

# 110-/380-kV-Leitung PFA 1: Altheim - Isar LH-06-B176

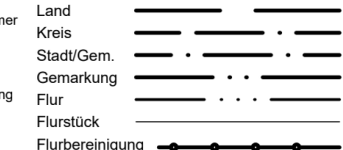
## LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN UW Altheim - Mast Nr. 2B

### Legende:

#### Trassenband



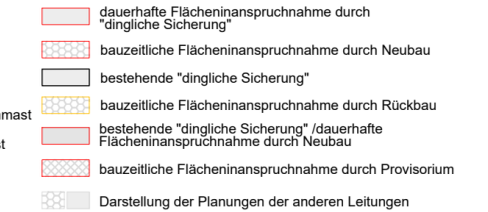
#### Grenzen



#### Fremdleitungen



#### Rechtserwerb:



Quelle: Geobasisdaten © Bayrische Vermessungsverwaltung, 2023

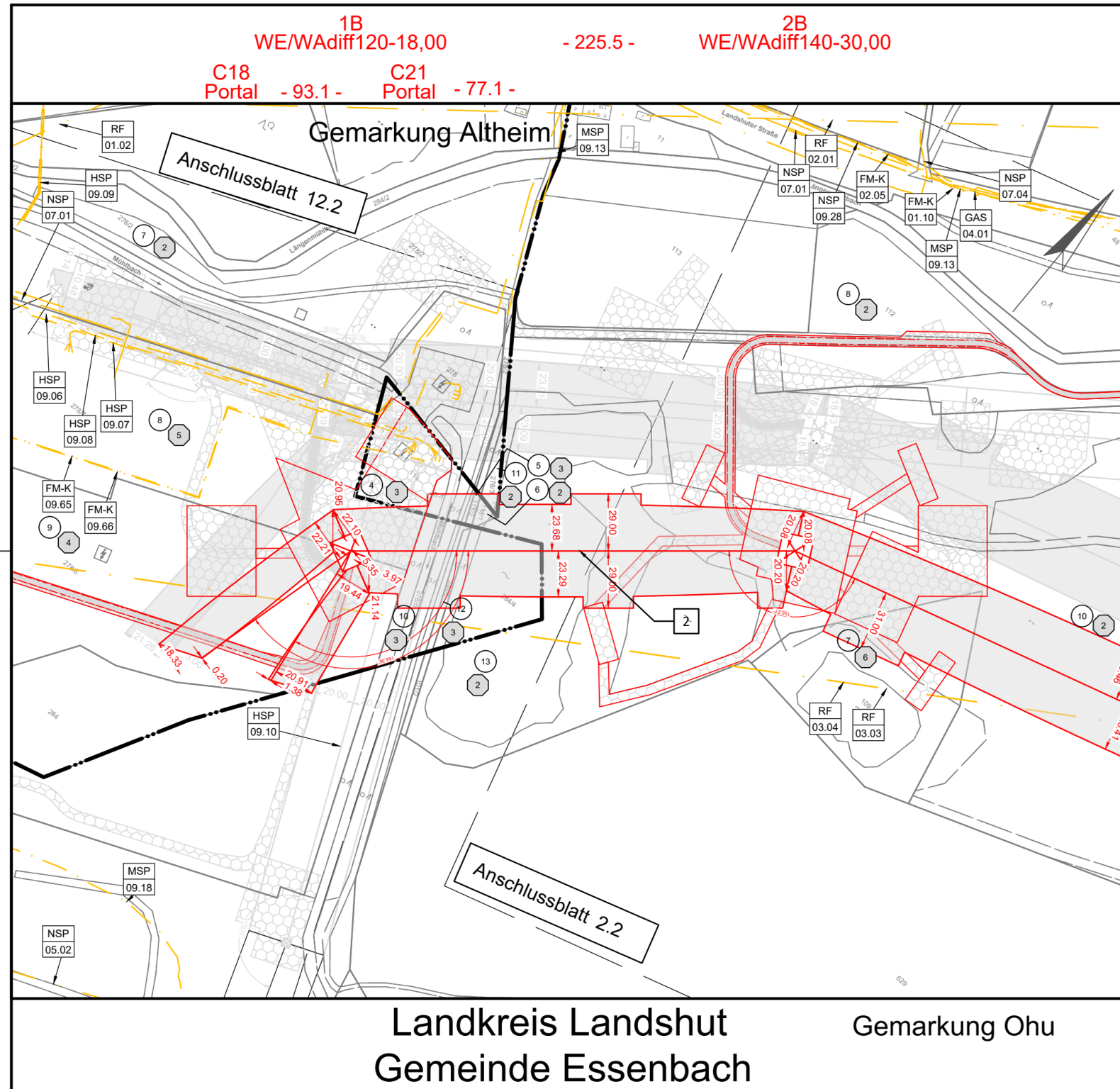
### Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt  
Bayreuth, .....

Behördenvermerke:

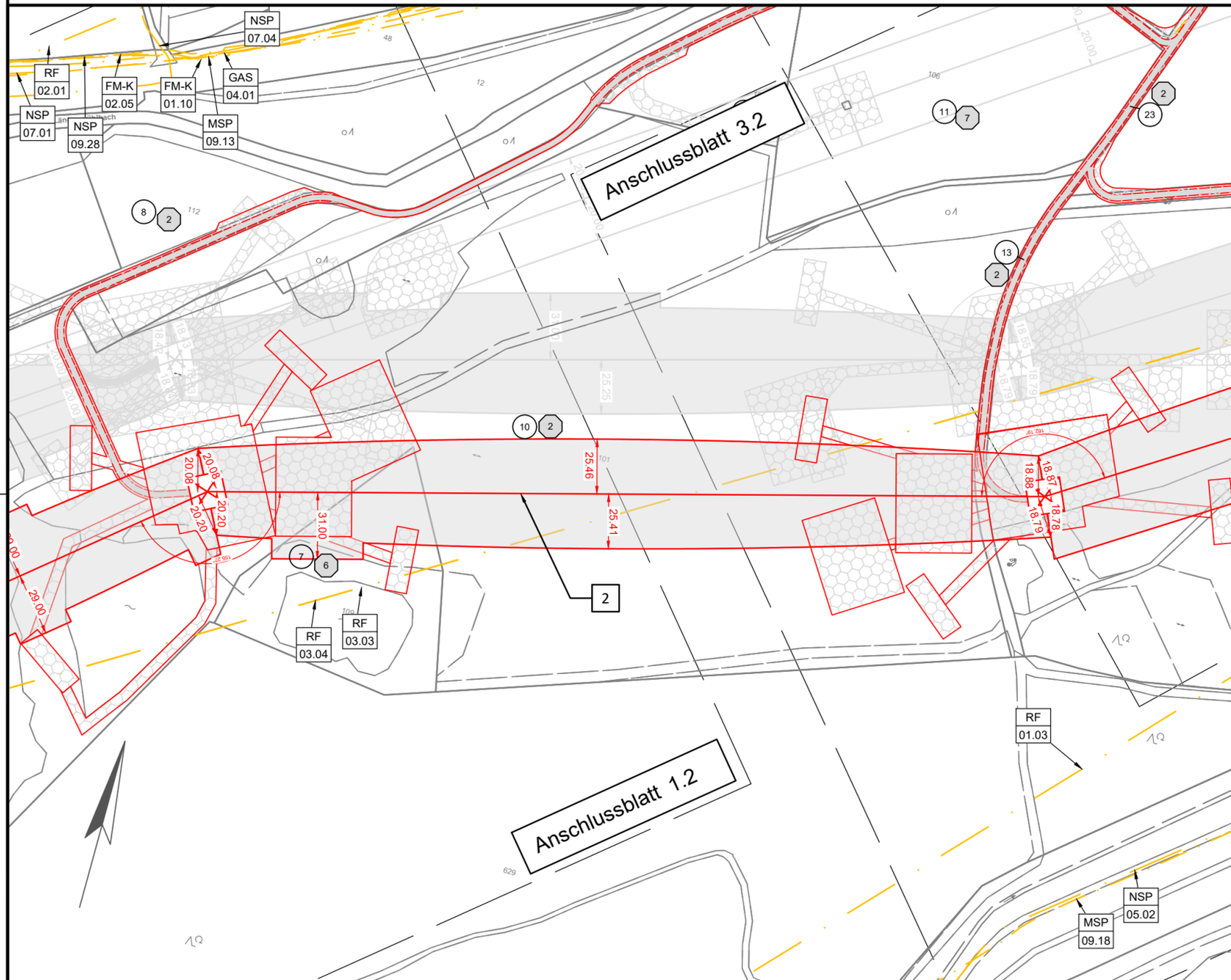
Firma	Maßstab:	Einheit:
<b>OMEXOM</b>	1:2000	Meter
	Bezugssystem:	
	ETRS89 UTM32	
	Datum	Name
	Bearb. 13.05.2024	Breitwieser
	Gepr. 17.05.2024	Hirschberg

Zust. Änderung Datum Name



RF 01.02	5.4 Richtfunkstrecke	FM-K 09.66	6.2 FM-Kabel
	Vodafone		Bayernwerk AG
FM-K 01.10	6.2 FM-Kabel		
	Vodafone Deutschland		
RF 02.01	5.4 Richtfunkstrecke		
	Telekom Deutschland GmbH		
FM-K 02.05	6.2 FM-Kabel		
	Vodafone Deutschland		
RF 03.03	5.4 Richtfunkstrecke		
	Telefónica Germany GmbH & Co. OHG		
RF 03.04	5.4 Richtfunkstrecke		
	Telefónica Germany GmbH & Co. OHG		
GAS 04.01	6.4 Gasleitung		
	Energienetze Bayern GmbH Co KG		
NSP 05.02	6.1 Niederspannungskabel		
	Uniper Kraftwerke GmbH		
NSP 07.01	6.1 Niederspannungskabel		
	Überlandzentrale Wörthl-Altheim		
NSP 07.04	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 09.13	6.1 Mittelspannungskabel		
	Bayernwerk AG		
MSP 09.18	6.1 Mittelspannungskabel		
	Bayernwerk AG		
NSP 09.28	6.1 Niederspannungskabel		
	Bayernwerk AG		
FM-K 09.65	6.2 FM-Kabel		
	Bayernwerk AG		

Landkreis Landshut  
Gemarkung Ohu  
Gemeinde Essenbach



Landkreis Landshut  
Gemeinde Essenbach

Gemarkung Ohu

RF 01.03	5.4 Richtfunkstrecke Vodafone
FM-K 01.10	6.2 FM-Kabel Vodafone Deutschland
RF 02.01	5.4 Richtfunkstrecke Telekom Deutschland GmbH
FM-K 02.05	6.2 FM-Kabel Vodafone Deutschland
RF 03.03	5.4 Richtfunkstrecke Telefónica Germany GmbH & Co. OHG
RF 03.04	5.4 Richtfunkstrecke Telefónica Germany GmbH & Co. OHG
GAS 04.01	6.4 Gasleitung Energienetze Bayern GmbH Co KG
GAS 04.04	6.4 Gasleitung Energienetze Bayern GmbH Co KG
NSP 05.02	6.1 Niederspannungskabel Uniper Kraftwerke GmbH
NSP 07.01	6.1 Niederspannungskabel Überlandzentrale Wörthl-Altheim
NSP 07.04	6.1 Niederspannungskabel Überlandzentrale Wörthl-Altheim
MSP 09.13	6.1 Mittelspannungskabel Bayernwerk AG
MSP 09.18	6.1 Mittelspannungskabel Bayernwerk AG
NSP 09.28	6.1 Niederspannungskabel Bayernwerk AG

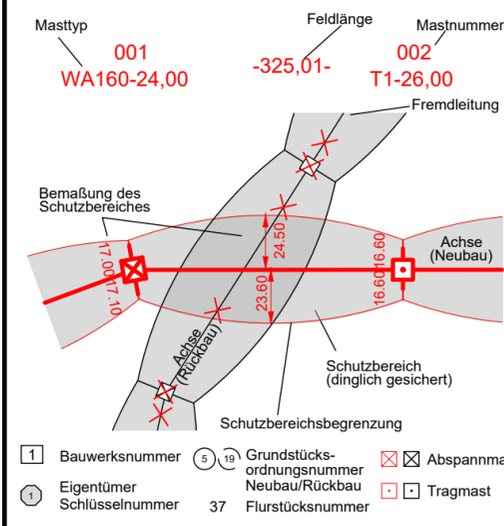
# 110-/380-kV-Leitung PFA 1: Altheim - Isar LH-06-B176

## LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN

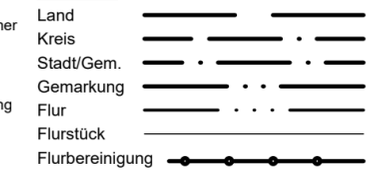
Mast Nr. 2B - Mast Nr. 3B

### Legende:

#### Trassenband



#### Grenzen



#### Fremdleitungen



#### 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

Quelle: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung, 2023

### Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt  
Bayreuth, .....

Behördenvermerke:

Firma <b>OMEXOM</b>	Maßstab: 1:2000	Einheit: 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-06-B176

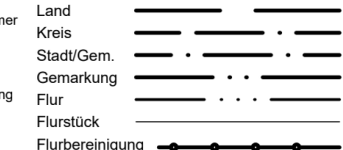
## LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN Mast Nr. 3B - KÜA OHU

### Legende:

#### Trassenband



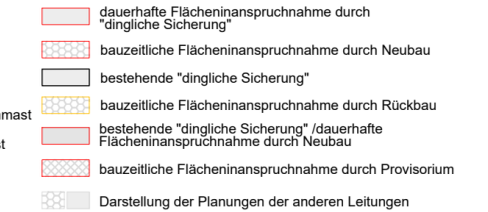
#### Grenzen



#### Fremdleitungen



#### Rechtserwerb:



Quelle: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung, 2023

### Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt  
Bayreuth, .....

