

Pohraniční vody a vodní útvary

Úvod

Území ČR zahrnuje národní části tří Oblastí povodí ve smyslu čl. 2(15) Rámcové směrnice resp. osmi oblastí povodí ve smyslu čl. 25 Vodního zákona [15, 16]. Hranice těchto oblastí samozřejmě nejsou identické se státní hranicí. Pro spolupráci mezi členskými státy v oblasti hranic platí zásada, vyjádřená v člancích 3 a 5 Rámcové směrnice stejně jako ve Vodním zákoně, že státy jsou odpovědné za implementaci Rámcové směrnice na celém svém území, resp. v příslušných národních částech mezinárodních oblastí povodí ležících na jejich území. Z tohoto důvodu je přinejmenším praktické vymezit co nejvíce vodních útvarů na území jednotlivých států, které tak mohou stanovit cíle, plánovat, řídit, vymáhat a financovat opatření bez nutnosti složité mezinárodní koordinace..

Pouze v případech, kdy jednoznačné vymezení není možné a vody jsou sdíleny dvěma nebo více státy, musí být vymezení zpracováno na základě jednání dotčených států.

Vlastní řešení pohraničních otázek a tedy i rozhodování o vymezení přeshraničních vodních útvarů přísluší Komisím pro hraniční vody, do kterých deleguje zástupce za českou stranu Ministerstvo životního prostředí. Výzkumný ústav vodohospodářský T.G. Masaryka pro tato jednání připravuje příslušné podklady a řeší po odborné stránce způsob vymezení přeshraničních útvarů a sjednocení typologie.

V následujícím textu a v mapovém prohlížeči jsou uvedeny vodní útvary v blízkosti hranic, jejichž vymezení není dosud definitivní a může být ještě do konce roku 2004 změněno s ohledem na probíhající jednání a schválení v Komisích pro hraniční vody. Podobným způsobem byla vybrána i hydrologická povodí, která nebyla podle českého postupu vymezování přiřazena k žádnému vodnímu útvaru povrchových vod.

Povrchové vody a vodní útvary v oblasti státní hranice

Vymezení vodních útvarů povrchových vod v oblasti hranic ČR se sousedními státy je zpracováno podle stejných zásad jako na ostatním území. Jediným rozdílem je, že v případě vodních útvarů či "vod" sdílených více státy nemůže být toto vymezení považováno za definitivní a musí být ještě potvrzeno, případně změněno na základě mezinárodních dohod.

Vzhledem k tomu, že každý členský stát EU provádí vymezování vodních útvarů podle národních přístupů a ty se mohou v řadě ohledů lišit, musí být vymezení útvarů v oblasti hranic výsledkem společných jednání a v některých případech i kompromisním řešením rozdílných národních přístupů.

Z tohoto důvodu je v aktualizované verzi vymezení vodních útvarů povrchových vod zařazeno označení, které specifikuje, že daný vodní je potenciálně předmětem přeshraniční spolupráce a že jeho vymezení nemusí být definitivní. Dále je u konkrétního vodního útvaru uvedeno, s jakým státem je nebo bude vymezení projednáno.

Dosud byla zahájena jednání o společném vymezení vodních útvarů se Spolkovou republikou Německo (s Bavorskem a Saskem) a s Polskem v části vodních útvarů příslušejících do mezinárodní oblasti povodí Labe. Další jednání jsou připravována ve spolupráci s Ministerstvem životního prostředí a příslušnými Komisemi pro hraniční vody.

Seznam vodních útvarů, které se dotýkají státní hranice nebo ji "překračují" a jsou předmětem výše zmíněných jednání je zpracován v tabulce 1.

Kromě vymezených vodních útvarů se na území České republiky nacházejí oblasti (dílčí povodí nebo jejich části), které nebyly podle schváleného postupu vymezování přiřazeny k žádnému vodnímu útvaru. Jde zejména o malé plochy povodí, přiléhajícími ke státní hranici nebo povodí toků řádu 1-3 podle Strahlera tekoucí za hranice ČR (viz tabulka 2). V těchto případech budou povodí nebo jejich části s největší pravděpodobností přiřazeny útvaru, vymezenému v sousedním státě nebo budou ukončeny na hranici a vymezeny jako samostatný vodní útvar na území ČR. Velmi malé plochy povodí (< 10 km²) mohou být v opodstatněných případech přiřazeny k útvaru sousedního státu aniž by tento byl prohlášen za přeshraniční.

