Geodaten der Abte und Boden	ilung Geologie, V	Vasser			h	ydrogeologie	
Grundwasser grundwasser							
Grundwasserressourcen grundwasserresso						erressourcen	
Name: Grundwass	ecklenbu	rg-Vorpommern	Kı	urz:	gwres		
Erläuterung: Übersicht über das genutzte, das nicht nutzbare und das potenziell nutzbare Grundwasserdargebot in Mecklenburg-Vorpommern Erläuterung zur Karte, 2014; https://www.lung.mv-regierung.de/static/LUNG/Dateien/publikationen/geologie/erlaeuterung_zur_karte.pdf							
Тур:	x Polygon		Linie		Punkt		
Maßstab:		Gen	auigkeit: k.A.				
Quelle: Methodik zur Bewertung der Grundwasserressourcen in Mecklenburg-Vorpommern, 2011; Karte Grundwasserressourcen Mecklenburg-Vorpommern, 2012; https://www.wrrl-mv.de/static/WRRL/Dateien/Dokumente/Service/Dokumente/2011_MV_erfassung_grundwasserressourcen.zip							
Rechte: LUNG							
Erstaufnahme:	2011		Letzte Ände	erung:	2012		
Bearbeiter: H. Hennig (UmweltPlan GmbH); T. Hilgert (FUGRO Consult GmbH); B. Schwerdtfeger, H. Handke, G. Lemke (LUNG MV)							
Vollständigkeit: für das Land M-V Bezugssystem: x Standard (ETRS89 / UTM Zone 33N) abweichendes Bezugssystem: topologisch geprüft: ja nein x							
Attribut: KLASSE_LEG							
Typ: C	Länge:		Dezimalst	tellen:			
Inhalt: Bedeutung:							
gt öffentliche Trinkwasserversorgung							
gt_t		ffentliche Trinkwasserversorgung aus tiefen Grundwasserleitern					
ga	dauerhafte Grundwasserabsenkung						
gb		Brauchwasser Getränkeherstellung					
gg gp		private Trinkwasserentnahme					
gp gr		Beregnung					
gv		Viehtränkung					
n0		Grundwasserspiegel unter Meeresniveau					
n2		Grundwasserflurabstand < 2 m					
nk		Küstenstreifen					
ng nf		zu geringes Dargebot					
nf ns		kein Grundwasserleiter vorhanden oberflächennahe Versalzung					
pg		potenziell nutzbares Dargebot guter Gewinnbarkeit und Qualität					
ph		potenziell nutzbares Dargebot mit hydraulischen Einschränkungen					
рс		potenziell nutzbares Dargebot mit chemischen Einschränkungen					
pb	potenziell nutzbares Dargebot mit hydraulischen und chemischen Einschränkungen						