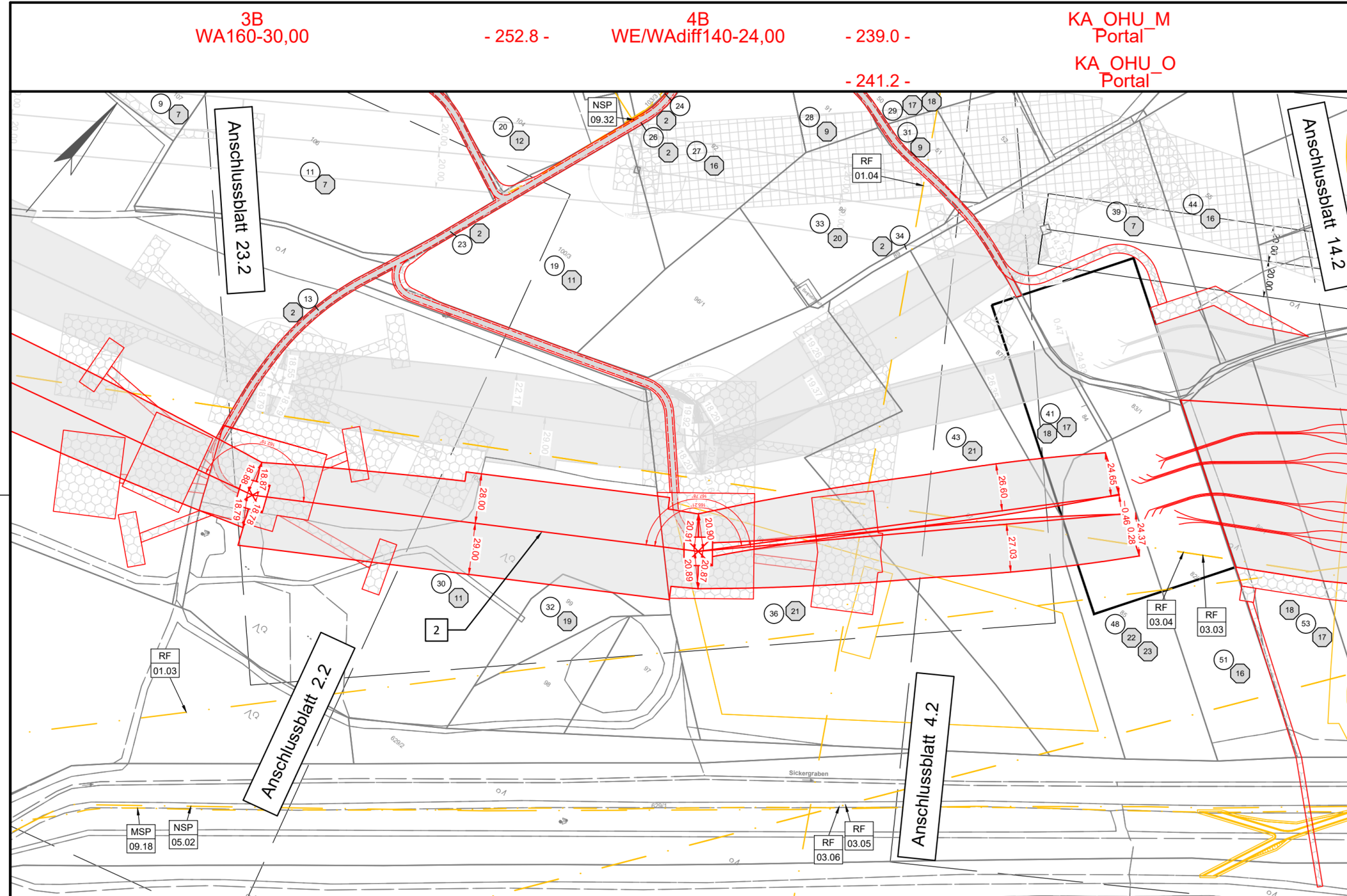
Behördenvermerke:

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 01.03	5.4 Richtfunkstrecke Vodafone
RF 01.04	5.4 Richtfunkstrecke Vodafone
RF 03.03	5.4 Richtfunkstrecke Telefónica Germany GmbH & Co. OHG
RF 03.04	5.4 Richtfunkstrecke Telefónica Germany GmbH & Co. OHG
RF 03.05	5.4 Richtfunkstrecke Telefónica Germany GmbH & Co. OHG
RF 03.06	5.4 Richtfunkstrecke Telefónica Germany GmbH & Co. OHG
NSP 05.02	6.1 Niederspannungskabel Uniper Kraftwerke GmbH
MSP 09.18	6.1 Mittelspannungskabel Bayernwerk AG
NSP 09.32	6.1 Niederspannungskabel Bayernwerk AG



Landkreis Landshut  
Gemeinde Essenbach

Gemarkung Ohu

# 110-/380-kV-Leitung PFA 1: Altheim - Isar LH-06-B176

## LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN KÜA OHU - Sektion Nr. 1

### Legende:

**Trassenband**

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

Bemaßung des Schutzbereiches  
17,00/17,10  
23,60  
24,50  
16,60/16,60

Achse (Neubau)  
Achse (Rückbau)

**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 Neubau/Rückbau **37** Flurstücksnummer **37** 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

Behördenvermerke:

### Muffe 1



RF 03.03	5.4 Richtfunkstrecke	Telefónica Germany GmbH & Co. OHG
RF 03.04	5.4 Richtfunkstrecke	Telefónica Germany GmbH & Co. OHG
RF 03.05	5.4 Richtfunkstrecke	Telefónica Germany GmbH & Co. OHG
RF 03.06	5.4 Richtfunkstrecke	Telefónica Germany GmbH & Co. OHG
NSP 05.02	6.1 Niederspannungskabel	Uniper Kraftwerke GmbH
RF 01.03	5.4 Richtfunkstrecke	Vodafone
MSP 09.22	6.1 Mittelspannungskabel	Bayernwerk AG

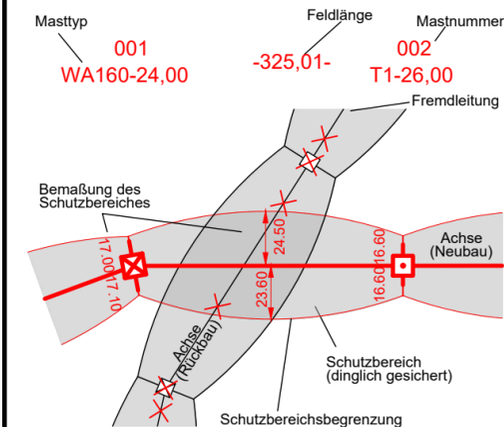
Landkreis Landshut  
Gemarkung Ohu  
Gemeinde Essenbach

# 110-/380-kV-Leitung PFA 1: Altheim - Isar LH-06-B176

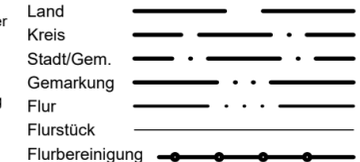
## LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN Sektion Nr. 1 - Sektion Nr. 2

### Legende:

#### Trassenband



#### Grenzen



#### Fremdleitungen



#### 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

- Bauwerksnummer
- Eigentümerschlüsselnummer
- Grundstücksordnungsnummer
- Flurstücksnummer
- Abspannmast
- Tragmast

Quelle: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung, 2023

### Planfeststellungsunterlage

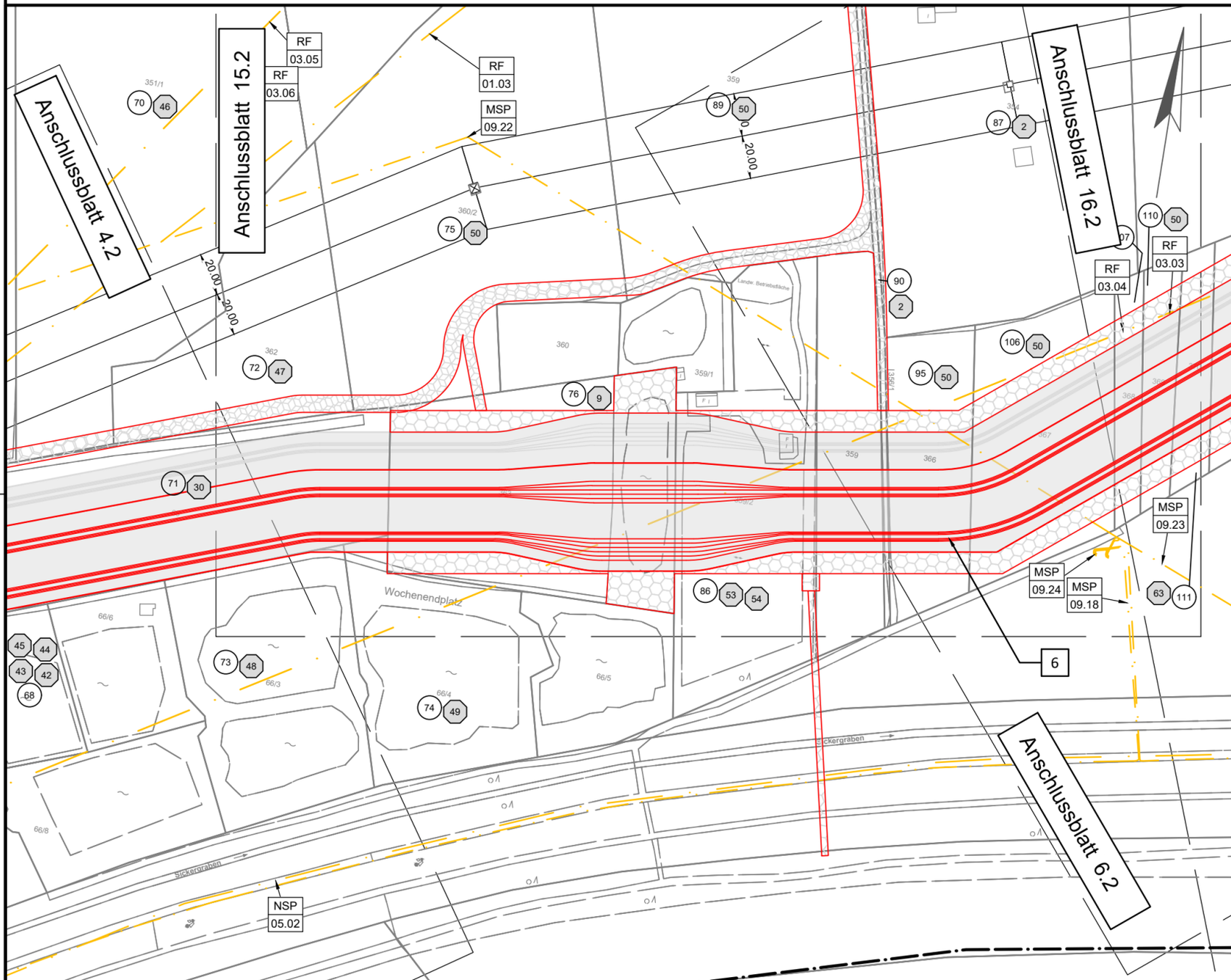
Aufgestellt  
Bayreuth, .....

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



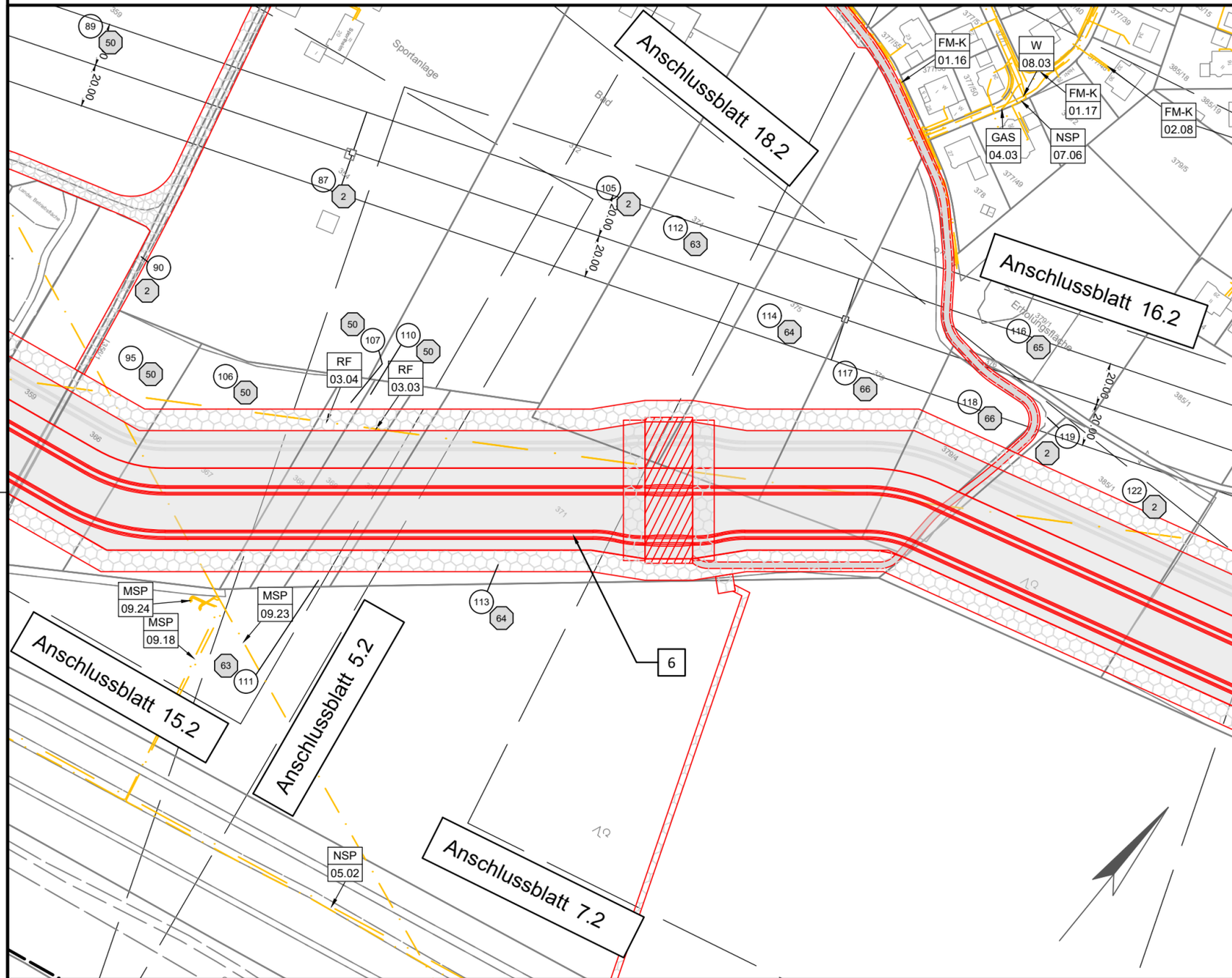
Zust. Änderung Datum Name



RF 01.03	5.4 Richtfunkstrecke	Vodafone
RF 03.03	5.4 Richtfunkstrecke	Telefónica Germany GmbH & Co. OHG
RF 03.04	5.4 Richtfunkstrecke	Telefónica Germany GmbH & Co. OHG
RF 03.05	5.4 Richtfunkstrecke	Telefónica Germany GmbH & Co. OHG
RF 03.06	5.4 Richtfunkstrecke	Telefónica Germany GmbH & Co. OHG
RF 01.03	5.4 Richtfunkstrecke	Vodafone
NSP 05.02	6.1 Niederspannungskabel	Uniper Kraftwerke GmbH
MSP 09.18	6.1 Mittelspannungskabel	Bayernwerk AG
MSP 09.22	6.1 Mittelspannungskabel	Bayernwerk AG
MSP 09.23	6.1 Mittelspannungskabel	Bayernwerk AG
MSP 09.24	6.1 Mittelspannungskabel	Bayernwerk AG

