



Entwurf eines Gesetzes, mit dem das Steiermärkische Baugesetz, das Steiermärkische Elektrizitätswirtschafts- und -organisationsgesetz 2005, das Steiermärkische Naturschutzgesetz 2017, das Steiermärkische Raumordnungsgesetz 2010 und das Gesetz über Einrichtungen zum Schutz der Umwelt geändert werden (Steiermärkisches Erneuerbaren-Ausbau-Beschleunigungsgesetz - StEABG)

Bezugnehmend auf den Begutachtungsentwurf zum genannten Gesetz möchte Kleinwasserkraft Österreich die Möglichkeit zur Stellungnahme nutzen und ersucht um deren Berücksichtigung:

Kleinwasserkraft Österreich begrüßt grundsätzlich die mit dem Gesetz beabsichtigte Beschleunigung. Damit einhergehen sollte auch ein gewisser Bürokratieabbau, welcher ebenfalls zur Beschleunigung beitragen würde.

Kleinwasserkraft Österreich regt an auch den § 5 im EIWOG derart abzuändern, dass erst Erzeugungsanlagen mit einer installierten elektrischen Engpassleistung von mehr als 1.000 Kilowatt einer Bewilligung nach dem EIWOG bedürfen. Zusätzlich könnte man Wasserkraftanlagen (wie im Niederösterreichischen EIWOG) vollständig von der Bewilligungspflicht befreien. Hier sollte auf die Netzwirksameleistung der jeweiligen Erzeugungsanlage abgestellt werden. Es soll vermieden werden, dass zB die Errichtung einer PV-Anlage auf einem Wasserkraftwerk eine zusätzliche (oder erstmalige) Bewilligung nach dem EIWOG auslöst obwohl beide jeweils unter der Schwelle liegen aber gemeinsam den Grenzwert überschreiten.

Begrüßt wird, dass Beschleunigungsgebiet für Energie aus erneuerbaren Quellen als Begriffe definiert werden. Dieser Definition entsprechend sollten auch derartige Gebiete ausgewiesen werden. Kleinwasserkraft Österreich hat einen derartigen Vorschlag für geeignete Beschleunigungsgebiete im Kleinwasserkraft Bereich ausgearbeitet der auf bestehenden aktuell weder genutzten noch durchgängigen Querbauwerken basiert. Werden diese zu Beschleunigungsgebieten, so erhöht sich die Chance dass diese sehr rasch Durchgängig gemacht werden und somit gleichzeitig mehrere Verordnungen erfüllt werden und zusätzlicher Erneuerbarer Strom erzeugt wird.

Im Naturschutzgesetz gilt aktuell entsprechen §5 (2) Z1 dass die Errichtung von Wasserkraftanlagen einschließlich aller Nebenanlagen und die Änderung des Betriebes, soweit diese auf die ökologische Funktionsfähigkeit oder das Erscheinungsbild des Fließgewässers Einfluss haben können; einer Bewilligung bedürfen. Da die ökologische Funktionsfähigkeit über das Wasserrechtsgesetz und die zugehörigen Bundes- u. Landesverordnungen sowie die entsprechenden Verfahren bereits geprüft, überwacht

und geschützt wird scheint diese Regelung jedenfalls überschießend. Wir schlagen daher vor eine Regelung wie im Baugesetz einzuführen.

Der §1(2) sollte somit um die Z 5 wie folgt ergänzt werden: bauliche Anlagen, die nach wasserrechtlichen Vorschriften einer Bewilligung bedürfen, soweit es sich um solche handelt, die unmittelbar der Wassernutzung (z. B. Wasserversorgung, Abwasserentsorgung, Energiegewinnung) dienen, sowie Schutz- und Regulierungswasserbauten;

Sollte dies nicht erfolgen, so ist jedenfalls eine zumindest räumliche Einschränkung je nach Größe der Anlage im §26(2)Z6. vorzunehmen um hier Verschlechterung anstatt der beabsichtigten Verbesserungen zu vermeiden.

Jedenfalls werden die Regelungen des § 30a ausdrücklich begrüßt wobei es sinnvoll wäre zu ergänzen (allenfalls in den Erläuterungen) wann von der Behörde Anträge als unvollständig erklärt werden dürfen. Jedenfalls dürfen dies nicht Lücken sein, die aus dem Projektkontext jedenfalls aufgeklärt werden, oder kleinere Mängel die im Zuge der Verhandlung leicht und ohne nachteilige Wirkungen behoben werden können.

