

<b>Name:</b> Messnetz Fließgewässer Chemie	<b>Chemie   FG</b>
<b>Erläuterung:</b> Messnetz Fließgewässer Chemie	
<b>Quelle:</b> FIS-Güte (DMCB)	
<b>Rechte:</b> LUNG MV (CC BY-SA 3.0)	
<b>Erstaufnahme:</b>	<b>Letzte Änderung:</b>
<b>Bearbeiter:</b> LUNG, Dezernat 330 (Gewässergüte der Oberflächengewässer)	

*\*ausgegraute Attribute sind für diese Gewässerart nicht relevant*

Attribut	Bedeutung	Codelist
gew_art	Gewässerart	
bundesland	Bundesland	
mst_nr	Messstellen-Nummer	
ort	Ortsbezeichnung für Messstelle	
gewässername	Gewässername	
wb_cd	Wasserkörper-Code	
wb_type_cd	LAWA Gewässertyp	x
fge	Flussgebietseinheit	x
gbk_lawa	LAWA Gebietskennzahl	
gwk_lawa	LAWA Gewässerkennzahl	
gwk_lawa_gn	LAWA Routen Gewässername	
latest_10_years	Liegt ein Messwert in den letzten Jahren vor?	
meta_uuid	UUID des Metadatensatzes in MetaVer	

Attribut:	wb_type_cd	Amt/Rolle/Widmung		
Typ:		Länge:		Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>		<b>Bedeutung:</b>		
10		Kiesgeprägte Ströme		
11		Organisch geprägte Bäche		
12		Organisch geprägte Flüsse		
14		Sandgeprägte Tieflandbäche		
15		Sand- und lehmgeprägte Tieflandflüsse		
16		Kiesgeprägte Tieflandbäche		
17		Kiesgeprägte Tieflandflüsse		
21		Seeausflussgeprägte Fließgewässer		
23		Rückstau- bzw. brackwasserbeeinflusste Ostseezuflüsse		
<b>Regeln:</b>				