

Name: Standgewässerchemie - Messstellen	sg_chemie_mst
<p>Erläuterung: Bei der qualitativen Überwachung der Standgewässer stehen die Erfassung der verschiedenen physikalischen und chemischen Belastungen und ihre Auswirkungen auf die aquatischen Lebensgemeinschaften sowie die Erfolgskontrolle eingeleiteter Maßnahmen im Vordergrund. Sie erfolgt seit 1993 auf der Grundlage der jährlich durch das Ministerium für Klimaschutz, Landwirtschaft, ländliche Räume und Umwelt M-V (LM) herausgegebenen Gewässerüberwachungserlasse.</p> <p>Der Schwerpunkt der Untersuchungen in Wasserproben liegt bei den gut wasserlöslichen Stoffen, während Stoffe, die sich in Schwebstoffen und in Biota (z.B. Fische oder Muscheln) anreichern, in diesen Kompartimenten untersucht werden. Hierbei sind EU-Richtlinien und internationale Vereinbarungen, sowie nationale Gesetzgebung, zu berücksichtigen.</p>	
<p>Quelle: FIS-Güte (DMCB)</p> <p>Rechte: LUNG MV (CC BY-SA 3.0)</p> <p>Erstaufnahme: Letzte Änderung:</p> <p>Bearbeiter: LUNG, Dezernat 330 (Gewässergüte der Oberflächengewässer)</p>	

**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	
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	LAWA Gewässertyp			
Typ:		Länge:		Dezimalstellen:	
Inhalt:		Bedeutung:			
10					
11					
12					
14					
Regeln:					