Landkreis Landshut  
Gemarkung Ohu  
Gemeinde Essenbach

Muffe 2  
Crossbondingmuffe



Landkreis Landshut  
Gemeinde Essenbach

Gemarkung Ohu

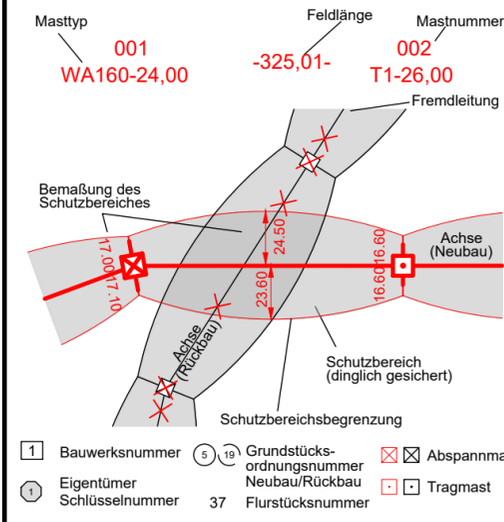
W 08.03	6.5 Wasserleitung Zweckverband Isar Gruppe 1
MSP 09.18	6.1 Mittelspannungskabel Bayernwerk AG
RF 03.04	5.4 Richtfunkstrecke Telefónica Germany GmbH & Co. OHG
GAS 04.03	6.4 Gasleitung Energienetze Bayern GmbH Co KG
NSP 05.02	6.1 Niederspannungskabel Uniper Kraftwerke GmbH
NSP 07.06	6.1 Niederspannungskabel Überlandzentrale Wörthl-Altheim
MSP 09.24	6.1 Mittelspannungskabel Bayernwerk AG
MSP 09.23	6.1 Mittelspannungskabel Bayernwerk AG
FM-K 01.16	6.2 FM-Kabel Vodafone Deutschland
FM-K 01.17	6.2 FM-Kabel Vodafone Deutschland
FM-K 02.08	6.2 FM-Kabel Vodafone Deutschland
RF 03.03	5.4 Richtfunkstrecke Telefónica Germany GmbH & Co. OHG

110-/380-kV-Leitung  
PFA 1: Altheim - Isar  
LH-06-B176

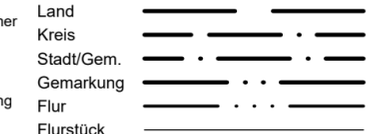
LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN  
Sektion Nr. 1 - Sektion Nr. 2

Legende:

Trassenband



Grenzen



Fremdleitungen



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

Quelle: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung, 2023

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt  
Bayreuth,

Behördenvermerke:

Firma <b>OMEXOM</b>	Maßstab: 1:2000	Einheit: 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-06-B176

## LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN Sektion Nr. 2 - Sektion Nr. 3

**Legende:**

**Trassenband**

Masttyp: 001 WA160-24,00; 002 T1-26,00

Feildlänge: -325,01-

**Grenzen**

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

**Fremdleitungen**

Kabel: ————  
Freileitung: ————  
Rohrleitung: ————  
Richtfunk: ————

**Rechtserwerb:**

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

**Planfeststellungsunterlagen**

Aufgestellt: Bayreuth, .....

**Firma:** OMEXOM

**Maßstab:** 1:2000

**Einheit:** Meter

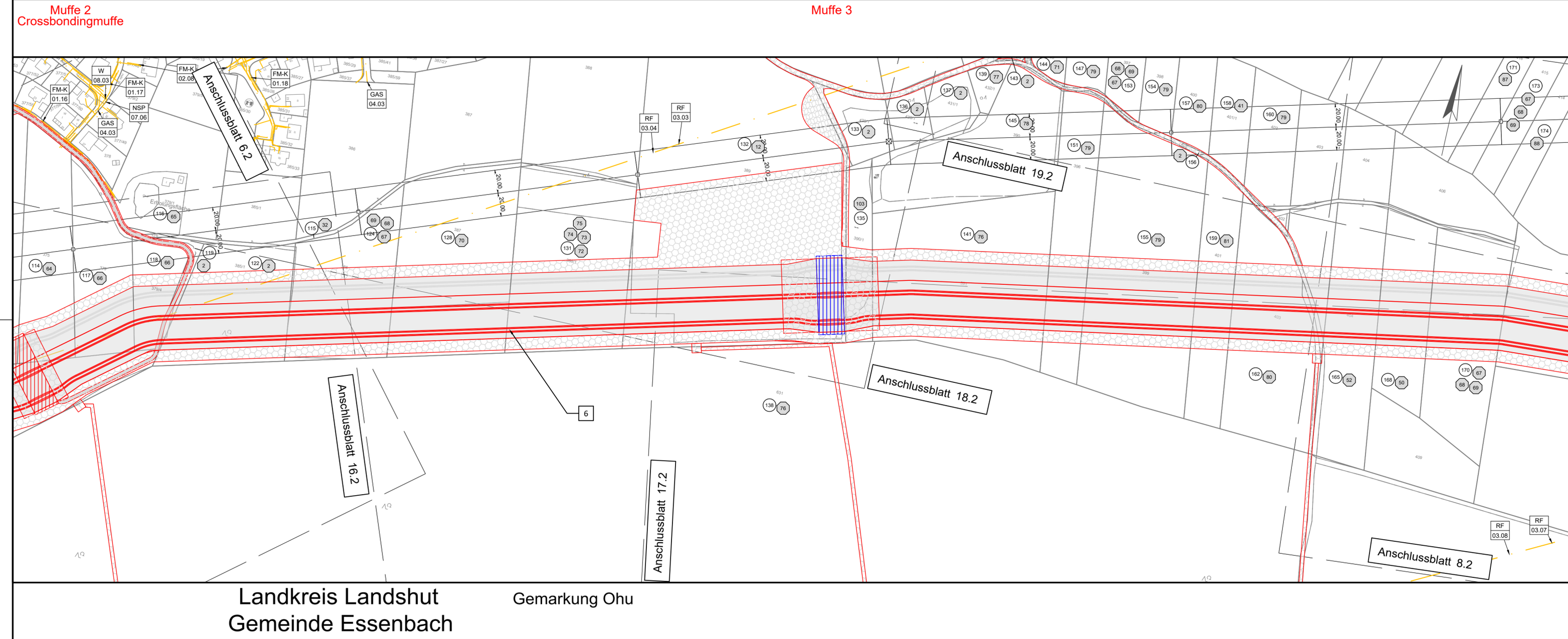
**Bezugssystem:** ETRS89 UTM32

Datum	Name
Bearb. 13.05.2024	Breitwieser
Gepr. 17.05.2024	Hirschberg

**Zust., Änderung Datum Name**

**Behördenvermerke:**

FM-K 02.08	6.2 FM-Kabel
	Vodafone Deutschland
FM-K 01.16	6.2 FM-Kabel
	Vodafone Deutschland
FM-K 01.17	6.2 FM-Kabel
	Vodafone Deutschland
FM-K 01.18	6.2 FM-Kabel
	Vodafone Deutschland
RF 03.03	5.4 Richtfunkstrecke
	Telefónica Germany GmbH & Co. OHG
RF 03.04	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
GAS 04.03	6.4 Gasleitung
	Energenetze Bayern GmbH Co KG
NSP 07.06	6.1 Niederspannungskabel
	Überlandzentrale Wörthl-Altheim
W 08.03	6.5 Wasserleitung
	Zweckverband Isar Gruppe 1



Landkreis Landshut  
Gemarkung Ohu  
Gemeinde Essenbach

# 110-/380-kV-Leitung PFA 1: Altheim - Isar LH-06-B176

## LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN

Sektion Nr. 4 - Sektion Nr. 5

**Legende:**

**Trassenband**

Masttyp: 001 WA160-24.00, 002 T1-26.00

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

**Quelle:** Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung, 2023

### Planfeststellungsunterlage

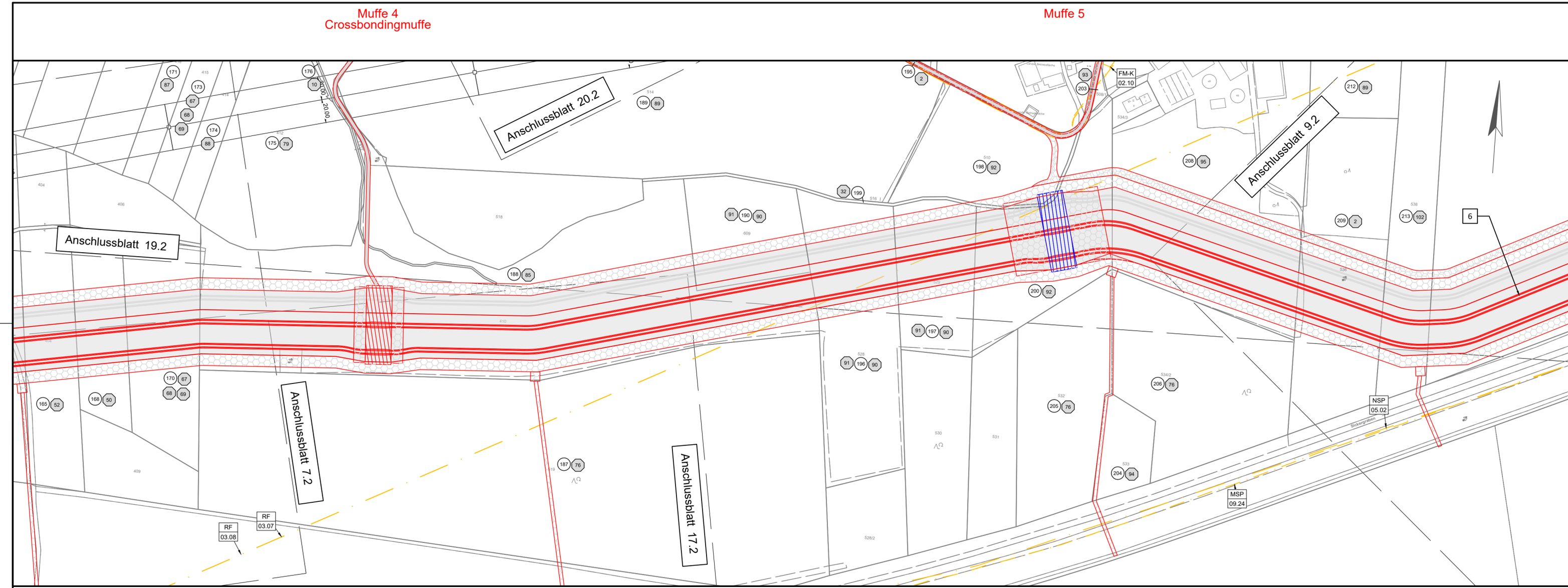
Aufgestellt  
Bayreuth, .....

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



FM-K 02.10	6.2 FM-Kabel
RF 03.07	Vodafone Deutschland 5.4 Richtfunkstrecke
RF 03.08	Telefonica Germany GmbH & Co. OHG 5.4 Richtfunkstrecke
NSP 05.02	6.1 Niederspannungskabel Uniper Kraftwerke GmbH
MSP 09.24	6.1 Mittelspannungskabel Bayernwerk AG



Landkreis Landshut  
Gemarkung Ohu  
Gemeinde Essenbach

# 110-/380-kV-Leitung PFA 1: Altheim - Isar LH-06-B176

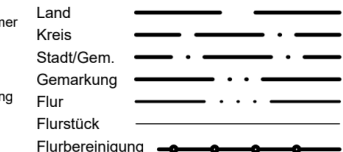
## LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN Sektion Nr. 5 - KÜA UARN

### Legende:

#### Trassenband



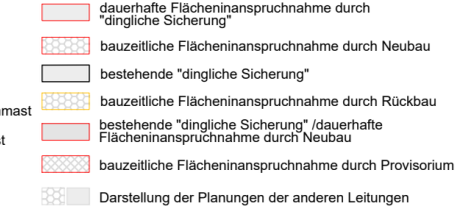
#### Grenzen



#### Fremdleitungen



#### Rechtserwerb:



Quelle: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung, 2023

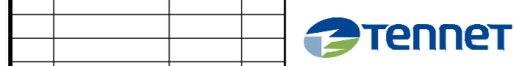
### Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt  
Bayreuth, .....

