


- Standorte der geplanten Windenergieanlagen (WEA)
  - Vorbelastungs-WEA
- Schutzgut Landschaftsbild**
- 15-fache Anlagengesamthöhe geplante WEA
  - 15-fache Anlagengesamthöhe VWEA
  - 10-facher Rotordurchmesser geplante WEA
  - 10-facher Rotordurchmesser VWEA
- Schutzgut Mensch**
- Schall: Zusatzbelastung SG 6.0
- 35 dbA
  - 45 dbA
- Schatten: Gesamtbelastung Std./Jahr SG 6.0
- 0-Stunden-Linie ("Null-Beschattung")
- Schutzgut Tier**
- 500 m (Ziegenmelker (Brut))  
Radius des maximal möglichen Einwirkungsbereiches um die geplante WEA bei der Abgrenzung einer Windfarm (UVP) gemäß MUNLV & LANUV (2017)
  - Nachweis Ziegenmelker (Brutvogel) (Lange GbR 2018)
  - 500 m Einwirkbereich Ziegenmelker (Brut) gemäß MUNLV & LANUV (2017) Spalte 2
- Abgrenzung Windfarm
- Koordinaten Bezugssystem: ETRS89 / UTM Zone 32 N  
Kartengrundlage: (c) Land NRW 2020

<b>UVP-Bericht</b>	
<b>Windenergieprojekt</b>	
<b>Niederkrüchten-Elmpt</b>	
Auftraggeber: PNE WIND AG	
Karte 2: Windfarmabgrenzung	
Maßstab: 1 : 45.000	
Datum: Mai 2020	
	enveco GmbH Grevener Straße 61c 48149 Münster Tel.: 0251 - 315810