

## Anlage 2: Sanierungsziele für die prioritär zu sanierenden Gewässerabschnitte des NGP 2015.

Angegeben sind die prioritären Abschnitte pro Gewässer (Flusskilometer des Berichtsgewässernetzes des Bundes), die betroffenen Detailwasserkörper (Stand NGP 2015), die Fischregion und die Fischbioregion sowie die für die Herstellung der Durchgängigkeit maßgebenden Fischarten und Fischlängen.

ALM (prioritärer Raum Flkm 11,5 bis 47,0)						
Detail wasser körper	von km	bis km	Fischregion	Fischbioregion	maßgebende Fischart	maßgebende Fischlänge
411180019 409760000 402140029 402140025	11,5 30,0 36,4 41,5	30,0 34,7 40,5 47,0	Metarhithral	Bayr.-österreichisches-Alpenvorland und Flysch sowie Kalkvoralpen nördl. Kalkhochalpen	Bachforelle/Äsche	50 cm

ANTIESEN (prioritärer Raum Flkm 19,5 bis Flkm 23,5)						
Detail wasser körper	von km	bis km	Fischregion	Fischbioregion	maßgebende Fischart	maßgebende Fischlänge
305760046	11,1	23,5	Hyporhithral groß	Bayrisch-österreichisches-Alpenvorland und Flysch	Huchen	80 cm

ASCHACH (prioritärer Raum Flkm 9,0 bis Flkm 35,3)						
Detail wasser körper	von km	bis km	Fischregion	Fischbioregion	maßgebende Fischart	maßgebende Fischlänge
408710066	9,0	15,5	Epipotamal mittel adaptiertes Leitbild 217	Bayrisch-österreichisches-Alpenvorland und Flysch	Hecht/Huchen	90 cm
411060007 410440011	15,5 28,6	16,5 35,3	Epipotamal mittel	Bayrisch-österreichisches-Alpenvorland und Flysch	Barbe	60 cm

9

AURACH (prioritärer Raum Flkm 0,0 bis Flkm 3,5)						
Detail wasser körper	von km	bis km	Fischregion	Fischbioregion	maßgebende Fischart	maßgebende Fischlänge
411140117	0,0	3,5	Hyporhithral groß	Bayrisch-österreichisches-Alpenvorland und Flysch	Huchen	80 cm

ENNS (prioritärer Raum Flkm 33,4 bis Flkm 90,2)						
Detail wasser körper	von km	bis km	Fischregion	Fischbioregion	maßgebende Fischart	maßgebende Fischlänge
411250021	33,4	38,5	Hyporhithral groß	Große Alpine Flüsse	Huchen	100 cm

Großer Haselbach – Diesenleithenbach (prioritärer Raum Flkm 0,0 bis Flkm 9,5)						
Detail wasser körper	von km	bis km	Fischregion	Fischbioregion	maßgebende Fischart	maßgebende Fischlänge
408480001	0,0	9,5	Epipotamal mittel	Bayrisch-österreichisches-Alpenvorland und Flysch	Barbe	60cm

<b>GROSSE MÜHL</b> (prioritärer Raum Flkm 14,5 bis Flkm 47,2)						
Detail wasser körper	von km	bis km	Fischregion	Fischbioregion	maßgebende Fischart	maßgebende Fischlänge
410420024 410420020	14,5 25,3	25,3 37,4	Hyporhithral groß bis km 36,9	Granit und Gneisgebiet	Huchen	80 cm
410420021 410420022	37,4 42,7	39,6 46,0	ab km 36,9 Hyporhithral- Sonderleitbild 297	Granit und Gneisgebiet	Aalrutte	60 cm

<b>GUSEN</b> (prioritärer Raum Flkm 7,5 bis Flkm 17,5)						
Detail wasser körper	von km	bis km	Fischregion	Fischbioregion	maßgebende Fischart	maßgebende Fischlänge
410210027	6,5	11,0	Epipotamal mittel bis km 7,5 Hyporhithral groß	Granit und Gneisgebiet	Barbe	60cm
410210028	15,0	17,5	Hyporhithral groß	Granit und Gneisgebiet	Barbe	60cm

<b>KLEINE MÜHL</b> (prioritärer Raum Flkm 0,0 bis Flkm 10,6)						
Detail wasser körper	von km	bis km	Fischregion	Fischbioregion	maßgebende Fischart	maßgebende Fischlänge
410410023	0,0	7,5	Hyporhithral groß Sonder- leitbild 298	Granit und Gneisgebiet	Bachforelle	50cm

