

Quellen: Esri, HERE, DeLorme, TomTom, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, Google Earth PRO, OpenTopoMap, and the GIS User Community

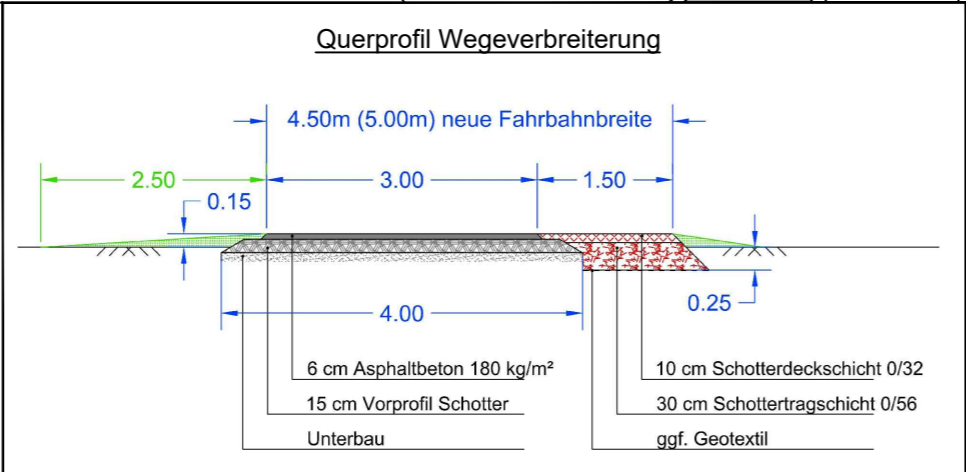


**Bundesland:** Rheinland-Pfalz  
**Landkreis:** Cochem-Zell  
**Gemeinde:** Ulmen

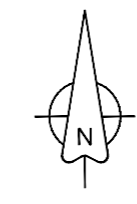
Die Vervielfältigung, Verteilung und Nutzung dieses Dokuments sowie die Mitteilung seines Inhalts sind ohne ausdrückliche Genehmigung untersagt.  
 The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited.

**Projekt:** Windpark Urschmitt  
**plan designation:** Lageplan Hauptzufahrt Windpark

<b>Anlage 1</b>					
<b>Datum:</b> date:	06.12.2020	<b>Maßstab:</b> scale:	1 : 500	<b>gez.:</b> draw.:	B. Fischer
<b>Plan-Nr.:</b> plan-No.:	003	<b>Blattgröße:</b> paper size:	Din A/ 594 x 297	<b>gepr.:</b> inspec.:	J. Reimer
<b>Plan-Index:</b> plan-Index:	00	<b>Lagebezug:</b>	ETRS 89 Zone:32	<b>Höhenbezug:</b>	DHHN92



- dauerhafte neue Kranstellfläche / Wege
- temporäre befestigte Baufläche
- vorhandene Straßen / Wege
- Flurstücksgrenze



Datei: Beuren Urschmitt\_01.dwg  
 erstellt mit AutoCAD LT  
 in Anlehnung an EN ISO 7200 (ersetzt DIN 6771-1)

**Planung:** planner:

**enercity Erneuerbare GmbH**  
 Anschrift: 26789 Leer, Nessestraße 24  
 Tel.: +49 (0)491 / 91240-0  
 Fax: +49 (0)491 / 91240-699  
 eMail: info@enercity-erneuerbare.de  
 web: www.enercity-erneuerbare.de