

Name:	WRRL-Wasserkörper (Fließgewässer)		wk_fg
Erläuterung:	Das LUNG führt im FIS WRRL WRRL-Wasserkörper (Fließgewässer). Die hier aufgelisteten Daten werden durch turnusgemäße Exporte erstellt.		
Typ:	<input type="checkbox"/> Polygon	<input checked="" type="checkbox"/> Linie	<input type="checkbox"/> Punkt
Maßstab:	1:1.000/1:25.000	Genauigkeit:	+/- 0.5...25 m
Quelle:	LUNG		
Rechte:	LUNG		
Erstaufnahme:	2013	Letzte Änderung:	laufend
Bearbeiter:	LUNG, Abt. 3, Rahmlow		
Vollständigkeit:	M-V		
Bezugssystem:	<input checked="" type="checkbox"/> Standard: ETRS89 / Zone 33 <input type="checkbox"/> abweichendes Bezugssystem: _____		
topologisch geprüft:	ja <input type="checkbox"/>	nein	<input checked="" type="checkbox"/>

Attributtabelle:

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
OID	Laufende Nummer (intern)		Datenbank	lt. letzt. Änd.
ID	Primärschlüssel Datenbank		Datenbank	lt. letzt. Änd.
WK_K	Wasserkörper-Bezeichnung		LUNG	lt. letzt. Änd.
WK_N	Wasserkörper-Name			
MORPH_COND	Zustand Hydromorphologie		LUNG	lt. letzt. Änd.
LAWA_TYP	Fließgewässer-Typ nach LAWA		LUNG	lt. letzt. Änd.
STALU	Zuständiges StALU		LUNG	lt. letzt. Änd.
LAENGE	Länge in m		LUNG	lt. letzt. Änd.
EVK	Einstufung Veränderungsgrad		LUNG	lt. letzt. Änd.

Attribute:

Attribut:	OID				
Typ:	n	Länge:	11	Dezimalstellen:	0
Inhalt:	Bedeutung:				

Attribut:	ID				
Typ:	n	Länge:	11	Dezimalstellen:	0
Inhalt:	Bedeutung:				

Attribut:	WK_K				
Typ:	c	Länge:	50	Dezimalstellen:	0
Inhalt:	Bedeutung:				

Attribut:	WK_N				
Typ:	c	Länge:	64	Dezimalstellen:	0
Inhalt:	Bedeutung:				

Attribut:	MORPH_COND				
Typ:	c	Länge:	14	Dezimalstellen:	0
Inhalt:	Bedeutung:				
1	sehr gut				
2	gut				
3	mäßig				
4	unbefriedigend				
5	schlecht				
U	ohne Einstufung				
(leer)					

Attribut:	LAWA_TYP				
Typ:	N	Länge:	11	Dezimalstellen:	0
Inhalt:	Bedeutung:				
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				

Attribut:	STALU				
Typ:	c	Länge:	8	Dezimalstellen:	
Inhalt:	Bedeutung:				
StALU MM					
StALU MS					
StALU VP					
StALU WM					

Attribut:	LAENGE				
Typ:	n	Länge:	11	Dezimalstellen:	
Inhalt:	Bedeutung:				

Attribut:	EVK				
Typ:	N	Länge:	1	Dezimalstellen:	
Inhalt:	Bedeutung:				
1	natürlich				
2	erheblich verändert				
3	künstlich				