

Name: Potentielle Nitratauswaschungsgefährdung	Kurz: NAG_KBK25
Erläuterung: <ul style="list-style-type: none"> • 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: <input checked="" type="checkbox"/> Polygon <input type="checkbox"/> Linie <input type="checkbox"/> 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: LUNG	
Erstaufnahme: 2010 Letzte Änderung:	
Bearbeiter: LUNG; Dez. 420, Gerd Anders	
Vollständigkeit: für das Land M-V (Einschränkungen siehe unter Erläuterungen)	
Bezugssystem: <input checked="" type="checkbox"/> Standard (ETRS89 (UTM), Zone33) <input type="checkbox"/> abweichendes Bezugssystem: _____	
topologisch geprüft: ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>	

Flaechen.dbf, linien.dbf, punkt.dbf(Attributtabellen)

Attribut: NAG	
Typ: STRING	Länge: 15 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung: [Beschreib]
Gering	Metrisch scaliertes Kennwert [dimensionslos]
Mittel	Metrisch scaliertes Kennwert [dimensionslos]
Hoch	Metrisch scaliertes Kennwert [dimensionslos]
Extrem hoch	Metrisch scaliertes Kennwert [dimensionslos]