

Přehled měřicích stanic a měrných profilů Mezinárodního programu měření MKOL pro rok 2007

Čís.	Měrný profil	Říční km	Průtok / hydrol. profil	Specifika situace	Zodpovědný provozovatel
C-1 (S)	Valy pravý břeh	227,2 ①	Přelouč (km 223,5)	monitorování znečištění z oblasti Pardubice	Povodí Labe, s. p., Hradec Králové
C-2 (S)	Lysá nad Labem levý břeh	150,7 ①	Nymburk (km 167,6)	monitorování znečištění pod oblastí Kolín	Povodí Labe, s. p., Hradec Králové
C-3 (S)	Obříství pravý břeh, obec Kly	114,0 ①	Brandýs nad Labem (km 137,1)	monitorování znečištění z chemického průmyslu v Neratovicích	Povodí Labe, s. p., Hradec Králové
C-? (P)	Lahovice/Berounka levý břeh, před soutokem s Vltavou	0,6 ④	Beroun (km 34,2 ④)	monitorování znečištění Berounky	Povodí Vltavy, s. p., Praha
C-5 (S)	Zelčín/Vltava levý břeh před soutokem s Labem	5,0 ②	Vraňany (km 11,5 ②)	monitorování znečištění Vltavy - koncový profil	Povodí Vltavy, s. p., Praha
C-? (P)	Terezín/Ohře pravý břeh před soutokem s Labem	2,7 ②	Louny (km 54,3 ②)	monitorování znečištění Ohře	Povodí Ohře, s. p., Teplice
C-4 (S)	Děčín levý břeh mezi obcemi Dobkovice a Choratice	21,3 ①	Děčín (km 13,8)	monitorování znečištění z průmyslové aglomerace Ústí nad Labem a přítoku Bíliny	Povodí Labe, s. p., Hradec Králové
D-1 (S)	Schmilka/Hřensko měřicí stanice - pravý břeh pod státní hranicí ČR/SRN	4,1	Dresden, (km 55,6) přepočítávací koeficient 0,965	monitorování znečištění z českého území, bilanční měrný profil MKOL	Staatliche Umweltbetriebs- gesellschaft, Radebeul
D-? (S)	Gorsdorf/Černý Halštrov (Schwarze Elster) HW: 5741325 RW: 4559970	3,72 ②	Löben (km: 21,6 ②)	monitorování znečištění z Černého Halštrova	Landesbetrieb für Hochwasserschutz u. Wasserwirtschaft Sachsen-Anhalt

Čís.	Měrný profil	Říční km	Průtok / hydrol. profil	Specifika situace	Zodpovědný provozovatel
D-10 (S)	Dessau/Mulde měřicí stanice na levém břehu Mulde v blízkosti jezu na Mulde HW: 5748650 RW: 4516450	7,3 ②	Priorau (km 23,7 ②)	monitorování znečištění z Mulde	Landesbetrieb für Hochwasserschutz u. Wasserwirtschaft Sachsen-Anhalt
D-?	Freyburg/Unstrut HW: 5674980 RW: 4483980	5,0 ⑤	Laucha (km 12,8 ⑤)	monitorování znečištění z Unstrut	Landesbetrieb für Hochwasserschutz u. Wasserwirtschaft Sachsen-Anhalt
D-?	Halle-Ammendorf/Bílý Halštov (Weiße Elster) HW: 5698700 RW: 4498980	0,5 ⑤	Oberthau (km 17,75 ⑤)	monitorování znečištění z Bílého Halštova	Landesbetrieb für Hochwasserschutz u. Wasserwirtschaft Sachsen-Anhalt
D-11 (S)	Rosenburg/Sála (Saale) měřicí stanice - pravý břeh Sály nad ústím Sály HW: 5753620 RW: 4491470	4,5 ②	Calbe-Grizehne (km 17,6 ②)	monitorování znečištění ze Sály	Landesbetrieb für Hochwasserschutz u. Wasserwirtschaft Sachsen-Anhalt
D-3 (S)	Magdeburg měřicí stanice - levý břeh nad Magdeburkem HW: 5770350 RW: 4478100	318,0	Magdeburg-Strombrücke (km 326,6)	monitorování znečištění ze Sály a Mulde	Landesbetrieb für Hochwasserschutz u. Wasserwirtschaft Sachsen-Anhalt
D-? (S) (P)	Spréva-Sophienwerder (Spree) měřicí stanice a měrný profil nad ústím do Havoly HW: 5823342 RW: 4582889	0,6 ⑥	Spréva-Sophienwerder (Spree) (0,6 km ⑥)	monitorování znečištění ze Sprévy	Senatsverwaltung für Stadtentwicklung Berlin
D-?	pod Toppel /Havola (Havel) HW: 5857890 RW: 4503635	7,3 ②	Havelberge (km 11,2 ②)	monitorování znečištění z Havoly	Landesbetrieb für Hochwasserschutz u. Wasserwirtschaft Sachsen-Anhalt
D-4b (S) (P)	Schnackenburg měřicí stanice a měrný profil pro týdenní odběr vzorků - levý břeh	474,5	Wittenberge, (km 453,9), přepočítávací koeficient 1,001	bilanční měrný profil MKOL	Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küstenschutz und Naturschutz Betriebsstelle Lüneburg

Čís.	Měrný profil	Říční km	Průtok / hydrol. profil	Specifika situace	Zodpovědný provozovatel
D-5 Ⓟ Ⓢ	Zollenspieker měrný profil v proudu (v létě); pravý břeh ve výši přívozu Zol- lenspieker (v zimě) <u>Bunthaus</u> měřicí stanice na levém břehu Norderelbe	598,7 ② 609,6	Neu Darchau (km 536,4), přepočítávací ko- eficient 1,027 (Bunthaus: 1,061)	první měrný profil v oblasti s vlivem příli- vu a odlivu	Institut für Hygiene und Umwelt Bereich Umweltunter-suchungen
D-6 Ⓢ Ⓟ	Seemannshöft měřicí stanice a měrný profil pro týdenní odběr vzorků - levý břeh pod přístavem Hamburk	628,8	Neu Darchau (km 536,4), přepočítávací ko- eficient 1,080	vliv znečištění z aglomerace Hamburk, bilanční měrný profil MKOL (od r. 1994)	Institut für Hygiene und Umwelt Bereich Umweltunter-suchungen

① - měřeno od státní hranice Česká republika/Spolková republika Německo - vodohospodářská kilometráž

② - měřeno od soutoku s Labem

④ - měřeno od soutoku s Vltavou

Ⓢ - měřicí stanice

Ⓜ - Kontinuální měření příslušné k měrnému profilu Zollenspieker se provádí v měřicí stanici Bunthaus

⑤ - měřeno od soutoku se Sálou

⑥ - měřeno od soutoku s Havelou

Ⓟ - měrný profil