Behördenvermerke:

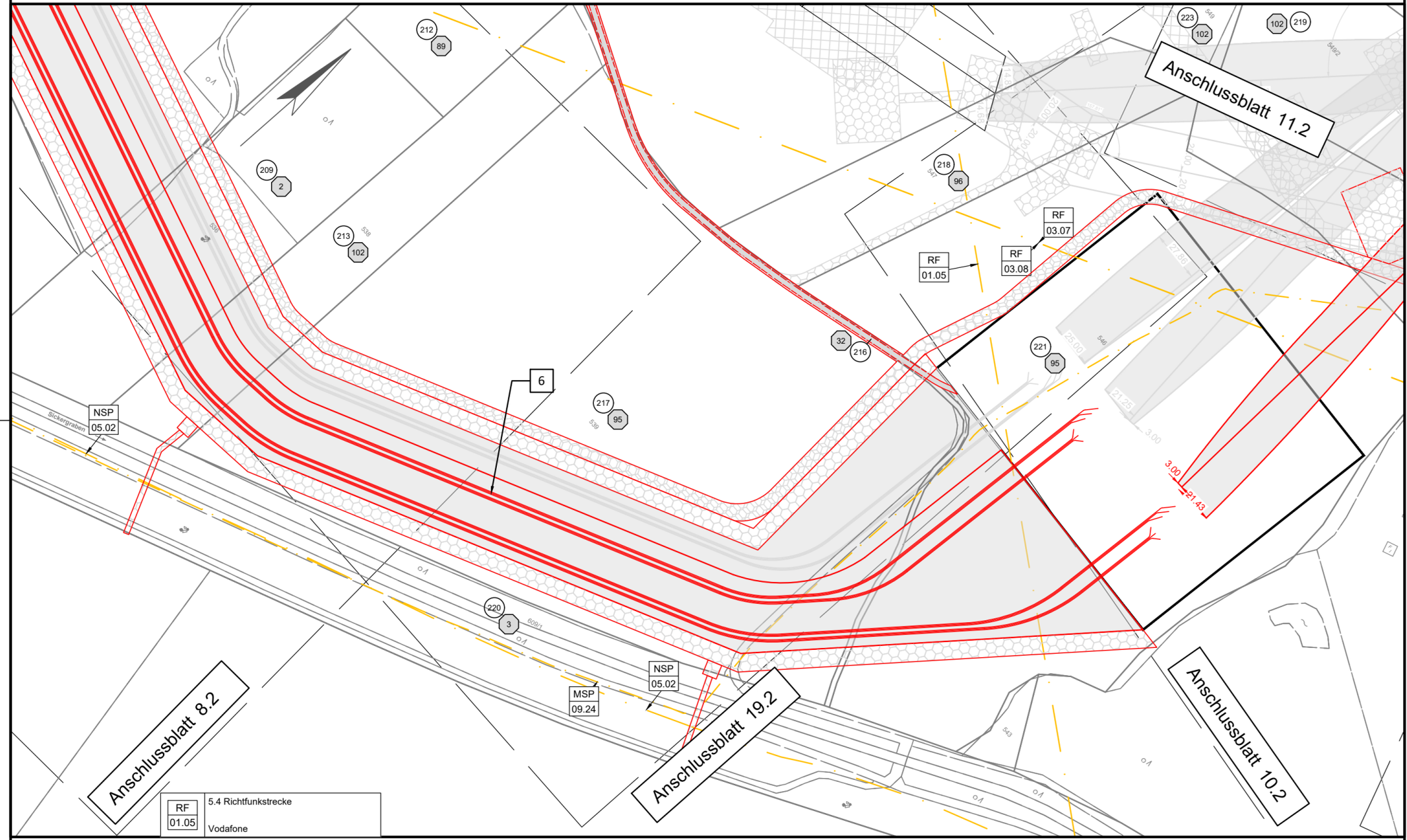
Firma	Maßstab:	Einheit:
<b>OMEXOM</b>	1:2000	Meter
	Bezugssystem:	
	ETRS89 UTM32	

Datum	Name
Bearb. 13.05.2024	Breitwieser
Gepr. 17.05.2024	Hirschberg



Zust.	Änderung	Datum	Name

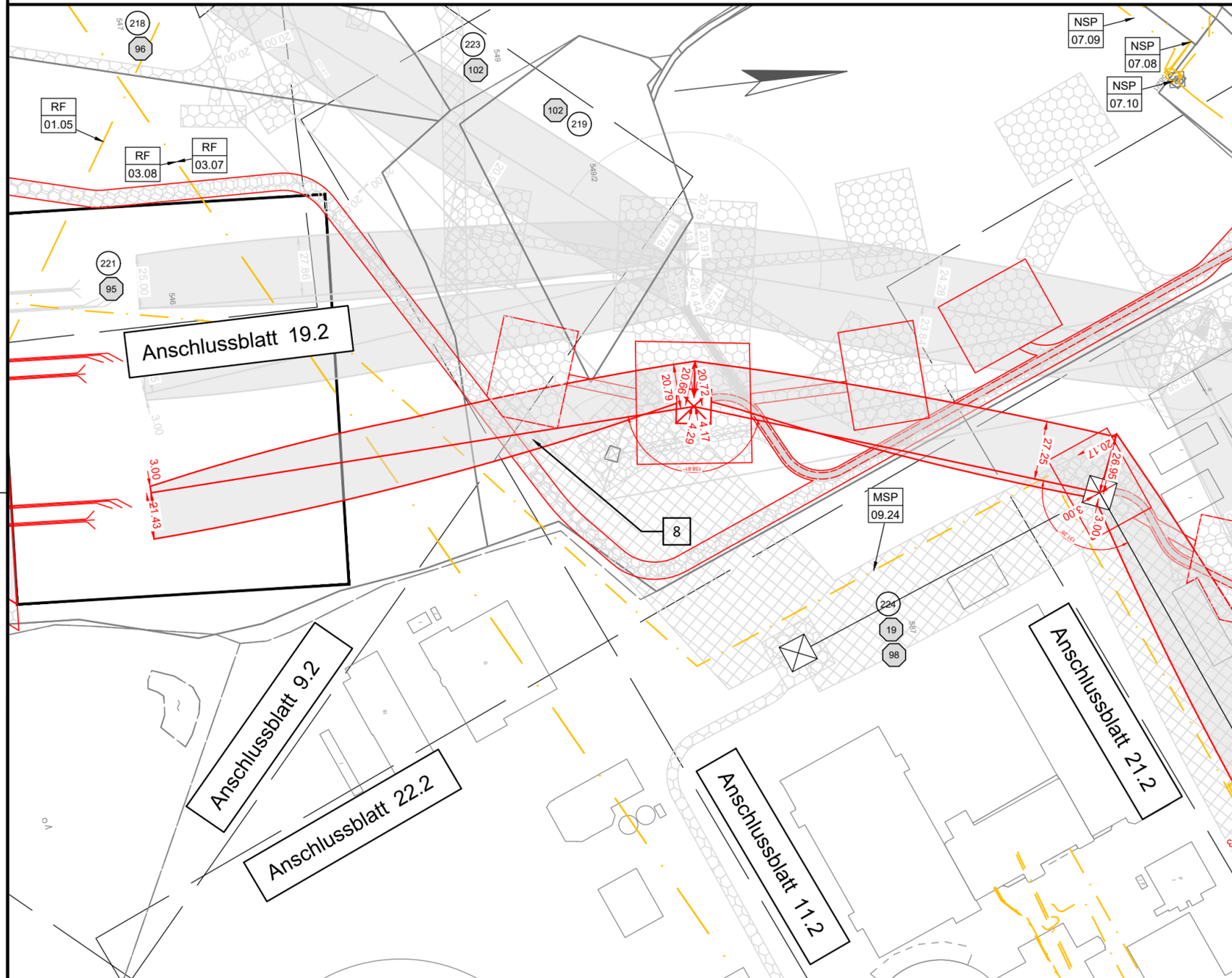
KA\_UARN\_O  
Portal



RF 01.05	5.4 Richtfunkstrecke Vodafone
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
MSP 09.24	6.1 Mittelspannungskabel Bayernwerk AG

Landkreis Landshut  
Gemeinde Essenbach

Gemarkung Ohu



Landkreis Landshut  
Gemarkung Ohu  
Gemeinde Essenbach

RF 01.05	5.4 Richtfunkstrecke Vodafone
RF 03.07	5.4 Richtfunkstrecke Telefónica Germany GmbH & Co. OHG
RF 03.08	5.4 Richtfunkstrecke Telefónica Germany GmbH & Co. OHG
NSP 07.07	6.1 Niederspannungskabel Überlandzentrale Wörthl-Altheim
NSP 07.08	6.1 Niederspannungskabel Überlandzentrale Wörthl-Altheim
NSP 07.09	6.1 Niederspannungskabel Überlandzentrale Wörthl-Altheim
MSP 09.24	6.1 Mittelspannungskabel Bayernwerk AG

# 110-/380-kV-Leitung PFA 1: Altheim - Isar LH-06-B176

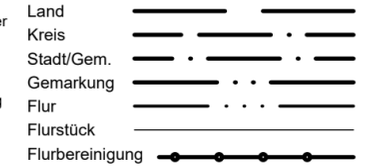
## LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN KÜA UARN - Mast Nr. 6B

### Legende:

#### Trassenband



#### Grenzen



#### Fremdleitungen



#### 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

- Bauwerksnummer
- Grundstücks- ordnungsnummer
- Abspannmast
- Eigentümer
- Schlüsselnummer
- Flurstücksnummer
- Neubau/Rückbau
- 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



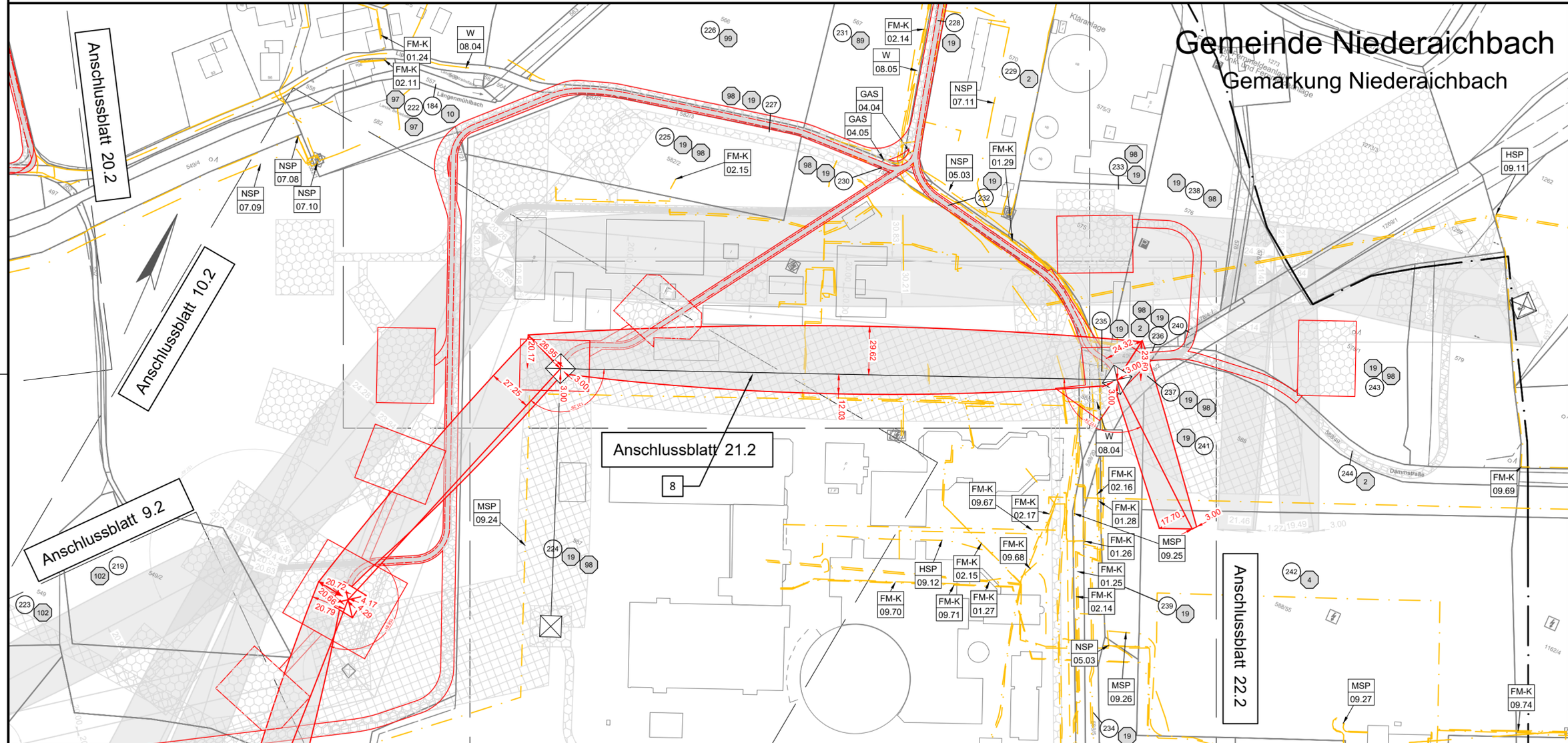
Zust. Änderung Datum Name

5B  
WE/WAdiff140-27,00 - 191.5 - WEZ(24)/32

- 338.7 -

7B  
WEZ(24)/32

C01  
- 102.1 - Portal



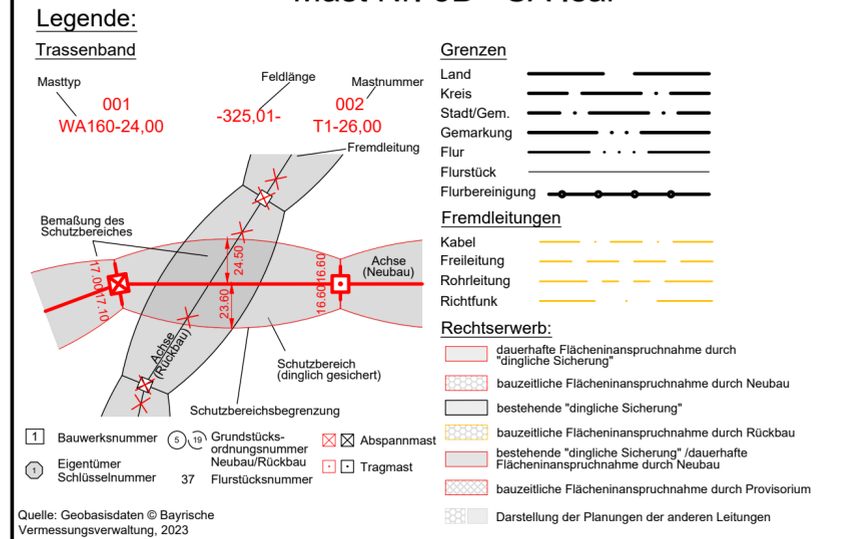
Gemeinde Niederaichbach  
Gemarkung Niederaichbach

Landkreis Landshut  
Gemeinde Essenbach

Gemarkung Ohu

FM-K 01.24	6.2 FM-Kabel	W 08.05	6.5 Wasserleitung
FM-K 01.25	Vodafone Deutschland	HSP 09.11	Zweckverband Isar Gruppe 1
FM-K 01.26	6.2 FM-Kabel	HSP 09.12	6.1 Hochspannungskabel
FM-K 01.27	Vodafone Deutschland	MSP 09.24	Bayernwerk AG
FM-K 01.28	6.2 FM-Kabel	MSP 09.25	6.1 Hochspannungskabel
FM-K 01.29	Vodafone Deutschland	MSP 09.26	Bayernwerk AG
FM-K 02.11	6.2 FM-Kabel	MSP 09.27	6.1 Mittelspannungskabel
FM-K 02.14	Vodafone Deutschland	FM-K 09.67	Bayernwerk AG
FM-K 02.15	6.2 FM-Kabel	FM-K 09.68	6.2 FM-Kabel
FM-K 02.16	Vodafone Deutschland	FM-K 09.69	Bayernwerk AG
FM-K 02.17	6.2 FM-Kabel	FM-K 09.70	Bayernwerk AG
GAS 04.04	6.4 Gasleitung	FM-K 09.71	Bayernwerk AG
GAS 04.05	Energinetze Bayern GmbH Co KG	FM-K 09.74	Bayernwerk AG
NSP 05.03	6.1 Niederspannungskabel		
NSP 07.08	Uniper Kraftwerke GmbH		
NSP 07.09	6.1 Niederspannungskabel		
NSP 07.10	Überlandzentrale Wörthl-Altheim		
NSP 07.11	6.1 Niederspannungskabel		
W 08.04	6.5 Wasserleitung		

