

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





Čís.	Měrný profil/vodní tok (Koordináty: dle Gauß Krüger)	Plocha povodí	Říční km	Průtok / hydrol. profil	Specifika situace	Zodpovědný provozovatel
C-1 Ⓢ	Valy pravý břeh x=3544506,01795 y=5544876,19482	6.398 km ²	227,2 ❶	Přelouč (km 223,5)	monitorování znečištění z oblasti Pardubic	Povodí Labe, s. p., Hradec Králové
C-2 Ⓢ	Lysá nad Labem levý břeh x=3488418,69192 y=5561067,99064	10.580 km ²	150,7 ❶	Nymburk (km 167,6)	monitorování znečištění pod oblastí Kolín	Povodí Labe, s. p., Hradec Králové
C-3 Ⓢ	Obříství pravý břeh, obec Kly x=3488418,69192 y=5561067,99064	13.696 km ²	114,0 ❶	Brandýs nad Labem (km 137,1)	monitorování znečištění z chemického průmyslu v Neratovicích	Povodí Labe, s. p., Hradec Králové
C-6 Ⓟ	Lahovice/Berounka levý břeh, před soutokem s Vltavou x=3456944,67288 y=5540477,72538	8.854 km ²	0,6 ❷	Beroun (km 34,2 ❷)	monitorování znečištění Be- rounky	Povodí Vltavy, s. p., Praha
C-5 Ⓢ	Zelčín/Vltava levý břeh před soutokem s Labem x=3460390,2817 y=5576568,21364	28.082 km ²	5,0 ❷	Vraňany (km 11,5 ❷)	monitorování znečištění Vltavy - koncový profil	Povodí Vltavy, s. p., Praha
C-7 Ⓟ	Terezín/Ohře pravý břeh před soutokem s Labem x=3440301,75519 y=5598109,46524	5.610 km ²	2,7 ❷	Louny (km 54,3 ❷)	monitorování znečištění Ohře	Povodí Ohře, s. p., Teplice

Čís.	Měrný profil/vodní tok (Koordináty: dle Gauß Krüger)	Plocha povodí	Říční km	Průtok / hydrol. profil	Specifika situace	Zodpovědný provozovatel
C-4 (S)	Děčín levý břeh mezi obcemi Dobkovicemi a Choraticemi x=3443296,87712 y=5620727,10095	49.797 km ²	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 HW: 5641923 RW: 4657015	51.391 km ²	4,1	Dresden, (km 55,6) přepočítávací koeficient 0,965	monitorování znečištění z českého území, bilanční měrný profil MKOL	Staatliche Umweltbetriebs- gesellschaft, Radebeul
D-9 (P)	Gorsdorf/Černý Halštrov (Schwarze Elster) HW: 5741325 RW: 4559970	5.453 km ²	3,72 ②	Löben (km: 21,6 ②)	monitorování znečištění z Černého Halštrova	Landesbetrieb für Hochwassers- chutz u. Wasserwirtschaft Sachsen-Anhalt
D-10 (S)	Dessau/Mulde měřicí stanice na levém břehu Mulde v blízkosti jezu na Mulde HW: 5748650 RW: 4516450	7.155 km ²	7,3 ②	Priorau (km 23,7 ②)	monitorování znečištění z Mulde	Landesbetrieb für Hochwas- serschutz u. Wasserwirtschaft Sachsen-Anhalt
D-12 (P)	Freyburg/Unstrut HW: 5674980 RW: 4483980	6.316 km ²	5,0 ⑤	Laucha (km 12,8 ⑤)	monitorování znečištění z Unstrut	Landesbetrieb für Hochwassers- chutz u. Wasserwirtschaft Sachsen-Anhalt
D-13 (P)	Halle-Ammendorf/Bílý Halšt- rov (Weiße Elster) HW: 5698700 RW: 4498980	5.128 km ²	0,5 ⑤	Oberthau (km 17,75 ⑤)	monitorování znečištění z Bílého Halštrova	Landesbetrieb für Hochwassers- chutz u. Wasserwirtschaft Sachsen-Anhalt
D-11 (S)	Rosenburg/Sála (Saale) měřicí stanice - pravý břeh Sá- ly nad ústím Sály HW: 5753620 RW: 4491470	23.719 km ²	4,5 ②	Calbe-Grizethne (km 17,6 ②)	monitorování znečištění ze Sály	Landesbetrieb für Hochwas- serschutz u. Wasserwirtschaft Sachsen-Anhalt