Z již získaných zkušeností při projednávání vodních útvarů kolem hranic vyplývá, že systémy vymezení vodních útvarů v jednotlivých sousedících státech jsou srovnatelné a mohou vést ke kompatibilním výsledkům. Současně je zřejmé po prvních konzultacích, že ačkoli pojetí typologie vodních útvarů může být rozdílné na obou stranách hranice, lze pro vodní útvary sdílené členskými státy použít striktní typologii podle systému "AT" .

Podzemní vody a vodní útvary v oblasti státní hranice

Útvary podzemních vod v současné době končí na hranicích republiky. Dá se předpokládat, že do konce roku 2004 budou přeshraniční útvary vymezeny pouze výjimečně, na základě bilaterálních jednání. Bude se jednat pouze o takové útvary, které prokazatelně pokračují na území druhého státu a kde antropogenní vlivy na jedné straně hranice mohou negativně ovlivnit dobrý stav útvaru na druhé straně hranice. Na rozdíl od útvarů povrchových vod nelze tyto oblasti většinou vymezit podle povodí povrchových vod.

V průběhu dalších let, do doby zpracování plánů oblastí povodí lze očekávat, že může na základě dalších poznatků (výsledky charakteristik oblastí povodí, výsledky monitoringu) dojít ke změně rozsahu přeshraničních útvarů podzemních vod.

Tab. 1: Vodní útvary, které překračují státní hranici nebo se jí dotýkají a jsou předmětem jednání o vymezení přeshraničních útvarů v Komisích pro hraniční vody

Vysvětlivky zkratk a symbolů v tabulce 1:

sousedící stát	tvoří hranici
AT – Rakousko	1 – ano
DE – Německo	0 – ne
PL – Polsko	
SK – Slovensko	
	plocha povodí
sousedící spolková země	0 – podíl povodí v ČR 100%
Sas – Sasko	1 – podíl povodí v ČR < 50%
Bav – Bavorsko	2 – podíl povodí v ČR cca 50%
	3 – podíl povodí v ČR > 50%
směr toku	uzávěrový profil
in – teče směrem do ČR	+ – leží v ČR
out – teče směrem mimo ČR	1 – leží na hranici
	– – leží mimo ČR