# 110-/380-kV-Leitung PFA 1: Altheim - Isar LH-06-B176 LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN Mast Nr. 5B - SA Isar



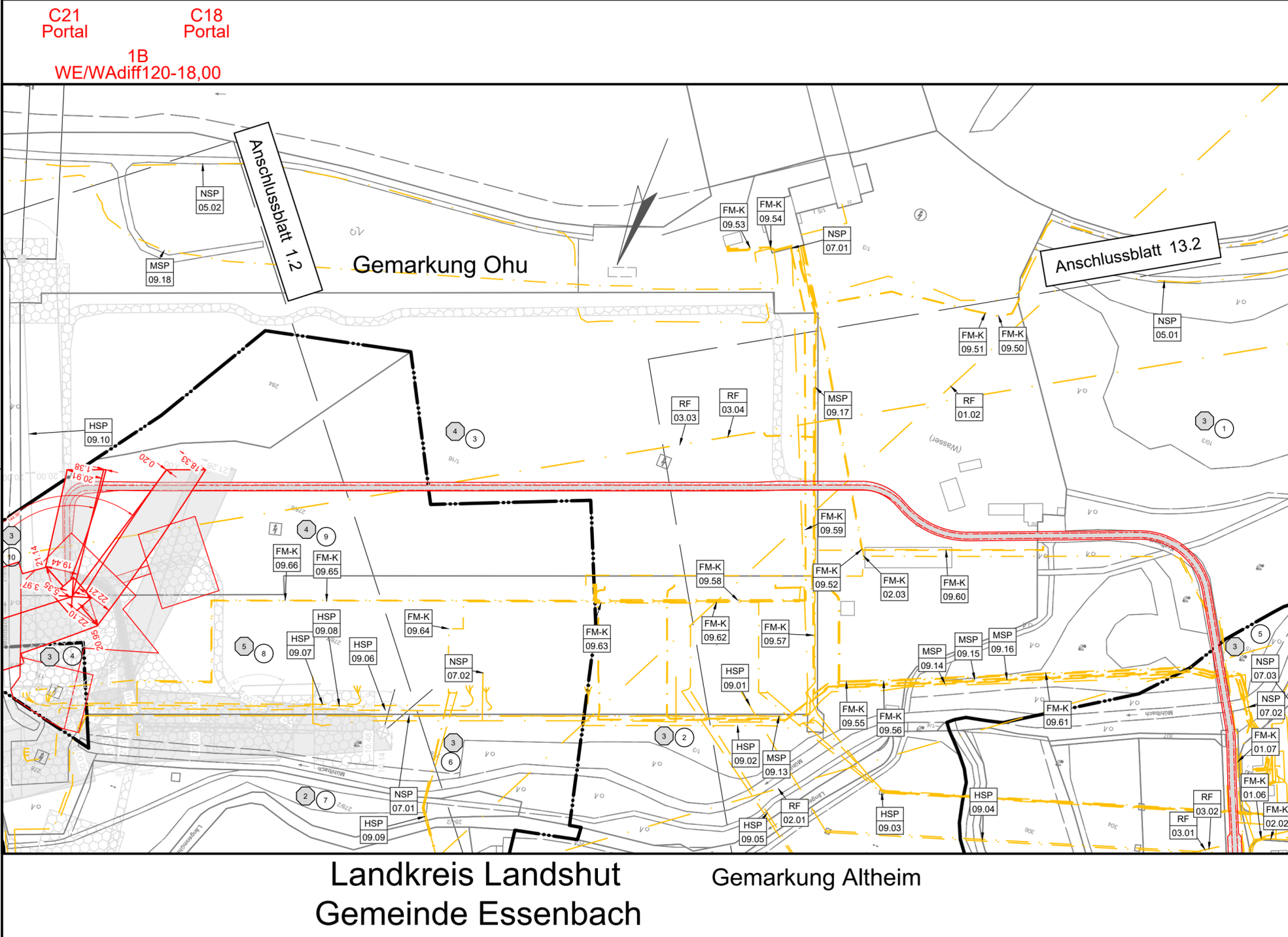
**Planfeststellungsunterlage**

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

**Tennet**



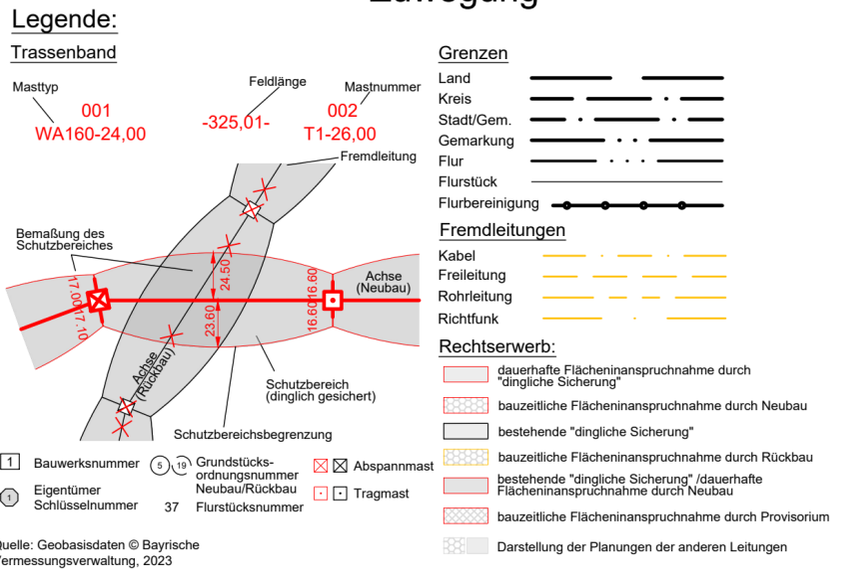
Landkreis Landshut  
Gemeinde Essenbach

Gemarkung Altheim

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		

# 110-/380-kV-Leitung PFA 1: Altheim - Isar LH-06-B176

## LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN Zuwegung



**Planfeststellungsunterlage**

Aufgestellt  
Bayreuth, .....

Behördenvermerke:

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

**TENNET**

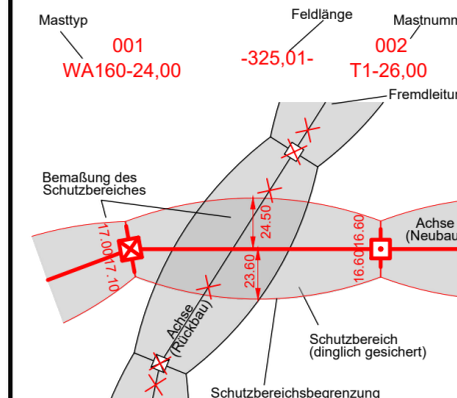
# 110-/380-kV-Leitung PFA 1: Altheim - Isar LH-06-B176

## LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN

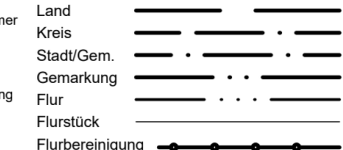
### Zuwegung

#### Legende:

##### Trassenband



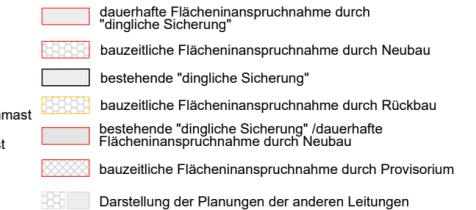
##### Grenzen



##### 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

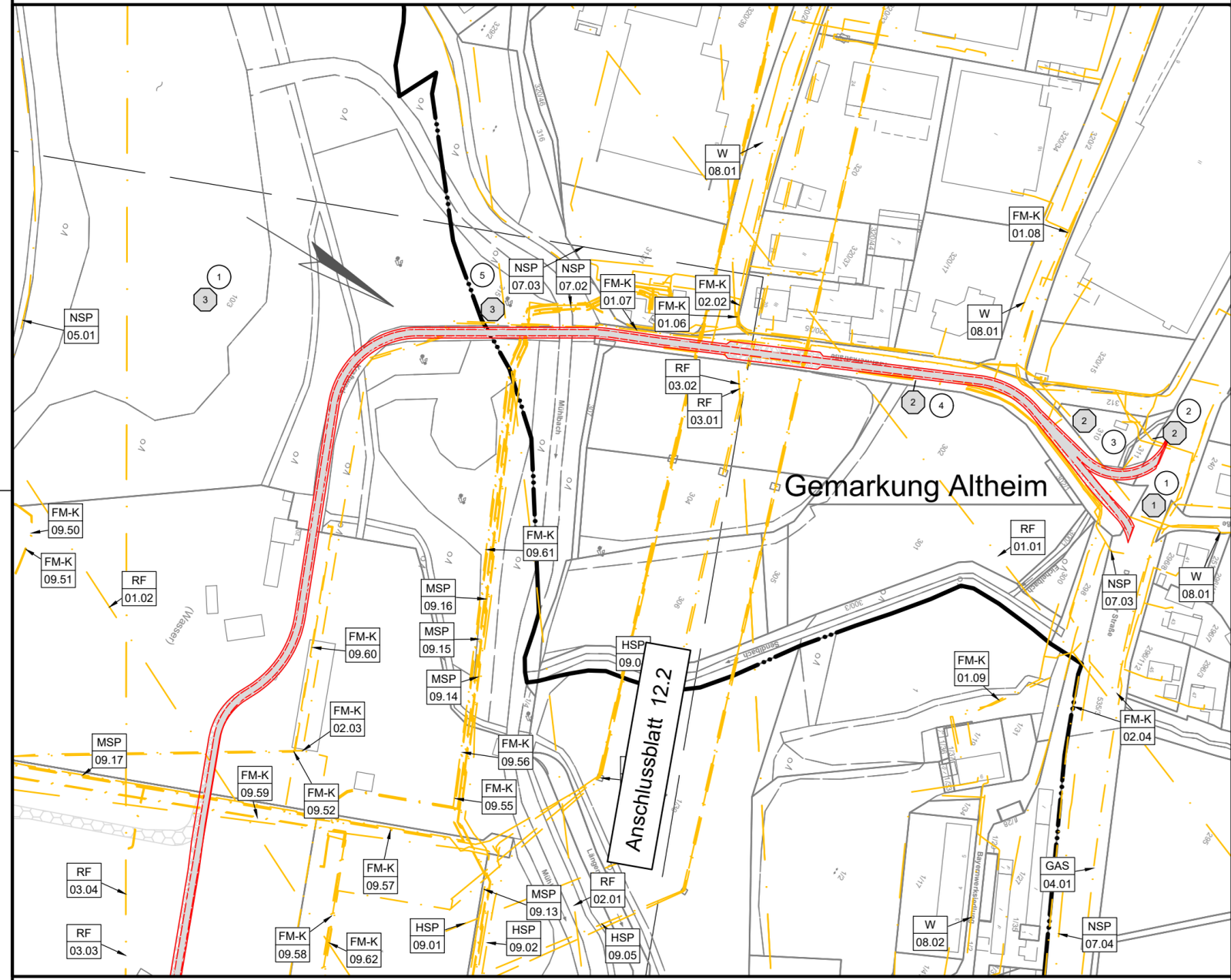
### Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt  
Bayreuth, .....

Behördenvermerke:

Firma	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 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

# 110-/380-kV-Leitung PFA 1: Altheim - Isar LH-06-B176

## LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN

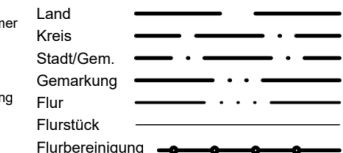
### Zuwegung

#### Legende:

##### Trassenband



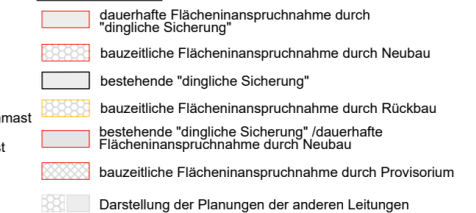
##### Grenzen



##### Fremdleitungen



##### Rechtserwerb:



Quelle: Geobasisdaten © Bayrische Vermessungsverwaltung, 2023

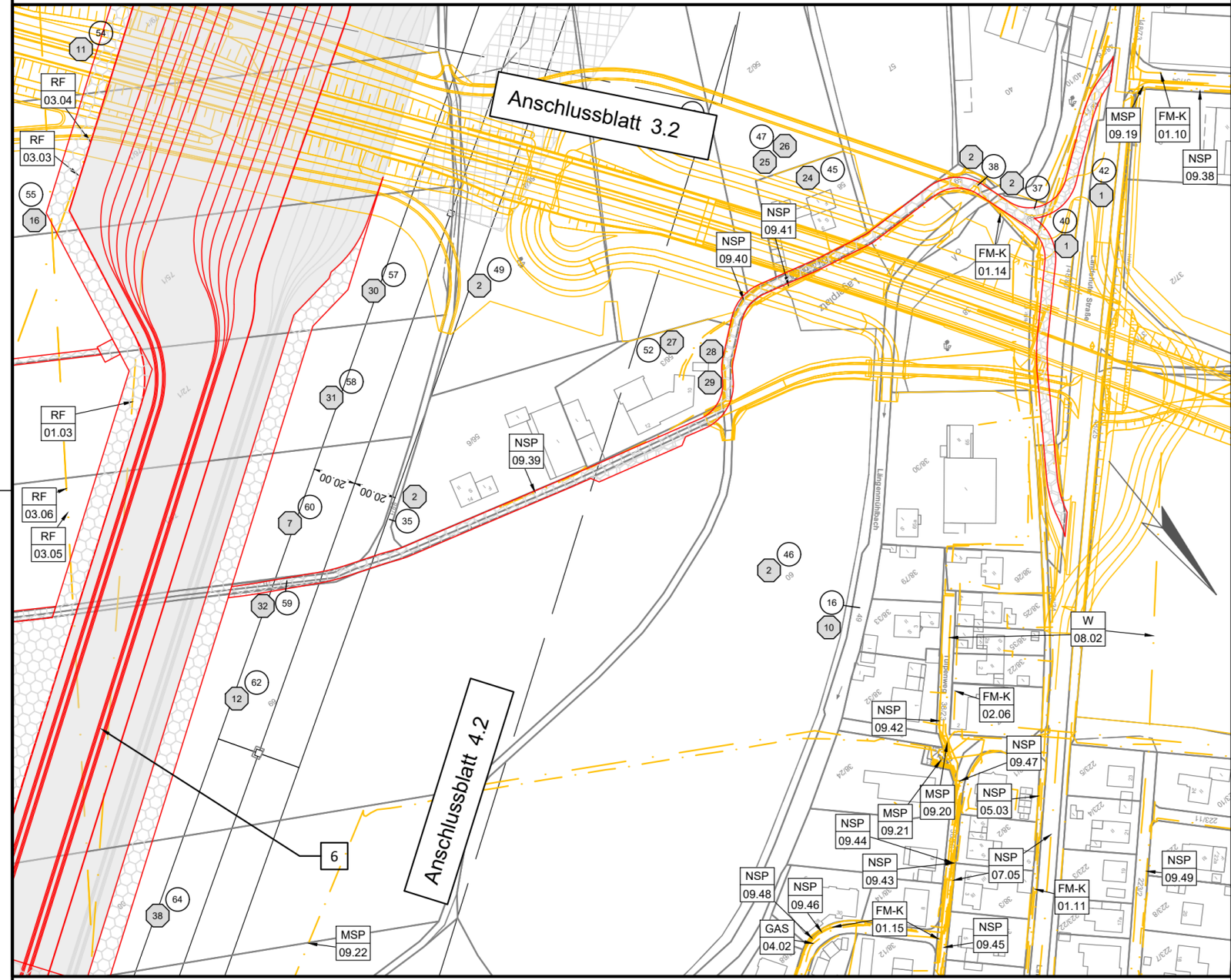
### Planfeststellungsunterlage

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
-------	----------	-------	------



