

# 110-/380-kV-Leitung PFA 1: Altheim - Isar LH-08-B58

## LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN Mast Nr. 1 - Mast Nr. 4

**Legende:**

**Trassenband**

Masttyp 001 WA160-24,00      Mastnummer 002 T1-26,00

Feldlänge -325,01-      Fremdleitung

Bemaßung des Schutzbereiches

Achse (Neubau)      Schutzbereich (dinglich gesichert)

Schutzbereichsbegrenzung

**Grenzen**

Land: ————  
Kreis: ————  
Stadt/Gem.: ————  
Gemarkung: ————  
Flur: ————  
Flurstück: ————  
Flurbereinigung: ————

**Fremdleitungen**

Kabel: - - - - -  
Freileitung: - - - - -  
Rohrleitung: - - - - -  
Richtfunk: - - - - -

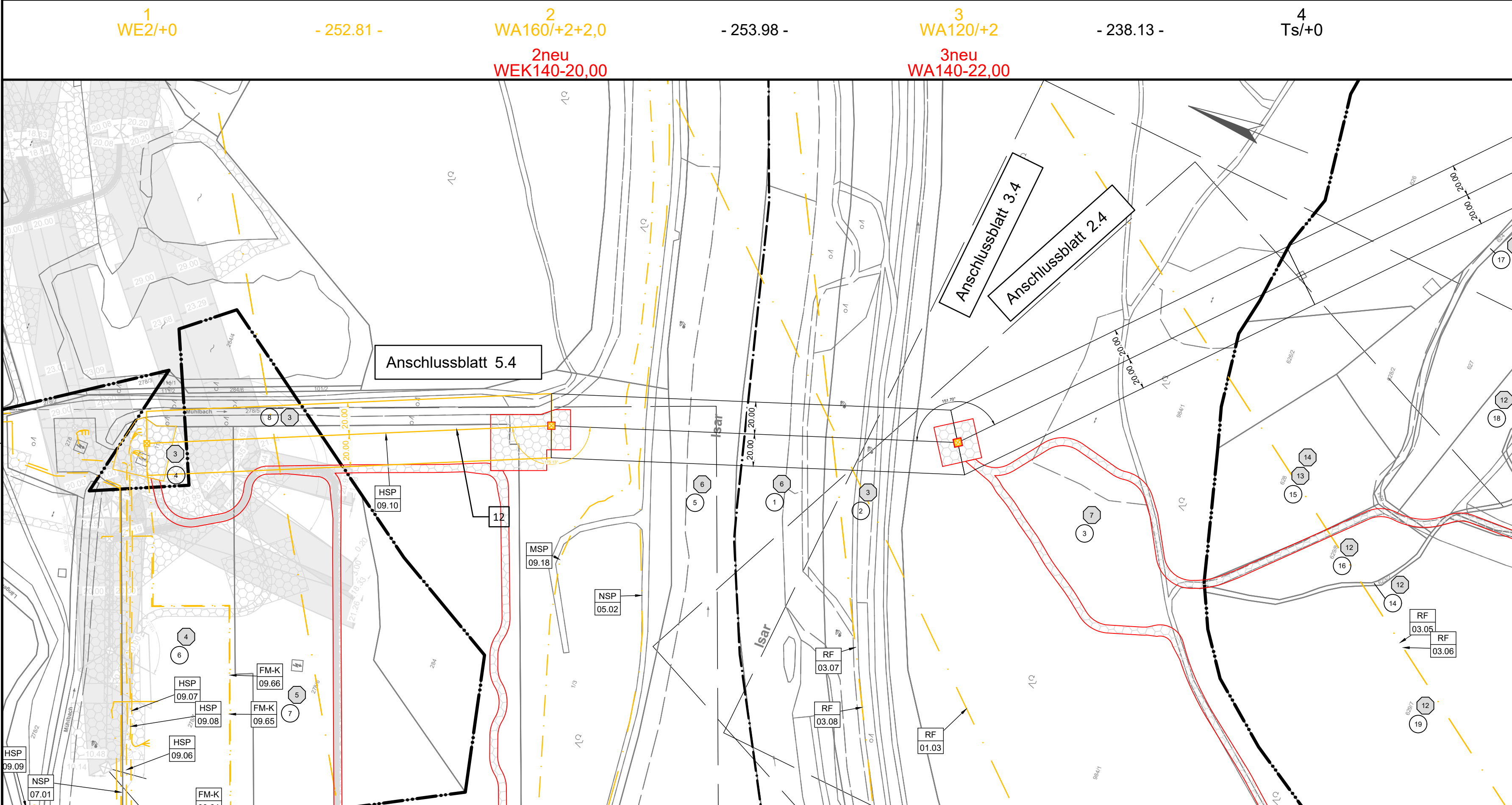
**Rechtserwerb:**

□ 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  
□ Darstellung der Planungen der anderen Leitungen

