

Name: Messnetz Küstengewässer Chemie	Chemie KG
Erläuterung: Messnetz Küstengewässer Chemie	
Quelle: FIS-Güte (DMCB)	
Rechte: LUNG MV (CC BY-SA 3.0)	
Erstaufnahme:	Letzte Änderung:
Bearbeiter: 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	
gbk_lawa	LAWA Gebietskennzahl	
gwk_lawa	LAWA Gewässerkennzahl	
gwk_lawa_gn	LAWA Routen Gewässername	
latest_10_years	Liegt ein Messwert in den letzten 10 Jahren vor?	
meta_uuid	UUID des Metadatensatzes in MetaVer	

Attribut:	wb_type_cd	LAWA Gewässertyp			
Typ:		Länge:		Dezimalstellen:	
Inhalt:	Bedeutung:				
AB					
BB					
B1	Oligohalines inneres Küstengewässer (Ostsee): Salzgehalt 0,5 - 5 PSU				
B2a	Mesohalines inneres Küstengewässer (Ostsee): Salzgehalt 5 - 10 PSU				
B2b	Mesohalines inneres Küstengewässer (Ostsee): Salzgehalt 10 - 18 PSU				
B3a	Mesohalines äußeres Küstengewässer (Ostsee): Salzgehalt 5 - 10 PSU				
B3b	Mesohalines äußeres Küstengewässer (Ostsee): Salzgehalt 10 - 18 PSU				
MB					
Regeln:					