

# 110-/380-kV-Leitung PFA 1: Altheim - Isar

LH-08-B57 Demontage

## LAGE/GRUNDERWERBSPLAN

Mast Nr. 20 - Mast Nr. 22

### Legende:

#### Trassenband

#### Masttyp

#### Grenzen

#### Fremdleitungen

#### Kabel

#### Freileitung

#### Rohrleitung

#### Richtfunk

#### Rechtserwerb:

#### dauerhafte Flächenanspruchnahme durch "dingliche Sicherung"

#### bauzeitliche Flächenanspruchnahme durch Neubau

#### bestehende "dingliche Sicherung"

#### bauzeitliche Flächenanspruchnahme durch Rückbau

#### bestehende "dingliche Sicherung" /dauerhafte Flächenanspruchnahme durch Neubau

#### bauzeitliche Flächenanspruchnahme durch Provisorium

#### Darstellung der Planungen der anderen Leitungen

### Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt  
Bayreuth,

#### Firma

**OMEXOM**

Maßstab:

1:2000

Einheit:

Meter

Bezugssystem:

ETRS89 UTM32

Datum

Name

Bearb.

13.05.2024

Breitwieser

Gepr.

17.05.2024

Hirschberg

Datum

Name

Zust.

Änderung

Datum

Name

a

Übern. Einw.

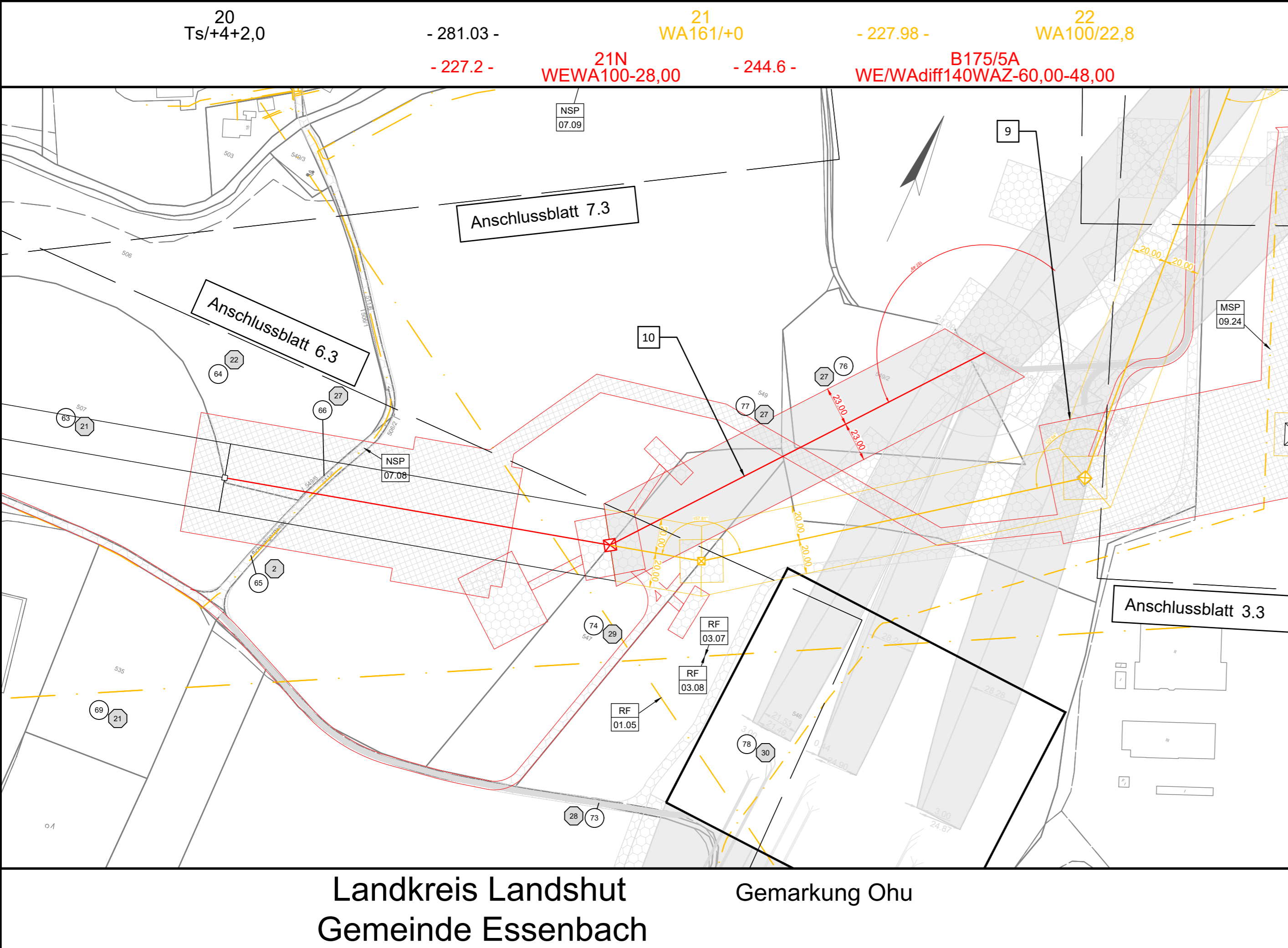
30.04.25 TT

Zust.

