

<b>Name:</b>	Gewässernetz M-V: Fließgewässer: Strukturgüte		<b>fg_la_fgsk</b>
<b>Erläuterung:</b>	<p>Das LUNG führt im Fachinformationssystem Wasserrahmenrichtlinie (FIS-WRRL) die Erfassung und Pflege der FGSK-Daten auf Grundlage der FGSK-Kartieranleitung (<a href="#">Fließgewässerstrukturgütekartierung in M-V. Handbuch zur Erfassung der Fließgewässerstrukturen und der Querbauwerke. Materialien zur Umwelt 2011, Heft 2</a>) aus.</p> <p>Die hier bereitgestellten Daten werden turnusmäßig aus dem FIS-WRRL exportiert und stellen die wichtigsten aggregierenden Ergebnisse der FGSK-Kartierung bereit. Die umfangreichen Angaben (über 150 Detailparameter) der einzelnen Kartierabschnitte können auf Anfrage beim LUNG in digitaler Form bereit gestellt werden.</p>		
<b>Typ:</b>	<input type="checkbox"/> Polygon	<input checked="" type="checkbox"/> Linie	<input type="checkbox"/> Punkt
<b>Maßstab:</b>	1:1.000/1:25.000	<b>Genauigkeit:</b>	+/- 0.5...25 m
<b>Quelle:</b>	LUNG		
<b>Rechte:</b>	LUNG		
<b>Erstaufnahme:</b>	2011	<b>Letzte Änderung:</b>	03.09.2015
<b>Bearbeiter:</b>	LUNG, Abt. 3, Herr Rahmlow		
<b>Vollständigkeit:</b>	M-V		
<b>Bezugssystem:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Standard: ETRS89 / Zone 33 <input type="checkbox"/> abweichendes Bezugssystem: _____		
<b>topologisch geprüft:</b>	ja <input type="checkbox"/>	nein	<input checked="" type="checkbox"/>

Attributtabelle:

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
la_cd	Gewässerkennzahl LAWA		LUNG	lt. letzt. Änd.
la_st_von	Station (von) auf LAWA-Route		Geodaten	lt. letzt. Änd.
la_st_bis	Station (bis) auf LAWA-Route		Geodaten	lt. letzt. Änd.
fgsk_id	Nummer Kartierabschnitt		LUNG	lt. letzt. Änd.
laenge	Länge in m		Geodaten	lt. letzt. Änd.
wk_nr	Nummer Wasserkörper		LUNG	lt. letzt. Änd.
typ_lawa	LAWA-Typ Kartierabschnitt		LUNG	lt. letzt. Änd.
vorkartierung	Vorkartierung ja/nein		LUNG	lt. letzt. Änd.
sonderfall	Sonderfall		LUNG	lt. letzt. Änd.
seeausfl	Seeausfluss ja/nein		LUNG	lt. letzt. Änd.
wasserf	Wasserführung Gewässer		LUNG	lt. letzt. Änd.
gu_status	Gewässerunterhaltung erkennbar ja/nein		LUNG	lt. letzt. Änd.
gk_sohle	Güteklasse Sohle		LUNG	lt. letzt. Änd.
gk_ufer	Güteklasse Ufer		LUNG	lt. letzt. Änd.
gk_land	Güteklasse Land		LUNG	lt. letzt. Änd.
gk_gesamt	Güteklasse gesamt		LUNG	lt. letzt. Änd.

Attribute:

<b>Attribut:</b>	la_cd	Gewässerkennzahl LAWA			
<b>Typ:</b>	n	<b>Länge:</b>	20	<b>Dezimalstellen:</b>	0
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>				

<b>Attribut:</b>	la_st_von	Station (von) auf LAWA-Route			
<b>Typ:</b>	n	<b>Länge:</b>	10	<b>Dezimalstellen:</b>	2
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>				

<b>Attribut:</b>	la_st_bis	Station (bis) auf LAWA-Route			
Typ:	n	Länge:	10	Dezimalstellen:	2
<b>Inhalt:</b>		<b>Bedeutung:</b>			

<b>Attribut:</b>	fgsk_id	Nummer Kartierabschnitt			
Typ:	c	Länge:	20	Dezimalstellen:	
<b>Inhalt:</b>		<b>Bedeutung:</b>			

