

II.1.2q - Identifikace sektorů významných vlivů na útvary povrchových vod: podélné úpravy vodních toků

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Protipovodňová ochrana	Zemědělství	Plavba	Jiný účel (specifikace)	Neznámý nebo zastaralý účel
8	HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	4.1.1				
10	HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	4.1.1				
15	HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odry	4.1.1				
18	HOD_0180	Odry od toku Lubina po tok Opava	4.1.1				
28	HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	4.1.1				
30	HOD_0300	Opava od toku Plšský potok po tok Moravice	4.1.1				
42	HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	4.1.1				
43	HOD_0430	Odry od toku Opava po tok Ostravice	4.1.1				
51	HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	4.1.1				
57	HOD_0570	Olešná od pramene po vzduť nádrže Olešná	4.1.1				
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	4.1.1				
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	4.1.1				
64	HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	4.1.1				
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	4.1.1				
68	HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	4.1.1				
70	HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	4.1.1				
73	HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	4.1.1				
77	HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	4.1.1				
78	HOD_0780	Ropičanka od pramene po ústí do Olše	4.1.1				
79	HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	4.1.1				
82	HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	4.1.1			důlní činnost	
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	4.1.1				
85	HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	4.1.1			rybníkářství	
87	HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	4.1.1			stabilizace státní hranice	
94	HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	4.1.1				
95	HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	4.1.1				
105	HOD_1050	Vidnávka od toku Černý potok po státní hranici	4.1.1				