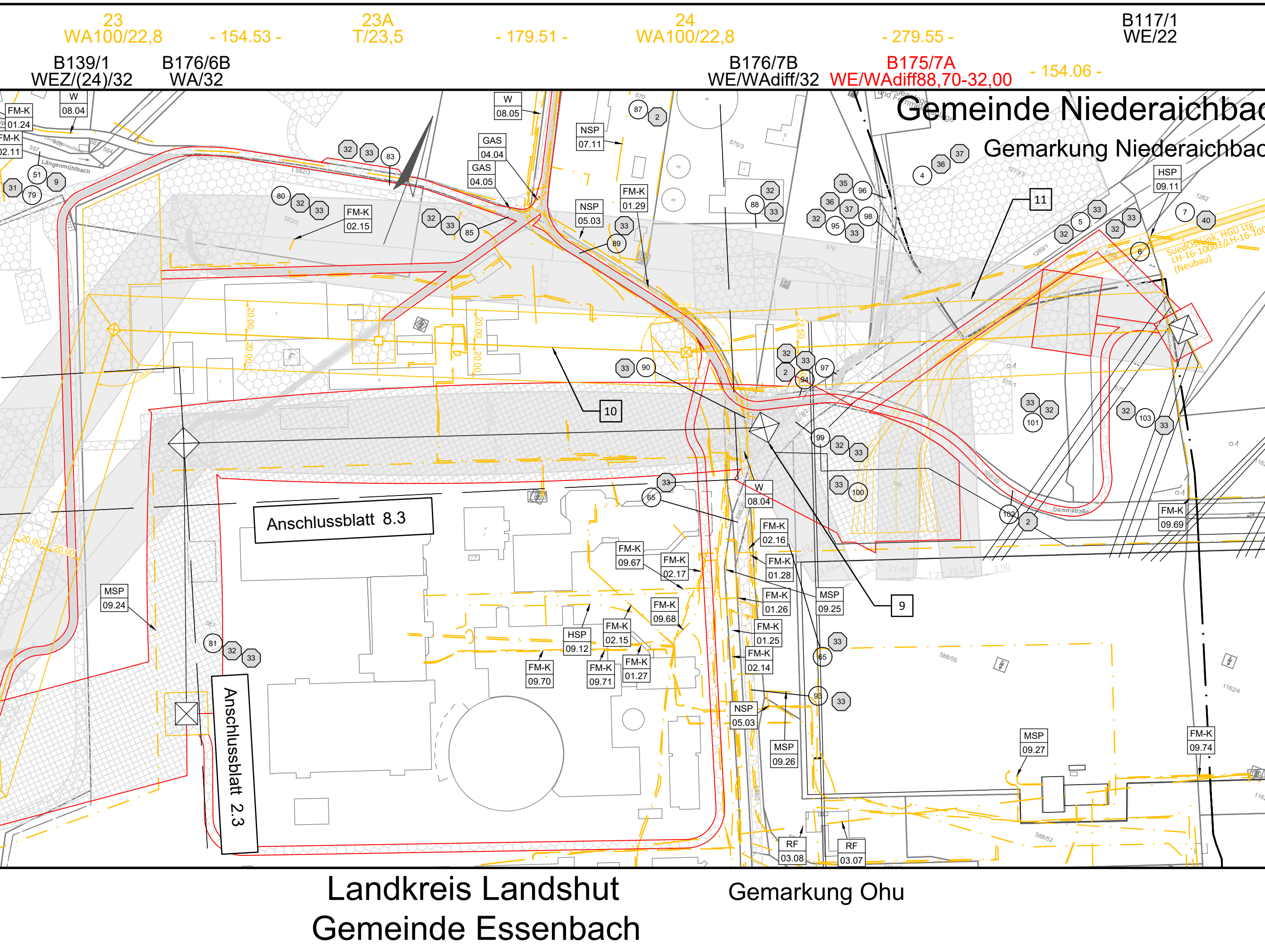
Änderung

Datum

Name



RF	5.4 Richtfunkstrecke
01.05	Vodafone
RF	5.4 Richtfunkstrecke
03.07	Telefónica Germany GmbH & Co. OHG
RF	5.4 Richtfunkstrecke
03.08	Telefónica Germany GmbH & Co. OHG
NSP	6.1 Niederspannungskabel
07.08	Überlandzentrale Wörth-Altheim
NSP	6.1 Niederspannungskabel
07.09	Überlandzentrale Wörth-Altheim
MSP	6.1 Mittelspannungskabel
09.24	Bayernwerk Netz GmbH



FM-K 01.24	6.2 FM-Kabel	Vodafone Deutschland	MSP 09.24	6.1 Mittelspannungskabel	Bayernwerk Netz GmbH
FM-K 01.25	6.2 FM-Kabel	Vodafone Deutschland	MSP 09.25	6.1 Mittelspannungskabel	Bayernwerk Netz GmbH
FM-K 01.26	6.2 FM-Kabel	Vodafone Deutschland	FM-K 09.67	6.2 FM-Kabel	Bayernwerk Netz GmbH
FM-K 01.27	6.2 FM-Kabel	Vodafone Deutschland	FM-K 09.68	6.2 FM-Kabel	Bayernwerk Netz GmbH
FM-K 01.28	6.2 FM-Kabel	Vodafone Deutschland	FM-K 09.69	6.2 FM-Kabel	Bayernwerk Netz GmbH
FM-K 01.29	6.2 FM-Kabel	Vodafone Deutschland	FM-K 09.70	6.2 FM-Kabel	Bayernwerk Netz GmbH
FM-K 02.11	6.2 FM-Kabel	Vodafone Deutschland	FM-K 09.71	6.2 FM-Kabel	Bayernwerk Netz GmbH
FM-K 02.14	6.2 FM-Kabel	Vodafone Deutschland			
FM-K 02.15	6.2 FM-Kabel	Vodafone Deutschland			
FM-K 02.16	6.2 FM-Kabel	Vodafone Deutschland			
FM-K 02.17	6.2 FM-Kabel	Vodafone Deutschland			
GAS 04.04	6.4 Gasleitung	Energienetze Bayern GmbH Co KG			
GAS 04.05	6.4 Gasleitung	Energienetze Bayern GmbH Co KG			
NSP 05.03	6.1 Niederspannungskabel	Uniper Kraftwerke GmbH			
NSP 07.11	6.1 Niederspannungskabel	Überlandzentrale Wörthl-Altheim			
W 08.04	6.5 Wasserleitung	Zweckverband Isar Gruppe 1			
W 08.05	6.5 Wasserleitung	Zweckverband Isar Gruppe 1			
HSP 09.11	6.1 Hochspannungskabel	Bayernwerk Netz GmbH			
HSP 09.12	6.1 Hochspannungskabel	Bayernwerk Netz GmbH			

