



## Legende

- Geplante WEA-Standorte 1 bis 8
  
- Anlagentyp: Vestas V162 - 5.6 MW  
 Nabenhöhe: 148 m  
 Rotordurchmesser: 162 m  
 Gesamthöhe: 229 m
  
- Potenzialfläche Windenergie "Dollenkamp"
  
- Untersuchungsraum: 500 m-Radius
  
- Untersuchungsraum: 3.435 m-Radius

## Schutzgebiete gem. Naturschutzrecht

- FFH-Gebiet
  
- Naturschutzgebiet
  
- Landschaftsschutzgebiet (LSG-Süd):  
"Südlicher Kreis Höxter und Stadtwald Brakel"
  
- weitere Landschaftsschutzgebiete  
-mit Beschriftung -
  
- geschützte Biotope  
(nach § 42 LNatSchG NRW)

Das UG liegt vollständig im Naturpark Teutoburger Wald/Eggegebirge.

Quelle Kartengrundlage:  
WMS NW DTK25

PROJEKT:	<b>Anlage und Betrieb von Windenergieanlagen im Windpark Dollenkamp südwestlich Brakel</b>		
	LANDSCHAFTSPFLEGERISCHER BEGLEITPLAN		
KARTE 2:	<b>Schutzgebiete gem. Naturschutzrecht</b>		
PLANUNGSTRÄGER:	<b>BayWa r.e. Wind GmbH</b> Arabellastr. 4 81925 München		
AUFTRAGNEHMER:	<b>Planungsbüro für Landschafts- und Tierökologie, Wolf Lederer</b> Mühlenstraße 18 59590 Geseke - Deutschland www.buero-lederer.de		
BEARBEITUNG:	W. Lederer Umweltplaner (Ökologie) A. Kämpfer-Lauenstein Dipl.-Forstwirt K. Struwe Dipl.-Ing. (FH)		
DATUM: 04.12.2020	Masstab: 1:35.000 Kartenformat: DIN A3	Meter 0 245 490 980	