<b>Attribut:</b>	laenge	Länge in m			
Typ:	n	Länge:	10	Dezimalstellen:	2
<b>Inhalt:</b>		<b>Bedeutung:</b>			

<b>Attribut:</b>	wk_nr	Nummer Wasserkörper			
Typ:	c	Länge:	10	Dezimalstellen:	
<b>Inhalt:</b>		<b>Bedeutung:</b>			

<b>Attribut:</b>	typ_lawa	LAWA-Typ Kartierabschnitt			
Typ:	n	Länge:	2	Dezimalstellen:	0
<b>Inhalt:</b>		<b>Bedeutung:</b>			
11		organisch geprägte Bäche			
12		organisch geprägte Flüsse			
14		sand- und lehmgeprägte Tieflandbäche			
15		sand- und lehmgeprägte Tieflandflüsse			
16		kiesgeprägte Bäche			
17		kiesgeprägte Flüsse			
20		Strom des Tieflandes			
21		seeausflußgeprägte Fließgewässer			
23		rückstau- und brackwasserbeeinflusste Ostseezuflüsse			
		keine Angabe			

<b>Attribut:</b>	vorkart	Vorkartierung ja/nein			
Typ:	n	Länge:	1	Dezimalstellen:	0
<b>Inhalt:</b>		<b>Bedeutung:</b>			
0		nein			
1		ja			

<b>Attribut:</b>	sonderfall	Sonderfall			
Typ:	c	Länge:	10	Dezimalstellen:	
<b>Inhalt:</b>		<b>Bedeutung:</b>			
kein		kein Sonderfall			
sonstiges		sonstiger Sonderfall (in Detaildaten näher erläutert)			
verrohrt		verrohrt			
		keine Angabe			

<b>Attribut:</b>	seeausfl	Seeausfluss ja/nein			
Typ:	n	Länge:	1	Dezimalstellen:	0
<b>Inhalt:</b>		<b>Bedeutung:</b>			
0		nein			
1		ja			
		keine Angabe			

<b>Attribut:</b>	wasserf	Wasserführung Gewässer		
Typ:	c	Länge:	2	Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>		<b>Bedeutung:</b>		
MQ		Wasserführung/Abfluss durchschnittlich (MQ)		
NQ		Wasserführung/Abfluss unterdurchschnittlich (MNQ)		
		keine Angabe		

<b>Attribut:</b>	gu_status	Gewässerunterhaltung erkennbar ja/nein		
Typ:	n	Länge:	1	Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>		<b>Bedeutung:</b>		
0		nein		
1		ja		
		keine Angabe		

<b>Attribut:</b>	gk_sohle	Güteklasse Sohle		
Typ:	n	Länge:	1	Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>		<b>Bedeutung:</b>		
0		keine Bewertung		
1		Klasse 1: sehr gut		
2		Klasse 2: gut		
3		Klasse 3: mäßig		
4		Klasse 4: unbefriedigend		
5		Klasse 5: schlecht		

<b>Attribut:</b>	gk_ufer	Güteklasse Ufer		
Typ:	n	Länge:	1	Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>		<b>Bedeutung:</b>		
0		keine Bewertung		
1		Klasse 1: sehr gut		
2		Klasse 2: gut		
3		Klasse 3: mäßig		
4		Klasse 4: unbefriedigend		
5		Klasse 5: schlecht		

<b>Attribut:</b>	gk_land	Güteklasse Land		
Typ:	n	Länge:	1	Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>		<b>Bedeutung:</b>		
0		keine Bewertung		
1		Klasse 1: sehr gut		
2		Klasse 2: gut		
3		Klasse 3: mäßig		
4		Klasse 4: unbefriedigend		
5		Klasse 5: schlecht		

<b>Attribut:</b>	gk_gesamt	Güteklasse gesamt		
Typ:	n	Länge:	1	Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>		<b>Bedeutung:</b>		
0		keine Bewertung		
1		Klasse 1: sehr gut		
2		Klasse 2: gut		
3		Klasse 3: mäßig		
4		Klasse 4: unbefriedigend		
5		Klasse 5: schlecht		