<b>KREMS</b> (prioritärer Raum Flkm 30,5 bis 41,1)						
Detail wasser körper	von km	bis km	Fischregion	Fischbioregion	maßgebende Fischart	maßgebende Fischlänge
411200003 411200042	30,5 37,5	37,5 42,0	Hyporhithral groß	Bayrisch- österreichisches- Alpenvorland und Flysch	Huchen	80 cm

<b>MATTIG</b> (prioritärer Raum Flkm 5,0 bis Flkm 21,5)						
Detail wasser körper	von km	bis km	Fischregion	Fischbioregion	maßgebende Fischart	maßgebende Fischlänge
305720035 307880001	5,0 17,4	17,4 21,5	Metarhithral bis km 10,43 Hyporhithral groß	Bayrisch- österreichisches- Alpenvorland und Flysch	Huchen	80cm

<b>PRAM</b> (prioritärer Raum Flkm 0,0 bis Flkm 14,0)						
Detail wasser körper	von km	bis km	Fischregion	Fischbioregion	maßgebende Fischart	maßgebende Fischlänge
302950042 302950046	0,0 10,5	9,5 12,5	Epipotamal mittel	Bayrisch- österreichisches- Alpenvorland und Flysch	Huchen	90 cm

<b>Ranna</b> (prioritärer Raum Flkm 0,0 bis Flkm 10,2)						
Detail wasser körper	von km	bis km	Fischregion	Fischbioregion	maßgebende Fischart	maßgebende Fischlänge
410380000	0,0	6,5	Epithrithral- Änderung BMLRT angefragt	Granit und Gneisgebiet	Bachforelle	40cm
410380000	6,5	10,2	Metarhithral	Granit und Gneisgebiet	Bachforelle	40 cm

<b>Reichramingbach</b> (prioritärer Raum Flkm 0,0 bis 2,0)						
Detail wasser körper	von km	bis km	Fischregion	Fischbioregion	maßgebende Fischart	maßgebende Fischlänge
411310002	0,0	2,0	Metarhithral	Kalkvoralpen und nördliche Kalkhochalpen	Äsche/Bachforelle	50 cm

<b>Sipbach</b> (prioritärer Raum Flkm 0,0 bis Flkm 7,9)						
Detail wasser körper	von km	bis km	Fischregion	Fischbioregion	maßgebende Fischart	maßgebende Fischlänge
411210055	0,0	3,43	Epipotamal mittel	Bayrisch- österreichisches- Alpenvorland und Flysch	Huchen	90 cm
411210055	3,43	5,0	Hyporhithral klein	Bayrisch- österreichisches- Alpenvorland und Flysch	Aitel/Äsche/ Bachforelle	50 cm
411210028	7,0	7,9	Hyporhithral klein	Bayrisch- österreichisches- Alpenvorland und Flysch	Aitel/Äsche/ Bachforelle	50 cm

<b>STEYR</b> (prioritärer Raum Flkm 34,5 bis 58,5)						
Detail wasser körper	von km	bis km	Fischregion	Fischbioregion	maßgebende Fischart	maßgebende Fischlänge
402000011	57,0	58,5	Metarhithral	Kalkvoralpen und nördliche Kalkhochalpen	Bachforelle	50 cm

<b>TRATTNACH</b> (prioritärer Raum Flkm 4,5 bis 22,6 )						
Detail wasser körper	von km	bis km	Fischregion	Fischbioregion	maßgebende Fischart	maßgebende Fischlänge
408710064	0,0	6,5	Epipotamal mittel- Änderung BMLRT angefragt	Bayrisch- österreichisches- Alpenvorland und Flysch	Huchen	80 cm
408710064	6,5	11,56	Hyporhithral groß	Bayrisch- österreichisches- Alpenvorland und Flysch	Huchen	80 cm
408710064	6,5	22,6	Hyporhithral groß	Bayrisch- österreichisches- Alpenvorland und Flysch	Barbe	60 cm

<b>VÖCKLA</b> (prioritärer Raum Flkm 8,1 bis 26,8)						
Detail wasser körper	von km	bis km	Fischregion	Fischbioregion	maßgebende Fischart	maßgebende Fischlänge
411140101	8,1	26,8	Hyporhithral groß	Bayrisch- österreichisches- Alpenvorland und Flysch	Huchen	80 cm

WALDAIST (prioritärer Raum Flkm 0,0 bis Flkm 3,5)						
Detail wasser körper	von km	bis km	Fischregion	Fischbioregion	maßgebende Fischart	maßgebende Fischlänge
410220043 410220050	0,0 2,0	1,0 3,5	Hyporhithral groß	Bayrisch-österreichisches-Alpenvorland und Flysch	Barbe	60cm