

Quellen: Esri, HERE, DeLorme, TomTom, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeBCO, IGN, KEARNEY, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), Swisstopo, Mapbox, © OpenStreetMap contributors, Google Earth PRO, OpenTopoMap, and the GIS User Community

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

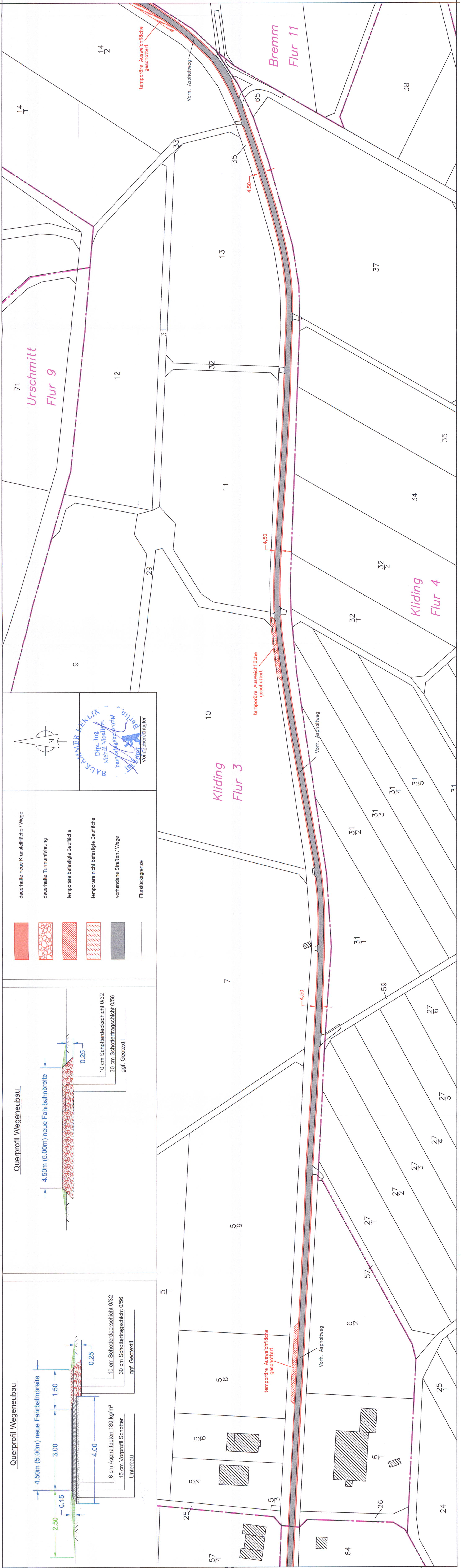
Die Vervielfältigung, Verbreitung und Nutzung dieses Dokuments sowie die Mitteilung dieses Inhalts sind ohne ausdrückliche Genehmigung untersagt.
 The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited.

Windpark Urschmitt

Übersichtslageplan Verkehrliche Erschließung

Datum: date:	06.12.2020	Mastab: scale:	1 : 1.000	gez. drawn:	B. Fischer
Plan-Nr.:	002	Baugröße: paper size:	Din A/	gepr.:	06.12.2020
Plan-Index:	00	Höhenbezug:	DHHN92	inspec.:	J. Reimer
Lagebezug: ETRS 89 Zone: 32		Höhenbezug: DHHN92			

Planung:
planmer:
enercity
 energy Erneuerbare GmbH
 Anschritt: 28789 Leer, Niessestraße 24
 Tel.: +49 (0)491 / 91240-0
 Fax: +49 (0)491 / 91240-699
 eMail: info@enercity-erneuerbare.de
 web: www.enercity-erneuerbare.de



Querprofil Wegeneubau

4.50m (5.00m) neue Fahrbahnbreite

10 cm Schotterdeckschicht 0/32
30 cm Schottertragschicht 0/56
ggf. Geotextil

Querprofil Wegeneubau

4.50m (5.00m) neue Fahrbahnbreite

6 cm Asphaltbeton 180 kg/m²
15 cm Vorprofil Schotter
Unterbau
ggf. Geotextil

dauerhafte neue Kranstellfläche / Wege
 dauerhafte Turmumfahrung
 temporäre befestigte Baufläche
 temporäre nicht befestigte Baufläche
 vorhandene Straßen / Wege
 Flurstücksgrenze

N
BÄCKAMER BEKLA
 Dipl.-Ing.
 Mehdi Moalligi
 bauplanungsrechtlicher
 Vorlagerechtigter