1 Bauwerksnummer    5 Grundstücks- ordnungsnummer    19 Abspannmast  
1 Eigentümer    37 Flurstücksnummer    2 Tragmast

Quelle: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung, 2023

RF 01.03	5.4 Richtfunkstrecke Vodafone
RF 03.05	5.4 Richtfunkstrecke Telefónica Germany GmbH & Co. OHG
RF 03.06	5.4 Richtfunkstrecke Telefónica Germany GmbH & Co. OHG
RF 03.07	5.4 Richtfunkstrecke Telefónica Germany GmbH & Co. OHG
RF 03.08	5.4 Richtfunkstrecke Telefónica Germany GmbH & Co. OHG
NSP 05.02	6.1 Niederspannungskabel Uniper Kraftwerke GmbH
NSP 07.01	6.1 Niederspannungskabel Überlandzentrale Wörthl-Altheim
HSP 09.06	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk AG
HSP 09.07	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk AG
HSP 09.08	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk AG
HSP 09.09	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk AG
HSP 09.10	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk AG
MSP 09.18	6.1 Mittelspannungskabel Bayernwerk AG
FM-K 09.65	6.2 FM-Kabel Bayernwerk AG
FM-K 09.66	6.2 FM-Kabel Bayernwerk AG



Gemarkung Altheim    Landkreis Landshut    Gemarkung Ohu    Gemarkung Wolfsbach    Stadt Landshut    Gemarkung Frauenberg  
Gemeinde Essenbach    Gemeinde Landshut

### Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt  
Bayreuth, .....

Firma	Maßstab:	Einheit:
<b>OMEXOM</b>	1:2000	Meter
	Bezugssystem:	
	ETRS89 UTM32	
	Datum	Name
	Bearb. 13.05.2024	Breitwieser
	Gepr. 17.05.2024	Hirschberg
Zust.	Änderung	Datum
		Name

Behördenvermerke:





# 110-/380-kV-Leitung PFA 1: Altheim - Isar LH-08-B58

## LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN Zuwegung

**Legende:**

**Trassenband**

Masttyp 001 WA160-24,00  
Feldlänge -325,01-  
Mastnummer 002 T1-26,00

**Grenzen**

Land  
Kreis  
Stadt/Gem.  
Gemarkung  
Flur  
Flurstück  
Flurbereinigung

**Fremdleitungen**

Kabel  
Freileitung  
Rohrleitung  
Richtfunk

**Rechtserwerb:**

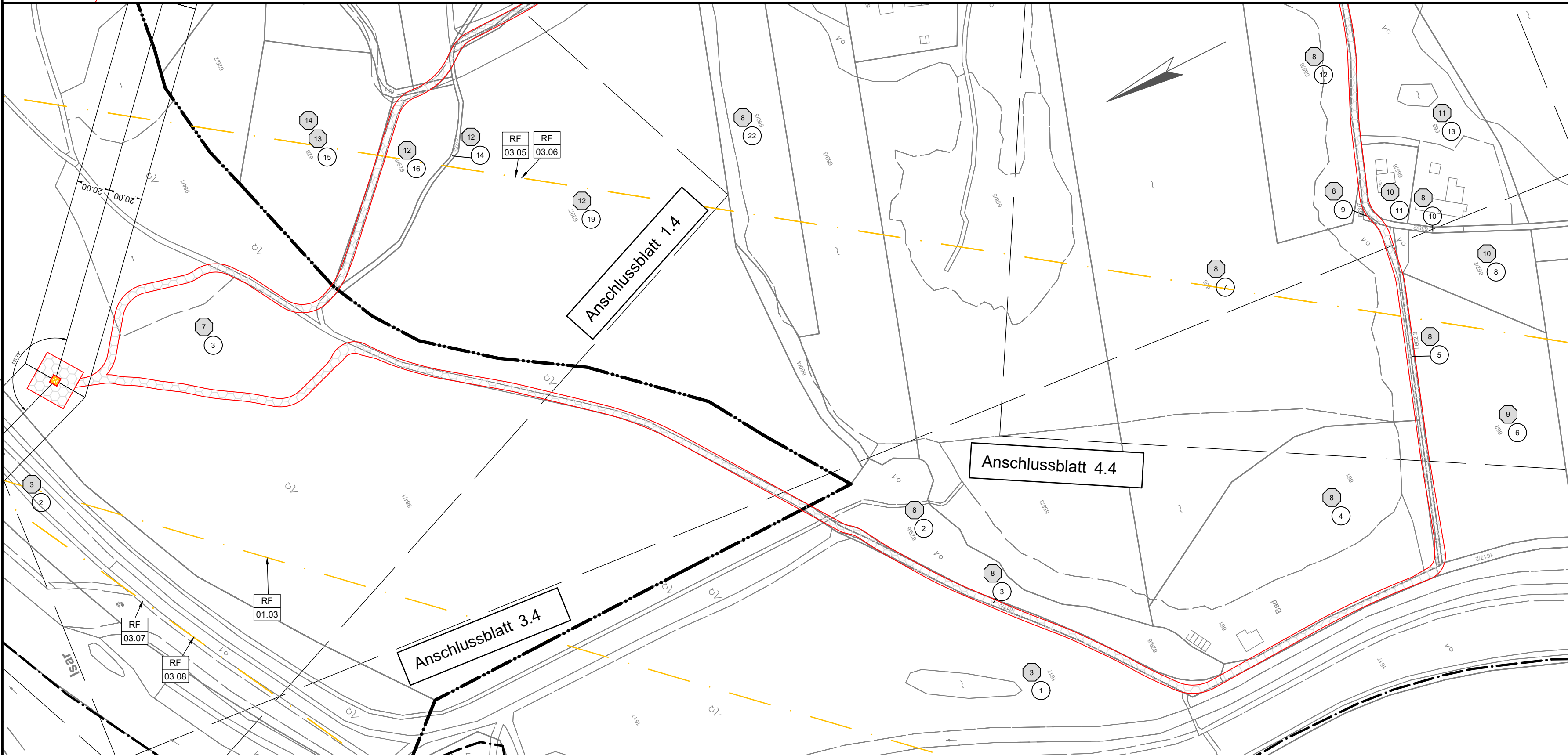
- dauerhafte Flächeninanspruchnahme durch "dingliche Sicherung"
- bauzeitliche Flächeninanspruchnahme durch Neubau
- bestehende "dingliche Sicherung"
- bauzeitliche Flächeninanspruchnahme durch Rückbau
- bestehende "dingliche Sicherung" /dauerhafte Flächeninanspruchnahme durch Neubau
- bauzeitliche Flächeninanspruchnahme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

