

Übersicht der Messstationen und Messstellen des Internationalen Messprogramms der IKSE 2007





Nr.	Messstelle / Gewässer (Koordinaten: nach Gauß Krüger)	Einzugs- gebiets- fläche	Strom- km	Abfluss- / hydrol. Pegel	Besonderheiten der Gütesituati- on durch	Verantwortlicher Betrei- ber
C-1 (S)	Valy rechtes Ufer x=3544506,01795 y=5544876,19482	6.398 km ²	227,2 ①	Přelouč (Strom-km 223,5)	Erfassung der Einleitungen aus dem Gebiet Pardubice	Povodí Labe, s. p., Hradec Králové
C-2 (S)	Lysá nad Labem linkes Ufer x=3488418,69192 y=5561067,99064	10.580 km ²	150,7 ①	Nymburk (Strom-km 167,6)	Erfassung der Einleitungen unter- halb des Gebietes Kolín	Povodí Labe, s. p., Hradec Králové
C-3 (S)	Obříství rechtes Ufer, Gemeinde Kly x=3488418,69192 y=5561067,99064	13.696 km ²	114,0 ①	Brandýs nad Labem (Strom-km 137,1)	Erfassung der Einleitungen aus der chemischen Industrie in Neratovice	Povodí Labe, s. p., Hradec Králové
C-6 (P)	Lahovice/Berounka Linkes Ufer vor der Einmündung in Vltava (Moldau) x=3456944,67288 y=5540477,72538	8.854 km ²	0,6 ④	Beroun (Strom-km 34,2 ④)	Erfassung der Belastung durch die Berounka	Povodí Vltavy, s. p., Pra- ha
C-5 (S)	Zelčín/Vltava (Moldau) linkes Ufer vor der Einmündung in die Elbe x=3460390,2817 y=5576568,21364	28.082 km ²	5,0 ②	Vraňany (Strom-km 11,5 ②)	Erfassung der Belastung durch die Vltava - Abschlussprofil	Povodí Vltavy, s. p., Pra- ha
C-7 (S)	Terezín/Ohře (Eger) rechtes Ufer vor der Einmündung in die Elbe x=3440301,75519 y=5598109,46524	5.610 km ²	2,7 ②	Louny (Strom-km 54,3 ②)	Erfassung der Belastung durch die Ohře	Povodí Ohře, s. p., Tepli- ce

Nr.	Messstelle / Gewässer (Koordinaten: nach Gauß Krüger)	Einzugs- gebiets- fläche	Strom- km	Abfluss- / hydrol. Pegel	Besonderheiten der Gütesituati- on durch	Verantwortlicher Betrei- ber
C-4 (S)	Děčín linkes Ufer zwischen den Ge- meinden Dobkovice a Choratice x=3443296,87712 y=5620727,10095	49.797 km ²	21,3 ①	Děčín (Strom-km 13,8)	Erfassung der Einleitungen aus dem Industriekomplex Ústí nad La- bem und dem Nebenfluss Bílina	Povodí Labe, s. p., Hradec Králové
D-1 (S)	Schmilka/Hřensko Messstation am rechten Ufer un- terhalb der tschechisch- deutschen Staatsgrenze HW: 5641923 RW: 4657015	51.391 km ²	4,1	Dresden, (km 55,6) Gebietskorrekturfaktor 0,965	Erfassung der Belastung aus dem tschechischen Gebiet, Bilanzie- rungsmessstelle der IKSE	Staatliche Umweltbe- triebsgesellschaft, Rade- beul
D-9 (P)	Gorsdorf / Schwarze Elster HW: 5741325 RW: 4559970	5.453 km ²	3,72 ②	Löben (Strom-km: 21,6 ②)	Erfassung der Belastung durch die Schwarze Elster	Landesbetrieb für Hoch- wasserschutz u. Wasser- wirtschaft Sachsen-Anhalt
D-10 (S)	Dessau/Mulde Messstation am linken Ufer der Mulde in der Nähe des Mulde- wehres HW: 5748650 RW: 4516450	7.155 km ²	7,3 ②	Priorau (Strom-km: 23,7 ②)	Erfassung der Belastung durch die Mulde	Landesbetrieb für Hoch- wasserschutz u. Wasser- wirtschaft Sachsen-Anhalt
D-12 (P)	Freyburg / Unstrut HW: 5674980 RW: 4483980	6.316 km ²	5,0 ⑤	Laucha (Strom-km: 12,8 ⑤)	Erfassung der Belastung durch die Unstrut	Landesbetrieb für Hoch- wasserschutz u. Wasser- wirtschaft Sachsen-Anhalt
D-13 (P)	Halle-Ammendorf / Weiße Elster HW: 5698700 RW: 4498980	5.128 km ²	0,5 ⑤	Oberthau (Strom-km: 17,75 ⑤)	Erfassung der Belastung durch die Weiße Elster	Landesbetrieb für Hoch- wasserschutz u. Wasser- wirtschaft Sachsen-Anhalt
D-11 (S)	Rosenburg/Saale Messstation an der Saale rechts oberhalb der Einmündung der Saale HW: 5753620 RW: 4491470	23.719 km ²	4,5 ②	Calbe-Grizethne (Strom-km 17,6 ②)	Erfassung der Belastung durch Saale	Landesbetrieb für Hoch- wasserschutz u. Wasser- wirtschaft Sachsen-Anhalt

