016	13,5	19,5				
411250018	19,5	28,0				
411250020	28,0	30,5	Epipotamal groß	Große Alpine Flüsse	Huchen	100 cm
	30,5	33,4	Hyporhithral groß	Große Alpine Flüsse	Huchen	100 cm

<b>FUSCHLER ACHE</b> (Sanierungsgebiet Flkm 0,0 bis Flkm 8,0)						
Detailwasserkörper	von km	bis km	Fischregion	Fischbioregion	maßgebende Fischart	maßgebende Fischlänge
409900000	0,0	2,9	Hyporhithral groß	Bayrisch-österreichisches-Alpenvorland und Flysch	Seeforelle (Hecht) <sup>1</sup>	70 cm
	2,9	8,0	Metarhithral	Bayrisch-österreichisches-Alpenvorland und Flysch	Seeforelle (Hecht) <sup>1</sup>	70 cm
	8,0	12,0	Anmerkung: das Sanierungsgebiet endet bei Flusskilometer 8,0			

<sup>1</sup>Seezurinn

<b>GROSSE MÜHL</b> (Sanierungsgebiet Flkm 0,0 bis Flkm 14,5)						
Detailwasserkörper	von km	bis km	Fischregion	Fischbioregion	maßgebende Fischart	maßgebende Fischlänge
410420002	0,0	9,6	Hyporhithral groß	Granit und Gneisgebiet	Huchen (Hecht) <sup>1</sup>	80 cm
	9,6	14,5	Hyporhithral groß	Granit und Gneisgebiet	Huchen	80 cm

<sup>1</sup>Wanderkorridor zwischen Donau und Mittellauf

<b>GROSSE RODL</b> (Sanierungsgebiet Flkm 0,0 bis Flkm 7,0)						
Detailwasserkörper	von km	bis km	Fischregion	Fischbioregion	maßgebende Fischart	maßgebende Fischlänge
408460000	0,0	3,2	Epipotamal mittel	Bayrisch-österreichisches-Alpenvorland und Flysch	Huchen <sup>1</sup>	80 cm
	3,2	4,0	Hyporhithral groß	Bayrisch-österreichisches-Alpenvorland und Flysch	Huchen	80 cm
410160011	4,0	7,0	Hyporhithral groß	Granit und Gneisgebiet	Barbe	60 cm

<sup>1</sup>Potentielles Laichgewässer für Huchen aus der Donau

<b>GUSEN</b> (Sanierungsgebiet Flkm 0,0 bis Flkm 7,5)						
Detailwasserkörper	von km	bis km	Fischregion	Fischbioregion	maßgebende Fischart	maßgebende Fischlänge
408490000	0,0	4,5	Epipotamal mittel	Bayrisch-österreichisches-Alpenvorland und Flysch	Barbe	60 cm
410210004	4,5	7,5	Epipotamal mittel	Granit und Gneisgebiet	Barbe	60 cm

<b>INNBACH</b> (Sanierungsgebiet Flkm 0,0 bis Flkm 24,8)						
Detailwasserkörper	von km	bis km	Fischregion	Fischbioregion	maßgebende Fischart	maßgebende Fischlänge
408710001 408710003	0,0 5,8	5,8 12,6	Epipotamal mittel	Bayrisch-österreichisches-Alpenvorland und Flysch	Huchen	90 cm
408710004	12,6	17,5	Epipotamal mittel	Bayrisch-österreichisches-Alpenvorland und Flysch	Huchen	90 cm
	17,5	24,8	Epipotamal mittel	Bayrisch-österreichisches-Alpenvorland und Flysch	Huchen <sup>1</sup>	80 cm

<sup>1</sup>Wanderkorridor zwischen Donau, Innbach-Mittellauf und Trattnach

<b>IPFBACH</b> (Sanierungsgebiet von 0,0 bis Flkm 12,7)						
Detailwasserkörper	von km	bis km	Fischregion	Fischbioregion	maßgebende Fischart	maßgebende Fischlänge
408750002	0,0	8,8	Epipotamal mittel	Bayrisch-österreichisches-Alpenvorland und Flysch	Barbe	60 cm
408750001	8,8	12,7	Hyporhithral klein	Bayrisch-österreichisches-Alpenvorland und Flysch	Aitel (Bachforelle)	50 cm
	12,7	25,5	Anmerkung: das Sanierungsgebiet endet bei Flusskilometer 12,7			

<b>ISCHL</b> (Sanierungsgebiet Flkm 0,0 bis 12,3)						
Detailwasserkörper	von km	bis km	Fischregion	Fischbioregion	maßgebende Fischart	maßgebende Fischlänge
409920000	0,0	6,6	Epipotamal mittel	Kalkvoralpen und nördliche Kalkhochalpen	Seeforelle (Hecht) <sup>1</sup>	90 cm
402660000	6,6	12,3				

