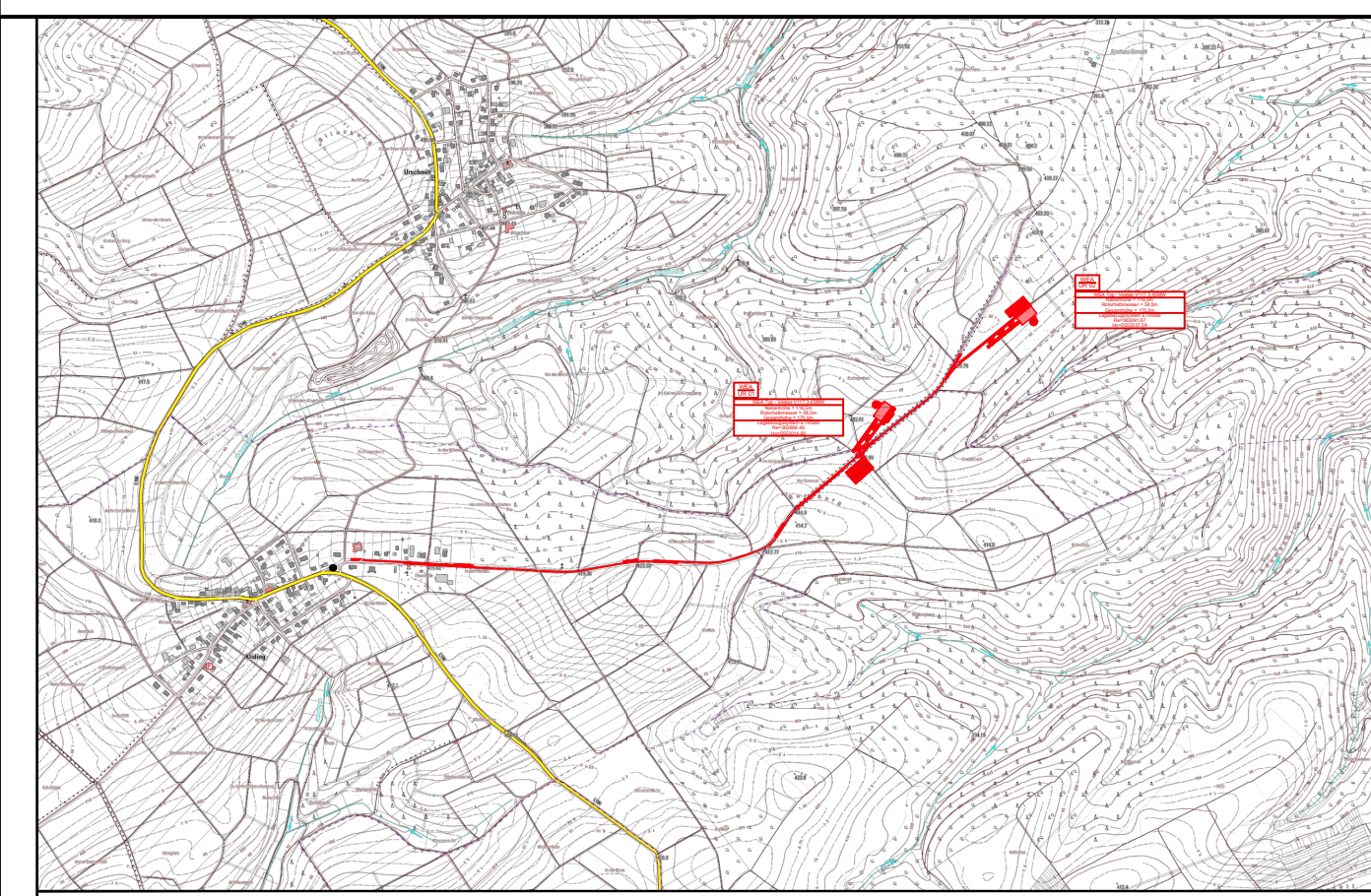
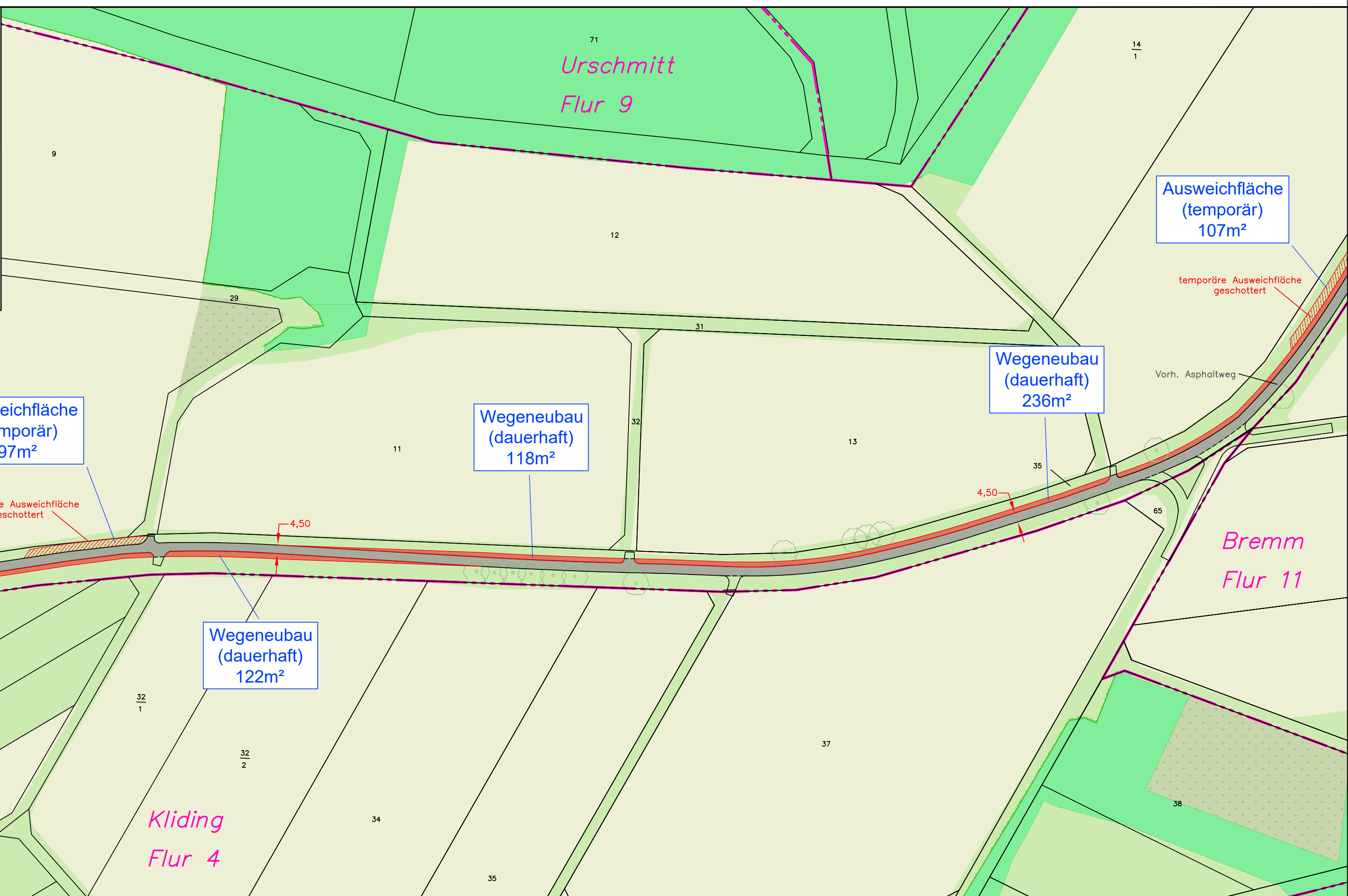


- dauerhafte neue Kranstellfläche / Wege
- dauerhafte Turmumfahrung
- temporäre befestigte Baufläche
- temporäre nicht befestigte Baufläche
- vorhandene Straßen / Wege
- Flurstücksgrenze



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 Urschmitt
plan designation: Übersichtslegeplan Verkehrliche Erschließung

| Anlage 3 | | | | | |
|-------------|------------------|-------------|------------|----------|------------|
| Datum: | 06.12.2020 | Maßstab: | 1 : 1.000 | gez.: | B. Fischer |
| Plan-Nr.: | 002 | Blattgröße: | Din A/ | draw.: | 25.01.2021 |
| Plan-Index: | 00 | paper size: | 1189 x 297 | gepr.: | J. Reimer |
| plan-Index: | | | | inspec.: | 25.01.2021 |
| Lagebezug: | ETRS 89 Zone: 32 | Höhenbezug: | DHHN92 | | |

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
 in Anlehnung an EN ISO 7200 (ersetzt DIN 6771-1)
 Date: Bauplan Urschmitt_01.dwg