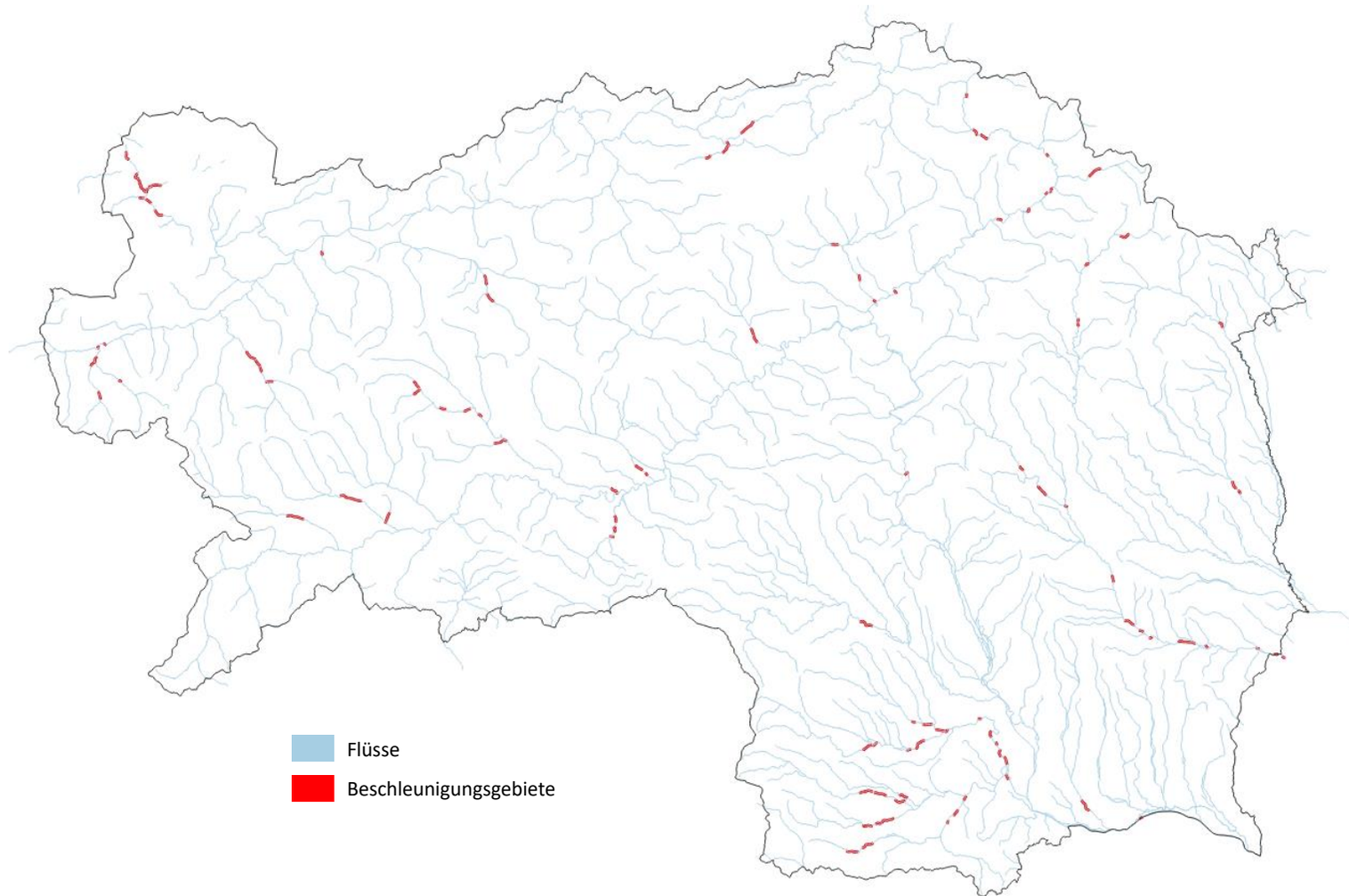
Für den Verein Kleinwasserkraft Österreich mit der Bitte um Berücksichtigung

Mag. Bernd Lippacher
Landessprecher

Dr. Paul Ablinger
Geschäftsführer

Beilage: Vorschlag für Beschleunigungsgebiete im Bereich Kleinwasserkraft

Steiermark – Beschleunigungsgebiete Vorschlag Kleinwasserkraft Österreich



Erhobene Beschleunigungsgebiete der Kleinwasserkraft in Steiermark. Die Daten stammen vor allem aus dem NGP III-Datensatz.

