

Anlage 1 - Verzeichnis der IKSE-Messstellen Chemie (in Fließrichtung von der Quelle bis zur Mündung), Stand: März 2023

Lauf Nr.	IKSE-Code	Matrix ¹⁾	Gewässer	Messstellenname	Elbe Strom-km ²⁾	Ost-Wert ³⁾	Nord-Wert ³⁾	Wasserkörper-ID	KOR	Staat / Bundesland	Analysierende Stelle	Daten pflegende Stelle
1	C-1	W, S	Elbe	Valy, rechts (Messstation)	947,75	15,61815	50,03304	HSL_1180	-	CZ	Povodí Labe, s. p., Hradec Králové	ČHMÚ
2	C-2	W, S	Elbe	Lysá nad Labem, links	878,8	14,83531	50,18077	HSL_1680	-	CZ	Povodí Labe, s. p., Hradec Králové	ČHMÚ
3	C-3	W, S, B	Elbe	Obříství, rechts (Messstation)	842,07	14,49559	50,31138	HSL_2090	-	CZ	Povodí Labe, s. p., Hradec Králové	ČHMÚ
4	C-5	W, S, B	Moldau	Zelčín, links vor der Einmündung in die Elbe (Messstation)	-	14,44124	50,31802	DVL_0820	-	CZ	Povodí Vltavy, s. p., Praha	ČHMÚ
5	C-7	W, S	Eger	Terežín, vor der Einmündung in die Elbe	-	14,15600	50,51112	OHL_0730	-	CZ	Povodí Ohře, s. p., Teplice	ČHMÚ
6	C-4	W, S	Elbe	Děčín, links (Messstation)	748,18	14,18724	50,72547	OHL_0940	-	CZ	Povodí Labe, s. p., Hradec Králové	ČHMÚ
7	D-1a	W, S	Elbe	Hřensko/Schmilka, rechts	3,9	14,23015	50,89130	DESN_5-0_CZ	MES	D/SN	Povodí Labe, s. p., Hradec Králové	ČHMÚ
	D-1b	W, S, B	Elbe	Schmilka/Hřensko, rechts (Messstation)	3,9	14,23015	50,89130	DESN_5-0_CZ	MES	D/SN	BfUL Nossen	LfULG Dresden
8	D-2a	W, S	Elbe	Dommitzsch, links (Messstation)	172,6	12,89487	51,64902	DESN_5-2	MES	D/SN	BfUL Nossen	LfULG Dresden
9	D-10	W, S	Mulde	Dessau (Messstation)	-	12,23379	51,87117	DEST_VM02OW01-00	MES	D/ST	LHW	LHW
10	D-11	W, S	Saale	Rosenburg (Messstation)	-	11,87468	51,91684	DEST_SAL08OW01-00	SAL	D/ST	LHW	LHW
11	D-3a	W	Elbe	Magdeburg, links	318,1	11,68037	52,06456	DEST_MEL07OW01-00	MEL	D/ST	LHW	LHW
	D-3b	S	Elbe	Tangermünde (Messstation)	389,0	11,98343	52,54990	DEST_MEL07OW01-00	MEL	D/ST	LHW	LHW
12	D-15	W, S	Havel	Toppel	-	12,05203	52,85409	DEBB_58_4	HAV	D/ST	LHW	LHW
13	D-4b	W, S	Elbe	Schnackenburg (Messstation)	474,5	11,56970	53,03823	DENI_MEL08OW01-00	MEL	D/NI	NLWKN Lüneburg	NLWKN Lüneburg
14	D-5a	W	Elbe	Zollenspieker	598,7	10,17831	53,39691	DEHH_el_01	TEL	D/HH	HU Hamburg	HU Hamburg
	D-5b	S	Elbe	Bunthaus (Messtation)	609,8	10,06438	53,46176	DEHH_el_01	TEL	D/HH	HU Hamburg	HU Hamburg
15	D-6	W, S, B	Elbe	Seemannshöft, links (Messstation)	628,8	9,87972	53,54029	DEHH_el_02	TEL	D/HH	HU Hamburg	HU Hamburg

1) W - Wasser / S - schwebstoffbürtige Sedimente / B - Biota

2) Den tschechischen Messstellen (C) wurde die gültige tschechische
Kilometrierung zugeordnet (0 - Mündung der Elbe in die Nordsee).