<sup>1</sup>Seeausrinn

<b>KREMS</b> (Sanierungsgebiet Flkm 0,0 bis 30,5)						
Detailwasserkörper	von km	bis km	Fischregion	Fischbioregion	maßgebende Fischart	maßgebende Fischlänge
411200008	0,0	6,4	Epipotamal mittel	Bayrisch-österreichisches-Alpenvorland und Flysch	Huchen <sup>1</sup>	90 cm
411200007	6,4	13,3	Epipotamal mittel	Bayrisch-österreichisches-Alpenvorland und Flysch	Huchen <sup>1</sup>	90 cm
	13,3	17,4	Hyporhithral groß	Bayrisch-österreichisches-Alpenvorland und Flysch	Huchen	80 cm
411200006	17,4	20,0	Hyporhithral groß	Bayrisch-österreichisches-Alpenvorland und Flysch	Huchen	80 cm
411200005	20,0	26,6				
411200004	26,6	30,5				

<sup>1</sup>Wanderkorridor und potentielles Laichgewässer für Huchen aus der Traun

<b>MATTIG</b> (Sanierungsgebiet Flkm 0,0 bis Flkm 5,0 und von Flkm 21,5 bis Flkm 41,3)						
Detailwasserkörper	von km	bis km	Fischregion	Fischbioregion	maßgebende Fischart	maßgebende Fischlänge
305720034	0,0	5,0	Hyporhithral groß	Bayrisch-österreichisches-Alpenvorland und Flysch	Huchen	80 cm
307880002	21,5	24,5	Hyporhithral groß	Bayrisch-österreichisches-Alpenvorland und Flysch	Huchen	80 cm
	24,5	27,5	Epipotamal mittel	Bayrisch-österreichisches-Alpenvorland und Flysch	Hecht <sup>1</sup>	70 cm
307870000	27,5	34,0	Epipotamal mittel	Bayrisch-österreichisches-Alpenvorland und Flysch	Hecht <sup>1</sup>	70 cm
307980004	34,0	35,0				
307980005	35,0	39,0				
307980006	39,0	41,3				

<sup>1</sup>Seeausrinn (Laubensee)

<b>NAARN</b> (Sanierungsgebiet Flkm 0,0 bis Flkm 11,5)						
Detailwasserkörper	von km	bis km	Fischregion	Fischbioregion	maßgebende Fischart	maßgebende Fischlänge
408510004	0,0	11,5	Epipotamal mittel	Bayrisch-österreichisches-Alpenvorland und Flysch	Huchen <sup>1</sup>	80 cm

<sup>1</sup>Potentiell Laichgewässer für Huchen aus der Donau

<b>PESENBACH</b> (Sanierungsgebiet Flkm 0,0 bis Flkm 11,5)						
Detailwasserkörper	von km	bis km	Fischregion	Fischbioregion	maßgebende Fischart	maßgebende Fischlänge
408450000	0,0	2,1	Epipotamal groß	Bayrisch-österreichisches-Alpenvorland und Flysch	Barbe	60 cm
	2,1	4,7	Epipotamal mittel	Bayrisch-österreichisches-Alpenvorland und Flysch	Barbe	60 cm
	4,7	11,5	Hyporhithral groß	Bayrisch-österreichisches-Alpenvorland und Flysch	Barbe	60 cm

<b>PFUDABACH</b> (Sanierungsgebiet Flkm 0,0 bis Flkm 11,5)						
Detailwasserkörper	von km	bis km	Fischregion	Fischbioregion	maßgebende Fischart	maßgebende Fischlänge
302950024	0,0	7,0	Epipotamal mittel	Bayrisch-österreichisches-Alpenvorland und Flysch	Barbe	60 cm
302950028	7,0	8,5				
302950031	8,5	9,5				
302950033	9,5	11,5				

<b>PRAM</b> (Sanierungsgebiet Flkm 14,0 bis Flkm 23,0)						
Detailwasserkörper	von km	bis km	Fischregion	Fischbioregion	maßgebende Fischart	maßgebende Fischlänge
302950038	14,0	23,0	Epipotamal mittel	Bayrisch-österreichisches-Alpenvorland und Flysch	Barbe	60 cm

<b>SCHWEMMNAARN</b> (Sanierungsgebiet Flkm 0,0 bis Flkm 9,4)						
Detailwasserkörper	von km	bis km	Fischregion	Fischbioregion	maßgebende Fischart	maßgebende Fischlänge
411700001	0,0	1,5	Epipotamal mittel	Bayrisch-österreichisches-Alpenvorland und Flysch	Barbe	60 cm
408510005	1,5	9,4				

