



- Standorte der geplanten Windenergieanlagen (WEA)
- bestehende WEA
- ⋯ 10-facher Rotordurchmesser ab Rotorblattspitze (1.550 m)
- ⋯ Umkreis der 15-fachen Anlagengesamthöhe\* WEA 7 (3.052.5 m)
- ⋯ Umkreis der 15-fachen Anlagengesamthöhe\* WEA 1-6 (3.690 m)

\* unter Berücksichtigung einer Fundamenterrhöhung von 3,5 m

- Landschaftsbildeinheiten/ Bewertung:
- sehr hoch
  - hoch
  - mittel
  - sehr gering / gering

Koordinatenbezugssystem: ETRS89 / UTM Zone 32 N  
 Kartengrundlage: (c) Land NRW 2019

<b>Landschaftspflegerischer Begleitplan Windenergieprojekt Niederkrüchten-Elmp</b>	
Auftraggeber: PNE WIND AG	
Karte 3: Landschaftsbild	
Maßstab: 1 : 40.000	
Datum: Februar 2020	
	enveco GmbH Grevener Straße 61c 48149 Münster Tel.: 0251 - 315810