Ergebnis:

- Gesamt: 108 Standorte
- EPL: 10.295,12 kW
- RAV: 46,328 GWh
- Strecke: 100,16 km
- Gesamtlänge Gewässer Stmk.: 6.243,47 km (Gewässer EZG >10 km²)

Aufgrund der gewählten Methodik und der überblicksmäßigen Betrachtung ist eine starke Unterschätzung der betroffenen Potenziale anzunehmen.

Die Tabelle mit den Beschleunigungsgebieten findet sich auf den nächsten Seiten.

Erhobene Beschleunigungsgebiete der Kleinwasserkraft in Steiermark

Standort liegt im Wasserkörper							
Wasser-körper Nr.	Start von	Start bis	Gewässername	Zustand Gesamt	Sanierungsraum	Fischregion	EPL er-rechnet
802790101	5,0413	19,0887	Laßnitz	3	derzeit in keinem Sanierungsraum	Barbenregion/Epipotamal mittel 2; Abfluss MQ 1- 20 m3/sec; Gewässerbreite 3-25 m	24,04
801410002	-0,0462	16,8391	Pölsfluß	3	im Sanierungsraum 2	Untere Forellenregion/Metarhithral	228,80
801410018	-0,0076	4,0752	Blahbach	4	derzeit in keinem Sanierungsraum	Obere Forellenregion/Epirhithral	30,80
801390006	-0,0068	2,0649	Hinterburgerbach	33	derzeit in keinem Sanierungsraum	Obere Forellenregion/Epirhithral	39,03
802730000	-0,037	2,6078	Übelbach	3	im Sanierungsraum 2	Untere Forellenregion/Metarhithral	23,56
400240095	-0,0132	4,0826	Seifriedbach	2	derzeit in keinem Sanierungsraum	Obere Forellenregion/Epirhithral	61,92
400980011	-0,0175	6,7318	Hinterer Wildalpenbach	33	derzeit in keinem Sanierungsraum	Obere Forellenregion/Epirhithral	172,18
801410005	-0,0024	3,5591	Scharnitzbach	33	derzeit in keinem Sanierungsraum	Obere Forellenregion/Epirhithral	90,00
400800004	2,2241	3,3057	Augstbach	2	derzeit in keinem Sanierungsraum	Obere Forellenregion/Epirhithral	79,07
400650039	3,9939	10,5972	Triebenbach	33	derzeit in keinem Sanierungsraum	Obere Forellenregion/Epirhithral	176,62
400650035	-0,0061	3,9939	Triebenbach	33	derzeit in keinem Sanierungsraum	Untere Forellenregion/Metarhithral	173,16
400470011	-0,0228	4,5126	Gulling	5	im Sanierungsraum 2	Untere Forellenregion/Metarhithral	20,00
400770003	-0,0246	4,0133	Kainischtraun	3	derzeit in keinem Sanierungsraum	Obere Forellenregion/Epirhithral	194,40
411970000	137,5158	139,4509	Grundlseer-Traun	5	im Sanierungsraum 2	Untere Forellenregion/Metarhithral	548,11
400770005	4,0133	6,5971	Kainischtaun	3	derzeit in keinem Sanierungsraum	Obere Forellenregion/Epirhithral	81,60
411980001	139,4509	142,5796	Grundlseer-Traun	4	im Sanierungsraum 2	Untere Forellenregion/Metarhithral	170,52
411980002	142,5796	145,7651	Grundlseer-Traun	5	im Sanierungsraum 2	Untere Forellenregion/Metarhithral	107,18
411980001	139,4509	142,5796	Grundlseer-Traun	4	im Sanierungsraum 2	Untere Forellenregion/Metarhithral	194,88
400800000	-0,0102	4,5664	Altausseer-Traun	4	derzeit in keinem Sanierungsraum	Untere Forellenregion/Metarhithral	200,45
400800000	-0,0102	4,5664	Altausseer-Traun	4	derzeit in keinem Sanierungsraum	Untere Forellenregion/Metarhithral	108,00