ID útvaru	Název útvaru	sousedící stát	sousedící spolková země	směr toku	tvoří hranici	plocha povodí	uzávěrový profil
10007000	Labe po soutok s tokem Sovinka	PL		in	0	0	+
10090000	Úpa po soutok s tokem Malá Úpa	PL		in	0	0	+
10093000	Malá Úpa po ústí do toku Úpa	PL		in	0	0	+
10097000	Lysečinský potok po ústí do toku Úpa	PL		in	0	0	+
10117000	Ličná po soutok s tokem Petříkovický p. (mimo úz. ČR)	PL		in	0	0	+
10122000	Petříkovický p. (mimo úz. ČR) po ústí do toku Ličná	PL		in	0	2	+
10160000	Metuje po soutok s tokem Židovka	PL		in	0	3	+
10165000	Židovka po ústí do toku Metuje	PL		in	0	3	+
10177000	Brlenka po ústí do toku Metuje	PL		in	0	2	+
10178000	Metuje po soutok s tokem Střela	PL		in	0	3	+
10185000	Olešenka po ústí do toku Metuje	PL		in	0	3	+
10202000	Metuje po ústí do toku Labe	PL		in	0	0	+
10236000	Divoká Orlice po soutok s tokem Bartošovický potok	PL		in	1	2	1
10238000	Divoká Orlice po vzdutí nádrže Pastviny	PL		in	1	2	+
10329000	Lipkovský potok po ústí do toku Tichá Orlice	PL		in	0	0	+
10396000	Tichá Orlice po ústí do toku Orlice	PL		in	0	0	+
11074000	Jizera po soutok s tokem Přítok z Polska	PL		in	1	2	1
11078000	Jizera po soutok s tokem Mumlava	PL		in	1	2	+
11081000	Mumlava po soutok s tokem Milnice (mimo úz. ČR)	PL		in	0	0	+
11082000	Milnice (mimo úz. ČR) po ústí do toku Mumlava	PL		in	0	2	+
11367000	Řasnice po ústí do toku Teplá Vltava	DE	Bav	in	1	3	+
11379000	Studená Vltava – hr. tok po soutok s tokem Světlá - hr. tok	DE	Bav	in	1	1	+
11382000	Světlá - hr. tok po ústí do toku Studená Vltava - hr. tok	AT,DE	Bav	in	0	3	+
11401000	Jezerní potok po vzdutí nádrže Lipno I	AT		in	0	0	+
11448000	Vltava po hráz nádrže Lipno I	AT		in	1	3	+
11458000	Vltava po soutok s tokem Větší Vltavice	AT		in	0	3	+
11463000	Větší Vltavice po soutok s tokem Trávnice (mimo území ČR)	AT		in	1	2	+
11468000	Trávnice (mimo území ČR) po ústí do toku Větší Vltavice	AT		in	1	2	+
11491000	Vltava po soutok s tokem Polečnice (Kájovský potok)	AT		in	0	0	+
11562000	Malše po soutok s tokem Kamenice	AT		in	1	2	+
11577000	Černá - hran. tok po soutok s tokem Pohořský potok	AT		in	0	3	+
11578000	Pohořský potok po ústí do toku Černá - hran. tok	AT		in	0	0	+
11591000	Stropnice - hran. tok po soutok s tokem Veveřský potok	AT		in	1	3	+
11594000	Veveřský potok po ústí do toku Stropnice - hran. tok	AT		in	0	2	+
11621000	Stropnice - hran. tok po ústí do toku Malše	AT		in	0	0	+
11712000	Dračice - hran. tok po ústí do toku Lužnice - hran. tok	AT		in	0	2	+
11716000	Lužnice - hran. tok po soutok s tokem Koštěnický potok (Kačležský)	AT		in	1	3	+
11725000	Koštěnický potok (Kačležský) po vzdutí nádrže Staňkovský r.	AT		in	1	3	+
11725001	Koštěnický potok (Kačležský) po hráz nádrže Staňkovský r.	AT		in	1	3	+
11726000	Vodoteč I - hran. tok po vzdutí nádrže Staňkovský r.	AT		in	1	2	+
11969000	Vydra - hr. tok po soutok s tokem Roklanský potok	DE	Bav	in	0	0	+
11972000	Roklanský potok po soutok s tokem Javoří potok - hr. tok	DE	Bav	in	0	0	+
11975000	Javoří potok - hr. tok po ústí do toku Roklanský potok	DE	Bav	in	0	0	+
11994000	Prášilský potok – hr. tok po ústí do toku Křemelná	DE	Bav	in	1	3	+

