

Geodaten Naturschutz natur

Schutzgebiete schutzgeb

sonstige Schutzgebiete sonst_sg

Name: Naturwaldforschung: Naturwaldreservate und Flächen des Waldmonitorings der Nationalparke (LFoA, Stand 2017) **Kurz:** nwr_17_f

Erläuterung: Naturwaldreservate sind Waldflächen, die dem Schutz und der Erforschung sich in ihrer Entwicklung selbst überlassener Waldökosysteme dienen (vgl. Erlass vom 30. Oktober 1999). Zum Teil wurden diese im Rahmen des „Waldmonitoring-Programms“ durch die Nationalparkverwaltungen eingerichtet. Waldmonitoring-Flächen der Nationalparke sind nutzungsfrei, unabhängig davon, ob sie zugleich zu den Naturwaldreservaten zählen.

Weiterführende Informationen: http://www.wald-mv.de/static/Wald-mv/Dateien/GruenerOrdner/H2_Naturwaldreservate.PDF

Der Datenbestand enthält auch sog. Naturwaldvergleichsflächen. Das sind Referenzflächen, die jedoch regulär forstlich bewirtschaftet werden.

Zur Differenzierung der Kategorien dient das Attribut „STATUS“.

Typ: Polygon Linie Punkt

Maßstab: k. A. **Genauigkeit:** +/-

Quelle: Landesforst M-V, Anstalt des öffentlichen Rechts (LFoA)

Rechte: alle Rechte bei LFoA
Die Daten wurden dem LUNG M-V aufgrund einer VV zur Verfügung gestellt und dürfen grundsätzlich **nicht an Dritte** weitergegeben werden.

Erstaufnahme: 2010 **Letzte Änderung:** 2017
(an der Geometrie)

Bearbeiter: Digitalisierung, Attributtabelle: LFoA
Attributtabelle, Metadaten: LUNG M-V (230-1)

Vollständigkeit: landesweit

Bezugssystem:
 ETRS89 (Ellipsoid: GRS80) mit UTM-Abbildung (6-Grad-Zonensystem, Zone 33)
 abweichendes Bezugssystem: _____

topologisch geprüft: ja nein

Attributname	Attributbedeutung	Verbindung/ Verknüpfung	Quelle	Aktualität
STATUS	Status	nwr_17_f.lyr nwr_17_f.qml	LFoA	2017
NAME	Gebietsname			
NWR_ID	# Identifizierungsnummer			
ERST	Jahr der Erstausweisung			
GESELLSCHA	Waldgesellschaft			
BA_DOM	dominierende Baumart(en)			
SICHER_NWR	Jahr der rechtlichen Sicherung			
INFO	Bemerkungsfeld			
AREA_HA	Fläche in Hektar		GIS- Berechnung	
AREA_QM	Fläche in Quadratmeter			

Pflichtfeld **Ja** / Nein
(es sind fachlich relevante Werte einzutragen **ja**/nein)

Primärschlüsselfeld (falls vorhanden)

Attribut: STATUS	
Typ: C	Länge: 7
Inhalt:	Bedeutung:
NWR	Naturwaldreservat (gem. Erlass vom 30. Oktober 1999)
NWR_WMF	Naturwaldreservat (gem. Erlass vom 30. Oktober 1999) und Waldmonitoring-Fläche (Nationalpark)
NWV	Naturwaldvergleichsfläche, forstlich bewirtschaftet
WMF	Waldmonitoring-Fläche (Nationalpark)

Attribut: NAME	
Typ: C	Länge: 50
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Gebietsname

Attribut: NWR_ID	
Typ: C	Länge: 16
Inhalt:	Bedeutung:
13_nnn	Nummer (Naturwaldreservat oder Waldmonitoring-Fläche)
13_nnnv	Nummer (Naturwaldvergleichsfläche)

Attribut: ERST	
Typ: N	Länge: 11 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
nnnn	Jahr der Erstausweisung
0	keine Angabe

Attribut: GESELLSCHA	
Typ: C	Länge: 50
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Waldgesellschaft im Klartext

Attribut: BA_DOM	
Typ: C	Länge: 25
Inhalt:	Bedeutung:
verwendete Abkürzungen:	
BAH	Bergahorn
GBI	gemeine Birke
GES	gemeine Esche
GFI	gemeine Fichte
GKI	gemeine Kiefer
HBU	Hainbuche
MBI	Moorbirke
RBU	Rotbuche
RER	Roterle
SEI	Stieleiche
TEI	Traubeneiche
WER	Weißerle
WLI	Winterlinde
WLS	sonstiges Weichlaubholz

Attribut: SICHER_NW	
R	
Typ: N	Länge: 11 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
nnnn	Jahr der Einrichtung bzw. Sicherung als Naturwaldreservat oder -vergleichsfläche
0	keine Angabe

Attribut: INFO	
Typ: C	Länge: 100
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	spezielle forstliche Information im Klartext

Attribut: AREA_HA	
Typ: N	Länge: 8 Dezimalstellen: 4
Inhalt:	Bedeutung:
(n)nn,nnnn	Fläche im Hektar

Attribut: GIS_QM	
Typ: N	Länge: 8 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
(nn)nnnnn	Fläche in Quadratmeter