400800000	-0,0102	4,5664	Altausseer-Traun	4	derzeit in keinem Sanierungsraum	Untere Forellenregion/Metarhithral	124,20
801260015	7,1457	13,1947	Rantenbach	5	im Sanierungsraum 2	Obere Forellenregion/Epirhithral	148,40
801390002	6,6823	15,2315	Katschbach	2	derzeit in keinem Sanierungsraum	Untere Forellenregion/Metarhithral	96,36
801390002	6,6823	15,2315	Katschbach	2	derzeit in keinem Sanierungsraum	Untere Forellenregion/Metarhithral	42,05
400240175	10,7822	17,8909	Großsölkbach	4	derzeit in keinem Sanierungsraum	Obere Forellenregion/Epirhithral	32,00
400240175	10,7822	17,8909	Großsölkbach	4	derzeit in keinem Sanierungsraum	Obere Forellenregion/Epirhithral	45,60
400240175	10,7822	17,8909	Großsölkbach	4	derzeit in keinem Sanierungsraum	Obere Forellenregion/Epirhithral	22,00
400240090	204,4504	219,9108	Enns	2	im Sanierungsraum 1	Untere Forellenregion/Metarhithral	86,56
400240090	204,4504	219,9108	Enns	2	im Sanierungsraum 1	Untere Forellenregion/Metarhithral	86,56
400240160	5,6653	6,7067	Untertalbach	2	derzeit in keinem Sanierungsraum	Obere Forellenregion/Epirhithral	43,68
400240003	1,0201	2,8012	Talbach	2	derzeit in keinem Sanierungsraum	Obere Forellenregion/Epirhithral	526,40
400240148	-0,0098	2,593	Obertalbach	2	derzeit in keinem Sanierungsraum	Obere Forellenregion/Epirhithral	193,20
400240152	6,7038	10,315	Obertalbach	2	derzeit in keinem Sanierungsraum	Obere Forellenregion/Epirhithral	119,04
1001130047	102,5958	110,6019	Feistritz	5	derzeit in keinem Sanierungsraum	Obere Forellenregion/Epirhithral	22,32
801930068	2,5281	13,3044	Fröschnitzbach	3	derzeit in keinem Sanierungsraum	Obere Forellenregion/Epirhithral	60,98
1001130042	81,9069	84,5172	Feistritz	4	im Sanierungsraum 2	Untere Forellenregion/Metarhithral	22,56
1001130042	81,9069	84,5172	Feistritz	4	im Sanierungsraum 2	Untere Forellenregion/Metarhithral	40,61
1001130044	84,5172	96,1415	Feistritz	2	derzeit in keinem Sanierungsraum	Untere Forellenregion/Metarhithral	44,64
802780049	17,1791	32,3013	Kainach	33	im Sanierungsraum 1	Barbenregion/Epipotamal mittel 1; Abfluss MQ 1- 20 m ³ /sec; Gewässerbreite 3-25 m	155,46
400980020	3,0445	5,5724	Holzäpfeltalbach	4	derzeit in keinem Sanierungsraum	Obere Forellenregion/Epirhithral	69,52
400980053	12,8998	42,2457	Salza	2	im Sanierungsraum 1	Äschenregion/Hyporhithral groß; Abfluss MQ > 2 m ³ /sec, Gewässerbreite > 5m	232,85
400980011	-0,0175	6,7318	Hinterer Wildalpenbach	33	derzeit in keinem Sanierungsraum	Obere Forellenregion/Epirhithral	49,60