Landkreis Landshut  
Gemarkung Ohu  
Gemeinde Essenbach

NSP 09.46	6.1 Niederspannungskabel	Bayernwerk AG	NSP 09.41	6.1 Niederspannungskabel	Bayernwerk AG
NSP 09.47	6.1 Niederspannungskabel	Bayernwerk AG	NSP 09.42	6.1 Niederspannungskabel	Bayernwerk AG
RF 01.03	5.4 Richtfunkstrecke	Vodafone Deutschland	NSP 09.43	6.1 Niederspannungskabel	Bayernwerk AG
NSP 09.45	6.1 Niederspannungskabel	Bayernwerk AG	NSP 09.44	6.1 Niederspannungskabel	Bayernwerk AG
FM-K 01.10	6.2 FM-Kabel	Vodafone Deutschland	NSP 07.05	6.1 Niederspannungskabel	Überlandzentrale Wörthl-Altheim
FM-K 01.11	6.2 FM-Kabel	Vodafone Deutschland	MSP 09.19	6.1 Mittelspannungskabel	Bayernwerk AG
FM-K 01.14	6.2 FM-Kabel	Vodafone Deutschland	W 08.02	6.5 Wasserleitung	Zweckverband Isar Gruppe 1
FM-K 01.15	6.2 FM-Kabel	Vodafone Deutschland	MSP 09.20	6.1 Mittelspannungskabel	Bayernwerk AG
RF 03.03	5.4 Richtfunkstrecke	Telefónica Germany GmbH & Co. OHG	MSP 09.21	6.1 Mittelspannungskabel	Bayernwerk AG
RF 03.04	5.4 Richtfunkstrecke	Telefónica Germany GmbH & Co. OHG	MSP 09.22	6.1 Mittelspannungskabel	Bayernwerk AG
RF 03.05	5.4 Richtfunkstrecke	Telefónica Germany GmbH & Co. OHG			
RF 03.06	5.4 Richtfunkstrecke	Telefónica Germany GmbH & Co. OHG			
GAS 04.02	6.4 Gasleitung	Energienetze Bayern GmbH Co KG			
NSP 05.03	6.1 Niederspannungskabel	Uniper Kraftwerke GmbH			
NSP 09.48	6.1 Niederspannungskabel	Bayernwerk AG			
NSP 09.49	6.1 Niederspannungskabel	Bayernwerk AG			
NSP 09.38	6.1 Niederspannungskabel	Bayernwerk AG			
NSP 09.39	6.1 Niederspannungskabel	Bayernwerk AG			
NSP 09.40	6.1 Niederspannungskabel	Bayernwerk AG			

# 110-/380-kV-Leitung PFA 1: Altheim - Isar LH-06-B176

## LAGE-/GRÜNDERWERBSPLAN 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:**

1 dauerhafte Flächeninanspruchnahme durch "dingliche Sicherung"  
2 bauzeitliche Flächeninanspruchnahme durch Neubau  
3 bestehende "dingliche Sicherung"  
4 bauzeitliche Flächeninanspruchnahme durch Rückbau  
5 bestehende "dingliche Sicherung" /dauerhafte Flächeninanspruchnahme durch Neubau  
6 bauzeitliche Flächeninanspruchnahme durch Provisorium  
7 Darstellung der Planungen der anderen Leitungen

1 Bauwerksnummer 5 Grundstücks- ordnungsnummer 19 Abspannmast  
2 Eigentümer Schlüsselnummer 37 Flurstücksnummer 21 Tragmast

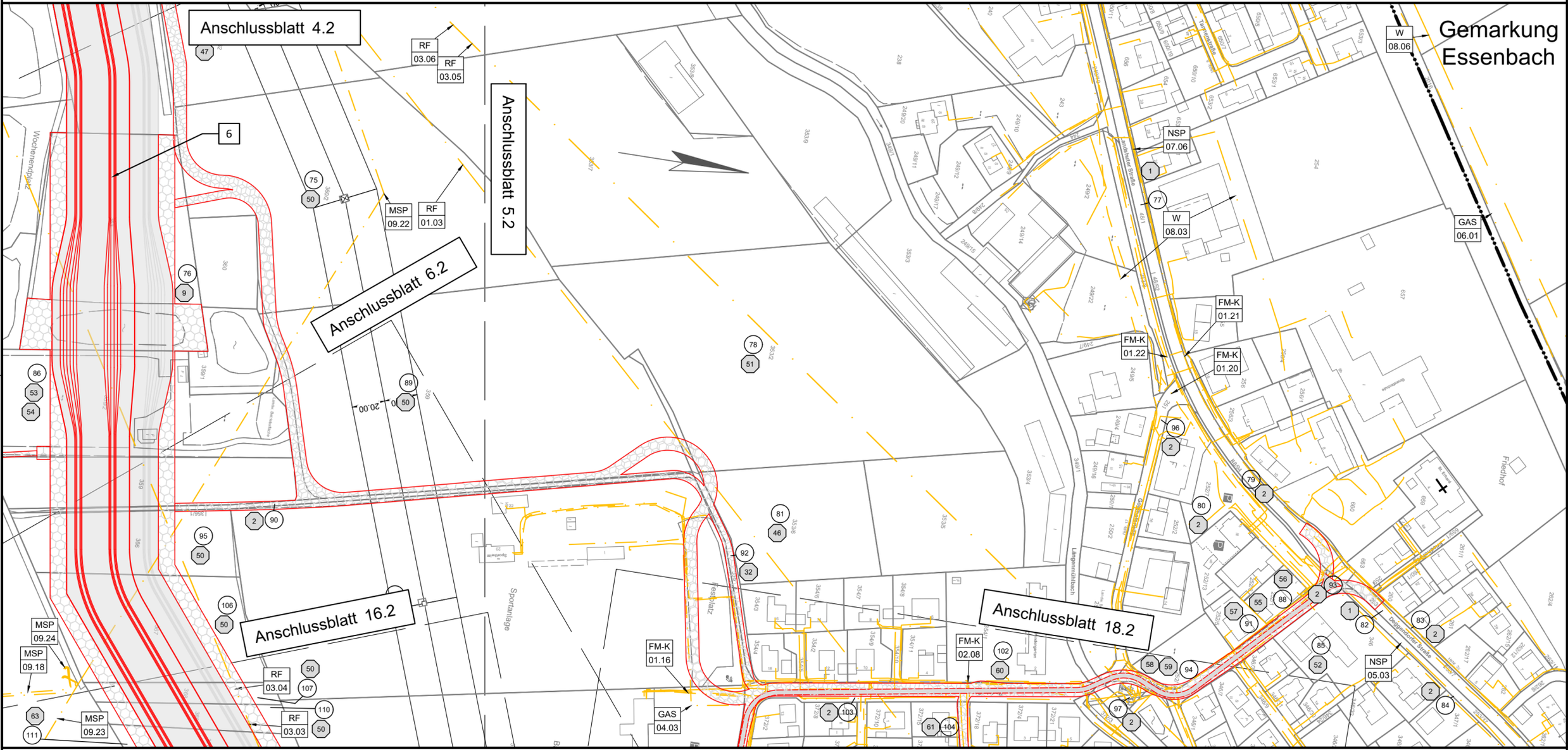
Quelle: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung, 2023

### 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

Behördenvermerke:

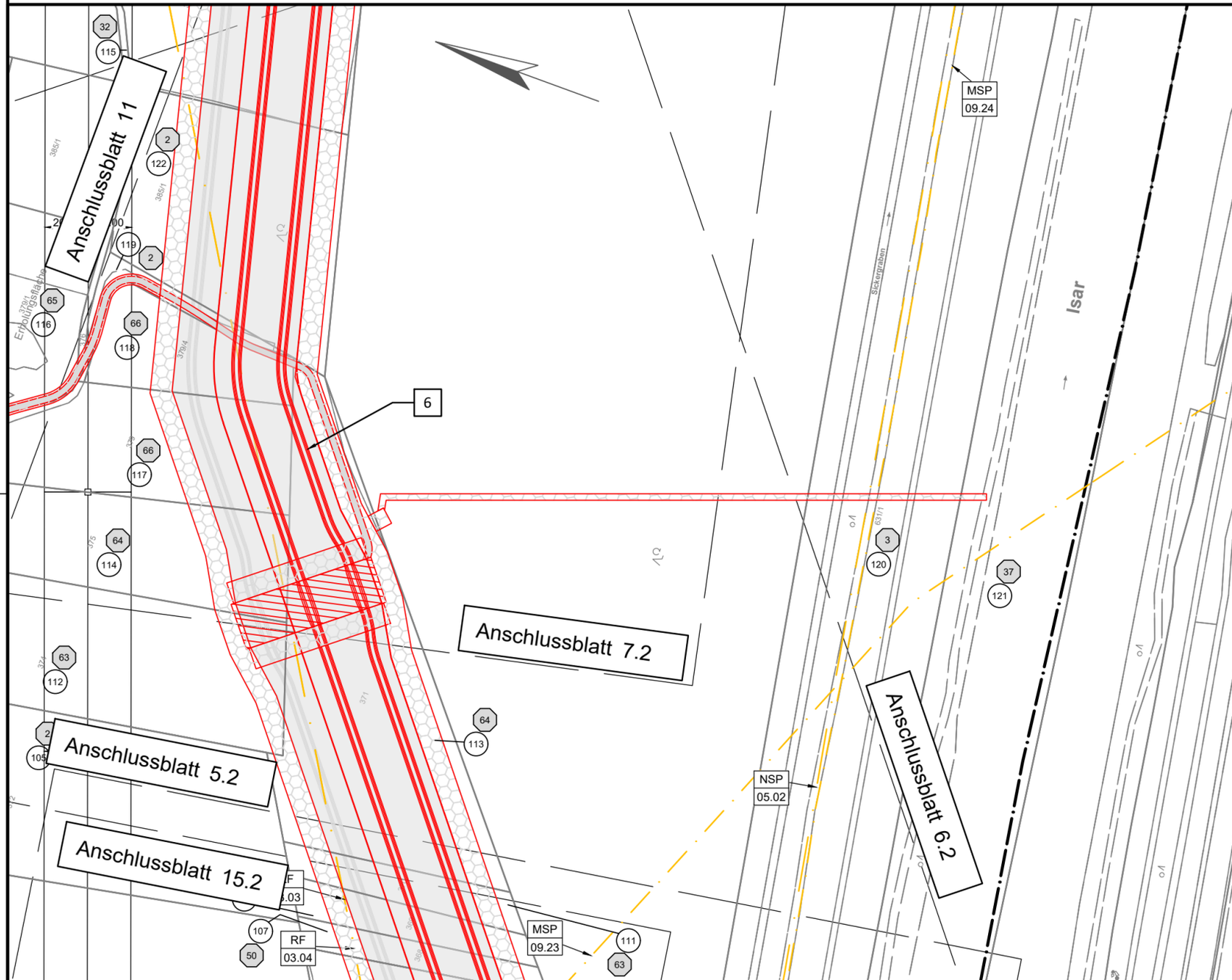


Landkreis Landshut  
Gemeinde Essenbach

Gemarkung Ohu

FM-K 01.16	6.2 FM-Kabel	Vodafone Deutschland
FM-K 01.20	6.2 FM-Kabel	Vodafone Deutschland
FM-K 01.21	6.2 FM-Kabel	Vodafone Deutschland
FM-K 01.22	6.2 FM-Kabel	Vodafone Deutschland
FM-K 02.08	6.2 FM-Kabel	Vodafone Deutschland
RF 03.03	5.4 Richtfunkstrecke	Telefónica Germany GmbH & Co. OHG
RF 03.04	5.4 Richtfunkstrecke	Telefónica Germany GmbH & Co. OHG
GAS 04.03	6.4 Gasleitung	Energinetze Bayern GmbH Co KG
NSP 05.03	6.1 Niederspannungskabel	Uniper Kraftwerke GmbH
GAS 06.01	6.4 Gasleitung	Energieversorgung Ergolding-Essenbach
NSP 07.06	6.1 Niederspannungskabel	Überlandzentrale Wörthl-Altheim
W 08.03	6.5 Wasserleitung	Zweckverband Isar Gruppe 1
W 08.06	6.5 Wasserleitung	Zweckverband Isar Gruppe 1
MSP 09.18	6.1 Mittelspannungskabel	Bayernwerk AG
MSP 09.23	6.1 Mittelspannungskabel	Bayernwerk AG
MSP 09.24	6.1 Mittelspannungskabel	Bayernwerk AG

Muffe 2  
Crossbondingmuffe



Gemarkung Ohu Landkreis Landshut  
Gemeinde Essenbach

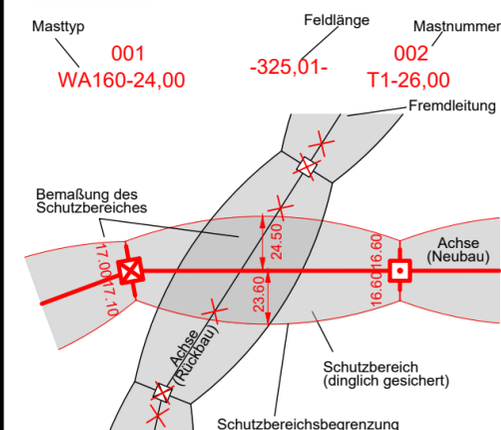
RF 03.03	5.4 Richtfunkstrecke Telefónica Germany GmbH & Co. OHG
RF 03.04	5.4 Richtfunkstrecke Telefónica Germany GmbH & Co. OHG
NSP 05.02	6.1 Niederspannungskabel Uniper Kraftwerke GmbH
MSP 09.23	6.1 Mittelspannungskabel Bayernwerk AG
MSP 09.24	6.1 Mittelspannungskabel Bayernwerk AG