110-/380-kV-Leitung PFA 1: Altheim - Isar LH-08-B57 Demontage LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN Mast Nr. 23 - Mast Nr. 25

**Legende:**

- Trassenband
- Grenzen
- Masttyp 001 WA160-24,00 002 T1-26,00
- Feldlänge
- Mastnummer
- Fremdleitungen
- Bemäfung des Schutzbereiches
- Schutzbereich (dinglich gesichert)
- Rechtsvererb:
- 1 Bauwerksnummer 5 Grundstücksordnungsnummer 19 Abspannmast
- 2 Eigentümer Schlüsselnummer 37 Tragmast
- 3 bestehende "dingliche Sicherung"
- 4 bauzeitliche Flächenanspruchnahme durch Neubau
- 5 bestehende "dingliche Sicherung" / dauerhafte Flächenanspruchnahme durch Neubau
- 6 bauzeitliche Flächenanspruchnahme durch Rückbau
- 7 bestehende "dingliche Sicherung" / dauerhafte Flächenanspruchnahme durch Provisorium
- 8 Darstellung der Planungen der anderen Leitungen

Quelle: Geobasisdaten © Bayrische Vermessungsverwaltung, 2023

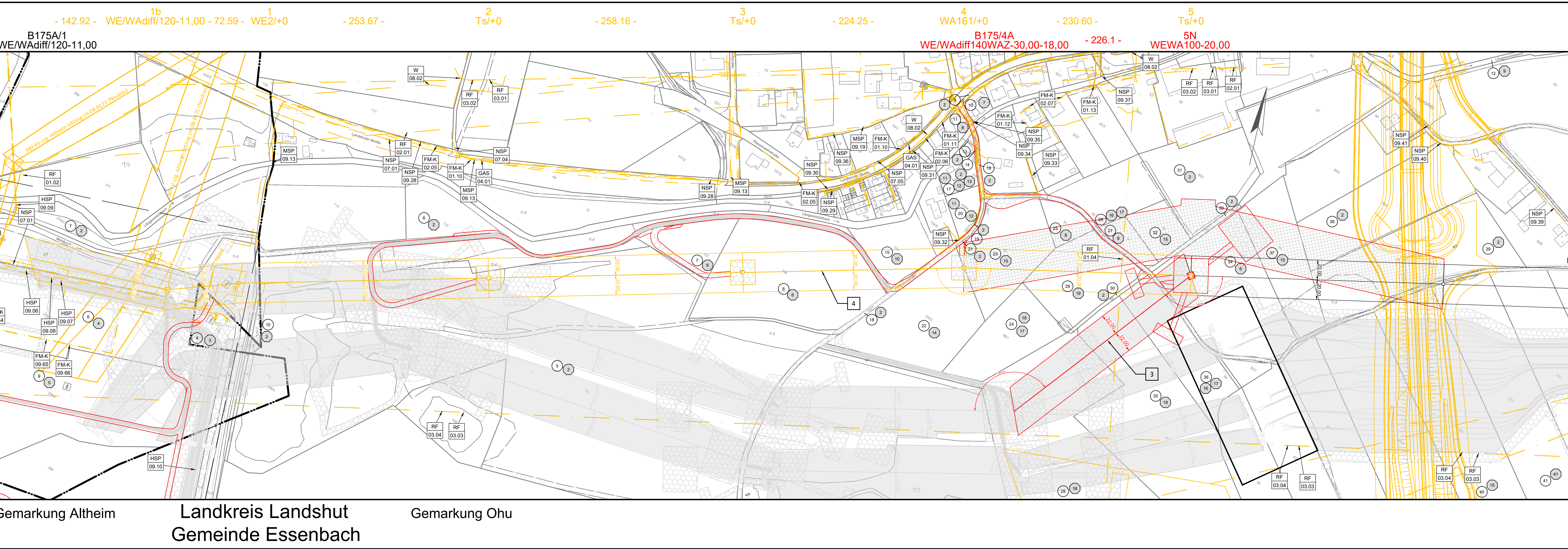
**Planfeststellungsunterlage**

Aufgestellt Bayreuth,

Firma OMEXOM Maßstab: 1:2000 Einheit: Meter  
Bezugssystem: ETRS89 UTM32

		Datum	Name
Bearb.	13.05.2024	Breitwieser	
Gepr.	17.05.2024	Hirschberg	
a Übern. Einw.	30.04.25 TT		
Zust. Änderung	Datum	Name	

