

2.4 Station networks of precipitation and atmospheric deposition, 2010

Code	Station	Region/country	District	Operating organization	Altitude [m]	Sampling method
ALIB	Praha 4 - Libuš	Prague	Praha 4	ČHMÚ	301	W1, HM
APDB	Podbaba	Prague	Praha 6	VÚV	183	M2(HM)
BKUC	Kuchařovice	South Moravian	Znojmo	ČHMÚ	334	W1, HM
CKAM	Kamýk-Všeteč	South Bohemian	České Budějovice	VÚLHM	593	M2(HM), M4(HM)_bu
CKOC	Kocelovice	South Bohemian	Strakonice	ČHMÚ	519	W1, HM
CLIZ	Na lizu	South Bohemian	Prachatice	ČGS	828	M2(HM), M4(HM)_sm
CPL1, CPL2, CPL3	Plešné jezero	South Bohemian	Prachatice	HBÚ AV ČR	1087 (bulk), 1122 (tf), 1334 (tf)	F2, F4_sm, F4_sm
CVOJ	Vojřův-Lásenice	South Bohemian	Jindřichův Hradec	VÚLHM	595	M2(HM), M4(HM)_sm, M4(HM)_bu
DCAR	Carlsfeld	Germany	Sasko-Chemnitz	LfULG	896	W1
DGOD	Gorlitz DWD	Germany	Sasko-Dresden	LfULG	237	W1
DMIT	Mittelndorf	Germany	Sasko-Dresden	LfULG	323	W1
DPLD	Plauen DWD	Germany	Sasko-Chemnitz	LfULG	386	W1
DZIN	Zinnwald	Germany	Sasko-Dresden	LfULG	877	W1
EPOM	Polomka	Pardubice	Chrudim	ČGS	512	M2(HM), M4(HM)_sm
ESVR	Svratouch	Pardubice	Chrudim	ČHMÚ	735	W1, HM
HHKO	Hr. Král.- observatoř	Hradec Králové	Hradec Králové	ČHMÚ	276	W1, HM
HKRY	Krkonoše-Rýchory	Hradec Králové	Trutnov	ČHMÚ	1001	W1, HM
HLUD	Luisino údolí	Hradec Králové	Rychnov n. Kn.	ČHMÚ	875	W1, HM
HLUU	Luisino údolí	Hradec Králové	Rychnov n. Kn.	VÚLHM	940	M4(HM)_sm
HMOP	Modrý potok	Hradec Králové	Trutnov	ČGS	1010	M2(HM), M4(HM)_sm
HUDL	U dvou louček	Hradec Králové	Rychnov n. Kn.	ČGS	880	M2(HM), M4(HM)_sm
JKOS	Košetice	Vysočina	Pelhřimov	ČHMÚ	535	D1(HM), HM, M2(HM), M4(HM)_sm, D2(POPS,PAHs)
JLKV	Loukov	Vysočina	Havlíčkův Brod	ČGS	500	M2(HM), M4(HM)_sm
JNOB	Nová Brtnice	Vysočina	Jihlava	VÚLHM	640	M2(HM), M4(HM)_sm
JSAL	Salačova Lhota	Vysočina	Pelhřimov	ČGS	557	M2(HM), M4(HM)_sm
JZEL	Želivka	Vysočina	Havlíčkův Brod	VÚLHM	440	M2(HM), M4(HM)_sm
KLAZ	Lazy	Karlovy Vary	Cheb	VÚLHM	875	M2(HM), M4(HM)_sm
KLY1, KLY2	Lysina	Karlovy Vary	Cheb	ČGS	867 (bulk), 836 (tf)	M2(HM), M4(HM)_sm
KPB1, KPB2	Pluhův bor	Karlovy Vary	Cheb	ČGS	753 (bulk), 714 (tf)	M2(HM), M4(HM)_sm
LJZR	Jizerka	Liberec	Jablonec n.N.	VÚLHM	910	M2(HM), M4(HM)_sm
LMIS	Misečky	Liberec	Semily	VÚLHM	940	M2(HM), M4(HM)_bu
LSOU	Souš	Liberec	Jablonec n.N.	ČHMÚ	771	W1, HM
LUHL	Uhlířská	Liberec	Liberec	ČGS	780	M2(HM), M4(HM)_sm
OBOG	Bogatynia	Poland		IMGW	300	M2(HM)
OJAK	Jakuszyce	Poland		IMGW	860	M2(HM)
OKAR	Karpacz	Poland		IMGW	575	M2(HM)
OSNI	Sniezka	Poland		IMGW	1603	M2(HM)
OPRZ	Przesieka	Poland		IMGW	620	M2(HM)
OKLO	Klodzsko	Poland		IMGW	355	M2(HM)
PBEN	Benešovice	Plzeň	Tachov	VÚLHM	385	M2(HM), M4_bo

Code	Station	Region/country	District	Operating organization	Altitude [m]	Sampling method
PCJ1, PCJ2, PCJ3	Čertovo jezero	Plzeň	Klatovy	HBÚ AV ČR	1180 (bulk), 1057 (tf), 1330 (tf)	F2, F4_sm, F4_sm
PPRM	Přimda	Plzeň	Tachov	ČHMÚ	740	W1, HM
SBRE	Březka	Central Bohemian	Kolín	VÚLHM	435	M2(HM), M4(HM)_du
SLES	Lesní potok	Central Bohemian	Kolín	ČGS	400	M2(HM), M4(HM)_sm
SLI1 SLI2	Litavka	Central Bohemian	Příbram	ČGS	700 (bulk), 710 (tf)	M2(HM), M4(HM)_sm
TBKR	Bílý Kříž	Moravian-Silesian	Frýdek-Místek	ČHMÚ	890	W1, HM
TCER	Červená	Moravian-Silesian	Opava	ČHMÚ	749	W1, HM
TCRV	Červík	Moravian-Silesian	Frýdek-Místek	ČGS	640	M2(HM), M4(HM)_sm
TKLE	Klepačka	Moravian-Silesian	Frýdek-Místek	VÚLHM	650	M2(HM), M4(HM)_sm
TOPO	Ostrava - Poruba	Moravian-Silesian	Ostrava-město	ČHMÚ	242	W1, HM
UJEZ	Jezeří	Ústí nad Labem	Chomutov	ČGS	820	M2(HM), M4(HM)_sm,
URVH	Rudolice v Horách	Ústí nad Labem	Chomutov	ČHMÚ	840	W1, HM
UULK	Ústí n. L.-Kočkov	Ústí nad Labem	Ústí n.L.	ČHMÚ	367	W1, HM
ZBUC	Buchlovice	Zlín	Uherské Hradiště	VÚLHM	350	M2(HM), M4(HM)_du

Explanatory notes:

M2	- monthly bulk samples
M4	- monthly throughfall
W1	- weekly wet-only - autom. sampler
D1	- daily wet-only - autom. sampler
D2	- daily wet-only-manual sampling
F1	- wet-only- irregular samples
F2	- bulk- irregular samples
F4	- throughfall- irregular samples
HM	- weekly bulk for heavy metals analysis
(HM)	- heavy metals analysis in mentioned sampling
(POPS,PAHS)	- POPS and PAHS analysis
_sm	- spruce
_bu	- beech
_bo	- pine