802790113	25,3131	27,9746	Haderniggbach	3	derzeit in keinem Sanierungsraum	Obere Forellenregion/Epirhithral	54,40
802790072	19,145	25,1806	Saggaubach	3	derzeit in keinem Sanierungsraum	Äschenregion/Hyporhithral klein; Abfluss MQ = 2 m ³ /sec, Gewässerbreite = 5m	47,60
802790069	-0,014	7,8257	Saggaubach	3	im Sanierungsraum 2	Barbenregion/Epipotamal mittel 1; Abfluss MQ 1- 20 m ³ /sec; Gewässerbreite 3-25 m	45,58
802790069	-0,014	7,8257	Saggaubach	3	im Sanierungsraum 2	Barbenregion/Epipotamal mittel 1; Abfluss MQ 1- 20 m ³ /sec; Gewässerbreite 3-25 m	37,30
802790069	-0,014	7,8257	Saggaubach	3	im Sanierungsraum 2	Barbenregion/Epipotamal mittel 1; Abfluss MQ 1- 20 m ³ /sec; Gewässerbreite 3-25 m	23,32
802890007	-0,0407	11,3326	Schwarzaubach	3	im Sanierungsraum 2	Barbenregion/Epipotamal klein; Abfluss MQ = 1 m ³ /sec; Gewässerbreite = 3 m	41,60
804000000	103,92	137,5086	Mur	2	im Sanierungsraum 1	Barbenregion/Epipotamal groß; Abfluss MQ > 20 m ³ /sec; Gewässerbreite > 25 m	954,43
801470011	-0,0258	5,1147	Ingeringbach	4	im Sanierungsraum 2	Untere Forellenregion/Metarhithral	165,65
801470011	-0,0258	5,1147	Ingeringbach	4	im Sanierungsraum 2	Untere Forellenregion/Metarhithral	64,96
801440046	8,2402	14,9086	Granitzenbach	3	derzeit in keinem Sanierungsraum	Obere Forellenregion/Epirhithral	48,05
801440035	-0,0284	8,2402	Granitzenbach	5	im Sanierungsraum 2	Untere Forellenregion/Metarhithral	62,83
801440046	8,2402	14,9086	Granitzenbach	3	im Sanierungsraum 2	Untere Forellenregion/Metarhithral	27,72
801410049	15,5178	18,0987	Pusterwaldbach	3	derzeit in keinem Sanierungsraum	Obere Forellenregion/Epirhithral	40,80
801410041	3,626	10,3131	Pusterwaldbach	3	derzeit in keinem Sanierungsraum	Obere Forellenregion/Epirhithral	49,41
801410041	3,626	10,3131	Pusterwaldbach	3	derzeit in keinem Sanierungsraum	Obere Forellenregion/Epirhithral	21,62
801410044	-0,0117	3,626	Pusterwaldbach	3	derzeit in keinem Sanierungsraum	Untere Forellenregion/Metarhithral	21,60
801670016	-0,0361	10,3095	Vordernberger Bach	3	im Sanierungsraum 2	Untere Forellenregion/Metarhithral	46,97
801670016	-0,0361	10,3095	Vordernberger Bach	3	im Sanierungsraum 2	Untere Forellenregion/Metarhithral	123,60
1002160000	297,3889	302,5121	Raab	4	im Sanierungsraum 2	Untere Forellenregion/Metarhithral	21,62
803250013	1,0081	7,0898	Ilgnerbach	2	derzeit in keinem Sanierungsraum	Obere Forellenregion/Epirhithral	25,06
803270002	4,0326	12,4557	Thörlbach	5	im Sanierungsraum 2	Obere Forellenregion/Epirhithral	54,88
803270001	-0,0207	4,0326	Thörlbach	4	im Sanierungsraum 2	Untere Forellenregion/Metarhithral	39,20
801930001	51,0376	60,4487	Mürz	4	im Sanierungsraum 2	Untere Forellenregion/Metarhithral	39,60