**Tennet**



RF 01.02	5.4 Richtfunkstrecke Vodafone	HSP 09.06	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH
RF 01.04	5.4 Richtfunkstrecke Vodafone	HSP 09.07	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH
FM-K 01.10	6.2 FM-Kabel Vodafone Deutschland	HSP 09.08	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH
FM-K 01.11	6.2 FM-Kabel Vodafone Deutschland	HSP 09.09	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH
FM-K 01.12	6.2 FM-Kabel Vodafone Deutschland	HSP 09.10	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH
FM-K 01.13	6.2 FM-Kabel Vodafone Deutschland	MSP 09.13	6.1 Mittelspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH
RF 02.01	5.4 Richtfunkstrecke Telekom Deutschland GmbH	MSP 09.19	6.1 Mittelspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH
FM-K 02.05	6.2 FM-Kabel Vodafone Deutschland	NSP 09.28	6.1 Niederspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH
FM-K 02.06	6.2 FM-Kabel Vodafone Deutschland	NSP 09.29	6.1 Niederspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH
FM-K 02.07	6.2 FM-Kabel Vodafone Deutschland	NSP 09.30	6.1 Niederspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH
RF 03.01	5.4 Richtfunkstrecke Telefónica Germany GmbH & Co. OHG	NSP 09.31	6.1 Niederspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH
RF 03.02	5.4 Richtfunkstrecke Telefónica Germany GmbH & Co. OHG	NSP 09.32	6.1 Niederspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH
RF 03.03	5.4 Richtfunkstrecke Telefónica Germany GmbH & Co. OHG	NSP 09.33	6.1 Niederspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH
RF 03.04	5.4 Richtfunkstrecke Telefónica Germany GmbH & Co. OHG	NSP 09.34	6.1 Niederspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH
GAS 04.01	6.4 Gasleitung Energienetze Bayern GmbH Co KG	NSP 09.35	6.1 Niederspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH
NSP 07.01	6.1 Niederspannungskabel Überlandzentrale Wörthl-Altheim	NSP 09.36	6.1 Niederspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH
NSP 07.04	6.1 Niederspannungskabel Überlandzentrale Wörthl-Altheim	NSP 09.37	6.1 Niederspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH
NSP 07.05	6.1 Niederspannungskabel Überlandzentrale Wörthl-Altheim	FM-K 09.64	6.2 FM-Kabel Bayernwerk Netz GmbH
W 08.02	6.5 Wasserleitung	FM-K 09.65	6.2 FM-Kabel

M-K  
9.66

6.2 FM-Kabel  
Bayernwerk Netz GmbH

# 110-/380-kV-Leitung PFA 1: Altheim - Isar

## LH-08-B57 Demontage

### LAGE-/GRUNDERWERBSI

#### UW Altheim - Mast Nr. 5N

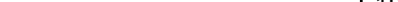
#### Legende:

Planfeststellungsunterlage | Behördenvermerke:

Aufgestellt

Bayreuth, .....

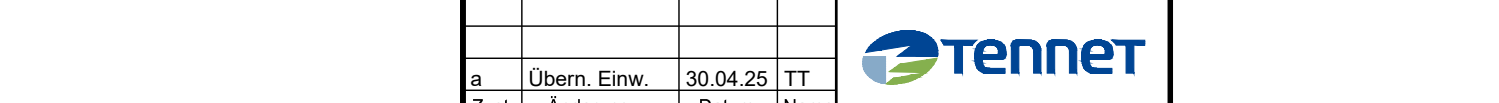
.....

Firma	Maßstab:	Einheit:
	1:2000	Meter

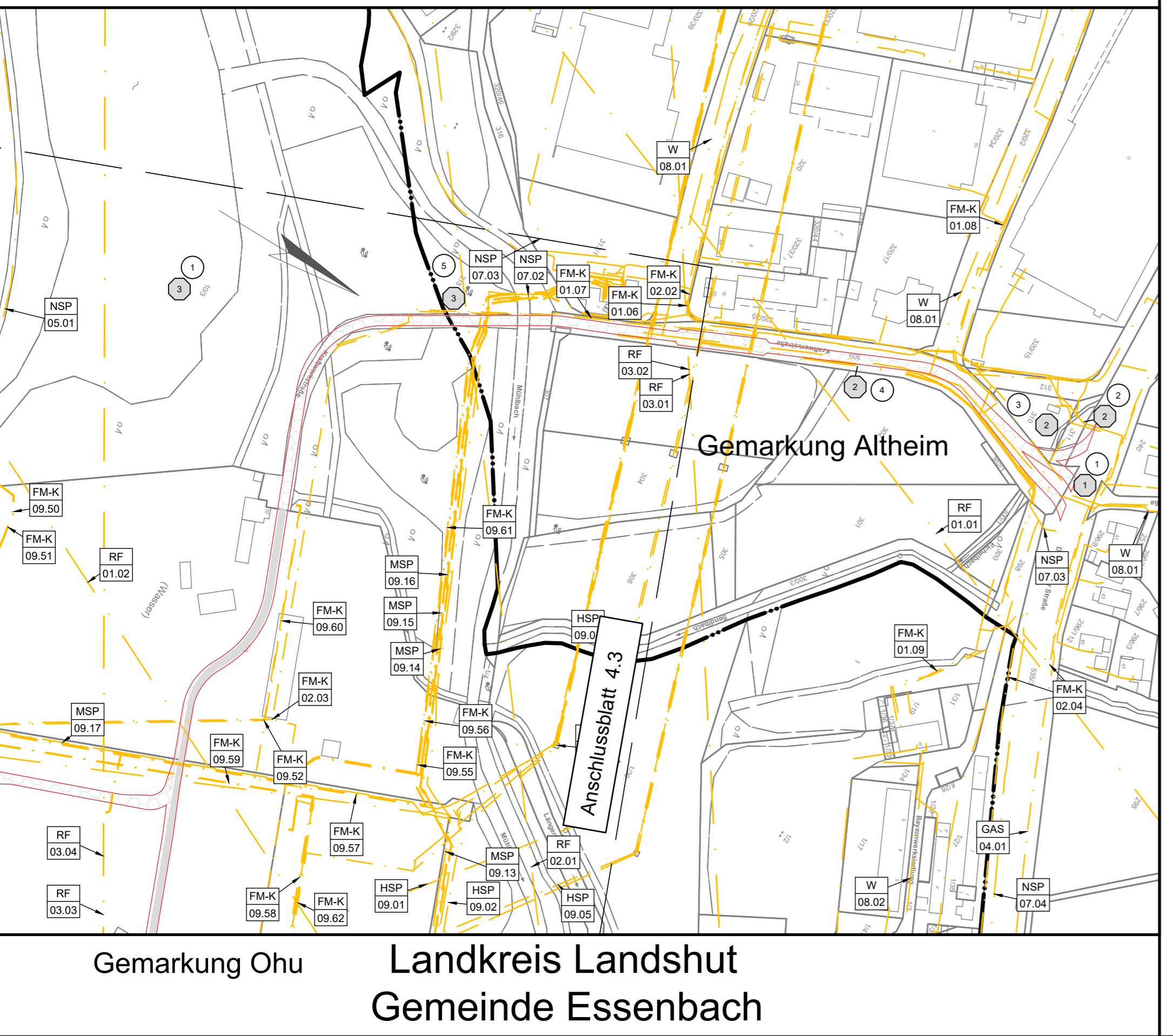
	Bezugssystem: ETRS89 UTM32	Meter
---	-------------------------------	-------

