



## Metadaten für Daten aus der Rheinüberwachungsstation Weil am Rhein

### Erklärungen

Auftragsnummer  
Referenz-Text Rheinüberwachungsstation (RUES)  
Probennummer  
Bezeichnung Prüfumfang  
ehem. Sample\_ID  
ProbenTyp Feststoff/Wasser

Dauer Codiert nach Internationale Kommission zum Schutz des Rheins (IKSR)  
1M =24h; 14M=336h; 28M=672; 1M14 24hMischprobe alle 14Tage;  
Sammelprobe=Dauer variabel abhängig von Schwebstoffanteil  
MS steht für Mischung Stahl, MK für Mischung Kunststoff

Beprobungsort  
Bezeichnung Probennahmestelle  
Datum der Probennahme (Ende)  
ehem Task\_ID; Sortierung verwendete Methode in Probe

SQ= Semiquantitativ/automatische Auswertung, wenn gleichen Tag  
True und False vom gleichen Parameter, dann False verwenden

Bezeichnung Verbindung (Parameter)  
verwendete Prüfmethode (kann mehrere Parameter beinhalten)

Einheit des Parameter  
Bestimmungsgrenze  
Konzentration Parameter (wenn <0.005 kein Wert bestimmbar ==> 0)  
ehem Result\_ID; Sortierung verwendete Parameter in Prüfmethode  
CAS-Nummer  
Sortierung nach Gruppen für Bericht  
Gruppierung  
Dauer der Probennahme in Stunden  
Schwebstoffgehalt in mg/L  
berechneter Abfluss m3/s

Bezeichnung	Beispiel	Beispiel	Beispiel	Beispiel	Beispiel
<b>Auftragsnummer</b>	12012123101	12013011103	12013010101	12013010101	12013010101
<b>Referenz</b>	RUES	RUES	RUES	RUES	RUES
<b>Nr(abs)</b>	22012120206	22013010188	22013010008	22013010008	22013010008
<b>PUF-Text</b>	RUES_14M_MO_NADUF_METALLE	2013_KW_02	RUES_1M_PNO	RUES_1M_PNO	RUES_1M_PNO
<b>Nr-bisher</b>	212120206	213010188	213010008	213010008	213010008
<b>PbTyp</b>	WASSER	FESTSTOFF	WASSER	WASSER	WASSER
<b>Probenahmedauer</b>	14M_MK	SAMMELPROBE	1M_MS	1M_MS	1M_MS
<b>Beprobungsort</b>	Oberflächenwasser_RÜS	Schwebstoff	Oberflächenwasser_RÜS	Oberflächenwasser_RÜS	Oberflächenwasser_RÜS
<b>Kennung</b>	GEW_RHEIN_RUES	GEW_RHEIN_RUES	GEW_RHEIN_RUES	GEW_RHEIN_RUES	GEW_RHEIN_RUES
<b>PbNahmeDatum</b>	03.01.2013	11.01.2013	01.01.2013	01.01.2013	01.01.2013
<b>TaskId(bisher)</b>	300482743	300484097	300484036	300482920	300484036
<b>SQ</b>	False	False	False	True	False
<b>Parameter</b>	Blei(gesamt)	Blei(gesamt)	Acesulfam	Acesulfam	Atrazin
<b>Prüfmethode</b>	METALLE_OFG_GSCHV_GES_760_S	METALLE_SCHWEB_GES_760_F	ORBITRAP_LEIT_RHEIN_669_S	ORBITRAP_GROSS_ENVI_669_AS	ORBITRAP_LEIT_RHEIN_669_S
<b>Einheiten</b>	µg/L	mg/kg_TS	µg/L	µg/L	µg/L
<b>Bestimmungsgrenze</b>	0.1	10	0.003	0.005	0.005
<b>Wert Text</b>	1	32	0.24	0.87	<0.005
<b>ErgNummer</b>	402497755	402509962	402509223	402548063	402509204
<b>CAS</b>	7439-92-1	7439-92-1	33665-90-6	33665-90-6	1912-24-9
<b>Sortierung</b>	120400	120400	167500	167500	205300
<b>Gruppe</b>	Metalle	Metalle	Suessstoffe	Suessstoffe	Pestizide
<b>DauerPN_h</b>	336	78	24	24	24
<b>SchwebstoffGehalt_mgL</b>	0	2.6	0	0	0
<b>Q_m3_s</b>	1868	1163	1563	1563	1562.71