801930075	38,7783	51,0376	Mürz	33	im Sanierungsraum 1	Äschenregion/Hyporhithral groß; Abfluss MQ > 2 m ³ /sec, Gewässerbreite > 5m	114,00
801930075	38,7783	51,0376	Mürz	33	im Sanierungsraum 1	Äschenregion/Hyporhithral groß; Abfluss MQ > 2 m ³ /sec, Gewässerbreite > 5m	184,10
801930075	-0,0348	1,7642	Mürz	33	im Sanierungsraum 1	Äschenregion/Hyporhithral groß; Abfluss MQ > 2 m ³ /sec, Gewässerbreite > 5m	80,00
801930074	19,672	38,7783	Mürz	33	im Sanierungsraum 1	Äschenregion/Hyporhithral groß; Abfluss MQ > 2 m ³ /sec, Gewässerbreite > 5m	64,40
801930072	8,2117	19,672	Mürz	33	im Sanierungsraum 1	Äschenregion/Hyporhithral groß; Abfluss MQ > 2 m ³ /sec, Gewässerbreite > 5m	182,67
802790017	-0,0095	7,4934	Leibenbach	4	im Sanierungsraum 2	Äschenregion/Hyporhithral klein; Abfluss MQ = 2 m ³ /sec, Gewässerbreite = 5m	54,12
802790109	5,6295	13,4397	Schwarze Sulm	2	derzeit in keinem Sanierungsraum	Untere Forellenregion/Metarhithral	90,28
802790109	5,6295	13,4397	Schwarze Sulm	2	derzeit in keinem Sanierungsraum	Untere Forellenregion/Metarhithral	39,96
802790109	5,6295	13,4397	Schwarze Sulm	2	derzeit in keinem Sanierungsraum	Untere Forellenregion/Metarhithral	93,98
802790110	0	5,6295	Schwarze Sulm	3	im Sanierungsraum 2	Äschenregion/Hyporhithral groß; Abfluss MQ > 2 m ³ /sec, Gewässerbreite > 5m	35,52
802790050	8,6961	12,1231	Weißer Sulm	2	derzeit in keinem Sanierungsraum	Untere Forellenregion/Metarhithral	44,64
802790045	-0,0085	7,5759	Weißer Sulm	4	derzeit in keinem Sanierungsraum	Äschenregion/Hyporhithral klein; Abfluss MQ = 2 m ³ /sec, Gewässerbreite = 5m	30,75
802790045	-0,0085	7,5759	Weißer Sulm	4	derzeit in keinem Sanierungsraum	Äschenregion/Hyporhithral klein; Abfluss MQ = 2 m ³ /sec, Gewässerbreite = 5m	30,75
802790099	33,8455	39,6831	Laßnitz	2	derzeit in keinem Sanierungsraum	Untere Forellenregion/Metarhithral	58,61
802790102	19,0887	27,5664	Laßnitz	3	derzeit in keinem Sanierungsraum	Barbenregion/Epipotamal mittel 1; Abfluss MQ 1- 20 m ³ /sec; Gewässerbreite 3-25 m	85,20
802790102	19,0887	27,5664	Laßnitz	3	derzeit in keinem Sanierungsraum	Barbenregion/Epipotamal mittel 1; Abfluss MQ 1- 20 m ³ /sec; Gewässerbreite 3-25 m	20,40
802790102	19,0887	27,5664	Laßnitz	3	derzeit in keinem Sanierungsraum	Barbenregion/Epipotamal mittel 1; Abfluss MQ 1- 20 m ³ /sec; Gewässerbreite 3-25 m	26,40
802790073	-0,017	9,5565	Stainzbach	3	derzeit in keinem Sanierungsraum	Barbenregion/Epipotamal mittel 1; Abfluss MQ 1- 20 m ³ /sec; Gewässerbreite 3-25 m	32,47
802790073	-0,017	9,5565	Stainzbach	3	derzeit in keinem Sanierungsraum	Barbenregion/Epipotamal mittel 1; Abfluss MQ 1- 20 m ³ /sec; Gewässerbreite 3-25 m	23,10
802790073	-0,017	9,5565	Stainzbach	3	derzeit in keinem Sanierungsraum	Barbenregion/Epipotamal mittel 1; Abfluss MQ 1- 20 m ³ /sec; Gewässerbreite 3-25 m	28,00