110-/380-kV-Leitung  
PFA 1: Altheim - Isar  
LH-06-B176

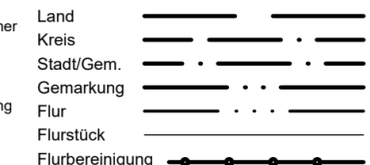
LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN  
Zuwegung

Legende:

Trassenband



Grenzen



Fremdleitungen



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

- Bauwerksnummer
- Eigentümerschlüsselnummer
- Grundstücksordnungsnummer
- Flurstücksnummer
- Abspannmast
- 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
-------	----------	-------	------

# 110-/380-kV-Leitung PFA 1: Altheim - Isar LH-06-B176

## LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN Zuwegung

**Legende:**

<b>Trassenband</b>		<b>Grenzen</b>	
Masttyp	001 WA160-24,00	Land	— — — — —
Feldlänge	-325,01-	Kreis	— · — · — · —
Mastnummer	002 T1-26,00	Stadt/Gem.	— · — · — · —
		Gemarkung	— · — · — · —
		Flur	— · — · — · —
		Flurstück	— · — · — · —
		Flurbereinigung	— · — · — · —
<b>Fremdleitungen</b>		<b>Rechtserwerb:</b>	
Kabel	— · — · — · —	—	dauerhafte Flächeninanspruchnahme durch "dingliche Sicherung"
Freileitung	— · — · — · —	—	bauzeitliche Flächeninanspruchnahme durch Neubau
Rohrleitung	— · — · — · —	—	bestehende "dingliche Sicherung"
Richtfunk	— · — · — · —	—	bauzeitliche Flächeninanspruchnahme durch Rückbau
		—	bestehende "dingliche Sicherung" /dauerhafte Flächeninanspruchnahme durch Neubau
		—	bauzeitliche Flächeninanspruchnahme durch Provisorium
		—	Darstellung der Planungen der anderen Leitungen

**Quelle:** Geobasisdaten © Bayrische Vermessungsverwaltung, 2023

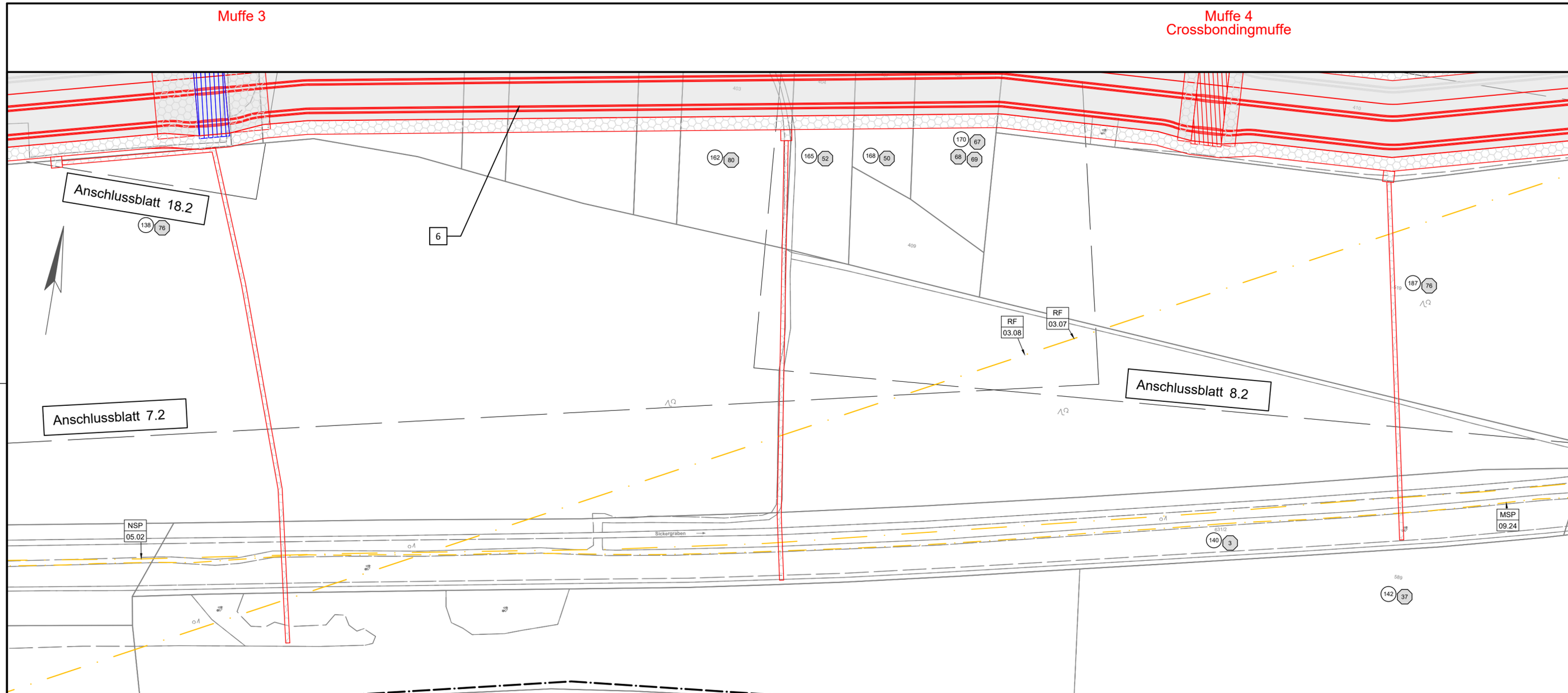
**Planfeststellungsunterlage**

Aufgestellt  
Bayreuth, .....

Behördenvermerk:

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

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
05.02	Uniper Kraftwerke GmbH
MSP	6.1 Mittelspannungskabel
09.24	Bayernwerk AG



Landkreis Landshut  
Gemeinde Essenbach

Gemarkung Ohu

# 110-/380-kV-Leitung PFA 1: Altheim - Isar LH-06-B176

## LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN Zuwegung

**Legende:**

**Trassenband**

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

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-  
Eigentümer Ordnungsnummer  
Schlüsselnummer 37 Flurstücksnummer

**19** Neubau/Rückbau **20** Abspannmast  
**21** Tragmast

Quelle: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung, 2023

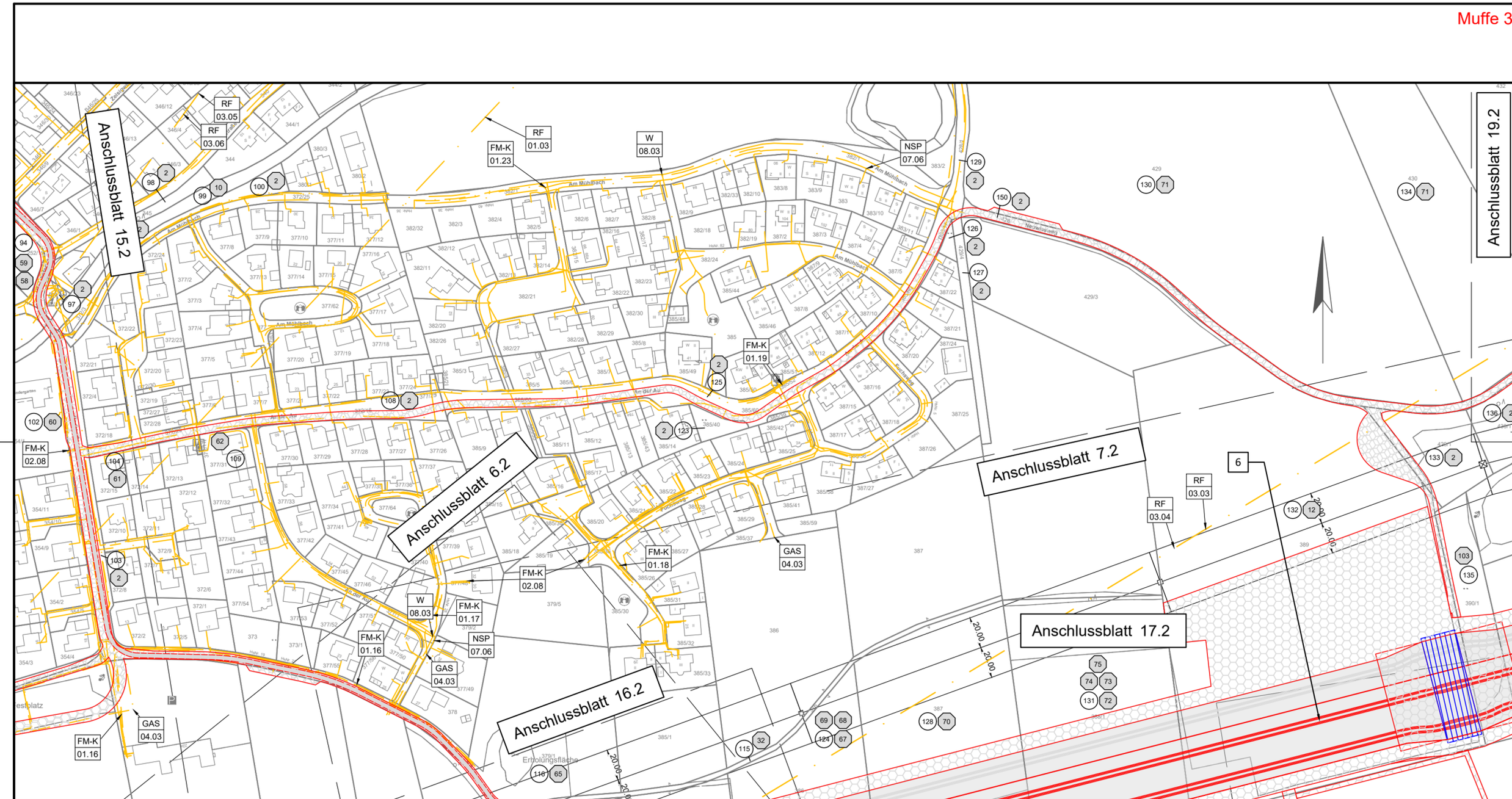
### Planfeststellungsunterlage

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

Behördenvermerke:

RF 01.03	5.4 Richtfunkstrecke
FM-K 01.16	Vodafone
FM-K 01.17	Vodafone Deutschland
FM-K 01.18	Vodafone Deutschland
FM-K 01.19	Vodafone Deutschland
FM-K 02.08	Vodafone Deutschland
RF 03.03	5.4 Richtfunkstrecke
NSP 07.06	6.1 Niederspannungskabel
RF 03.04	5.4 Richtfunkstrecke
RF 03.05	5.4 Richtfunkstrecke
RF 03.06	5.4 Richtfunkstrecke
GAS 04.03	6.4 Gasleitung
W 08.03	6.5 Wasserleitung



Landkreis Landshut  
Gemeinde Essenbach

Gemarkung Ohu

Muffe 3

Anschlussblatt 19.2



# 110-/380-kV-Leitung PFA 1: Altheim - Isar LH-06-B176

## LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN

### Zuwegung

#### Legende:

**Trassenband**

Masttyp: 001 WA160-24,00; 002 T1-26,00

Feldlänge: -325,01-

**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    **2** Grundstücks- ordnungsnummer    **3** Abspannmast  
**4** Eigentümer Schlüsselnummer    **5** Flurstücksnummer    **6** Tragmast

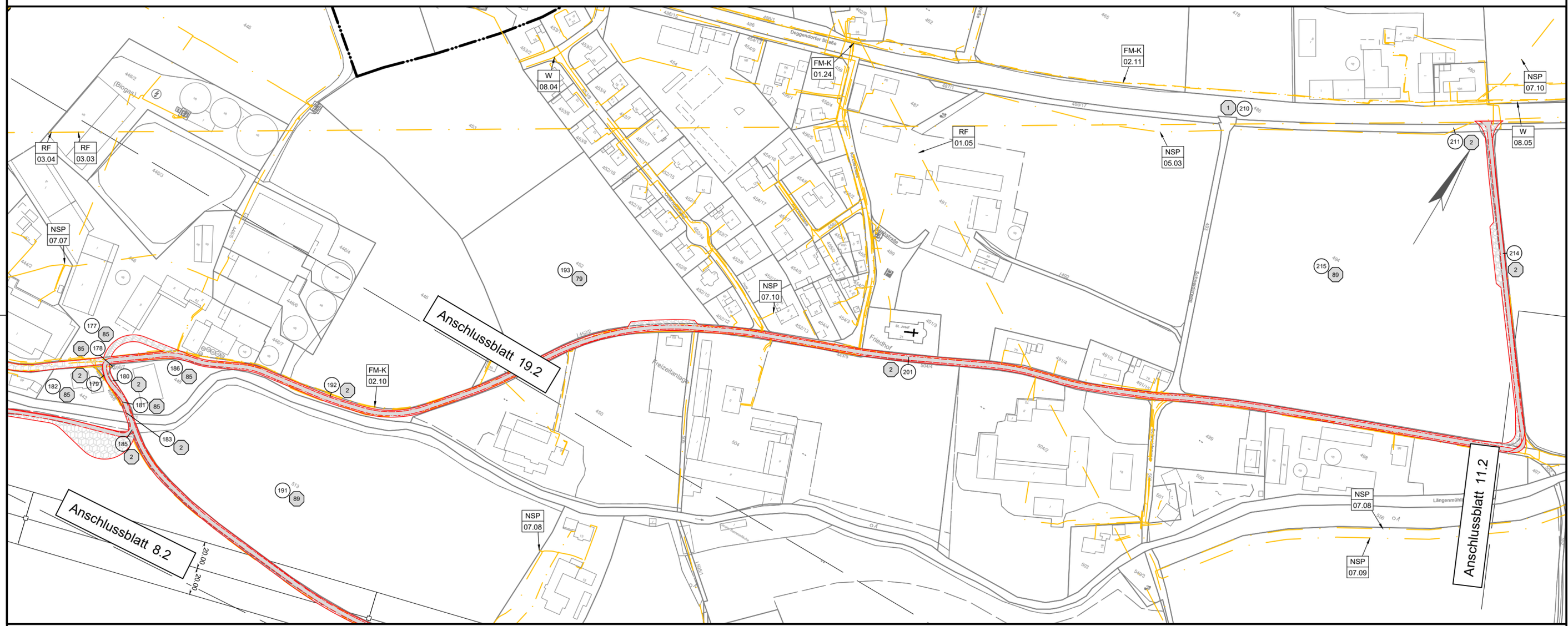
Quelle: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung, 2023

#### 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

Behördenvermerke:



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

Landkreis Landshut  
Gemeinde Essenbach

Gemarkung Ohu



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

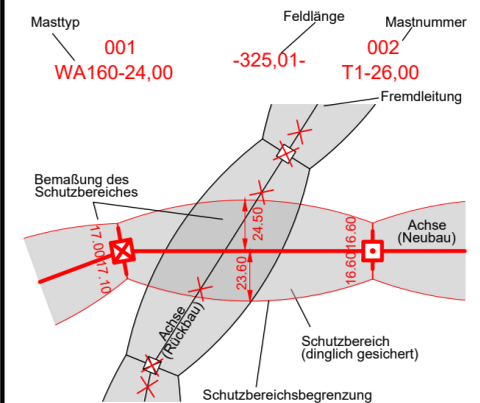
LH-06-B176

## LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN

### Zuwegung

**Legende:**

**Trassenband**



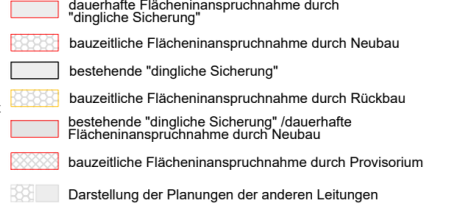
**Grenzen**



**Fremdleitungen**



**Rechtserwerb:**



Quelle: Geobasisdaten © Bayrische Vermessungsverwaltung, 2023

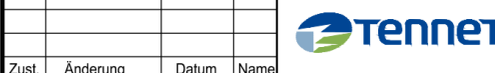
### Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt  
Bayreuth, .....

