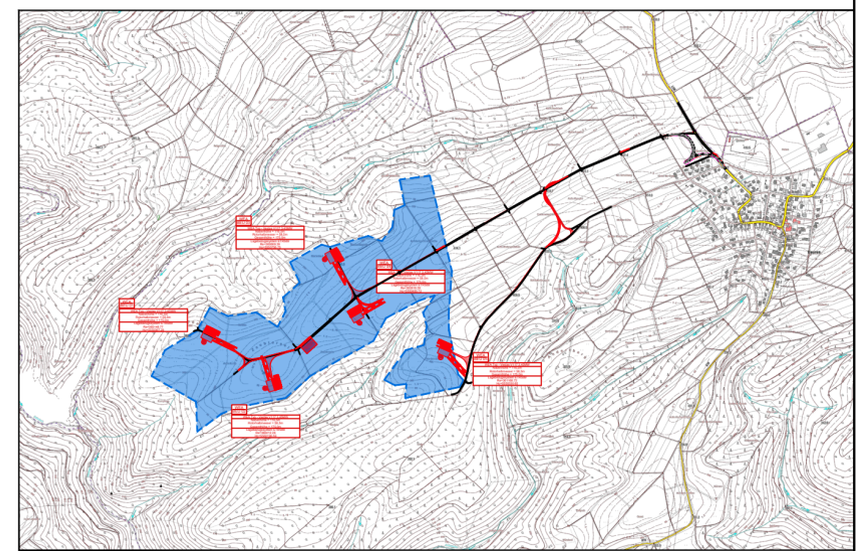
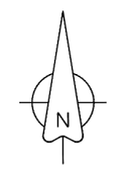


- dauerhafte neue Kranstellfläche / Wege
- temporäre befestigte Baufläche
- vorhandene Straßen / Wege
- Flurstücksgrenze
- Schleppkurven



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 Beuren
project: Windpark Beuren

Planbezeichnung: Lageplan Windparkeinfahrt Schleppkurvennachweis
plan designation: Lageplan Windparkeinfahrt Schleppkurvennachweis

Anlage 5			
Datum:	17.12.2020	Maßstab:	1 : 500
date:		scale:	
Plan-Nr.:	001	Blattgröße:	Din A/ 700 x 420
plan-no.:		paper size:	
Plan-Index:	00	gez.:	B. Fischer
plan-index:		draw.:	25.01.2021
Lagebezug:	ETRS 89 Zone: 32	Höhenbezug:	DHHN92
		gepr.:	J. Reimer
		inspec.:	25.01.2021

Planung: enercity Erneuerbare GmbH
planner: enercity

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

erstellt mit AutoCAD LT
 für Plotdruck von DIN ISO 7200 (erstellt DIN 6771-1)
 Projekt: Beuren Lisschnitt_01.dwg