			Datum	Name
		Bearb.	13.05.2024	Breitwieser
		Gerr.	17.05.2024	Hirschberg

Gepl. 17.03.2024 Flinsberg







RF 01.01	5.4 Richtfunkstrecke Vodafone	NSP 05.01	6.1 Niederspannungskabel Uniper Kraftwerke GmbH	FM-K 09.60	6.2 FM-Kabel Bayernwerk Netz GmbH
RF 01.02	5.4 Richtfunkstrecke Vodafone	NSP 07.02	6.1 Niederspannungskabel Überlandzentrale Wörth-Altheim	FM-K 09.61	6.2 FM-Kabel Bayernwerk Netz GmbH
FM-K 01.06	6.2 FM-Kabel Vodafone Deutschland	NSP 07.03	6.1 Niederspannungskabel Überlandzentrale Wörth-Altheim	FM-K 09.62	6.2 FM-Kabel Bayernwerk Netz GmbH
FM-K 01.07	6.2 FM-Kabel Vodafone Deutschland	NSP 07.04	6.1 Niederspannungskabel Überlandzentrale Wörth-Altheim	W 08.02	6.5 Wasserleitung Zweckverband Isar Gruppe 1
FM-K 01.08	6.2 FM-Kabel Vodafone Deutschland	HSP 09.01	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH		
FM-K 01.09	6.2 FM-Kabel Vodafone Deutschland	HSP 09.02	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH		
RF 02.01	5.4 Richtfunkstrecke Telekom Deutschland GmbH	HSP 09.03	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH		
FM-K 02.02	6.2 FM-Kabel Vodafone Deutschland	HSP 09.04	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH		
FM-K 02.03	6.2 FM-Kabel Vodafone Deutschland	HSP 09.05	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH		
FM-K 02.04	6.2 FM-Kabel Vodafone Deutschland	MSP 09.13	6.1 Mittelspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH		
RF 03.01	5.4 Richtfunkstrecke Telefónica Germany GmbH & Co. OHG	MSP 09.14	6.1 Mittelspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH		
RF 03.02	5.4 Richtfunkstrecke Telefónica Germany GmbH & Co. OHG	MSP 09.15	6.1 Mittelspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH		
RF 03.03	5.4 Richtfunkstrecke Telefónica Germany GmbH & Co. OHG	MSP 09.16	6.1 Mittelspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH		
RF 03.04	5.4 Richtfunkstrecke Telefónica Germany GmbH & Co. OHG	MSP 09.17	6.1 Mittelspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH		
GAS 04.01	6.4 Gasleitung Energienetze Bayern GmbH Co KG	FM-K 09.55	6.2 FM-Kabel Bayernwerk Netz GmbH		
FM-K 09.50	6.2 FM-Kabel Bayernwerk Netz GmbH	FM-K 09.56	6.2 FM-Kabel Bayernwerk Netz GmbH		
FM-K 09.51	6.2 FM-Kabel Bayernwerk Netz GmbH	FM-K 09.57	6.2 FM-Kabel Bayernwerk Netz GmbH		
FM-K 09.52	6.2 FM-Kabel Bayernwerk Netz GmbH	FM-K 09.58	6.2 FM-Kabel Bayernwerk Netz GmbH		
W 08.01	6.5 Wasserleitung Zweckverband Isar Gruppe 1	FM-K 09.59	6.2 FM-Kabel Bayernwerk Netz GmbH		