ID útvaru	Název útvaru	sousedící stát	sousedící spolková země	směr toku	tvoří hranici	plocha povodí	uzávěrový profil
12925000	Mže po hráz nádrže Lučina	DE	Bav	in	1	3	+
12962000	Hamerský potok po ústí do toku Mže	DE	Bav	in	0	3	+
13124000	Radbuza po soutok s tokem Černý potok	DE	Bav	in	0	3	+
13215000	Bílý potok po ústí do toku Úhlava	DE	Bav	in	0	0	+
13220000	Úhlava po vzdutí nádrže Nýrsko	DE	Bav	in	0	0	+
13234000	Chodská Úhlava po ústí do toku Úhlava	DE	Bav	in	1	3	+
13969000	Libský potok po ústí do toku Ohře	DE	Bav	out	0	3	1
13971000	Ohře po soutok s tokem Reslava	DE	Bav	in	1	2	1
13972000	Reslava po ústí do toku Ohře	DE	Bav	in	1	1	1
13977000	vodní nádrž Skalka	DE	Bav	in	1	3	+
13984000	Slatinný potok po ústí do toku Ohře	DE	Bav	in	0	3	+
13994000	Sázek po soutok s tokem Stodolský potok	DE	Sas	in	1	3	+
13997000	Stodolský potok po ústí do toku Sázek	DE	Sas	in	0	0	1
14010000	Plesná po soutok s tokem Lubinka	DE	Sas	in	1	2	+
14013000	Lubinka po ústí do toku Plesná	DE	Sas	in	0	0	+
14022000	Odrava po vzdutí nádrže Jesenice	DE	Bav	in	1	1	+
14031000	vodní nádrž Jesenice	DE	Bav	in	0	2	+
14031001	Odrava po sotok s Lipoltovským potokem	DE	Bav	in	0	2	+
14045000	Libocký potok po vzdutí nádrže Horka	DE	Sas	in	0	0	+
14070000	Svatava po soutok s tokem Rotava	DE	Sas	in	1	3	+
14121000	Rolava po soutok s tokem Nejdecký potok	DE	Sas	in	0	3	+
14460000	Bystřice po ústí do toku Bílina	DE	Sas	in	0	0	+
14535000	Panenský potok po ústí do toku Ploučnice	DE	Sas	in	0	3	+
14553000	Svitávka po soutok s tokem Boberský potok	DE	Sas	in	0	3	+
14652000	Kamenice po ústí do toku Labe	DE	Sas	out	0	3	1
14653000	Labe po státní hranici	DE	Sas	out	1	3	1
14666000	Křínice po státní hranici	DE	Sas	out	1	3	1
14677000	Poustevenský potok po soutok s tokem Mikulášovický potok	DE	Sas	in	0	3	+
14679000	Poustevenský potok po ústí toku Luční potok	DE	Sas	out	0	2	1
14683000	Luční potok po ústí do toku Poustevenský potok	DE	Sas	out	0	3	1
14696000	Spréva po státní hranici	DE	Sas	out	1	2	-
14703000	Rožanský potok po státní hranici	DE	Sas	out	0	3	1
14728000	Rybný potok po státní hranici	DE	Sas	out	1	3	1
14737000	Mohelnice po státní hranici	DE	Sas	out	1	3	1
14739000	Divoká Bystřice po státní hranici	DE	Sas	out	1	3	1
14741000	Moldavský potok po státní hranici	DE	Sas	out	0	3	1
14756000	vodní nádrž Přísečnice	DE	Sas	out	0	3	+
14757000	Přísečnice po státní hranici	DE	Sas	out	1	2	1
14760000	Černá Voda po státní hranici	DE	Sas	out	0	3	1
14771000	Flájský potok po státní hranici	DE	Sas	out	1	2	1
14779000	Svídnice po státní hranici	DE	Sas	out	1	2	1
14786000	Načetínský potok po soutok s tokem Flájský potok	DE	Sas	out	1	3	1
14788000	Černá po soutok s tokem Pohraniční potok	DE	Sas	out	1	2	1
14790000	Černá po státní hranici	DE	Sas	out	1	2	1
14798000	Černá po státní hranici	DE	Sas	out	0	3	1
14803000	Hraniční potok po státní hranici	DE	Sas	out	1	3	1

