

<b>Name:</b> Wildnisgebiete im Sinne der Nationalen Strategie zur Biologischen Vielfalt (NBS)	<b>Kurz:</b> wildnisg_f
---	-------------------------

**Erläuterung:** „Wildnisgebiet“ ist eine fachliche Einschätzung gemäß den im März 2017 vom Bund vorgelegten „Qualitätskriterien zur Auswahl von großflächigen Wildnisgebieten in Deutschland im Sinne der Nationalen Strategie zur Biologischen Vielfalt (NBS)“ – dort wurde das Ziel formuliert, dass sich bis zum Jahr 2020 auf mindestens 2% der Landesfläche Deutschlands die Natur wieder nach ihren eigenen Gesetzmäßigkeiten entwickelt (Wildnisgebiete).

Wildnisgebiete sind keine hoheitliche Schutzkategorie.

**Typ:**  Polygon  Linie  Punkt

**Maßstab:** k.A. **Genauigkeit:** k.A.

**Quelle:** Ministerium für Klimaschutz, Landwirtschaft, ländliche Räume und Umwelt

**Rechte:** Ministerium für Klimaschutz, Landwirtschaft, ländliche Räume und Umwelt

**Erstaufnahme:** 2020 **Letzte Änderung:** 2020

**Bearbeiter:** VI 260a (M. Bodenstein)  
Metadaten, Legende: LUNG M-V (230-2)

**Vollständigkeit:** landesweit

**Bezugssystem:**

ETRS89 (Ellipsoid: GRS80), UTM-Abbildung Zone 33N (8 Stellen) – EPSG 5650

abweichendes Bezugssystem: \_\_\_\_\_

**topologisch geprüft:** ja  nein

Attributname	Attributbedeutung	Verbindung/ Verknüpfung	Quelle	Aktualität
<b>KATEGORIE</b>	Kategorie des Wildnisgebiets	wildnisg_f.qml	LM	2020
<b>AREA_HA</b>	Fläche in Hektar			
<b>GEBIET</b>	Gebietsbezeichnung			

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

# Primärschlüsselfeld (falls vorhanden)

<b>Attribut:</b> KATEGORIE	
Typ: C	Länge: 3      Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
W	Wildnisgebiet
WE	Wildnisentwicklungsgebiet

<b>Attribut:</b> AREA_HA	
Typ: N	Länge: 8      Dezimalstellen: 0
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
(nnn)n	Fläche in Hektar (GIS-Berechnung)

<b>Attribut:</b> GEBIET	
Typ: C	Länge: 50      Dezimalstellen:
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxxx...	Gebietsbezeichnung