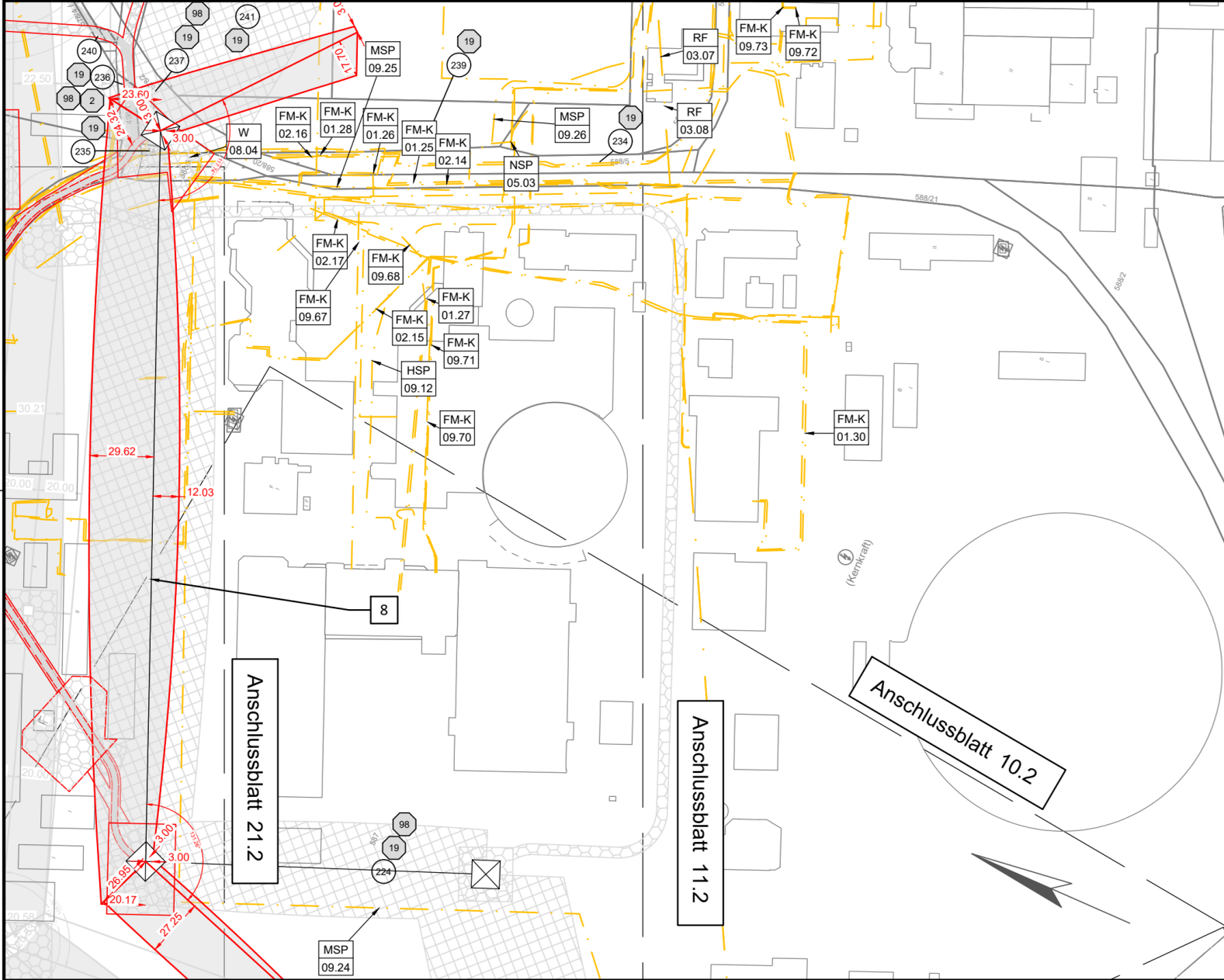
Behördenvermerke:

Firma	Maßstab:	Einheit:
<b>OMEXOM</b>	1:2000	Meter
	Bezugssystem:	
	ETRS89 UTM32	

	Datum	Name
Bearb.	13.05.2024	Breitwieser
Gepr.	17.05.2024	Hirschberg

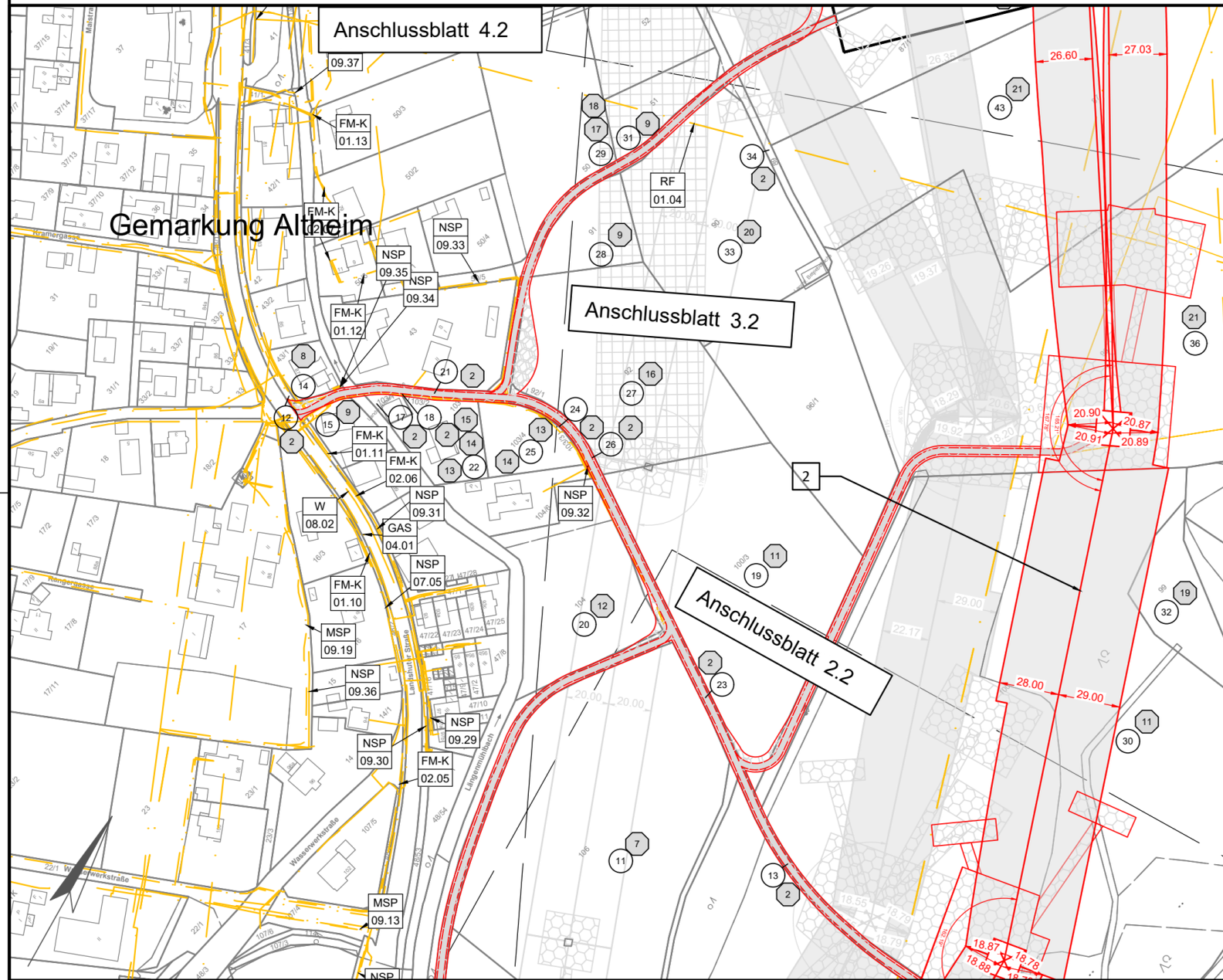


Zust.	Änderung	Datum	Name
-------	----------	-------	------



FM-K 01.25	6.2 FM-Kabel	Vodafone Deutschland	FM-K 09.71	6.2 FM-Kabel	Bayernwerk AG
FM-K 01.26	6.2 FM-Kabel	Vodafone Deutschland	FM-K 09.72	6.2 FM-Kabel	Bayernwerk AG
FM-K 01.27	6.2 FM-Kabel	Vodafone Deutschland	FM-K 09.73	6.2 FM-Kabel	Bayernwerk AG
FM-K 01.28	6.2 FM-Kabel	Vodafone Deutschland			
FM-K 01.30	6.2 FM-Kabel	Vodafone Deutschland			
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			
RF 03.07	5.4 Richtfunkstrecke	Telefónica Germany GmbH & Co. OHG			
RF 03.08	5.4 Richtfunkstrecke	Telefónica Germany GmbH & Co. OHG			
W 08.04	6.5 Wasserleitung	Zweckverband Isar Gruppe 1			
HSP 09.12	6.1 Hochspannungskabel	Bayernwerk AG			
MSP 09.24	6.1 Mittelspannungskabel	Bayernwerk AG			
MSP 09.25	6.1 Mittelspannungskabel	Bayernwerk AG			
MSP 09.26	6.1 Mittelspannungskabel	Bayernwerk AG			
FM-K 09.67	6.2 FM-Kabel	Bayernwerk AG			
FM-K 09.68	6.2 FM-Kabel	Bayernwerk AG			
FM-K 09.70	6.2 FM-Kabel	Bayernwerk AG			

Landkreis Landshut Gemarkung Ohu  
Gemeinde Essenbach



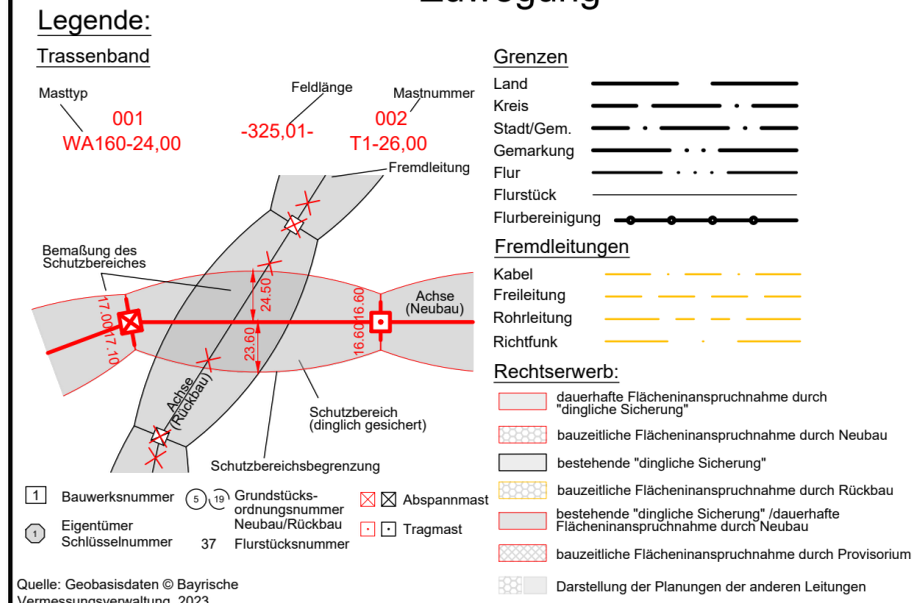
Landkreis Landshut  
Gemarkung Ohu  
Gemeinde Essenbach

HSP 09.07	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk AG	RF 03.01	5.4 Richtfunkstrecke Telefónica Germany GmbH & Co. OHG
HSP 09.08	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk AG	RF 03.02	5.4 Richtfunkstrecke Telefónica Germany GmbH & Co. OHG
HSP 09.09	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk AG	W 08.02	6.5 Wasserleitung Zweckverband Isar Gruppe 1
FM-K 09.65	6.2 FM-Kabel Bayernwerk AG	NSP 07.04	6.1 Niederspannungskabel Überlandzentrale Wörthl-Altheim
FM-K 09.66	6.2 FM-Kabel Bayernwerk AG	GAS 04.01	6.4 Gasleitung Energienetze Bayern GmbH Co KG
HSP 09.10	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk AG		
RF 01.02	5.4 Richtfunkstrecke Vodafone		
NSP 07.02	6.1 Niederspannungskabel Überlandzentrale Wörthl-Altheim		
HSP 09.06	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk AG		
FM-K 09.64	6.2 FM-Kabel Bayernwerk AG		
NSP 07.01	6.1 Niederspannungskabel Überlandzentrale Wörthl-Altheim		
RF 02.01	5.4 Richtfunkstrecke Telekom Deutschland GmbH		
MSP 09.13	6.1 Mittelspannungskabel Bayernwerk AG		
RF 03.03	5.4 Richtfunkstrecke Telefónica Germany GmbH & Co. OHG		
RF 03.04	5.4 Richtfunkstrecke Telefónica Germany GmbH & Co. OHG		
MSP 09.13	6.1 Mittelspannungskabel Bayernwerk AG		
FM-K 01.10	6.2 FM-Kabel Vodafone Deutschland		
FM-K 02.05	6.2 FM-Kabel Vodafone Deutschland		
NSP 09.28	6.1 Niederspannungskabel Bayernwerk AG		

# 110-/380-kV-Leitung PFA 1: Altheim - Isar LH-06-B176

## LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN

### Zuwegung



### 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

