

07 Luft u. Niederschlag

07 01 Luft

DESKRIPTOREN: S2 = Filtertyp
S3 = Erscheinungsform bzw. Probenart
S4 = Sammeltemperatur

S2 = Filtertyp

S2-CODE	S2-BEZEICHNUNG	BEDEUTUNG/BEISPIEL/SYNONYM
* 01	Aktivkohlefilter	
* 02	Schwebstofffilter	
* 03	Schwebstoff/Kohlefilter	
* 04	Schwebstoff/Aerosolfilter	
* 05	Molekularsiebfilter	
* 06	Aktivkohleband	

S3 = Erscheinungsform bzw. Probenart

S3-CODE	S3-BEZEICHNUNG	BEDEUTUNG/BEISPIEL/SYNONYM
* 01	Organisch gebundenes Jod	
* 02	Elementares Jod	
* 03	Lungengängige Aerosole	
* 04	Gase	C 14, Kr 85, Xe 133
* 05	gasförmiges Jod	
* 06	elementares gasförmiges Jod	
* 07	Co ₂ , Co, CH ₄	
* 08	HTO	
* 09	Edelgase	
* 10	elementar und organisch gebundenes Jod	

S4 = Sammeltemperatur

S4-CODE	S4-BEZEICHNUNG	BEDEUTUNG/BEISPIEL/SYNONYM
* 01	Raumtemperatur	
* 02	Fl. N ₂	
* 03	-78°C	
* 04	Kühlschrank (ca. 0°C)	

07 02 Niederschlag

DESKRIPTOREN: S2 = Art
S3 = Meßart
S7 = Probenahme

S2 = Art

S2-CODE	S2-BEZEICHNUNG	BEDEUTUNG/BEISPIEL/SYNONYM
---------	----------------	----------------------------

S2-CODE	S2-BEZEICHNUNG	BEDEUTUNG/BEISPIEL/SYNONYM
* 01	Regen	Washout
* 02	Schnee	
* 03	Hagel	
* 04	Feststoffanteil	Fallout
* 05	Trockenablagerung	

S3 = Meßart

S3-CODE	S3-BEZEICHNUNG	BEDEUTUNG/BEISPIEL/SYNONYM
* 01	Deposition	Washout
* 02	Aktivitätskonzentration	
* 03	Niederschlagshöhe	

S7 = Probenahme

S7-CODE	S7-BEZEICHNUNG	BEDEUTUNG/BEISPIEL/SYNONYM
* 01	Stichprobe	
* 02	Stichprobe, geschöpft	
* 03	Stichprobe, gepumpt	
* 04	Mischprobe aus Stichproben	
* 05	Mischprobe	
* 06	Kontinuierliche Sammelprobe	
* 07	Mischprobe auf Wegstrecke	
* 08	In Situ-Messung	

07 03 Prognostizierte Aktivität Luft gesamt

DESKRIPTOREN: weitere Deskriptoren z. Zt. nicht definiert