**1** Bauwerksnummer **5** Grundstücks-  
Eigentümer ordnungsnummer **19** Abspannmast  
Schlüsselnummer 37 Flurstücksnummer **19** Tragmast

Quelle: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung, 2023

RF 01.03	5.4 Richtfunkstrecke Vodafone
RF 03.05	5.4 Richtfunkstrecke Telefónica Germany GmbH & Co. OHG
RF 03.06	5.4 Richtfunkstrecke Telefónica Germany GmbH & Co. OHG
RF 03.07	5.4 Richtfunkstrecke Telefónica Germany GmbH & Co. OHG
RF 03.08	5.4 Richtfunkstrecke Telefónica Germany GmbH & Co. OHG

3  
WA120/+2  
3neu  
WA140-22,00



Gemarkung Wolfsbach      Stadt Landshut      Gemarkung Frauenberg  
Gemeinde Landshut

### Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt  
Bayreuth, .....

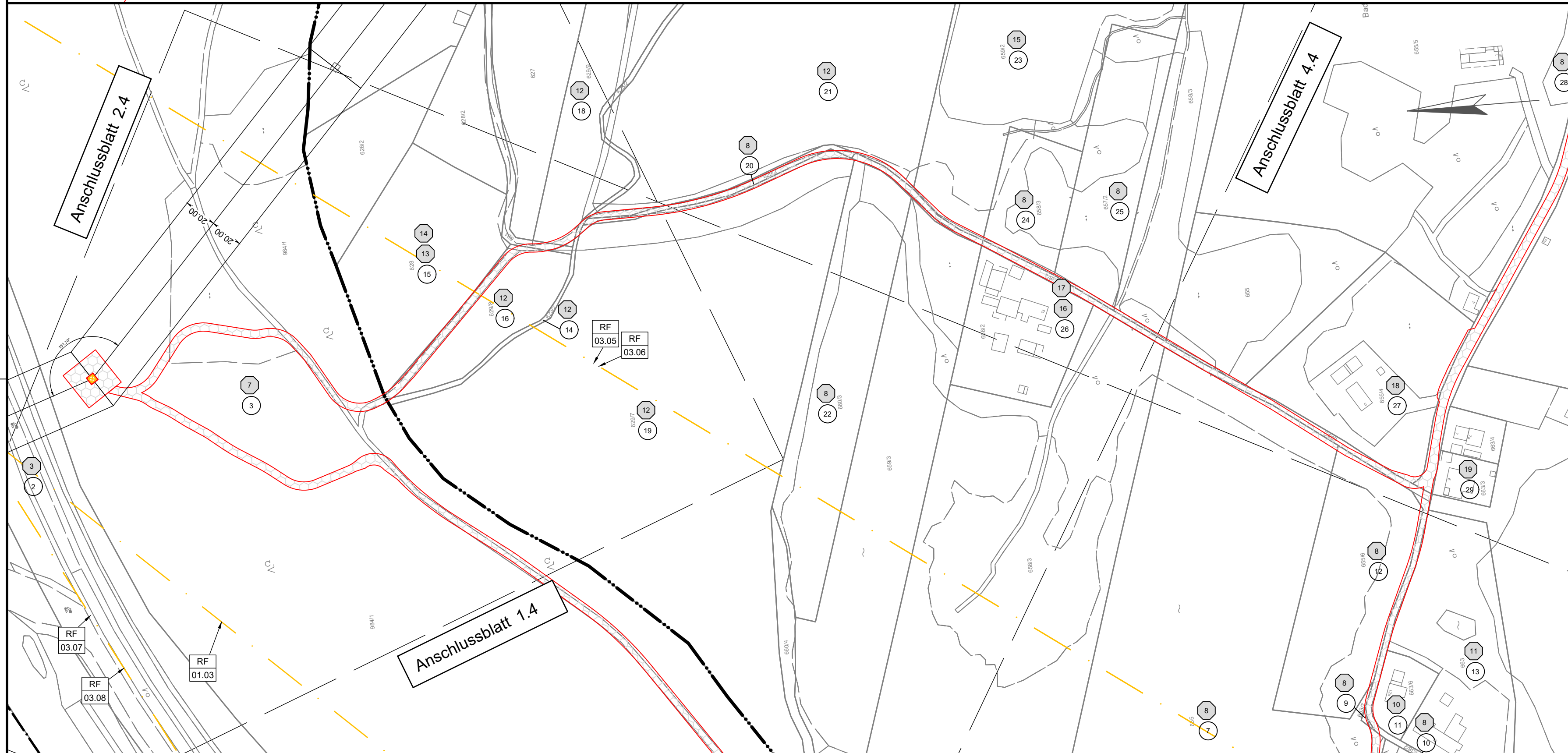
Firma	Maßstab:	Einheit:
<b>OMEXOM</b>	1:2000	Meter
	Bezugssystem:	
	ETRS89 UTM32	
	Datum	Name
	Bearb. 13.05.2024	Breitwieser
	Gepr. 17.05.2024	Hirschberg

