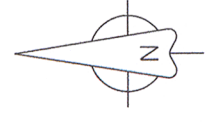
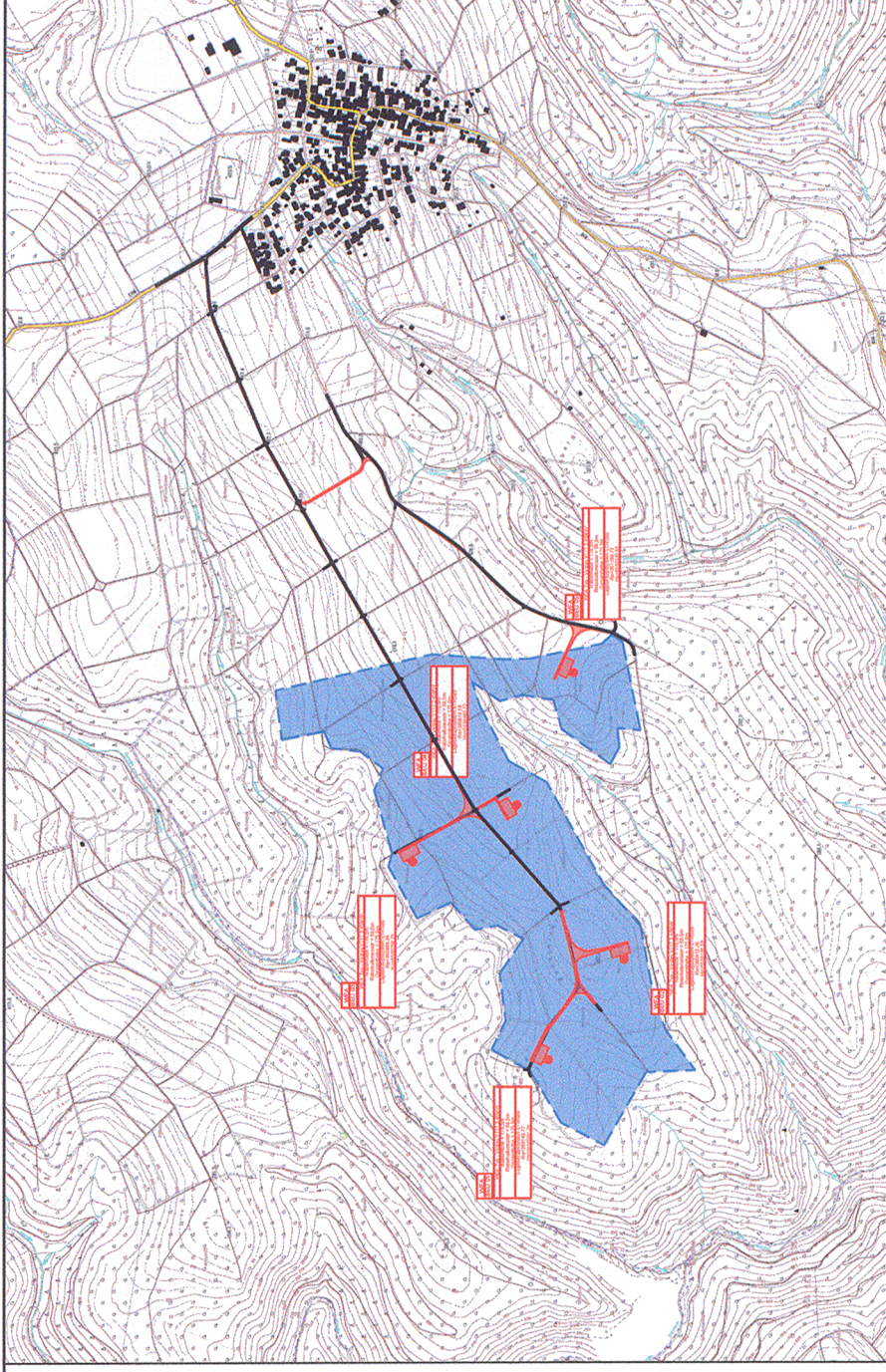


	WEA-Fundament
	dauerhafte neue Kranstellfläche / Wege
	dauerhafte Turmumfahrung
	vorhandene Straßen / Wege
	Flurstücksgrenze
	Rotorbereich
	Abstandsfläche



WEA BEU 05

WEA Typ - Vestas V117 3.45MW
 Nabenhöhe = 116,5m
 Rotorhalbmesser = 58,5m
 Gesamthöhe = 175,0m
 Lagebezugssystem ETRS89
 Re=361168,72
 Ho=5550330,65



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:
 project: **Windpark Beuren**

Planbezeichnung:
 plan designation: **Übersichtskarte katasteramtliche Flurkarte mit Abständen**

Datum: date:	04.12.2020	Maßstab: scale:	1 : 2.000	gez. draw.:	B. Fischer
Plan-Nr.:	003	Blattgröße: paper size:	Din A1	gepr.:	J. Reimer
Plan-Index:	00	Lagebezug:	ETRS 89 Zone:32	inspec.:	04.12.2020
			Höhenbezug:	DHHN92	

Planung:
 planner: **enercity**

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