802790101	5,0413	19,0887	Laßnitz	3	derzeit in keinem Sanierungsraum	Barbenregion/Epipotamal mittel 2; Abfluss MQ 1- 20 m ³ /sec; Gewässerbreite 3-25 m	55,68
802790101	5,0413	19,0887	Laßnitz	3	derzeit in keinem Sanierungsraum	Barbenregion/Epipotamal mittel 2; Abfluss MQ 1- 20 m ³ /sec; Gewässerbreite 3-25 m	48,08
802790093	0,0216	5,0413	Laßnitz	3	im Sanierungsraum 2	Barbenregion/Epipotamal mittel 2; Abfluss MQ 1- 20 m ³ /sec; Gewässerbreite 3-25 m	76,93
802790093	0,0216	5,0413	Laßnitz	3	im Sanierungsraum 2	Barbenregion/Epipotamal mittel 2; Abfluss MQ 1- 20 m ³ /sec; Gewässerbreite 3-25 m	139,43
802790081	-0,1078	6,5682	Sulm	22	im Sanierungsraum 1	Barbenregion/Epipotamal groß; Abfluss MQ > 20 m ³ /sec; Gewässerbreite > 25 m	223,34
1001040108	278,5112	293,679	Raab	4	im Sanierungsraum 1	Äschenregion/Hyporhithral groß; Abfluss MQ > 2 m ³ /sec, Gewässerbreite > 5m	101,02
1001040108	278,5112	293,679	Raab	4	im Sanierungsraum 1	Äschenregion/Hyporhithral groß; Abfluss MQ > 2 m ³ /sec, Gewässerbreite > 5m	24,64
1001040098	261,3004	278,5112	Raab	3	im Sanierungsraum 1	Barbenregion/Epipotamal mittel 1; Abfluss MQ 1- 20 m ³ /sec; Gewässerbreite 3-25 m	124,03
1001040098	242,8447	261,3004	Raab Feldbach	3	im Sanierungsraum 1	Barbenregion/Epipotamal mittel 2; Abfluss MQ 1- 20 m ³ /sec; Gewässerbreite 3-25 m	71,90
1001040098	242,8447	261,3004	Raab Feldbach	3	im Sanierungsraum 1	Barbenregion/Epipotamal mittel 2; Abfluss MQ 1- 20 m ³ /sec; Gewässerbreite 3-25 m	138,04
1001040098	242,8447	261,3004	Raab Feldbach	3	im Sanierungsraum 1	Barbenregion/Epipotamal mittel 2; Abfluss MQ 1- 20 m ³ /sec; Gewässerbreite 3-25 m	20,52
1001040098	242,8447	261,3004	Raab Feldbach	3	im Sanierungsraum 1	Barbenregion/Epipotamal mittel 2; Abfluss MQ 1- 20 m ³ /sec; Gewässerbreite 3-25 m	204,84
1001040098	242,8447	261,3004	Raab Feldbach	3	im Sanierungsraum 1	Barbenregion/Epipotamal mittel 2; Abfluss MQ 1- 20 m ³ /sec; Gewässerbreite 3-25 m	68,40
1001040105	228,4301	242,8447	Raab	33	im Sanierungsraum 1	Barbenregion/Epipotamal groß; Abfluss MQ > 20 m ³ /sec; Gewässerbreite > 25 m	51,20
1001040102	225,4978	228,4301	Raab	2	im Sanierungsraum 1	Barbenregion/Epipotamal groß; Abfluss MQ > 20 m ³ /sec; Gewässerbreite > 25 m	93,60
1001040102	225,4978	228,4301	Raab	2			130,00
1001380115	-0,0096	14,0953	Safen	4	im Sanierungsraum 2	Barbenregion/Epipotamal mittel 1; Abfluss MQ 1- 20 m ³ /sec; Gewässerbreite 3-25 m	37,06
1001380115	-0,0096	14,0953	Safen	4	im Sanierungsraum 2	Barbenregion/Epipotamal mittel 1; Abfluss MQ 1- 20 m ³ /sec; Gewässerbreite 3-25 m	29,34
1001380004	83,1025	87,5821	Lafnitz	4	im Sanierungsraum 1	Äschenregion/Hyporhithral groß; Abfluss MQ > 2 m ³ /sec, Gewässerbreite > 5m	33,44
802790099	33,8455	39,6831	Laßnitz	2	derzeit in keinem Sanierungsraum	Untere Forellenregion/Metarhithral	20,13

803190009	68,3847	79,037	Mürz	2	derzeit in keinem Sanierungsraum	Untere Forellenregion/Metarhithral	39,20
803190009	68,3847	79,037	Mürz	2	derzeit in keinem Sanierungsraum	Untere Forellenregion/Metarhithral	39,20
803190010	79,037	84,4092	Mürz	2	derzeit in keinem Sanierungsraum	Untere Forellenregion/Metarhithral	159,04

Tabelle 1: errechnete Beschleunigungsgebiete in Steiermark (Rechenweg/Vorgehen Datenreduktion siehe folgende Seite)