

Name:	WRRL-Wasserkörper (Grundwasser)		wk_gw
Erläuterung:	Das LUNG führt im FIS WRRL WRRL-Wasserkörper (Grundwasser). Die hier aufgelisteten Daten werden durch turnusgemäße Exporte erstellt.		
Typ:	<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input 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.
MS_CD_CW	Wasserkörper-Nummer.		LUNG	lt. letzt. Änd.
NAME	Name des Standgewässers		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:	MS_CD_CW				
Typ:	c	Länge:	10	Dezimalstellen:	0
Inhalt:	Bedeutung:				
	Die ersten zwei Zahlen sind die alten Landkreisnummer, dann (ca.) nach Größe				

Attribut:	NAME				
Typ:	c	Länge:	58	Dezimalstellen:	0
Inhalt:	Bedeutung:				