

Příloha 1 - Seznam měrných profilů MKOL pro chemii (ve směru proudění od pramene po ústí), stav: březen 2023

Poř. č.	Kód MKOL	Matrice ¹⁾	Vodní tok	Název měrného profilu	Řiční km Labe ²⁾	Osa x ³⁾	Osa y ³⁾	ID vodního útvarů	KOR	Stát / spolková země	Analyzující pracoviště	Pracoviště spravující data
1	C-1	V, S	Labe	Valy, vpravo (měřicí stanice)	947,75	15,61815	50,03304	HSL_1180	HSL	ČR	Povodí Labe, s. p., Hradec Králové	ČHMÚ
2	C-2	V	Labe	Lysá nad Labem, vlevo	878,8	14,83531	50,18077	HSL_1680	HSL	ČR	Povodí Labe, s. p., Hradec Králové	ČHMÚ
3	C-3	V, S, B	Labe	Obříství, vpravo (měřicí stanice)	842,07	14,49559	50,31138	HSL_2090	HSL	ČR	Povodí Labe, s. p., Hradec Králové	ČHMÚ
4	C-5	V, S, B	Vltava	Zelčín, vlevo před soutokem s Labem (měřicí stanice)	-	14,44124	50,31802	DVL_0820	DVL	ČR	Povodí Vltavy, s. p., Praha	ČHMÚ
5	C-7	V	Ohře	Terezín, vpravo před soutokem s Labem	-	14,15600	50,51112	OHL_0730	ODL	ČR	Povodí Ohře, s. p., Teplice	ČHMÚ
6	C-4	V, S	Labe	Děčín, vlevo (měřicí stanice)	748,18	14,18724	50,72547	OHL_0940	ODL	ČR	Povodí Labe, s. p., Hradec Králové	ČHMÚ
7	D-1a	V	Labe	Hřensko/Schmilka, vpravo	3,9	14,23015	50,89130	DESN_5-0_CZ	MES	D/SN	Povodí Labe, s. p., Hradec Králové	ČHMÚ
	D-1b	V, S, B	Labe	Schmilka/Hřensko, vpravo (měřicí stanice)	3,9	14,23015	50,89130	DESN_5-0_CZ	MES	D/SN	BfUL Nossen	LfULG Dresden
8	D-2a	V, S	Labe	Dommitzsch, vlevo (měřicí stanice)	172,6	12,89487	51,64902	DESN_5-2	MES	D/SN	BfUL Nossen	LfULG Dresden
9	D-10	V, S	Mulde	Dessau (měřicí stanice)	-	12,23379	51,87117	DEST_VM02OW01-00	MES	D/ST	LHW	LHW
10	D-11	V, S	Sála	Rosenburg (měřicí stanice)	-	11,87468	51,91684	DEST_SAL08OW01-00	SAL	D/ST	LHW	LHW
11	D-3a	V	Labe	Magdeburg, vlevo	318,1	11,68037	52,06456	DEST_MEL07OW01-00	MEL	D/ST	LHW	LHW
	D-3b	S	Labe	Tangermünde (měřicí stanice)	389	11,98343	52,54990	DEST_MEL07OW01-00	MEL	D/ST	LHW	LHW
12	D-15	V	Havola	Toppel	-	12,05203	52,85409	DEBB_58_4	HAV	D/ST	LHW	LHW
13	D-4b	V, S	Labe	Schnackenburg (měřicí stanice)	474,5	11,56970	53,03823	DENI_MEL080W01-00	MEL	D/NI	NLWKN Lüneburg	NLWKN Lüneburg
14	D-5a	V	Labe	Zollenspieker	598,7	10,17831	53,39691	DEHH_el_01	TEL	D/HH	HU Hamburg	HU Hamburg
	D-5b	S	Labe	Bunthaus (měřicí stanice)	609,8	10,06438	53,46176	DEHH_el_01	TEL	D/HH	HU Hamburg	HU Hamburg
15	D-6	V, S, B	Labe	Seemannshöft, vlevo (měřicí stanice)	628,8	9,87972	53,54029	DEHH_el_02	TEL	D/HH	HU Hamburg	HU Hamburg

1) V - voda / S - sedimentovatelné plaveniny / B - biota

2) českým profilům (C) je přiřazena platná česká kilometráž (0 - ústí Labe do Severního moře)

německým profilům (D) je přiřazena platná německá kilometráž (0 - česko-německá hranice)

