Geodaten der A	otellung Geologie,	vvasser und Boo	Jen		Kurzname
<u>-</u>					
Übersichtskart	en				
<del>-</del>					
Name: Boden	funktionsbwertung			Kurz:	BFB_MV
Erläuterung:	Umsetzung Metho	ode "Bodenfunkt	tionsbewertung M	IV"	
	Berechnung / Abl	•			
		Bodenfruchtbar			
		andorte (ExStB)			
		e (NatBoZu)	Mert zwischen 1	(niedrig) und 5 (hocl	h)
	entsprechend der				11)
	Über eine Bewert				
	Bodenfunktion be			_	
				terpretationshinweis	
	von Schraffuren a werten.	ingezeigt. Die in	terpretationsninw	eise sind gutachterl	ich zu
		rad der Einhaltu	ına der Bodenfun	ktionen hat hinweise	enden
	Charakter.		9		
				wertung MV" ist auf	
				chutz und Geologie en / Publikationen z	
_					
Тур:	x Polyg	jon	Linie	Punkt	Ī
Maßstab: 1	: 25.000	Genau	ı <b>igkeit:</b> 1 : 50.	.000	
Quelle: Deze	ernat Bodengeolog	ie / Landesamt f	ür Umwelt, Natur	schutz und Geologie	e MV
	desamt für Umwelt,			o .	
Erstaufnahme	<b>:</b> 2017		Letzte Änder	u <b>ng</b> : 2017	
Bearbeiter:	LUNG; Dez. 3	370; Gerd Ande	ers		
Vollständigke	<b>it:</b> Für das La	and M-V			
Bezugssysten	n:				
X ETRS89	(Ellipsoid: GRS80	) mit UTM-Abb	oildung (6-Grad-	Zonensystem, Zor	ne 33)
	ndes Bezugssyst		<b>0</b> (	,	,
topologisch g	eprüft:	ja 🛽 🗴	nein		
BFB_MV (dbf)	(Attrib	uttabelle)	_		
	`	,	Varknünfung	Ouelle	Aldualität
Attributname	Attributbedeutu	ing	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
OBJECTID BFB					
NBF					
ExStB					
NatBoZu					
AufInHin					
AbInHin					
~			<u> </u>	<u> </u>	

Attribut: OBJECTID	
Typ: Numerisch Lä	inge: Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung: eindeutige Datensatzkennung
Eindeutiger Zahlenwert	

Attribut: BFB	
Typ: Numerisch Lä	änge: Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:
Bodenfunktions-	1 höchste Schutzwürdigkeit – vor baulicher Nutzung zu schützen
bewertung mit	2 hohe Schutzwürdigkeit – vor baulicher Nutzung zu schützen
Werten zwischen 1 - 5	3 erhöhte Schutzwürdigkeit – Optionsfläche für nachrangige
	bauliche Nutzung
	4 allgemeine Schutzwürdigkeit – primär bei Bedarf baulich zu nutzender Boden
	5 geringe Schutzwürdigkeit – primär bei Bedarf baulich zu nutzender Boden
	99 Gewässer
	999 urbane Bereiche

Attribut: NBF			
Typ:	änge:	Dezimalstellen:	
Inhalt:	Bedeutung:		
Teilbodenfunktion:	1 sehr gering		
Natürliche Bodenfrucht-	2 gering		
barkeit	3 mittel		
Werte zwischen 1 – 5	4 hoch		
	5 sehr hoch		
	99 Gewässer	_	
	999 urbaner Bereic	ch	_

Attribut: ExStB			
Тур:	Länge:	Dezimalstellen:	
Inhalt:	Bedeutung:		
Teilbodenfunktion:	1 sehr gering		
Extreme Standort-	2 gering		
bedingungen	3 mittel		
Werte zwischen 1 – 5	4 hoch		
	5 sehr hoch		
	99 Gewässer		
	999 urbaner Bereicl	h	

Attribut: NatBoZu		
Typ:	änge:	Dezimalstellen:
Inhalt:	Bedeutung:	
Teilbodenfunktion:	1 sehr gering	
Batürlicher Bodenzu-	2 gering	
stand	3 mittel	
Werte zwischen 1 – 5	4 hoch	
	5 sehr hoch	
	99 Gewässer	
	999 urbaner Bereich	

Attribut: AufInHin		
Typ: Text La	änge: 254 Dezimalstellen:	
Inhalt:	Bedeutung:	
Aufwertende Interpretationshinweise	Verbale Hinweise, welche auf eine erhöhte Schutzwürdigkeit des Bodens hinweisen. Dies können u.a. Dauerbeobachtungsflächen, Flächen mit einer Ackerzahl >50 sein. Teilweise können diese Informationen nur bei den Unteren Bodenschutzbehörden der Landkreise erfragt werden.	

Attribut:AblnHinTyp:TextLänge:254Dezimalstellen:			
Inhalt:	Bedeutung:		
Abwertende Interpretationshinweise	Verbale Hinweise, welche auf eine verringerte Schutzwürdigkeit des Bodens hinweisen. Dies können z.B. Altablagerungen, Erosionsflächen sein. Teilweise können diese Informationen nur bei den Unteren Bodenschutzbehörden der Landkreise erfragt werden.		