ID útvaru	Název útvaru	sousedící stát	sousedící spolková země	směr toku	tvoří hranici	plocha povodí	uzávěrový profil
14808000	Pohlwasser po státní hranici	DE	Sas	out	1	2	1
14819000	Rokytnice po státní hranici	DE	Bav	out	1	3	1
14822000	Bílý Halštrov po státní hranici	DE	Sas	out	0	0	1
20199000	Opavice po soutok s tokem Burkvizský potok	PL		in	0	3	1
20212000	Opavice po ústí do toku Opava	PL		in	1	3	+
20244000	Opava po soutok s tokem Moravice	PL		in	1	2	+
20375000	Smradlava po ústí do toku Bílá Ostravice	SK		in	0	0	+
20377000	Černá Ostravice po ústí do toku Ostravice	SK		in	0	0	+
20405000	Morávka po soutok s tokem Skalka	SK		in	0	0	+
20408000	Skalka po ústí do toku Morávka	SK		in	0	0	+
20461000	Odra po soutok s tokem od Bažantnice	PL		out	0	0	1
20470000	Bečva po ústí do toku Odra	PL		out	0	3	1
20471000	Odra po státní hranici	PL		out	1	3	1
20483000	Lomná po ústí do toku Olše	SK		in	0	0	+
20493000	Hluchová po ústí do toku Olše	PL		in	0	0	+
20537000	Petrůvka po ústí do toku Olše	PL		out	0	1	1
20539000	Olše po státní hranici	PL		out	1	3	1
20550000	Bílá Voda po státní hranici	PL		out	0	3	1
20556000	Pišťský potok po státní hranici	PL		out	1	3	1
20583000	Zlatý potok po ústí do toku Osoblaha	PL		out	1	1	+
20584000	Osoblaha po státní hranici	PL		out	1	3	1
20585000	Pavlovický potok po státní hranici	PL		out	1	1	+
20589000	Stěnava po soutok s tokem Vernéřovický potok	PL		in	0	1	+
20608000	Stěnava po státní hranici	PL		out	1	3	1
20609000	Šonovský potok po státní hranici	PL		out	0	0	1
20628000	Javornický potok po státní hranici	PL		out	0	0	1
20631000	Račí potok po státní hranici	PL		out	0	0	1
20639000	Vojtovický potok po státní hranici	PL		out	0	0	1
20642000	Lánský potok po státní hranici	PL		out	0	0	1
20657000	Vidnavka po soutok s tokem Černý potok	PL		in	0	0	+
20667000	Vidnavka po státní hranici	PL		out	0	0	1
20704000	Olešnice po ústí do toku Bělá	PL		in	1	3	+
20705000	Bělá po státní hranici	PL		out	0	3	1
20720000	Jindřichovský potok po státní hranici	PL		out	1	3	1
20758000	Lužická Nisa po státní hranici	DE	Sas	out	1	3	1
20764000	Mandava po státní hranici	DE	Sas	out	0	2	1
20770000	Lužnička po státní hranici	DE	Sas	out	0	0	1
20774000	Oleška po státní hranici	PL		out	0	0	1
20785000	Smědá po soutok s tokem Sloupský potok (Č. Štolpich)	PL		in	0	0	+
20798000	Řasnice po ústí do toku Smědá	PL		in	0	3	+
20806000	Bulovský potok po ústí do toku Smědá	PL		in	0	0	+
20807000	Smědá po státní hranici	PL		out	1	3	1
20809000	Kočířský potok po státní hranici	PL		out	1	2	1
40018000	Kateřinský potok po soutok s tokem Nivní potok	DE	Bav	out	0	0	-
40027000	Nivní potok po ústí do toku Kateřinský potok	DE	Bav	out	0	3	-
40046000	Černý potok po státní hranici	DE	Bav	out	0	3	1
40061000	Svarožná - hr. tok po státní hranici	DE	Bav	out	0	3	1