Den deutschen Messstellen (D) wurde die gültige deutsche Kilometrierung
zugeordnet (0 - Grenze CZ/D).

3) Koordinatensystem 4258 (ETRS89: European Terrestrial Reference System
1989)

KOR	Koordinierungsräume	Staat / Bundesland
MES	Mulde-Elbe- Schwarze Elster	D Deutschland
MEL	Mittlere Elbe/Elde	CZ Tschechische Republik
SAL	Saale	SN Sachsen
HAV	Havel	ST Sachsen-Anhalt
TEL	Tideelbe	NI Niedersachsen
HSL	Obere und mittlere Elbe	HH Hamburg
DVL	Untere Moldau	
ODL	Eger und untere Elbe	

	Bilanzmessstelle
	Wächtermessstelle

Anlage 1 - Verzeichnis der IKSE-Messstellen Biologie (in Fließrichtung von der Quelle bis zur Mündung), Stand: März 2023

Lauf Nr.	IKSE-Code	Gewässer	Messstellen-name	Messstellen-nummer	Wasserkörper-ID	Name des Wasserkörpers	Wasserkörpertyp/ Gewässertyp	Zuordnung der Ergebnisse Biologie	Analysierende Stelle	Datenpflegende Stelle
1	C-1	Elbe	Valy	CHMI_0101	HSL_1180	Elbe von der Chrudimka bis zur Doubrava	1123	x	Povodí Labe, s. p., Hradec Králové	ČHMÚ
2	C-2	Elbe	Lysá nad Labem	CHMI_0102	HSL_1680	Elbe von der Mrlina bis zur Jizera	1123	x	Povodí Labe, s. p., Hradec Králové	ČHMÚ
3	C-3	Elbe	Obříství	CHMI_0103	HSL_2090	Elbe von der Jizera bis zur Moldau	1123	x	Povodí Labe, s. p., Hradec Králové	ČHMÚ
4	C-5	Moldau	Zelčín	CHMI_0105	DVL_0820	Moldau von der Berounka bis zur Mündung in die Elbe	1123	x	Povodí Vltavy, s. p., Praha	ČHMÚ
5	C-7	Eger	Terezín	CHMI_1109	OHL_0730	Eger von der Chomutovka bis zur Mündung in die Elbe	1123	x	Povodí Ohře, s. p., Teplice	ČHMÚ
6	C-4	Elbe	Děčín	CHMI_0104	OHL_0940	Elbe von der Bílina bis zum Bach Jílovský potok	1123	x	Povodí Labe, s. p., Hradec Králové	ČHMÚ
7	D-1b	Elbe	Schmilka, rechts	OBF00201	DESN_5-0_CZ	Elbe-1	10	x	BfUL	LfULG
8	D-2a	Elbe	Dommitzsch, links	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	Saale	Rosenburg	410200	DEST_SAL08OW01-00	SAL08OW01-00	17	x	LHW	LHW
11	D-3a	Elbe	Magdeburg links	410020	DEST_MEL07OW01-00	Mittlere Elbe	20	x	LHW	LHW
12	D-15	Havel	Toppel	410720	DEBB_58_4	Havel	20	x	LHW	LHW
13	D-4b	Elbe	Schnackenburg	59152010	DENI_MEL08OW01-00	Mittlere Elbe	20	x	NLWKN Lüneburg, LAVES (Befischung)	NLWKN Lüneburg, LAVES (Befischung)
14	D-5a	Elbe	Zollenspieker	OEZS	DEHH_el_01	Elbe-Ost	20 (tide-beeinflusst)	x	HU Hamburg	HU Hamburg
15	D-6	Elbe	Seemannshöft	UESH	DEHH_el_02	Hamburger Hafen	20 (tide-beeinflusst)	x	HU Hamburg	HU Hamburg

Gewässertyp in Deutschland

- 10 Kiesgeprägte Ströme
- 17 Kiesgeprägte Tieflandflüsse
- 20 Sandgeprägte Ströme

Wasserkörpertyp in Tschechien

- 1 Einzugsgebiet der Nordsee
- 1 Höhe < 200m
- 2 Geologie - Sandstein, Tonstein, Quartär
- 3 Gewässerordnung - Flüsse der Ordnung 7 bis 9

	Bilanzmessstelle
	Wächtermessstelle



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