Čís.	Měrný profil/vodní tok (Koordináty: dle Gauß Krüger)	Plocha povodí	Říční km	Průtok / hydrol. profil	Specifika situace	Zodpovědný provozovatel
D-3 (S)	Magdeburg měřicí stanice - levý břeh nad Magdeburkem HW: 5770350 RW: 4478100	???? km ²	318,0	Magdeburg-Strombrücke (km 326,6)	monitorování znečištění ze Sály a Mulde	Landesbetrieb für Hochwas- serschutz u. Wasserwirtschaft Sachsen-Anhalt
D-14 (S) (P)	Spréva-Sophienwerder (Spree) měřicí stanice a měrný profil nad ústím do Havoly HW: 5823342 RW: 4582889	9.833 km ²	0,6 ⑥	Spréva-Sophienwerder (Spree) (0,6 km ⑥)	monitorování znečištění ze Sprévy	Senatsverwaltung für Stadtentwi- cklung Berlin
D-15 (P)	pod Toppel /Havola (Havel) HW: 5857890 RW: 4503635	23.783 km ²	7,3 ②	Havelberge (km 11,2 ②)	monitorování znečištění z Havoly	Landesbetrieb für Hochwassers- chutz u. Wasserwirtschaft Sach- sen-Anhalt
D-4b (S) (P)	Schnackenburg měřicí stanice a měrný profil pro týdenní odběr vzorků - le- vý břeh	123.569 km ²	474,5	Wittenberge, (km 453,9), přepočítávací koe- ficient 1,001	bilanční měrný profil MKOL	Niedersächsischer Landesbe trieb für Wasserwirtschaft, Küstenschutz und Naturschutz Betriebsstelle Lüneburg
D-5 (P) (S)	Zollenspieker měrný profil v proudu (v létě); pravý břeh ve výši přívozu Zol- lenspieker (v zimě) Bunthaus měřicí stanice na levém břehu Norderelbe	135.024 km ² 138.380 km ²	598,7 ③ 609,6	Neu Darchau (km 536,4), přepočítávací koe- ficient 1,027 (Bunthaus: 1,061)	první měrný profil v oblasti s vlivem přílivu a odlivu	Institut für Hygiene und Umwelt Bereich Umweltuntersuchungen
D-6 (S) (P)	Seemannshöft měřicí stanice a měrný profil pro týdenní odběr vzorků - le- vý břeh pod přístavem Ham- burk	139.775 km ²	628,8	Neu Darchau (km 536,4), přepočítávací koe- ficient 1,080	vliv znečištění z aglomerace Hamburk, bilanční měrný profil MKOL (od r. 1994)	Institut für Hygiene und Umwelt Bereich Umweltuntersuchungen

Vysvětlivky

- ❶ - měřeno od státní hranice Česká republika/Spolková republika Německo - vodohospodářská kilometráž
- ❷ - měřeno od soutoku s Labem
- ❸ - Kontinuální měření příslušné k měrnému profilu Zollenspieker se provádí v měřicí stanici Bunthaus
- ❹ - měřeno od soutoku s Vltavou
- ❺ - měřeno od soutoku se Sálou
- ❻ - měřeno od soutoku s Havolou
- Ⓢ - měřicí stanice
- Ⓟ - měrný profil

-  - měřicí stanice/profil přímo na toku Labe
-  - měřicí stanice/profil na přítoku Labe v roce 2006
-  - měřicí stanice/profil na přítoku Labe od roku 2007
-  - měřicí stanice/profil na přítoku přítoku Labe od roku 2007