ID útvaru	Název útvaru	sousedící stát	sousedící spolková země	směr toku	tvorí hranici	plocha povodí	uzávěrový profil
40078000	Kouba po státní hranici	DE	Bav	out	1	3	1
40081000	Rybniční potok po státní hranici	DE	Bav	out	0	0	1
40092000	Chladná Bystřice po státní hranici	DE	Bav	out	0	3	1
40109000	Mlýnský potok - hran. tok po státní hranici	AT		out	1	3	1
40121000	Morava po soutok s tokem Krupá	PL		in	0	3	+
40122000	Krupá po soutok s tokem Stříbrnický potok	PL		in	0	0	+
40163020	Morava po soutok s tokem Desná	PL		in	0	0	+
40445000	Vsetínská Bečva po soutok s tokem Tišňavy	SK		in	0	0	+
40448000	Tišňavy po ústí do toku Vsetínská Bečva	SK		in	0	3	+
40458000	Velká Stanovnice po ústí do toku Vsetínská Bečva	SK		in	0	3	+
40481000	Vsetínská Bečva po soutok s tokem Senice	SK		in	0	0	+
40490000	Senice po soutok s tokem Pozděchůvka	SK		in	0	0	+
40931000	Velička po soutok s tokem Hrubý potok	SK		in	0	0	+
40932000	Hrubý potok po ústí do toku Velička	SK		in	0	0	+
40939080	Velička po ústí do toku Morava	SK		in	0	0	+
40947010	Radějovka po ústí do toku Morava	SK		in	1	3	+
41007000	Teplice *Vrbovčanka po státní hranici	SK		out	1	2	1
41049000	Morava po státní hranici	SK		out	1	3	1
41112000	Moravská Dyje po státní hranici	AT		out	0	2	-
41115010	Pstruhovec po státní hranici	AT		out	1	3	-
41119010	Slavonický potok po státní hranici	AT		out	0	2	-
41126000	Dyje po vzdutí nádrže Vranov	AT		in	0	3	+
41167000	Želetavka po vzdutí nádrže Vranov	AT		in	1	3	+
41175000	Dyje od hráze nádrže Vranov přes Rakousko ke státní hranici	AT		in	1	1	1
41192000	Dyje po soutok s tokem Mlýnská strouha	AT		out	1	3	-
41203000	Daníž po ústí do toku Mlýnská strouha	AT		in	0	3	+
41214020	Dyje po soutok s tokem Baštýnský potok Rakousko	AT		in	1	2	+
41272040	Dyje po vzdutí nádrže 414030680001	AT		in	1	3	+
41990220	odlehčovací rameno -061/2 po ústí do toku Dyje	AT		in	1	2	+
42019000	Kyjovka po ústí do toku Dyje	SK		out	0	0	1
42020000	Dyje po soutok s tokem Morava	AT		out	1	1	1
42020270	Zelenský potok po ústí do toku Vlára	SK		in	0	0	+
42020350	Brumovka po ústí do toku Vlára	SK		in	0	0	+
42020360	Vlára po soutok s tokem Vlárka	SK		out	1	3	1
42021000	Drietovnice po soutok s tokem Krátkovský potok	SK		in	0	0	+
42023000	Drietovnice po státní hranici	SK		out	0	2	1
42031000	Klanečnice po státní hranici	SK		out	0	2	1

Tab. 2: Hydrologická povodí, která nebyla přiřazena žádnému vodnímu útvaru na území ČR a jsou předmětem dalších jednání o vymezení přeshraničních útvarů v Komisích pro hraniční vody.

