

Auswertekarten

NAG

pot_NAG 1 : 25.000

pot_NAG25

Name: potentielle Nitrataustauschkapazität**Kurz:** pot_NAG25

Erläuterung:

- Herleitung der potentiellen Nitratauswaschungsgefährdung im Winterhalbjahr
- Umsetzung der Methode 5.1 der „Methodendokumentation Bodenkunde“ der AD-HOC-AG Boden
- Systematik nach KA5
 1. Auf der Grundlage der Umringe der Bodenformengesellschaften der Konzeptbodenkarte 1:25.000 wurde die anteilig größte Nutzungsform (Wald, Acker, Grünland; Quelle: ATKIS) je Umring bestimmt
 2. Für diese Umringe erfolgte dann die Berechnung der NAG nach Methode 5.1
 3. Die Methode ermöglicht nur Aussagen zur Nitratauswaschungsgefährdung von Flächen mit der Nutzungsart Acker

Typ: ☒ Polygon ☐ Linie ☐ Punkt**Maßstab:** 1 : 25.000**Genauigkeit:** 1 : 50.000

Quelle: ATKIS; Objektart 4107 → Informationen zur Nutzungsart Wald
Feldblockkataster → Informationen zur Nutzungsart Acker; Grünland
Konzeptbodenkarte 1:25.000

Rechte: Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie MV**Erstaufnahme:** 2012**Letzte Änderung:****Bearbeiter:** LUNG; Dez. 370, Gerd Anders**Vollständigkeit:** für das Land M-V (Einschränkungen siehe unter Erläuterungen)**Bezugssystem:**☒ ETRS89 (Ellipsoid: GRS80), UTM-Abbildung Zone 33N (8 Stellen) – EPSG 5650☐ abweichendes Bezugssystem: _____**topologisch geprüft:**

ja



nein



Attribut: NAG	
Typ: String	Länge: 15 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
gering	metrisch scaliertes Kennwert [dimensionslos]
mittel	metrisch scaliertes Kennwert [dimensionslos]
hoch	metrisch scaliertes Kennwert [dimensionslos]
extrem hoch	metrisch scaliertes Kennwert [dimensionslos]