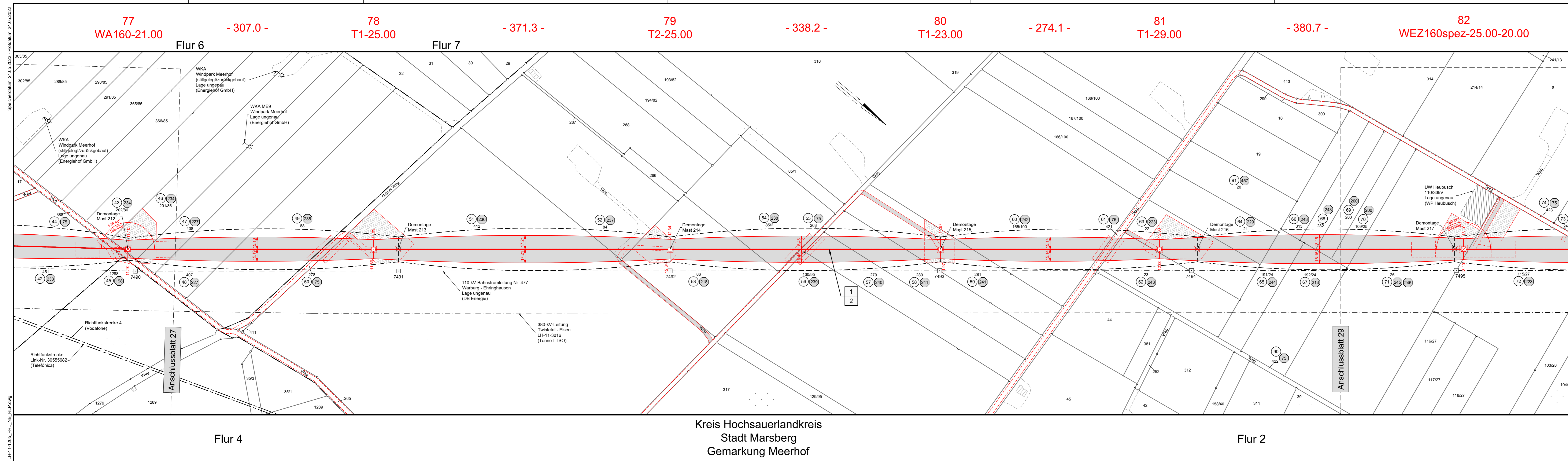


Speicherdatum: 24.05.2022 - Plotdatum: 24.05.2022

LH-11-1205\_FRL\_NB\_RLP.dwg



## Rechtserwerbsplan 110-kV-Leitung Twistetal - Paderborn/S LH-11-1205

Mast Nr. 77 - Mast Nr. 82

**Legende:**

Mastnummer	Länge von Mast zu Mast	Bauwerksnummer	Land
Eigentümer Schlüsselnummer	Masttyp	Grundstücksordnungsnummer	Kreis
Flurstücksnummer	Schutzbereich (Bestand)	Flurstücksnummer	Stadt/Gem.
Tragmast (Bestand)	Schutzbereich (dauerhafte Zuwegung)	Flurstücksnummer	Gemarkung
Abspannmast (Bestand)	Freileitung	Flurstücksnummer	Flurstück
Abspannmast (Neubau)	Trassenachse	Flurbereinigung	Rückbau Hoch- und Mittelspann.-Ltg.
Mast (Rückbau)	Arbeitsfläche (Neubau)	mögliche Fundament	
	Arbeitsfläche (Bestand)	mögliche Fundament	
	Bemaßung des Schutzbereiches		

**Grenzen:**

Land	
Kreis	
Stadt/Gem.	
Gemarkung	
Flurstück	
Flurbereinigung	
Rückbau Hoch- und Mittelspann.-Ltg.	

Quellvermerk:  
Land NRW - Hochsauerlandkreis (2017-2021) Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0 ([www.govdata.de/dl-de/by-2-0](http://www.govdata.de/dl-de/by-2-0))

### Planfeststellungsunterlage

Index	Datum	Gezeichnet	Änderung							
Zugehörigkeit			Verweis	Maßstab 1:2000						
Technische Referenz			Ersteldatum 20.12.2021	Format 1189x297						
Erstellt durch K2 Engineering GmbH Kovacs / Flemme		Genehmigt von Avacon Netz GmbH U. Herrmann		Status Gültig						
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;"><b>avacon</b></td> <td>Objektname 110-kV-Leitung Twistetal - Paderborn/S</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Klassifikation Rechtserwerbsplan</td> </tr> <tr> <td>ID</td> <td>Titel LH-11-1205, Mast Nr. 77 - Mast Nr. 82</td> </tr> </table>					<b>avacon</b>	Objektname 110-kV-Leitung Twistetal - Paderborn/S		Klassifikation Rechtserwerbsplan	ID	Titel LH-11-1205, Mast Nr. 77 - Mast Nr. 82
<b>avacon</b>	Objektname 110-kV-Leitung Twistetal - Paderborn/S									
	Klassifikation Rechtserwerbsplan									
ID	Titel LH-11-1205, Mast Nr. 77 - Mast Nr. 82									

Kreis Hochsauerlandkreis  
Stadt Marsberg  
Gemarkung Meerhof

Anschlussblatt 27

Anschlussblatt 29