

2.3 Station networks of precipitation and atmospheric deposition, 2012

Code	Station	Region/country	District	Operating organization	Altitude [m]	Sampling method
ALIB	Pha 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)
CCHU	Churáňov	South Bohemian	Prachatice	ČHMÚ	1118	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	LfuG	896	W1
DGOD	Gorlitz DWD	Germany	Sasko-Dresden	LfuG	237	W1
DMIT	Mittelndorf	Germany	Sasko-Dresden	LfuG	323	W1
DPLD	Plauen DWD	Germany	Sasko-Chemnitz	LfuG	386	W1
DZIN	Zinnwald	Germany	Sasko-Dresden	LfuG	877	W1
EPOM	Polomka	Pardubice	Chrudim	ČGS	512	M2(HM), M4(HM)_sm
ESVR	Svratouch	Pardubice	Chrudim	ČHMÚ	735	W1(HM)
HHRI	Hřiběcí	Hradec Králové	Trutnov	KRNAP	842	M2(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
HRYC	Rýchory	Hradec Králové	Trutnov	KRNAP	1003	M2(HM)
HUDL	U dvou louček	Hradec Králové	Rychnov n. Kn.	ČGS	880	M2(HM), M4(HM)_sm
JKOS	Košetice	Vysočina	Pelhřimov	ČHMÚ	535	D1(HM), M2(HM), M4(HM)_sm, D2(POPS,PAHs)
JLKV	Loukov	Vysočina	Havlíčkův Brod	ČGS	500	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
LSOU	Souš	Liberec	Jablonec n.N.	ČHMÚ	771	W1(HM)
LUHL	Uhlířská	Liberec	Liberec	ČGS	780	M2(HM), M4(HM)_sm
OCZI	Czierniawa	Poland	Lubanski	WIOS	645	F2(HM)
ODZI	Dzialoszyn	Poland	Zgorzelecki	WIOS	363	F2(HM)
OOSI	Osieczow	Poland	Boleslawiecki	WIOS	190	F2(HM)
PBEN	Benešovice	Plzeň	Tachov	VÚLHM	385	M2(HM), M4_bo
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)
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)

Code	Station	Region/country	District	Operating organization	Altitude [m]	Sampling method
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
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)
ZBUC	Buchlovice	Zlín	Uherské Hradiště	VÚLHM	350	M2(HM), M4(HM)_du
ZMAR	Maruška	Zlín	Vsetín	ČHMÚ	664	W1(HM)

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) - heavy metals analysis in mentioned sampling
- (POPS,PAHS) - POPs and PAHs analysis
- _sm - spruce
- _bu - beech
- _bo - pine
- _du - oak