Nr.	Messstelle / Gewässer (Koordinaten: nach Gauß Krüger)	Einzugs- gebiets- fläche	Strom- km	Abfluss- / hydrol. Pegel	Besonderheiten der Gütesituati- on durch	Verantwortlicher Betrei- ber
D-3 (S)	Magdeburg Messstation am linken Ufer oberhalb Magdeburg HW: 5770350 RW: 4478100	???? km ²	318,0	Magdeburg-Strombrücke (Strom-km 326,6)	Erfassung der Belastung durch die Saale und die Mulde	Landesbetrieb für Hochwasserschutz u. Wasserwirtschaft Sachsen-Anhalt
D-14 (S) (P)	Spree-Sophienwerder Messstation und Messstelle oberhalb der Einmündung in die Havel HW: 5823342 RW: 4582889	9.833 km ²	0,6 (S)	Spree-Sophienwerder (Strom-km 0,6 (S))	Erfassung der Belastung durch die Spree	Senatsverwaltung für Stadtentwicklung Berlin
D-15 (P)	unterhalb Toppel / Havel HW: 5857890 RW: 4503635	23.783 km ²	7,3 (S)	Havelberg (Strom-km: 11,2 (S))	Erfassung der Belastung durch die Havel	Landesbetrieb für Hochwasserschutz u. Wasserwirtschaft Sachsen-Anhalt
D-4b (S)	Schnackenburg Messstation und wöchentliche Messstelle am linken Ufer	123.569 km ²	474,5	Wittenberge, (Strom-km 453,9), Gebietskorrekturfaktor 1,001	Bilanzierungsmessstelle der IKSE	Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küstenschutz und Naturschutz Betriebsstelle Lüneburg
D-5 (P) (S)	Zollenspieker Messstelle in der Strommitte (Sommer), am rechten Ufer auf Höhe des Fähranlegers Zollenspieker (Winter) Bunthaus Messstation am linken Ufer der Norderelbe	135.024 km ² 138.380 km ²	598,7 (S) 609,6	Neu Darchau (Strom-km 536,4) Gebietskorrekturfaktor 1,027 (Bunthaus: 1,061)	erste Messstelle im tidebeeinflussten Bereich	Institut für Hygiene und Umwelt Bereich Umweltuntersuchungen
D-6 (S) (P)	Seemannshöft Messstation und Messstelle am linken Ufer unterhalb des Hamburger Hafens	139.775 km ²	628,8	Neu Darchau (Strom-km 536,4) Gebietskorrekturfaktor 1,080	Einfluss der Einleitungen aus dem Ballungsraum Hamburg, Bilanzierungsmessstelle der IKSE (seit 1994)	Institut für Hygiene und Umwelt Bereich Umweltuntersuchungen

Legende

- ❶ - Angabe von der Grenze Bundesrepublik Deutschland/Tschechische Republik an gerechnet - wasserwirtschaftliche Kilometrierung
- ❷ - gemessen von der Einmündung in die Elbe
- ❸ - Die der Messstelle Zollenspieker zugeordnete „kontinuierliche Messwerterfassung“ erfolgt in der Messstation Bunthaus
- ❹ - gemessen von der Einmündung in die Moldau
- ❺ - gemessen von der Einmündung in die Saale
- ❻ - gemessen von der Einmündung in die Havel
- Ⓢ - Messstation
- Ⓟ - Messprofil

-  - Messstation/Profil direkt an der Elbe
-  - Messstation/Profil am Nebenfluss der Elbe im Jahr 2006
-  - Messstation/Profil am Nebenfluss der Elbe ab Jahr 2007
-  - Messstation/Profil am Zufluss des Nebenflusses der Elbe ab Jahr 2007