

TB 1.1o Významné odběry podzemních vod ovlivňující průtoky v tocích, významná šterkoviště

Pracovní číslo vodního útvaru	Identifikátor vodního útvaru	Kraj	Druh vlivu	Popis vlivu	Míra významnosti vlivu
M008	40162000	OLK	odběr podzemních vod	Významný odběr podzemní vody ovlivňující průtok; Bušínský potok, km 3,8	vysoká
M010	40163020	OLK	odběr podzemních vod	Významný odběr podzemní vody ovlivňující průtok; Morava	nízká
M017	40184000	OLK	odběr podzemních vod	Významný odběr podzemní vody ovlivňující průtok; Losinka (Dravá), km 0,2	střední
M020	40197030	OLK	odběr podzemních vod	Významný odběr podzemní vody ovlivňující průtok; Hraběšický potok, km 1,0	nízká
M021	40202000	OLK	odběr podzemních vod	Významný odběr podzemní vody ovlivňující průtok; Morava, km 295,5	nízká
M023	40212000	PAK PAK	odběr podzemních vod	Významný odběr podzemní vody ovlivňující průtok; Ostrovský potok, km 2,3 Významný odběr podzemní vody ovlivňující průtok; Ostrovský potok, km 2,3	střední
M032	40254000	OLK	odběr podzemních vod	Významný odběr podzemní vody ovlivňující průtok; Mírovka, km 4,0	vysoká
M033	40260000	OLK	odběr podzemních vod	Významný odběr podzemní vody ovlivňující průtok; Lužní potok, km 1,7	střední
M034	40263000	OLK OLK	šterkoviště	Mohelnice - sever, těžba šterků Mohelnice - jih, těžba šterků, odběr pitných vod	vysoká
M037	40280000	PAK	odběr podzemních vod	Významný odběr podzemní vody ovlivňující průtok; Borušovský potok, km 1,8	nízká
M038	40283000	JHM	odběr podzemních vod	Významný odběr podzemní vody ovlivňující průtok; Jevíčka, km 18,8	střední
M049	40395000	OLK	šterkoviště	Chomoutov, těžba šterků, odběr pitných vod	vysoká
M050	40396000	OLK OLK OLK	odběr podzemních vod	Významný odběr podzemní vody ovlivňující průtok; Teplička, km 10,5 Významný odběr podzemní vody ovlivňující průtok; Babický potok Významný odběr podzemní vody ovlivňující průtok; Říčí, km 5,9	nízká
M054	40426000	OLK	odběr podzemních vod	Významný odběr podzemní vody ovlivňující průtok; Bystřice, km 0,6	nízká
M056	40440000	OLK OLK OLK OLK OLK	odběr podzemních vod	Významný odběr podzemní vody ovlivňující průtok; Třídvorka, km 3,9 Významný odběr podzemní vody ovlivňující průtok; Cholinka, km 4,0 Významný odběr podzemní vody ovlivňující průtok; Morava, km 240,5 Významný odběr podzemní vody ovlivňující průtok; Morava, km 232,7 Významný odběr podzemní vody ovlivňující průtok; Hamerský náhon, km 4,3	nízká
M065	40481000	ZLK	odběr podzemních vod	Významný odběr podzemní vody ovlivňující průtok; Vsetínká Bečva, km 106,1	nízká
M072	40510000	ZLK	odběr podzemních vod	Významný odběr podzemní vody ovlivňující průtok; Vsetínská Bečva	nízká
M089	40559000	ZLK	odběr podzemních vod	Významný odběr podzemní vody ovlivňující průtok; Rožnovská Bečva, km 17,5	nízká
M094	40588000	OLK OLK	šterkoviště	Hustepeče nad Bečvou, těžba šterků Milotice nad Bečvou, těžba šterků	střední
M097	40616120	OLK OLK OLK OLK	odběr podzemních vod	Významný odběr podzemní vody ovlivňující průtok; Bečva Významný odběr podzemní vody ovlivňující průtok; Bečva, km 39,4 Významný odběr podzemní vody ovlivňující průtok; Bečva, km 42,3 šterkoviště	nízká