# 110-/380-kV-Leitung PFA 1: Altheim - Isar

LH-08-B57

## LAGE/GRUNDERWERBSPLAN

### Zuwegung

#### Legende:

##### Trassenband

##### Masttyp

##### Feldlänge

##### Mastnummer

##### Fremdleitung

##### Bemaßung des Schutzbereiches

##### Fremdleitungen

##### Kabel

##### Freileitung

##### Rohrleitung

##### Richtfunk

##### Rechtserwerb:

- dauerhafte Flächenanspruchnahme durch "dingliche Sicherung"
- bauzeitliche Flächenanspruchnahme durch Neubau
- bestehende "dingliche Sicherung"
- bauzeitliche Flächenanspruchnahme durch Rückbau
- bestehende "dingliche Sicherung" / dauerhafte Flächenanspruchnahme durch Neubau
- bauzeitliche Flächenanspruchnahme durch Provisorium
- Darstellung der Planungen der anderen Leitungen

Quelle: Geobasisdaten © Bayrische Vermessungsverwaltung, 2023

### Planfeststellungsunterlage

#### Aufgestellt

Bayreuth,

#### Firma

OMEXOM

#### Maßstab:

1:2000

#### Einheit:

Meter

#### Bezugssystem:

ETRS89 UTM32

#### Datum

Name

#### Bearb.

13.05.2024

Breitwieser

#### Gepr.

17.05.2024

Hirschberg

a Übern. Einw.

30.04.25 TT

Zust. Änderung

Datum Name



**110-/380-kV-Leitung  
PFA 1: Altheim - Isar  
LH-08-B57**

# LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN

## Zuwegung

### Legende:

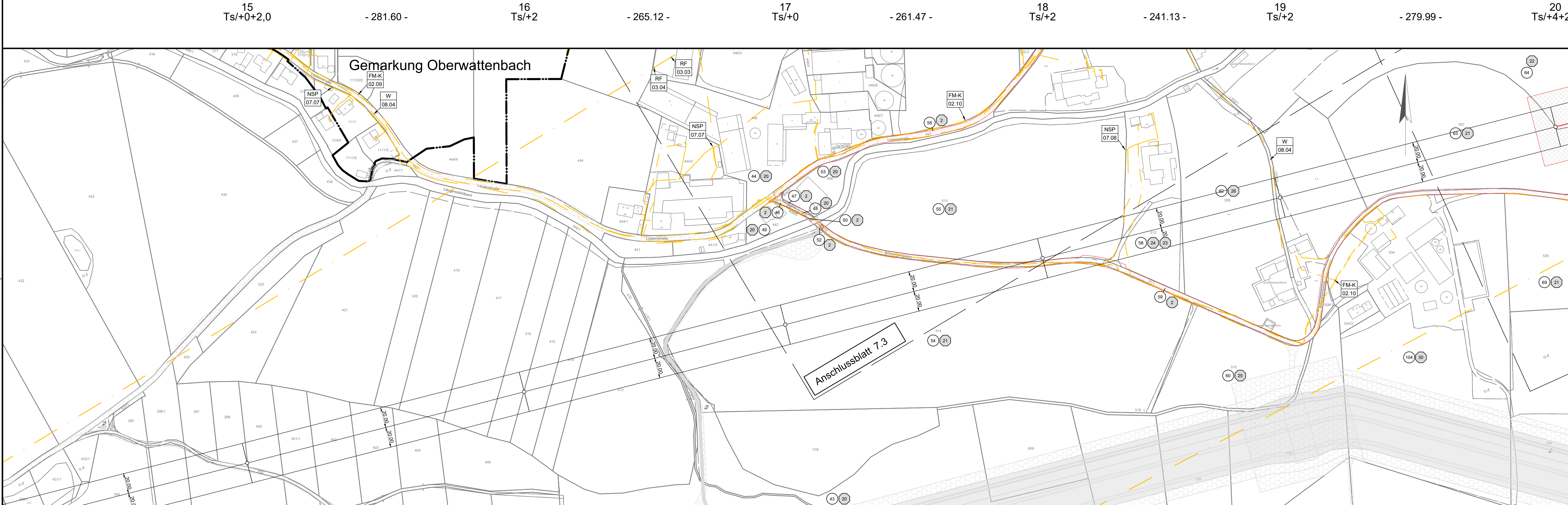
Trassenband	
Masttyp	001
Feldlänge	002
Mastnummer	WA160-24,00
Fremdleitung	T1-26,00
Grenzen	
Land	— — —
Kreis	- - -
Stadt/Gem.	- - -
Gemarkung	- - -
Flur	— — —
Flurstück	— — —
Flurbereinigung	— — —
Fremdleitungen	
Kabel	— — —
Freileitung	- - -
Rohrleitung	- - -
Richtfunk	— — —
Rechtsenwerb:	
dauerhafte Flächenanspruchnahme durch "dingliche Sicherung"	— — —
bauzeitliche Flächenanspruchnahme durch Neubau	— — —
bestehende "dingliche Sicherung"	— — —
bauzeitliche Flächenanspruchnahme durch Rückbau	— — —
bestehende "dingliche Sicherung" /dauerhafte Flächenanspruchnahme durch Neubau	— — —
bauzeitliche Flächenanspruchnahme durch Provisorium	— — —
Quelle: Geobasisdaten © Bayrische Vermessungsverwaltung, 2023	
Darstellung der Planungen der anderen Leitungen	