Zust.	Änderung	Datum	Name



3 WA120/+2 - 238.13 - 4 Ts/+0

3neu  
WA140-22,00



Gemarkung Wolfsbach

Stadt Landshut  
Gemeinde Landshut

Gemarkung Frauenberg

RF 01.03	5.4 Richtfunkstrecke Vodafone
RF 03.05	5.4 Richtfunkstrecke Telefónica Germany GmbH & Co. OHG
RF 03.06	5.4 Richtfunkstrecke Telefónica Germany GmbH & Co. OHG
RF 03.07	5.4 Richtfunkstrecke Telefónica Germany GmbH & Co. OHG
RF 03.08	5.4 Richtfunkstrecke Telefónica Germany GmbH & Co. OHG

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

LH-08-B58

## LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN

Zuwegung

### Legende:

**Trassenband**

Masttyp 001 WA160-24,00      Mastnummer 002 T1-26,00

Feldlänge -325,01-      Fremdleitung

Bemaßung des Schutzbereiches      Achse (Neubau)      Schutzbereich (dinglich gesichert)      Schutzbereichsbegrenzung

**Grenzen**

- Land
- Kreis
- Stadt/Gem.
- Gemarkung
- Flur
- 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
- Darstellung der Planungen der anderen Leitungen

**1** Bauwerksnummer      **5** Grundstücks- ordnungsnummer      **X** Abspannmast  
**1** Eigentümer Schlüsselnummer      **37** Flurstücksnummer      **□** Tragmast

Quelle: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung, 2023

### Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt  
Bayreuth, .....

Firma	Maßstab:	Einheit:
<b>OMEXOM</b>	1:2000	Meter
	Bezugssystem:	
	ETRS89 UTM32	
	Datum	Name
	Bearb. 13.05.2024	Breitwieser
	Gepr. 17.05.2024	Hirschberg

Zust.	Änderung	Datum	Name





# 110-/380-kV-Leitung PFA 1: Altheim - Isar LH-08-B58

## LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN

Zuwegung

### Legende:

#### Trassenband

Masttyp	001 WA160-24,00	Feldlänge	-325,01-	Mastnummer	002 T1-26,00
Fremdleitung					
Bemaßung des Schutzbereiches					
Achse (Neubau)					
Schutzbereich (dinglich gesichert)					
Schutzbereichsbegrenzung					

#### Grenzen

Land	— — — — —
Kreis	— · — · — · —
Stadt/Gem.	— · — · — · —
Gemarkung	— · — · — · —
Flur	— · — · — · —
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
	Darstellung der Planungen der anderen Leitungen

1	Bauwerksnummer	10	Grundstücks- ordnungsnummer Neubau/Rückbau	⊗	Abspannmast
2	Eigentümer Schlüsselnummer	37	Flurstücksnummer	⊠	Tragmast