M098	40619000	OLK	odběr podzemních vod	Významný odběr podzemní vody ovlivňující průtok; Bečva, km 1,6	nízká
M099	40637000	OLK OLK OLK	odběr podzemních vod	Významný odběr podzemní vody ovlivňující průtok; Šumice, km 3,9 Významný odběr podzemní vody ovlivňující průtok; Deštná, km 0,8 Významný odběr podzemní vody ovlivňující průtok; Hněvotínský potok, km 2,5	nízká
M100	40641030	OLK OLK OLK	odběr podzemních vod	Významný odběr podzemní vody ovlivňující průtok; Blata, km 11,8 Tovačov I., odběr pitných vod šterkoviště	vysoká
M101	40655060	OLK	odběr podzemních vod	Významný odběr podzemní vody ovlivňující průtok; Český potok	nízká
M108	40659000	OLK	odběr podzemních vod	Významný odběr podzemní vody ovlivňující průtok; Čechovický náhon, km 1,5	nízká
M109	40660000	OLK	odběr podzemních vod	Významný odběr podzemní vody ovlivňující průtok; Tok, km 2,0	nízká
M112	40669000	JHM	odběr podzemních vod	Významný odběr podzemní vody ovlivňující průtok; Haná, km 34,5	nízká
M113	40675000	JHM	odběr podzemních vod	Významný odběr podzemní vody ovlivňující průtok; Drnůvka	vysoká
M126	40755000	ZLK OLK	odběr podzemních vod	Významný odběr podzemní vody ovlivňující průtok; Moštěnka, km 1,6 Významný odběr podzemní vody ovlivňující průtok; Svodnice, km 8,8	střední
M133	40786000	ZLK ZLK ZLK	odběr podzemních vod	Významný odběr podzemní vody ovlivňující průtok; Žabínek, km 7,7 Významný odběr podzemní vody ovlivňující průtok; Stonač, km 10,7 Významný odběr podzemní vody ovlivňující průtok; Stonač, km 1,4	vysoká
M135	40793090	ZLK ZLK	odběr podzemních vod	Významný odběr podzemní vody ovlivňující průtok; Mojena, km 1,5 Významný odběr podzemní vody ovlivňující průtok; Mojena, km 3,9	vysoká
M136	40794000	ZLK ZLK ZLK	šterkoviště	Tlumačov, těžba šterků, odběr pitných vod Tlumačov, těžba šterků, odběr pitných vod Kvasice, odběr pitných vod Bahňák Otrokovice (Zlín)	střední
M152	40855000	ZLK	odběr podzemních vod	Významný odběr podzemní vody ovlivňující průtok; Jankovický potok, km 1,0	vysoká
M156	40875000	ZLK ZLK ZLK ZLK ZLK	odběr podzemních vod	Významný odběr podzemní vody ovlivňující průtok; Morava Významný odběr podzemní vody ovlivňující průtok; Morava, km 137,7 Významný odběr podzemní vody ovlivňující průtok; Morava, km 166,85 Významný odběr podzemní vody ovlivňující průtok; Morava, km 164,4 Významný odběr podzemní vody ovlivňující průtok; Morava, km 164,6	nízká
M161	40895000	ZLK	šterkoviště	Napajedla, těžba šterků Spytihněv, těžba šterků	vysoká
M166	40924090	ZLK ZLK	odběr podzemních vod	Významný odběr podzemní vody ovlivňující průtok; Olše, km 3,8 Významný odběr podzemní vody ovlivňující průtok; Petříkovec, km 2,51	střední
M171	40939110	JHM	šterkoviště	Ostrožská Nová Ves	vysoká
M174	41049000	JHM JHM JHM	odběr podzemních vod	Významný odběr podzemní vody ovlivňující průtok; Morava Významný odběr podzemní vody ovlivňující průtok; Syrovinka Významný odběr podzemní vody ovlivňující průtok; Odlehčovací rameno, km 6,1 Významný odběr podzemní vody ovlivňující průtok; Syrovinka	nízká

Legenda:

nízká míra významnosti vlivu..... do 30% Q_{355} střední míra významnosti vlivu..... od 30% do 70% Q_{355} vysoká míra významnosti vlivu..... nad 70% Q_{355}