

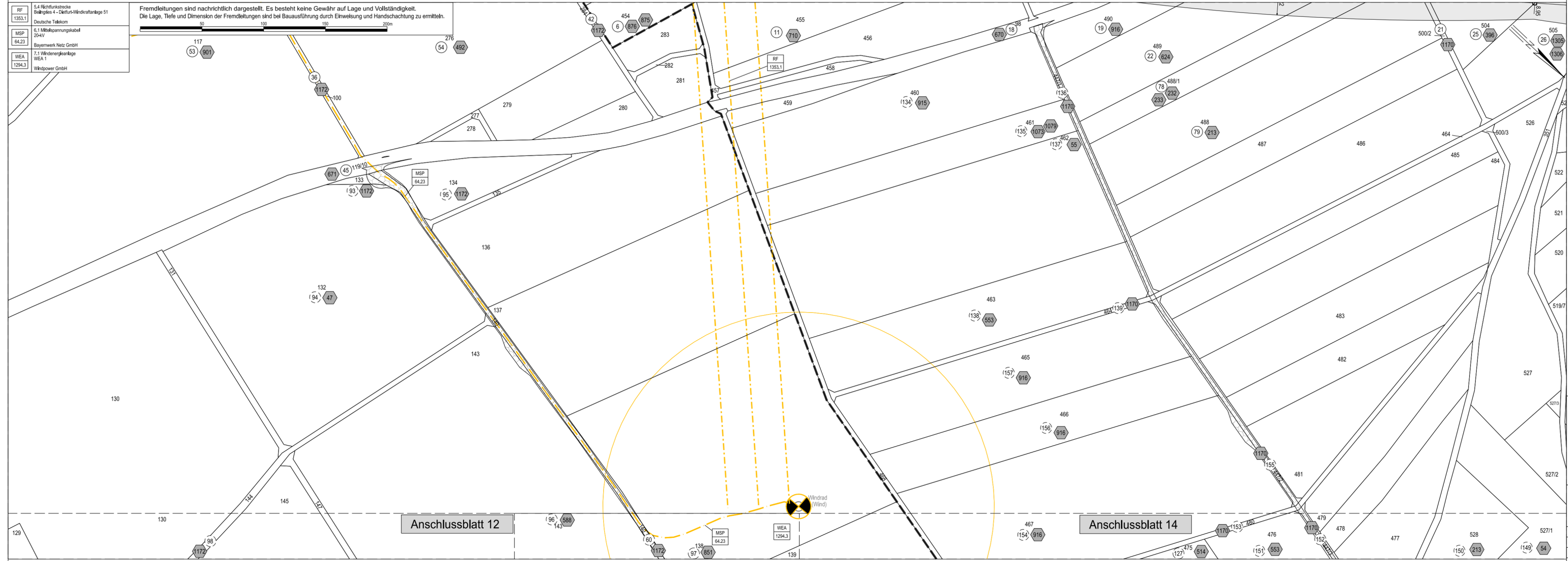
220-kV-Leitung Ludersheim - Altheim
LH-08-B52

Lage-/Rechtserwerbsplan

Mast Nr. 153 bis Mast Nr. 151, Zuwegung
Rückbau

RF 1353.1	5,4 Richtfunktrasse Beilngries 4 - Dietfurt-Windkraftanlage 51 Deutsche Telekom
MSP 64.23	6,1 Mittelspannungskabel 20-kV Bayernwerk Netz GmbH
WEA 1294.3	7,1 Windenergieanlage WEA 1 Windpower GmbH

Fremdleitungen sind nachrichtlich dargestellt. Es besteht keine Gewähr auf Lage und Vollständigkeit. Die Lage, Tiefe und Dimension der Fremdleitungen sind bei Bauausführung durch Einweisung und Handschachtung zu ermitteln.



Legende Freileitung:

Masttyp: 1 WA160-24,00; 2 Mastnummer T1-26,00

Feldlänge: -325,01-

Bemaßung des Schutzbereiches

Achse (Neubau)

Fremdleitung

Schutzbereich

Legende Erdkabel:

SB Muffenbereich

Arbeitsbereich

Schutzbereich

Achse

Kilometrierung

Durchgangs-Muffenbereich

0+100 temporäre Zuwegung

0+200 dauerhafte Zuwegung

Grenzen

Regierungsbezirk

Kreis

Stadt/Gem.

Gemarkung

Flurstück

Flurbereinigung

Fremdleitungen

Kabel

Freileitung

Rohrleitung

Richtfunk

Rechtserwerb:

dauerhafte Flächeninanspruchnahme durch "dingliche Sicherung"

bauzeitliche Flächeninanspruchnahme durch Neubau

bestehende "dingliche Sicherung"

bauzeitliche Flächeninanspruchnahme durch Rückbau

bestehende "dingliche Sicherung" /dauerhafte Flächeninanspruchnahme durch Neubau

bauzeitliche Flächeninanspruchnahme durch Provisorium

Grundstücksordnungsnummer Neubau/Rückbau

Eigentümerschlüsselnummer

Flurstücksnummer

Quellvermerk: Bayerische Vermessungsverwaltung (Stand: 2022)

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt Bayreuth, 27.11.2024

i.V. gez.: Julia Gotzler i.V. gez.: Andreas Junginger

Behördenvermerke:

Firma	sweco	Maßstab:	1:2000	Ausgabedatum:	09.04.2025
		Einheit:	Meter		
		Bearb.:	04.04.2025	Datum	Name
		Gepr.:	07.04.2025	Datum	Name
		Dokumentenart:	Rapoport Frey		
		Status:	Auslegung		
Zust.	Änderung	Datum	Name		

Tennet

Landkreis Neumarkt i.d. OPf. Stadt Dietfurt a.d. Altmühl Gemarkung Mallerstetten Landkreis Eichstätt Stadt Beilngries Gemarkung Kevenhüll