Kód povodí 4. řádu	Číslo hydrol. pořadí	Stát	Kód povodí 4. řádu	Číslo hydrol. pořadí	Stát	Kód povodí 4. řádu	Číslo hydrol. pořadí	Stát
HLGP_ID	CHP	STAT	HLGP_ID	CHP	STAT	HLGP_ID	CHP	STAT
101030380	1-01-03-038/0	PL	115020272	1-15-02-027/2	DE	204040070	2-04-04-007/0	PL
105010020	1-05-01-002/0	PL	115020280	1-15-02-028/0	DE	204040080	2-04-04-008/0	PL
107010010	1-07-01-001/0	AT	115020320	1-15-02-032/0	DE	204040091	2-04-04-009/1	PL
107010020	1-07-01-002/0	AT	115020340	1-15-02-034/0	DE	204040092	2-04-04-009/2	PL
107010030	1-07-01-003/0	AT	115030030	1-15-03-003/0	DE	204040100	2-04-04-010/0	PL
107010040	1-07-01-004/0	AT	115030040	1-15-03-004/0	DE	204040110	2-04-04-011/0	PL
107010050	1-07-01-005/0	AT	115030050	1-15-03-005/0	DE	204040120	2-04-04-012/0	PL
107010080	1-07-01-008/0	AT	115030060	1-15-03-006/0	DE	204040190	2-04-04-019/0	PL
113010010	1-13-01-001/0	DE	115030070	1-15-03-007/0	DE	204040200	2-04-04-020/0	PL
113010940	1-13-01-094/0	DE	115030080	1-15-03-008/0	DE	204040210	2-04-04-021/0	PL
115010140	1-15-01-014/0	DE	115030090	1-15-03-009/0	DE	204040220	2-04-04-022/0	PL
115010150	1-15-01-015/0	DE	115030100	1-15-03-010/0	DE	204040230	2-04-04-023/0	PL
115010160	1-15-01-016/0	DE	115030220	1-15-03-022/0	DE	204040240	2-04-04-024/0	PL
115010170	1-15-01-017/0	DE	115030330	1-15-03-033/0	DE	204040250	2-04-04-025/0	PL
115010180	1-15-01-018/0	DE	115030410	1-15-03-041/0	DE	204040300	2-04-04-030/0	PL
115010190	1-15-01-019/0	DE	115030520	1-15-03-052/0	DE	204040310	2-04-04-031/0	PL
115010310	1-15-01-031/0	DE	115040010	1-15-04-001/0	DE	204040320	2-04-04-032/0	PL
115010320	1-15-01-032/0	DE	115040030	1-15-04-003/0	DE	204040330	2-04-04-033/0	PL
115010330	1-15-01-033/0	DE	115040130	1-15-04-013/0	DE	204040340	2-04-04-034/0	PL
115010340	1-15-01-034/0	DE	115040140	1-15-04-014/0	DE	204040590	2-04-04-059/0	PL
115010440	1-15-01-044/0	DE	115050010	1-15-05-001/0	DE	204040600	2-04-04-060/0	PL
115010450	1-15-01-045/0	DE	115050020	1-15-05-002/0	DE	204040610	2-04-04-061/0	PL
115010510	1-15-01-053/0	DE	115050030	1-15-05-003/0	DE	204040620	2-04-04-062/0	PL
115010520	1-15-01-053/0	DE	115050040	1-15-05-004/0	DE	204040960	2-04-04-096/0	PL
115010530	1-15-01-053/0	DE	115050150	1-15-05-015/0	DE	204040970	2-04-04-097/0	PL
115020010	1-15-02-001/0	DE	115050160	1-15-05-016/0	DE	204040980	2-04-04-098/0	PL
115020020	1-15-02-002/0	DE	115050170	1-15-05-017/0	DE	204040990	2-04-04-099/0	PL
115020030	1-15-02-003/0	DE	115050180	1-15-05-018/0	DE	204041000	2-04-04-100/0	PL
115020040	1-15-02-004/0	DE	115050190	1-15-05-019/0	DE	204041010	2-04-04-101/0	PL
115020050	1-15-02-005/0	DE	115050200	1-15-05-020/0	DE	204050010	2-04-05-001/0	PL
115020060	1-15-02-006/0	DE	115050210	1-15-05-021/0	DE	204050030	2-04-05-003/0	PL
115020070	1-15-02-007/0	DE	203020190	2-03-02-019/0	PL	204050040	2-04-05-004/0	PL
115020080	1-15-02-008/0	DE	203030730	2-03-03-073/0	PL	204060010	2-04-06-001/0	PL
115020090	1-15-02-009/0	DE	204010020	2-04-01-002/0	PL	204060020	2-04-06-002/0	PL
115020100	1-15-02-010/0	DE	204010030	2-04-01-003/0	PL	204060030	2-04-06-003/0	PL
115020110	1-15-02-011/0	DE	204010040	2-04-01-004/0	PL	204060050	2-04-06-005/0	PL
115020120	1-15-02-012/0	DE	204010050	2-04-01-005/0	PL	204070380	2-04-07-038/0	PL
115020130	1-15-02-013/0	DE	204010120	2-04-01-012/0	PL	204080120	2-04-08-012/0	DE
115020140	1-15-02-014/0	DE	204010130	2-04-01-013/0	PL	204090010	2-04-09-001/0	PL
115020150	1-15-02-015/0	DE	204010140	2-04-01-014/0	PL	204090050	2-04-09-005/0	PL
115020160	1-15-02-016/0	DE	204010150	2-04-01-015/0	PL	204090060	2-04-09-006/0	PL
115020170	1-15-02-017/0	DE	204010160	2-04-01-016/0	PL	204090070	2-04-09-007/0	PL
115020180	1-15-02-018/0	DE	204010180	2-04-01-018/0	PL	204090080	2-04-09-008/0	PL
115020190	1-15-02-019/0	DE	204020280	2-04-02-028/0	PL	204100300	2-04-10-030/0	PL
115020230	1-15-02-023/0	DE	204030270	2-04-03-027/0	PL	204100320	2-04-10-032/0	PL
115020240	1-15-02-024/0	DE	204030280	2-04-03-028/0	PL	204100330	2-04-10-033/0	PL
115020250	1-15-02-025/0	DE	204030290	2-04-03-029/0	PL	204100340	2-04-10-034/0	PL
115020260	1-15-02-026/0	DE	204040050	2-04-04-005/0	PL	204100350	2-04-10-035/0	PL
115020271	1-15-02-027/1	DE	204040060	2-04-04-006/0	PL	204100360	2-04-10-036/0	PL