Quelle: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung, 2023

### Planfeststellungsunterlage

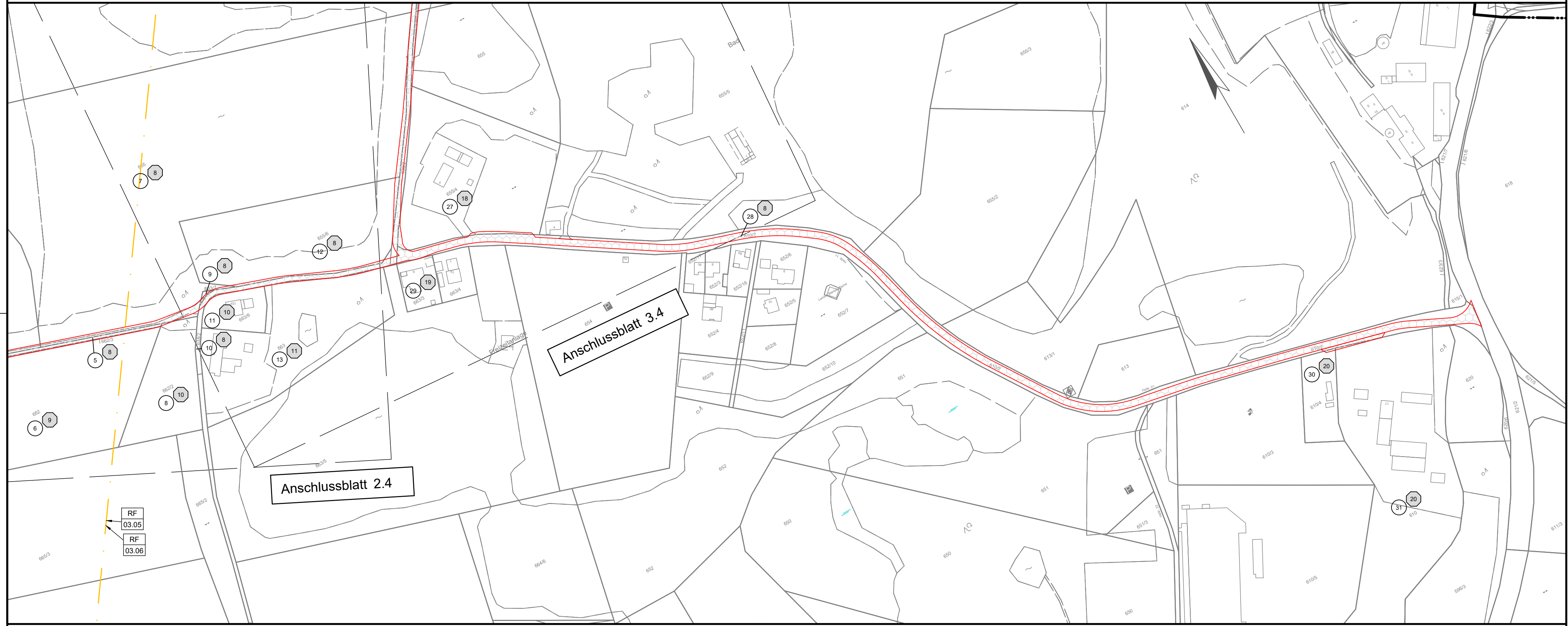
Aufgestellt  
Bayreuth, .....

Behördenvermerke:

Firma	Maßstab:	Einheit:
<b>OMEXOM</b>	1:2000	Meter
	Bezugssystem:	
	ETRS89 UTM32	
	Datum	Name
Bearb.	13.05.2024	Breitwieser
Gepr.	17.05.2024	Hirschberg



Zust.	Änderung	Datum	Name
-------	----------	-------	------



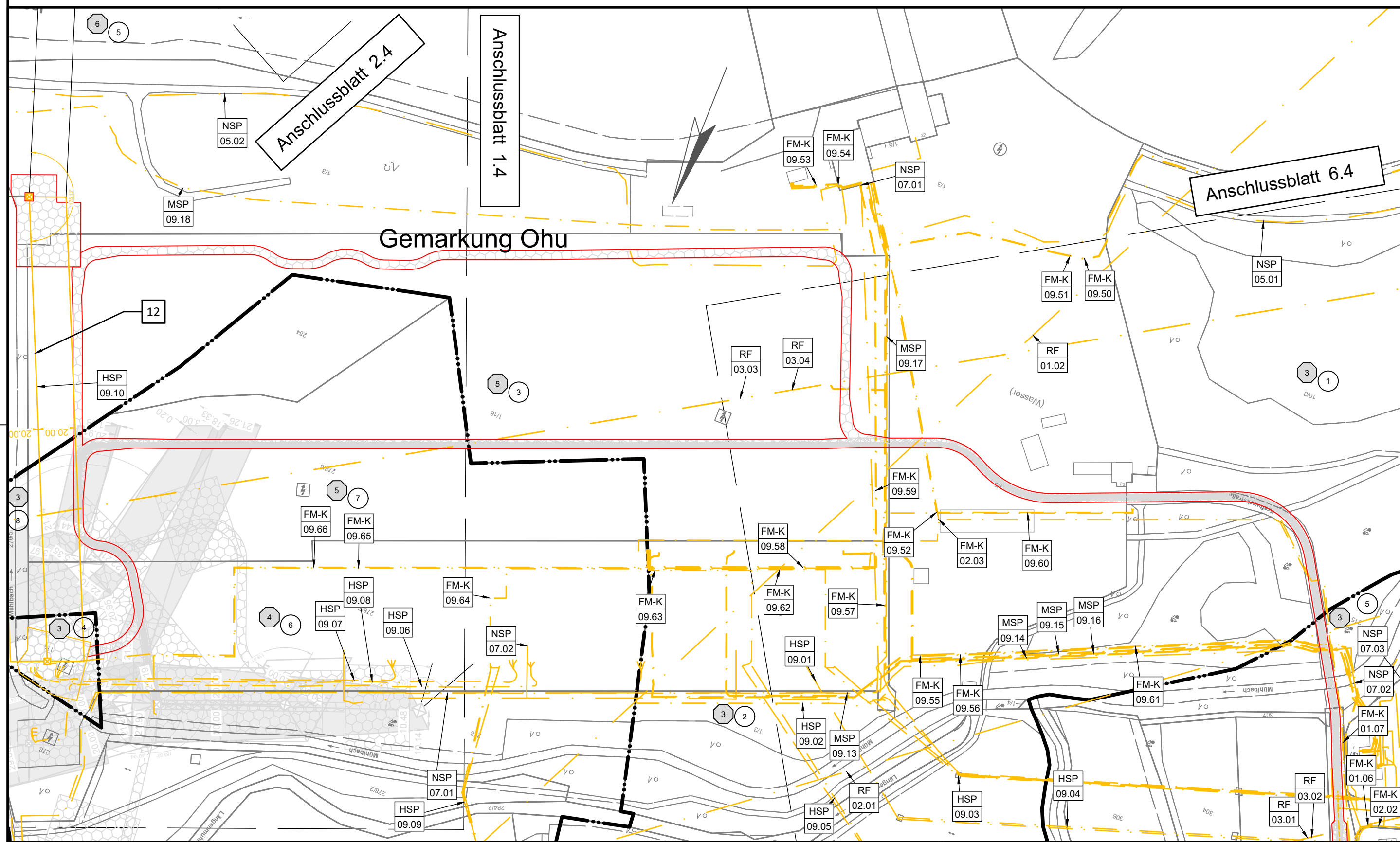
RF	5.4 Richtfunkstrecke
03.05	Telefónica Germany GmbH & Co. OHG
RF	5.4 Richtfunkstrecke
03.06	Telefónica Germany GmbH & Co. OHG