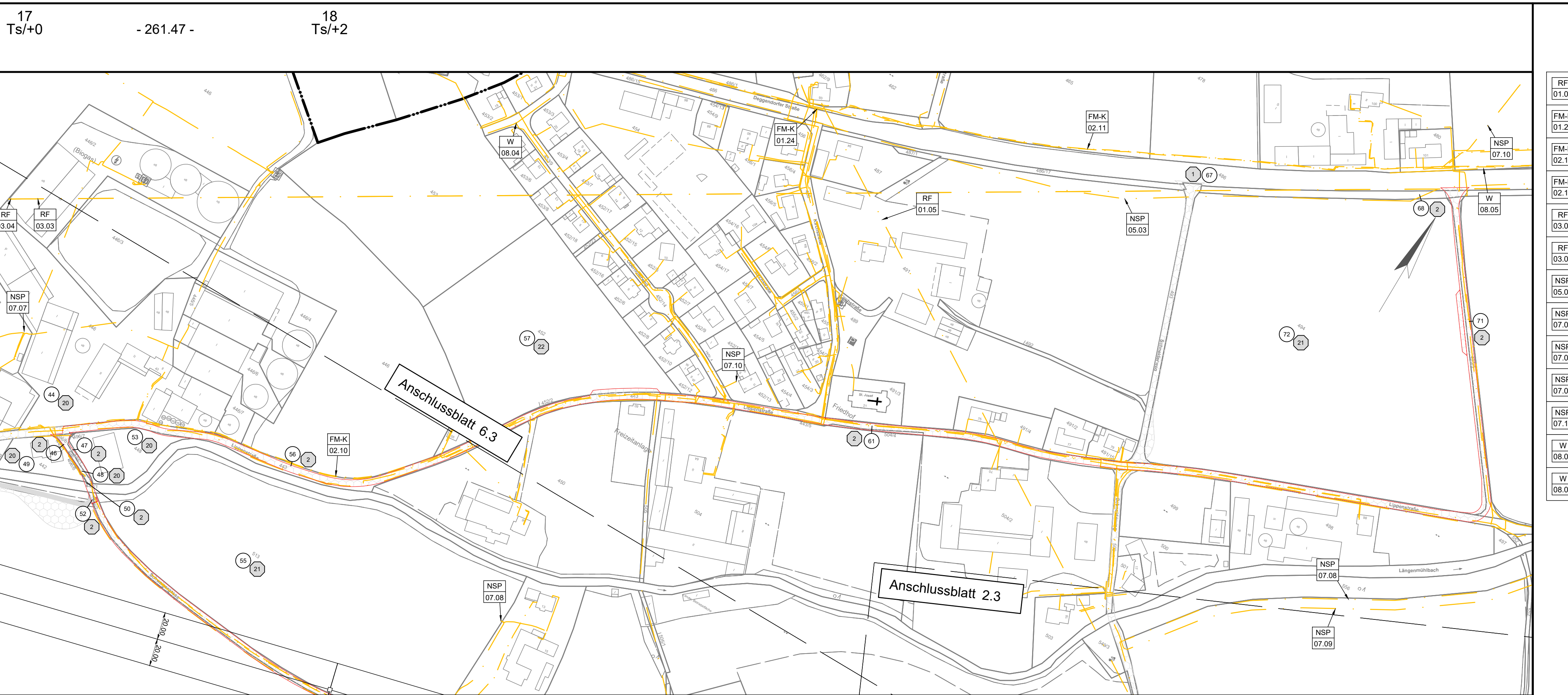
### Anschlussblatt 2.3

### Anschlussblatt 7.3

Gemarkung Ohu

Landkreis Landshut  
Gemeinde Essenbach

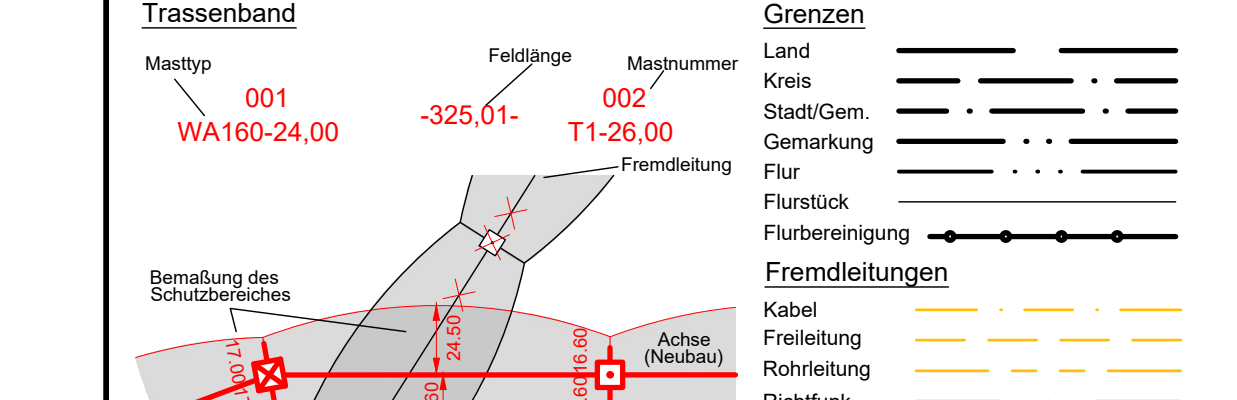




5.4 Richtfunkstrecke
RF 01.05
Vodafone
6.2 FM-Kabel
FM-K 01.24
Vodafone Deutschland
6.2 FM-Kabel
FM-K 02.10
Vodafone Deutschland
6.2 FM-Kabel
FM-K 02.11
Vodafone Deutschland
5.4 Richtfunkstrecke
RF 03.03
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG
5.4 Richtfunkstrecke
RF 03.04
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG
6.1 Niederspannungskabel
NSP 05.03
Uniper Kraftwerke GmbH
6.1 Niederspannungskabel
NSP 07.07
Überlandzentrale Wörthl-Altheim
6.1 Niederspannungskabel
NSP 07.08
Überlandzentrale Wörthl-Altheim
6.1 Niederspannungskabel
NSP 07.09
Überlandzentrale Wörthl-Altheim
6.1 Niederspannungskabel
NSP 07.10
Überlandzentrale Wörthl-Altheim
6.5 Wasserleitung
W 08.04
Zweckverband Isar Gruppe 1
6.5 Wasserleitung
W 08.05
Zweckverband Isar Gruppe 1

## LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN Zuwegung

### Legende:

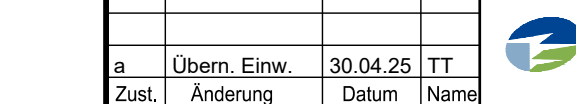


### Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt  
Bayreuth,  
.....

