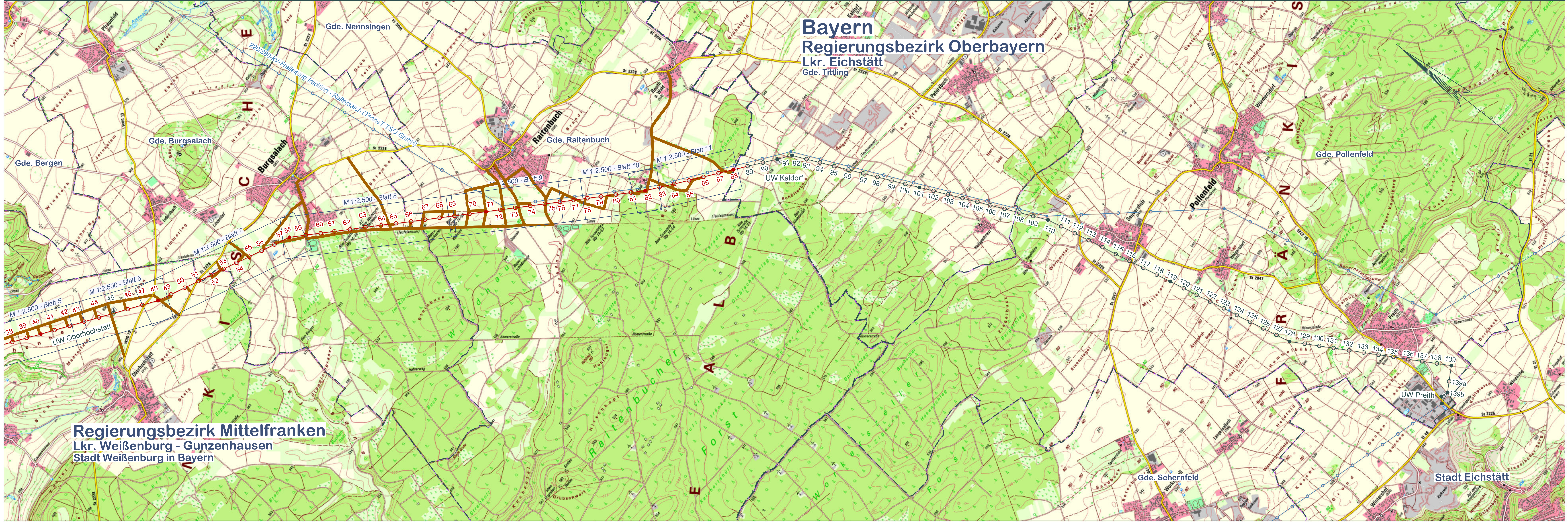



Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokumentes, Verwendung und Mit-  
teilung seines Inhaltes sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.





Unterlage 05-02-02

# WEGENUTZUNGSPLAN

110kV-Freileitung  
T014 ; Preith - Weißenburg  
Abschnitt 1:  
Weißenburg-Kaldorf Mast 150 - Mast 88  
Ltg.-Trasse: T014  
Mast Nr. 38 - Mast Nr. 88

### Legende

- 368 110-kV-Freileitung mit Abspannmast und Mastbetriebsnummer (Bestand)
- 368 110-kV-Freileitung mit Trag- bzw. Winkeltragsmast und Mastbetriebsnummer (Bestand)
- 367 Neubeseilung N-Ergie Netz GmbH
- 367 keine Neubeseilung N-Ergie Netz GmbH
- 367 Mast Ersatzneubau N-Ergie Netz GmbH (Abspannmast/ Tragsmast)
- 368 Mast Bestand N-Ergie Netz GmbH (Abspannmast/ Tragsmast)
- 48 kreuzende oder parallelverlaufende fremde Freileitungen >= 110 kV
- Mast mit besonderen Anlagen (z.B. Antenne, Verdrillung, TFH-Sperre, Lawinenabweiser)
- Windenergieanlage (mit Bezug zur Fritg.)
- Verwaltungsgrenzen:
  - Gemeindegrenze
  - Kreis-, Landkreisgrenze
  - Regierungsbezirksgrenze
  - Bundesland-, Staatsgrenze
  - zu nutzende Straßen und Wege

Geobasisdaten:  
Bayerische Vermessungsverwaltung

Datenquelle Schutzgebiete:  
Bayerisches Landesamt für Umwelt  
[www.lfu.bayern.de](http://www.lfu.bayern.de)

### Planfeststellungsunterlage

Vorhabenträger: N-ERGIE Netz GmbH Sandreuthstraße 21 90441 Nürnberg	Planfeststellungsbehörde: Planfestgestellt durch Beschlüsse vom 20.08.2025 Gz: RMF-ZEL-3320-4-30-140 Ansbach, den 20.08.2025 Regierung von Mittelfranken gez. Wolf Lfd. Regierungsdirektor															
Planverfasser: SPIE SAG GmbH CeGIT Landshut Straße 65 84030 Ergolding	<table><tr><td>bearb.</td><td>14.05.2024</td><td>Gabler</td><td>Unterlage:</td><td>Blatt 02</td></tr><tr><td>gez.</td><td>14.05.2024</td><td>Gabler</td><td>Maßstab:</td><td>1 : 25.000</td></tr><tr><td>gepr.</td><td>14.05.2024</td><td>Stephan</td><td>Bezugssystem:</td><td>UTM32</td></tr></table>	bearb.	14.05.2024	Gabler	Unterlage:	Blatt 02	gez.	14.05.2024	Gabler	Maßstab:	1 : 25.000	gepr.	14.05.2024	Stephan	Bezugssystem:	UTM32
bearb.	14.05.2024	Gabler	Unterlage:	Blatt 02												
gez.	14.05.2024	Gabler	Maßstab:	1 : 25.000												
gepr.	14.05.2024	Stephan	Bezugssystem:	UTM32												

Index	Änderung	Datum	Name