RF	03.05
RF	03.06

Stadt Landshut  
Gemeinde Landshut

Gemarkung Frauenberg

2neu  
WEK140-20,00  
1  
WE2/+0

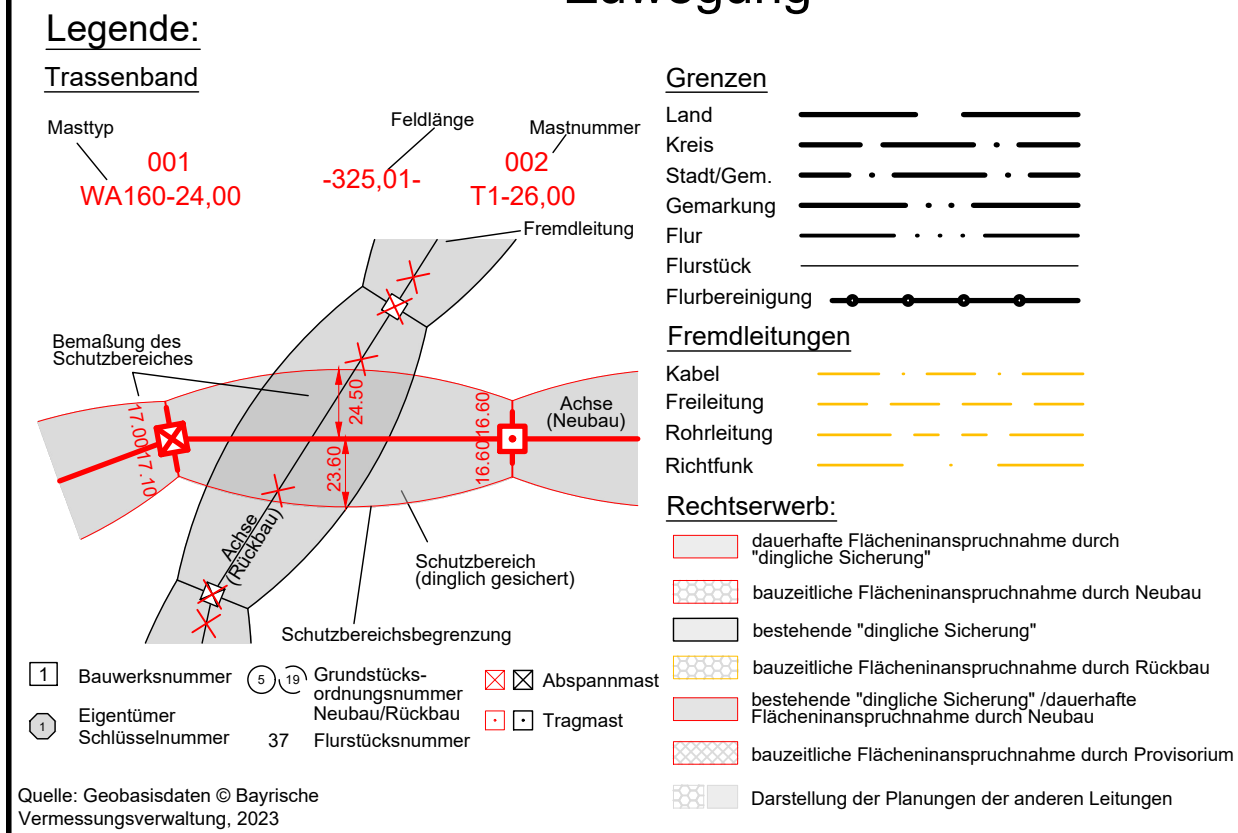


Landkreis Landshut  
Gemeinde Essenbach

Gemarkung Altheim

# 110-/380-kV-Leitung PFA 1: Altheim - Isar LH-08-B58

## LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN Zuwegung



RF 01.02	5.4 Richtfunkstrecke Vodafone	MSP 09.16	6.1 Mittelspannungskabel Bayernwerk AG	FM-K 09.54	6.2 FM-Kabel Bayernwerk AG
FM-K 01.06	6.2 FM-Kabel Vodafone Deutschland	MSP 09.17	6.1 Mittelspannungskabel Bayernwerk AG	FM-K 09.55	6.2 FM-Kabel Bayernwerk AG
FM-K 01.07	6.2 FM-Kabel Vodafone Deutschland	MSP 09.18	6.1 Mittelspannungskabel Bayernwerk AG	FM-K 09.56	6.2 FM-Kabel Bayernwerk AG
RF 02.01	5.4 Richtfunkstrecke Telekom Deutschland GmbH	FM-K 09.57	6.2 FM-Kabel Bayernwerk AG	HSP 09.04	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk AG
FM-K 02.02	6.2 FM-Kabel Vodafone Deutschland	FM-K 09.58	6.2 FM-Kabel Bayernwerk AG	HSP 09.05	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk AG
FM-K 02.03	6.2 FM-Kabel Vodafone Deutschland	FM-K 09.59	6.2 FM-Kabel Bayernwerk AG	HSP 09.06	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk AG
RF 03.01	5.4 Richtfunkstrecke Telefónica Germany GmbH & Co. OHG	FM-K 09.60	6.2 FM-Kabel Bayernwerk AG	FM-K 09.50	6.2 FM-Kabel Bayernwerk AG
RF 03.02	5.4 Richtfunkstrecke Telefónica Germany GmbH & Co. OHG	FM-K 09.61	6.2 FM-Kabel Bayernwerk AG	FM-K 09.51	6.2 FM-Kabel Bayernwerk AG
RF 03.03	5.4 Richtfunkstrecke Telefónica Germany GmbH & Co. OHG	FM-K 09.62	6.2 FM-Kabel Bayernwerk AG	FM-K 09.52	6.2 FM-Kabel Bayernwerk AG
