

Name: Potentielle Winderosionsgefährdung **Kurz:** Ero_Wind_pot

- Erläuterung:**
- Herleitung der potentiellen Winderosionsgefährdung nach DIN 19706
 - Ergebnisdarstellung erfolgt für 5 * 5 m große Rasterzellen
 - Ergebnisdarstellung E_{nat}-Stufen

Stufen der natürlichen Erosionsgefährdung	
Kurzzeichen	Benennung
E _{nat} 0	keine bis sehr geringe Erosionsgefährdung
E _{nat} 1	sehr geringe Erosionsgefährdung
E _{nat} 2	geringe Erosionsgefährdung
E _{nat} 3	mittlere Erosionsgefährdung
E _{nat} 4	hohe Erosionsgefährdung
E _{nat} 5	sehr hohe Erosionsgefährdung

Typ: Polygon Linie Raster

Rasterauflösung: 5 m

Quelle: LUNG: Konzeptbodenkarte 1:25.000
DWD: Windgeschwindigkeiten
Windrichtungen
LAIV: Windhindernisse aus ATKIS-DLM

Rechte: LUNG

Erstaufnahme: 2012 **Letzte Änderung:**

Bearbeiter: LUNG; Dez. 370, Gerd Anders

Vollständigkeit: für das Land M-V

Bezugssystem:

- Standard (ETRS89 (UTM), Zone33)
 abweichendes Bezugssystem: _____

topologisch geprüft: ja nein