Kód povodí 4. řádu	Číslo hydrol. pořadí	Stát	Kód povodí 4. řádu	Číslo hydrol. pořadí	Stát
HLGP_ID	CHP	STAT	HLGP_ID	CHP	STAT
401010010	4-01-01-001/0	DE	404010030	4-04-01-003/0	AT
401010020	4-01-01-002/0	DE	404010040	4-04-01-004/0	AT
401010030	4-01-01-003/0	DE	404010050	4-04-01-005/0	AT
401010040	4-01-01-004/0	DE	404010060	4-04-01-006/0	AT
401020240	4-01-02-024/0	DE	404010070	4-04-01-007/0	AT
401020250	4-01-02-025/0	DE	404010080	4-04-01-008/0	AT
401020260	4-01-02-026/0	DE	404010110	4-04-01-011/0	AT
401020270	4-01-02-027/0	DE	404020060	4-04-02-006/0	AT
401020280	4-01-02-028/0	DE	413030012	4-13-03-001/2	SK
401020290	4-01-02-029/0	DE	414010090	4-14-01-009/0	AT
401020300	4-01-02-030/0	DE	414010680	4-14-01-068/0	AT
401020310	4-01-02-031/0	DE	414010690	4-14-01-069/0	AT
401020320	4-01-02-032/0	DE	414010750	4-14-01-075/0	AT
401020330	4-01-02-033/0	DE	414020010	4-14-02-001/0	AT
401020340	4-01-02-034/0	DE	414020740	4-14-02-074/0	AT
401020350	4-01-02-035/0	DE	414020860	4-14-02-086/0	AT
401020360	4-01-02-036/0	DE	414020910	4-14-02-091/0	AT
401030070	4-01-03-007/0	DE	421060510	4-21-06-051/0	PL, SK
401030080	4-01-03-008/0	DE	421060520	4-21-06-052/0	PL, SK
401030090	4-01-03-009/0	DE	421060530	4-21-06-053/0	SK
401030100	4-01-03-010/0	DE	421060540	4-21-06-054/0	SK
401030110	4-01-03-011/0	DE	421060580	4-21-06-058/0	SK
401030120	4-01-03-012/0	DE	421070830	4-21-07-083/0	SK
401030130	4-01-03-013/0	DE	421070840	4-21-07-084/0	SK
401030140	4-01-03-014/0	DE	421080250	4-21-08-025/0	SK
401030150	4-01-03-015/0	DE	421090070	4-21-09-007/0	SK
401030150	4-01-03-015/0	DE	421090140	4-21-09-014/0	SK
402010070	4-02-01-007/0	DE	421090150	4-21-09-015/0	SK
402010080	4-02-01-008/0	DE			
402010090	4-02-01-009/0	DE			
402010100	4-02-01-010/0	DE			
402010110	4-02-01-011/0	DE			
402010120	4-02-01-012/0	DE			
402020110	4-02-02-011/0	DE			
402020150	4-02-02-015/0	DE			
402020160	4-02-02-016/0	DE			
402020170	4-02-02-017/0	DE			
402020180	4-02-02-018/0	DE			
402020190	4-02-02-019/0	DE			
402020200	4-02-02-020/0	DE			
402020210	4-02-02-021/0	DE			
402020220	4-02-02-022/0	DE			
402020230	4-02-02-023/0	DE			
402020240	4-02-02-024/0	DE			
403010010	4-03-01-001/0	DE			
403010020	4-03-01-002/0	DE			
403010030	4-03-01-003/0	DE			
403010040	4-03-01-004/0	DE			
404010010	4-04-01-001/0	AT			
404010020	4-04-01-002/0	AT			