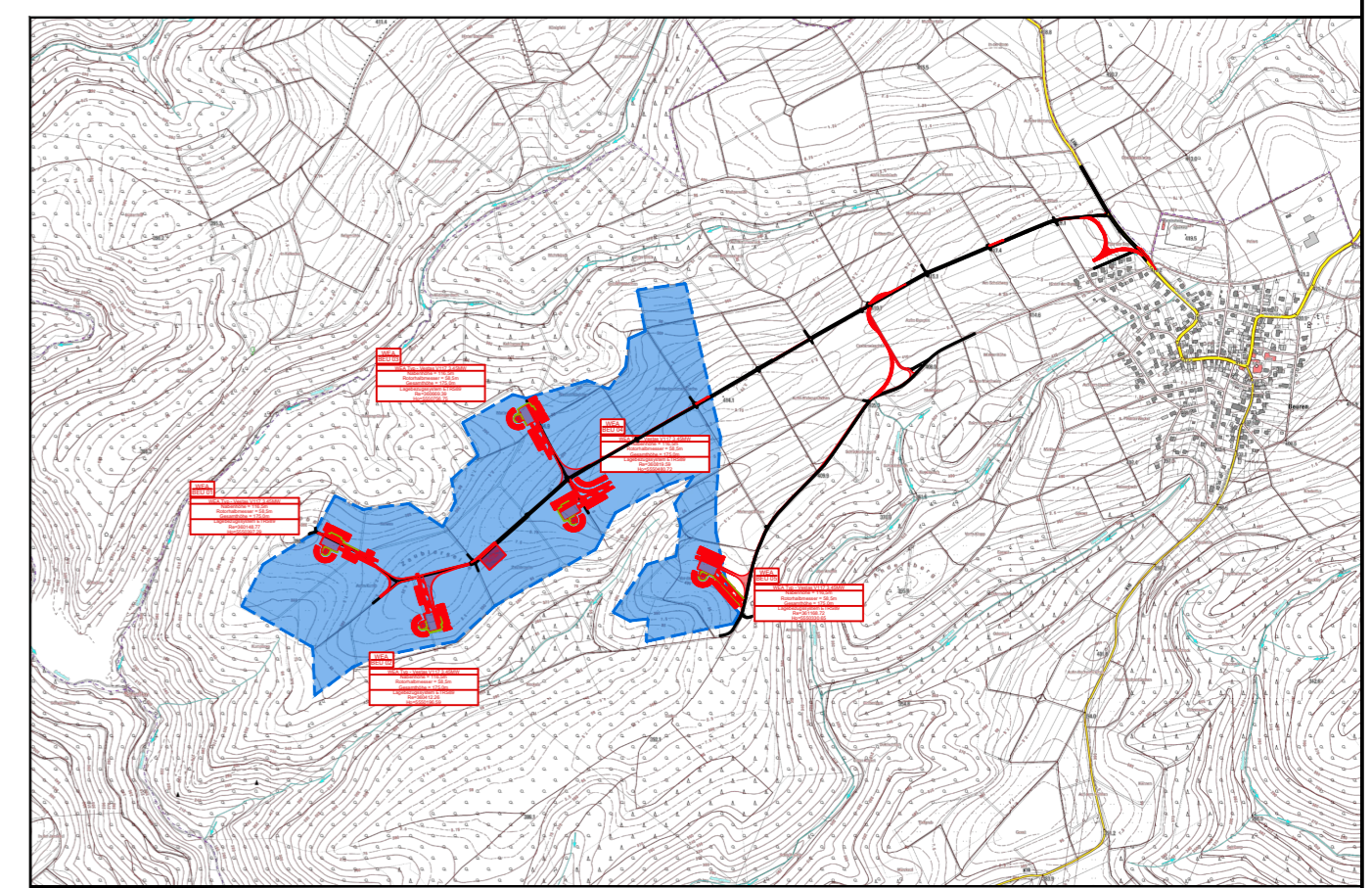
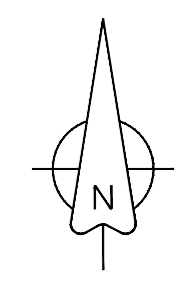


- dauerhafte neue Kranstellfläche / Wege
- temporäre befestigte Baufläche
- vorhandene Straßen / Wege
- Flurstücksgrenze



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
plan designation: Lageplan Hauptzufahrt Windpark

Anlage 1			
Datum:	17.12.2020	Maßstab:	1 : 500
Plan-Nr.:	001	Blattgröße:	Din A/ 700 x 420
Plan-Index:	00	gez.:	B. Fischer
Lagebezug:	ETRS 89 Zone: 32	höhenbezug:	DHHN92
		gepr.:	J. Reimer
		inspec.:	25.01.2021

Planung: enercity
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

erstellt mit AutoCAD LT
 für Plotdruck von DN ISO 7200 (gemäß DIN 6771-1)
 Projekt: Beuren_Löschnitt_01.dwg