3) Souřadnicový systém 4258 (ETRS89: European Terrestrial Reference System 1989)

	bilanční profil
	pilotní profil

KOR	Koordinační oblasti	Stát / spolková země
MES	Mulde-Labe-Černý Halštrov	D Německo
MEL	Střední Labe/Elde	ČR Česká republika
SAL	Sála	SN Sasko
HAV	Havola	ST Sasko-Anhaltsko
TEL	Slapový úsek Labe	NI Dolní Sasko
HSL	Horní a střední Labe	HH Hamburk
DVL	Dolní Vltava	
ODL	Ohře a dolní Labe	

Příloha 1 - Seznam měrných profilů MKOL pro biologii (ve směru proudění od pramene po ústí), stav: březen 2023

Poř. č.	Kód MKOL	Vodní tok	Název měrného profilu	Číslo měrného profilu	ID vodního útvarů	Název vodního útvarů	Typ vodního útvaru/toku	Přifažení výsledků biologie	Analyzující pracoviště	Pracoviště spravující data
1	C-1	Labe	Valy	CHMI_0101	HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1123	x	Povodí Labe, s. p., Hradec Králové	ČHMÚ
2	C-2	Labe	Lysá nad Labem	CHMI_0102	HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1123	x	Povodí Labe, s. p., Hradec Králové	ČHMÚ
3	C-3	Labe	Obříství	CHMI_0103	HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1123	x	Povodí Labe, s. p., Hradec Králové	ČHMÚ
4	C-5	Vltava	Zelčín	CHMI_0105	DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1123	x	Povodí Vltavy, s. p., Praha	ČHMÚ
5	C-7	Ohře	Terezín	CHMI_1109	OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	1123	x	Povodí Ohře, s. p., Teplice	ČHMÚ
6	C-4	Labe	Děčín	CHMI_0104	OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	1123	x	Povodí Labe, s. p., Hradec Králové	ČHMÚ
7	D-1b	Labe	Schmilka/Hřensko, vpravo	OBF00200	DESN_5-0_CZ	Elbe-0	10	x	BfUL	LfULG
8	D-2a	Labe	Dommitzsch, vlevo	OBF02810	DESN_5-2	Elbe-2	20	x	BfUL	LfULG
9	D-10	Mulde	Dessau	2130040	DEST_VM02OW01-00	VM02OW01-00	17	x	LHW	LHW
10	D-11	Sála	Rosenburg	410200	DEST_SAL08OW01-00	SAL08OW01-00	17	x	LHW	LHW
11	D-3a	Labe	Magdeburg, vlevo	410020	DEST_MEL07OW01-00	Mittlere Elbe	20	x	LHW	LHW
12	D-15	Havola	Toppel	410720	DEBB_58_4	Havel	20	x	LHW	LHW
13	D-4b	Labe	Schnackenburg	59152010	DENI_MEL080W01-00	Mittlere Elbe	20	x	NLWKN Lüneburg, LAVES (odlov ryb)	NLWKN Lüneburg, LAVES (odlov ryb)
14	D-5a	Labe	Zöllenspieker	OEZS	DEHH_el_01	Elbe-Ost	20 (s vlivem přílivu a odlivu)	x	HU Hamburg	HU Hamburg
15	D-6	Elbe	Seemannshöft	UESH	DEHH_el_02	Hamburger Hafen	20 (s vlivem přílivu a odlivu)	x	HU Hamburg	HU Hamburg

Typ vodního útvaru v České republice, čtyřmístný kód

- 1 úmoří Severního moře
- 1 nadmořská výška <200m
- 2 geologie - pískovce, jílovce, kvartér
- 3 řád toku - řeky řádu 7 - 9

Typ vodního toku v Německu

- 10 štěrkovité řeky
- 17 štěrkovité nížinné řeky
- 20 písčité řeky

	bilanční profil
	pilotní profil



**Messstellen des Internationalen Messprogramms Elbe (Stand: 2020)
Měrné profily Mezinárodního programu měření Labe (stav: 2020)**

Bearbeiter: Bundesanstalt für Gewässerkunde (BfG), Koblenz / Spolkový ústav hydrologický (BfG), Koblenz
 Zpracování: Tschechisches Hydrometeorologisches Institut (ČHMÚ), Prag / Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ), Praha
 Internationale Kommission zum Schutz der Elbe (IKSE), Magdeburg / Mezinárodní komise pro ochranu Labe (MKOL), Magdeburg