Firma **OMEXOM** Maßstab: 1:2000 Einheit: Meter  
Bezugssystem: ETRS89 UTM32

	Datum	Name
Bearb.	13.05.2024	Breitwieser
Gepr.	17.05.2024	Hirschberg
a Übern. Einw.	30.04.25	TT
Zust.	Änderung	Datum Name



# 10-/380-kV-Leitung

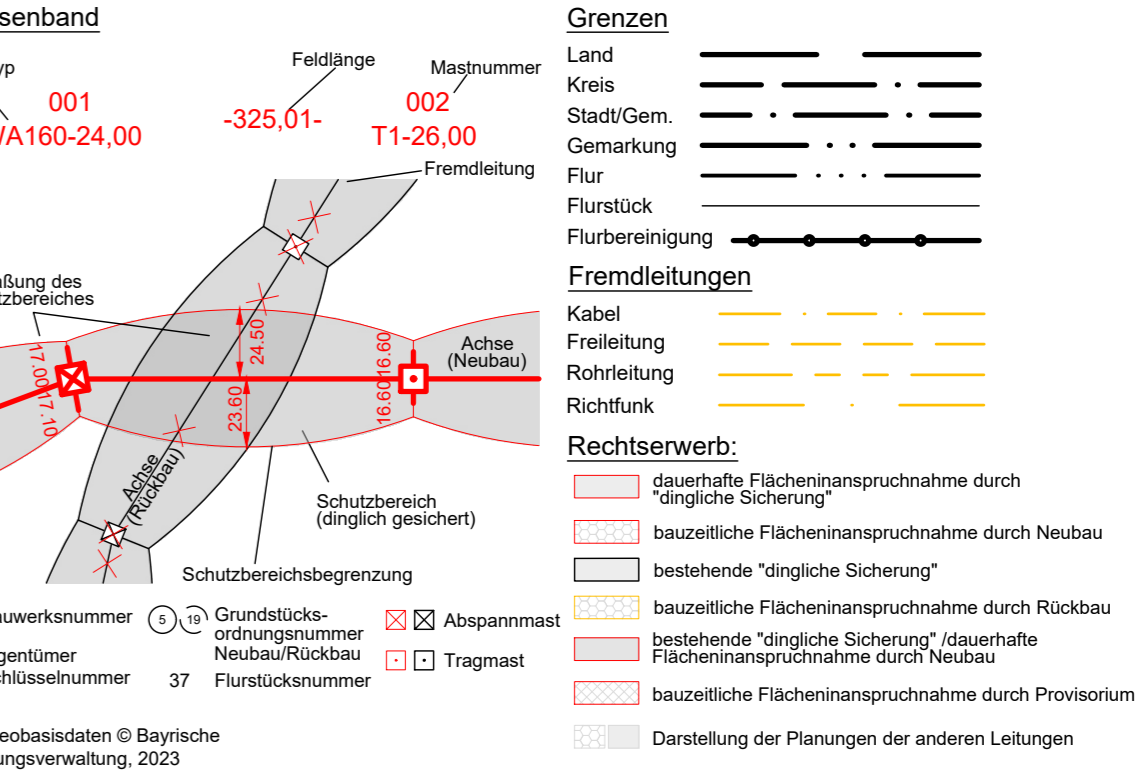
## PFA 1: Altheim - Isen

# LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN

## Zuwiegung

## Legende:

6.2 FM-Kabel	W 08.05	6.5 Wasserleitung Zweckverband Isar Gruppe 1
Vodafone Deutschland		
6.2 FM-Kabel		
Vodafone Deutschland		
6.2 FM-Kabel		
Vodafone Deutschland		
6.2 FM-Kabel		
Vodafone Deutschland		
6.2 FM-Kabel		
Vodafone Deutschland		
6.2 FM-Kabel		
Vodafone Deutschland		
5.4 Richtfunkstrecke		
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG		
5.4 Richtfunkstrecke		
Telefónica Germany GmbH & Co. OHG		
6.4 Gasleitung		
Energienetze Bayern GmbH Co KG		
6.4 Gasleitung		
Energienetze Bayern GmbH Co KG		
6.4 Gasleitung		
Energienetze Bayern GmbH Co KG		
6.4 Gasleitung		
Energienetze Bayern GmbH Co KG		
6.1 Niederspannungskabel		
Uniper Kraftwerke GmbH		
6.4 Gasleitung		
Energieversorgung Ergolding-Essenbach		
6.1 Niederspannungskabel		
Überlandzentrale Wörthl-Altheim		
6.5 Wasserleitung		
Zweckverband Isar Gruppe 1		



# Planfeststellungsunterlagen

Aufgestellt  
Bayreuth.

23  
WA100/22,8

Anschlussblatt 3.3

Gemarkung Oberwattenbach

Gemarkung Niederaichbach

Landkreis Landshut  
Gemeinde Essenbach  
Gemeinde Niederaichbach