

## Übersichtskarten

<b>Name:</b> Bodenfunktionsbewertung	<b>Kurz:</b> BFB_MV
<p><b>Erläuterung:</b> Umsetzung Methode „Bodenfunktionsbewertung MV“          Berechnung / Ableitung der Teilbodenfunktionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Natürliche Bodenfruchtbarkeit (NBF)</li> <li>• Extrem Standorte (ExStB)</li> <li>• Naturnähe (NatBoZu)</li> </ul> <p>Jeder Teilbodenfunktion wird ein Wert zwischen 1 (niedrig) und 5 (hoch) entsprechend der Einhaltung der Teilbodenfunktion zugeordnet.          Über eine Bewertungsmatrix wird dann der Grad der Einhaltung der Bodenfunktion berechnet.          Zusätzlich werden aufwertende und abwertende Interpretationshinweise in Form von Schraffuren angezeigt. Die Interpretationshinweise sind gutachterlich zu werten.          Der berechnete Grad der Einhaltung der Bodenfunktionen hat hinweisenden Charakter.          Die Beschreibung der Methode „Bodenfunktionsbewertung MV“ ist auf der Internetseite des Landesamtes für Umwelt, Naturschutz und Geologie unter der Fachinformation Boden / Produkte und Publikationen / Publikationen zu finden.</p>	
<b>Typ:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Polygon <input type="checkbox"/> Linie <input type="checkbox"/> Punkt
<b>Maßstab:</b> 1 : 25.000	<b>Genauigkeit:</b> 1 : 50.000
<b>Quelle:</b> Dezernat Bodengeologie / Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie MV	
<b>Rechte:</b> Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie MV	
<b>Erstaufnahme:</b> 2017	<b>Letzte Änderung:</b> 2017
<b>Bearbeiter:</b> LUNG; Dez. 370; Gerd Anders	
<b>Vollständigkeit:</b> Für das Land M-V	
<b>Bezugssystem:</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> ETRS89 (Ellipsoid: GRS80) mit UTM-Abbildung (6-Grad-Zonensystem, Zone 33)	
<input type="checkbox"/> abweichendes Bezugssystem: _____	
<b>topologisch geprüft:</b>	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>

BFB\_MV (dbf)

(Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
OBJECTID				
BFB				
NBF				
ExStB				
NatBoZu				
AufInHin				
AbInHin				



<b>Attribut:</b> NatBoZu	
Typ:	Länge:                      Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
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

<b>Attribut:</b> AufInHin	
Typ: Text	Länge: 254                      Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
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.

<b>Attribut:</b> AbInHin	
Typ: Text	Länge: 254                      Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
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.