<b>SEEACHE</b> (Sanierungsgebiet Flkm 54,4 bis Flkm 57,1)						
Detailwasserkörper	von km	bis km	Fischregion	Fischbioregion	maßgebende Fischart	maßgebende Fischlänge
409910000	54,4	57,1	Epipotamal mittel	Kalkvorlpen und nördliche Kalkhochalpen	Seeforelle (Hecht) <sup>1</sup>	90 cm

<sup>1</sup>Seezu- und -ausrinn



<b>STEYR</b> (Sanierungsgebiet Flkm 0,0 bis 34,5)						
Detailwasserkörper	von km	bis km	Fischregion	Fischbioregion	maßgebende Fischart	maßgebende Fischlänge
411280006	0,0	4,0	Hyporhithral groß	Bayrisch-österreichisches-Alpenvorland und Flysch	Huchen	100 cm
411280005	4,0	9,5				
410570002	9,5	10,9				
410570001	10,9	24,0				
409930013	24,0	32,0	Hyporhithral groß	Kalkvoralpen und nördliche Kalkhochalpen	Huchen	100 cm
409930014	32,0	34,5	Hyporhithral groß	Kalkvoralpen und nördliche Kalkhochalpen	Huchen	100 cm

<b>TRATTNACH</b> (Sanierungsgebiet Flkm 0,0 bis 4,5)						
Detailwasserkörper	von km	bis km	Fischregion	Fischbioregion	maßgebende Fischart	maßgebende Fischlänge
408710063	0,0	4,5	Hyporhithral groß	Bayrisch-österreichisches-Alpenvorland und Flysch	Huchen	80 cm

<b>TRAUN</b> (Sanierungsgebiet Flkm 0,0 bis 73,1; 85,7 bis 118,3)						
Detailwasserkörper	von km	bis km	Fischregion	Fischbioregion	maßgebende Fischart	maßgebende Fischlänge
412090027	0,0	3,5	Epipotamal groß	Große Alpine Flüsse	Huchen	100 cm
412090028	3,5	8,0				
412090013	8,0	14,0				
412090014	14,0	24,0				
412090016	24,0	32,0				
412090018	32,0	36,0				
412090020	36,0	37,0				
412090024	37,0	45,0				
	45,0	47,9	Epipotamal groß	Große Alpine Flüsse	Huchen	100 cm
412090031	47,9	49,0	Hyporhithral groß	Bayrisch-österreichisches-Alpenvorland und Flysch	Huchen	100 cm
412090030	49,0	50,5	Hyporhithral groß	Bayrisch-österreichisches-Alpenvorland und Flysch	Huchen	100 cm
412090005	50,5	54,0				
412090032	54,0	55,5				
412090034	55,5	59,0				
412090035	59,0	66,0	Hyporhithral groß	Bayrisch-österreichisches-Alpenvorland und Flysch	Huchen km 59,0-59,3 Seeforelle (Hecht) <sup>1</sup> km 59,3-66,0	100 cm 90 cm
412090003	66,0	68,9	Hyporhithral groß	Bayrisch-österreichisches-Alpenvorland und Flysch	Seeforelle (Hecht) <sup>1</sup>	90 cm
412090036	68,9	69,1				
412100001	69,1	71,0				
412100002	71,0	73,1				
411130001	85,7	103,2	Hyporhithral groß	Kalkvoralpen und nördliche Kalkhochalpen	Seeforelle (Hecht) <sup>1</sup>	90 cm
409920001	103,2	115,0	Hyporhithral groß	Kalkvoralpen und nördliche Kalkhochalpen	Seeforelle (Hecht) <sup>1</sup>	90 cm
401220012	115,0	118,3	Hyporhithral groß	Kalkvoralpen und nördliche Kalkhochalpen	Seeforelle (Hecht) <sup>1</sup>	90 cm

<sup>1</sup>Seezu- und -ausrinn

<b>VÖCKLA</b> (Sanierungsgebiet Flkm 0,0 bis 8,1)						
Detailwasserkörper	von km	bis km	Fischregion	Fischbioregion	maßgebende Fischart	maßgebende Fischlänge
411140004	0,0	3,5	Hyporhithral groß	Bayrisch-österreichisches-Alpenvorland und Flysch	Huchen	80 cm
411140005	3,5	8,1				

<b>ZELLER ACHE</b> (Sanierungsgebiet Flkm 68,1 bis Flkm 69,2)						
Detailwasserkörper	von km	bis km	Fischregion	Fischbioregion	maßgebende Fischart	maßgebende Fischlänge
412080000	68,1	69,2	Epiptamal mittel	Bayrisch-österreichisches-Alpenvorland und Flysch	Seeforelle <sup>1</sup>	70 cm
	69,2	71,5				

<sup>1</sup>Seezurinn