

Name:	Überschwemmungsgebiete M-V		Kurz:	uesg
Erläuterung:	Erfassung auf Basis der Rechtsverordnungen incl. vorbereitender Veränderungssperren			
Typ:	<input checked="" type="checkbox"/> Polygon	<input type="checkbox"/> Linie	<input type="checkbox"/> Punkt	
Maßstab:	1:10.000/1:25.000/ALK	Genauigkeit:	+/- 25 m bzw. lt. ALK	
Quelle:	Rechtsverordnungen Oberste Wasserbehörden/Ministerium			
Rechte:	LUNG			
Erstaufnahme:	2005	Letzte Änderung:	25. 01. 2019	
Bearbeiter:	LUNG, Abt. 3, Dr. Neumann			
Vollständigkeit:	alle			
Bezugssystem:	<input checked="" type="checkbox"/> Standard: ETRS89 / Zone 33 <input type="checkbox"/> abweichendes Bezugssystem: _____			
topologisch geprüft:	ja	<input checked="" type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>

Attributtabelle:

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
uesg_name	Gebiet		Beschluss	lt. Version
uesg_name2	Teilgebiet		Beschluss	lt. Version
beschlussn	Nummer Beschluss		Beschluss	lt. Version
beschlussd	Datum Beschluss		Beschluss	lt. Version
uesg_typ	Typ		LUNG	lt. Version
bemerkung	Bemerkungen		LUNG	lt. Version
wbu_blatt	Wasserbuchblatt	Link → pdf	LUNG	lt. Version
pruef_alk	Prüfstatus ALK/ALKIS		LUNG	lt. Version
src_erfass	Karten-/Datengrundlage Erfassung		LUNG	lt. Version
src_quelle	Datum/Lieferant Daten		LUNG	lt. Version
recht	Rechtsgrundlage	Portal Recht M-V	LUNG	lt. Version
info	Info/Kontakt	Portal Meta	LUNG	lt. Version
flaeche	Fläche in qm		Geodaten	lt. Version

Attribute:

Attribut:	uesg_name	Gebiet		
Typ:	C	Länge:	75	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:			

Attribut:	uesg_name2	Teilgebiet		
Typ:	C	Länge:	75	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:			

Attribut:	beschlussn	Nummer Beschluss		
Typ:	C	Länge:	50	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:			
Beschlussnummer		Beschlussnummer, sofern vorhanden		
nicht vorhanden		Beschlüsse ohne (bekannte) Beschlussnummer		

Attribut:	beschlussd	Datum Beschluss		
Typ:	C	Länge:	12	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:			

Attribut:	uesg_typ	Typ		
Typ:	C	Länge:	10	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:			
UESG	Überschwemmungs- bzw. Hochwassergebiet			
VÄSP	Veränderungssperre			
Polder	Polder eines Überschwemm.- bzw. Hochwassergebiets			
Deich	Gebiet zwischen Uferlinie und binnenseitigem Deichfuß			

Attribut:	bemerkung	Bemerkungen		
Typ:	C	Länge:	250	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:			

Attribut:	wbu_blatt	Wasserbuchblatt		
Typ:	N	Länge:	5	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:			

Attribut:	pruef_alk	Prüfstatus ALK/ALKIS (nur sinnvoll nutzbar bei SRC_ERFASS = ALK)		
Typ:	N	Länge:	1	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:			
0	ungeprüfte ALK-Ausweisung			
1	geprüfte ALK-Ausweisung			

Attribut:	src_erfass	Karten-/Datengrundlage Erfassung (Angabenkombination möglich)		
Typ:	C	Länge:	50	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:			
TK25	TK25			
TK10	TK10			
DOP	Orthofotos			
ALK	amtliche Liegenschaftsdaten			

Attribut:	src_quelle	Datum/Lieferant Daten		
Typ:	C	Länge:	50	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:			

Attribut:	recht	Rechtsgrundlage		
Typ:	C	Länge:	250	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:			
	Link zu Objekt (Angabe erforderlich für kaskadierte WMS (GDI-DE))			

Attribut:	info	Info/Kontakt		
Typ:	C	Länge:	250	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:			
	Link zu Objekt „Überschwemmungsgebiete Mecklenburg-Vorpommern“ (Angabe erforderlich für kaskadierte WMS (GDI-DE))			

Attribut:	flaeche	Fläche in qm		
Typ:	N	Länge:	12	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:			