RF 03.04	5.4 Richtfunkstrecke Telefónica Germany GmbH & Co. OHG	FM-K 09.63	6.2 FM-Kabel Bayernwerk AG	FM-K 09.53	6.2 FM-Kabel Bayernwerk AG
NSP 05.01	6.1 Niederspannungskabel Uniper Kraftwerke GmbH	FM-K 09.64	6.2 FM-Kabel Bayernwerk AG		
NSP 05.02	6.1 Niederspannungskabel Uniper Kraftwerke GmbH	FM-K 09.65	6.2 FM-Kabel Bayernwerk AG		
NSP 07.01	6.1 Niederspannungskabel Überlandzentrale Wörthl-Altheim	FM-K 09.66	6.2 FM-Kabel Bayernwerk AG		
NSP 07.02	6.1 Niederspannungskabel Überlandzentrale Wörthl-Altheim	HSP 09.07	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk AG		
NSP 07.03	6.1 Niederspannungskabel Überlandzentrale Wörthl-Altheim	HSP 09.08	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk AG		
HSP 09.10	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk AG	HSP 09.09	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk AG		
MSP 09.13	6.1 Mittelspannungskabel Bayernwerk AG	HSP 09.01	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk AG		
MSP 09.14	6.1 Mittelspannungskabel Bayernwerk AG	HSP 09.02	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk AG		
MSP 09.15	6.1 Mittelspannungskabel Bayernwerk AG	HSP 09.03	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk AG		

### Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt  
Bayreuth, .....

Firma	Maßstab:	Einheit:
<b>OMEXOM</b>	1:2000	Meter
	Bezugssystem:	
	ETRS89 UTM32	
	Datum	Name
	Bearb. 13.05.2024	Breitwieser
	Gep. 17.05.2024	Hirschberg

Behördenvermerke:

Zust. Änderung Datum Name





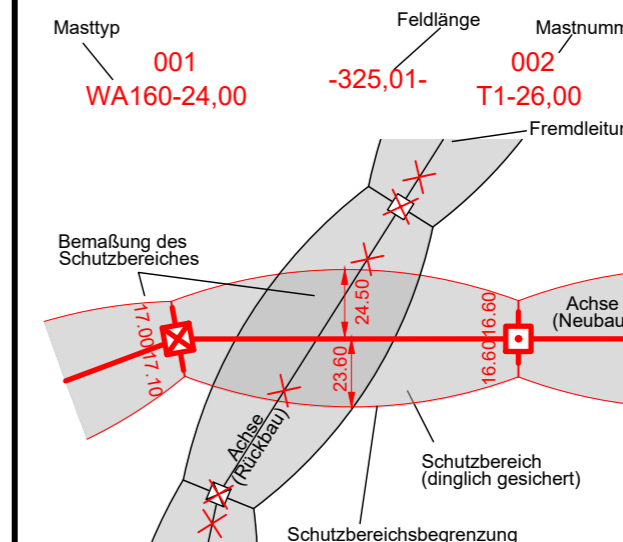
# 110-/380-kV-Leitung PFA 1: Altheim - Isar LH-08-B58

## LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN

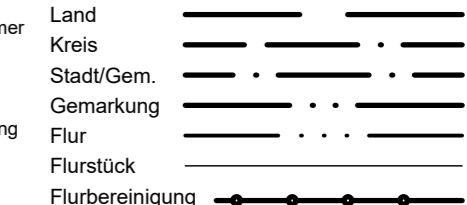
### Zuwegung

#### Legende:

##### Trassenband



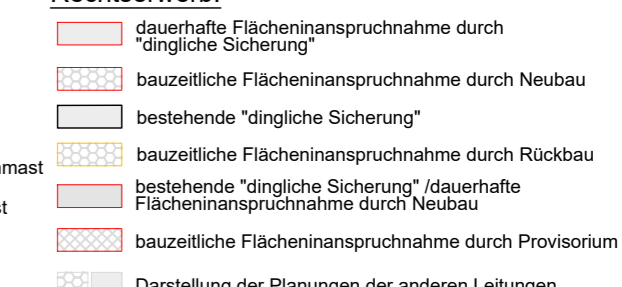
##### Grenzen



##### Fremdleitungen



##### Rechtserwerb:



- 1 Bauwerksnummer
- 2 Eigentümer Schlüsselnummer
- 3 Grundstücks- ordnungsnummer
- 4 Grundstücks- ordnungsnummer Neubau/Rückbau
- 5 Flurstücksnummer
- 6 Abspannmast
- 7 Tragmast

Quelle: Geobasisdaten © Bayrische Vermessungsverwaltung, 2023

### Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt  
Bayreuth, .....

Behördenvermerke:

Firma  
**OMEXOM**

Maßstab:  
1:2000  
Einheit:  
Meter

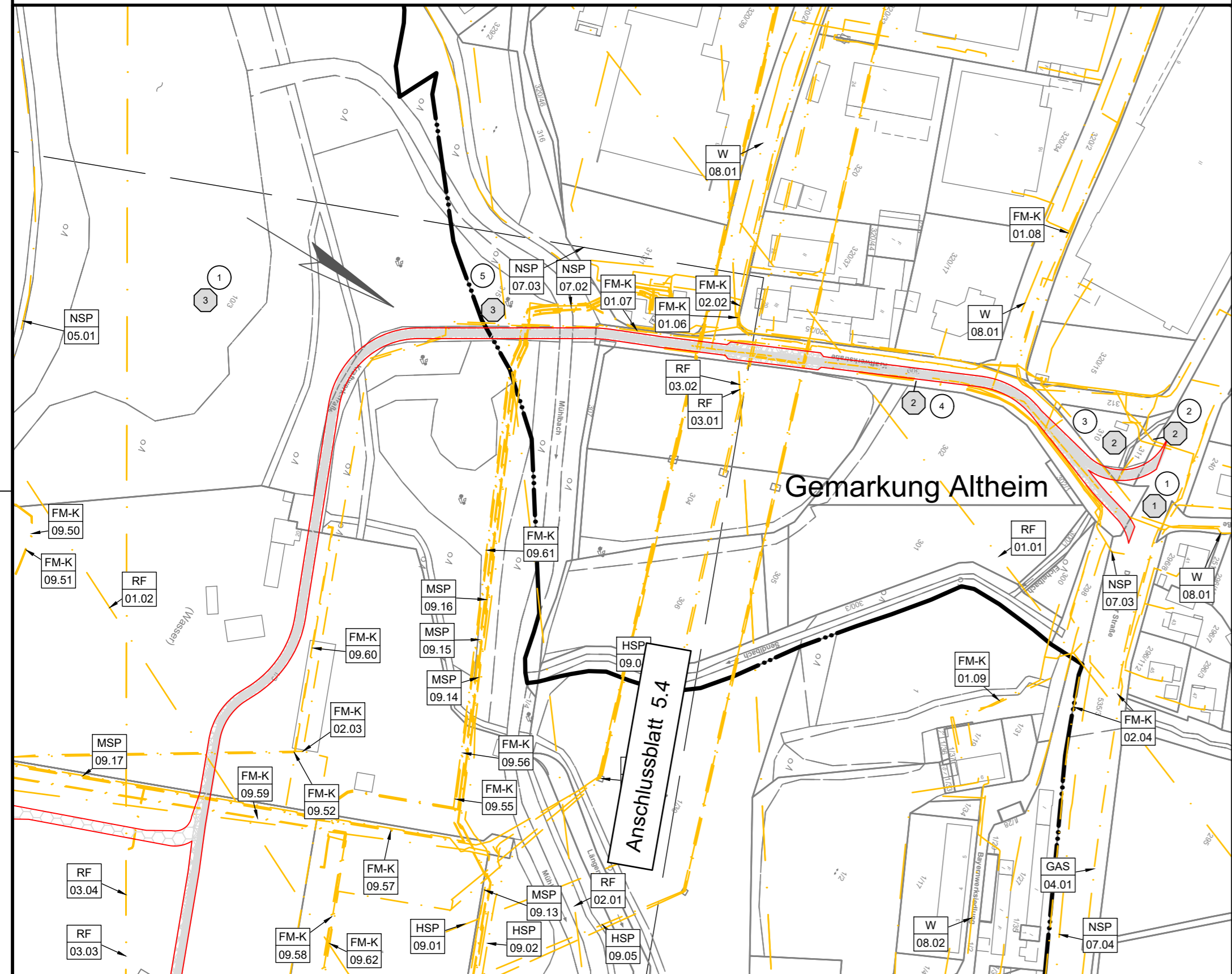
Bezugssystem:  
ETRS89 UTM32

Datum  
Name

Bearb. 13.05.2024 Breitwieser  
Gepr. 17.05.2024 Hirschberg



Zust. Änderung Datum Name



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

Gemarkung Ohu  
Landkreis Landshut  
Gemeinde Essenbach