

110-/380-kV-Leitung PFA 1: Altheim - Isar LH-06-B175

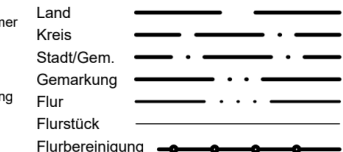
LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN UW Altheim - Mast Nr. 2A

Legende:

Trassenband



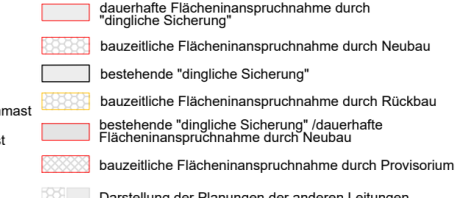
Grenzen



Fremdleitungen



Rechtserwerb:



Quelle: Geobasisdaten © Bayrische Vermessungsverwaltung, 2023

Planfeststellungsunterlage

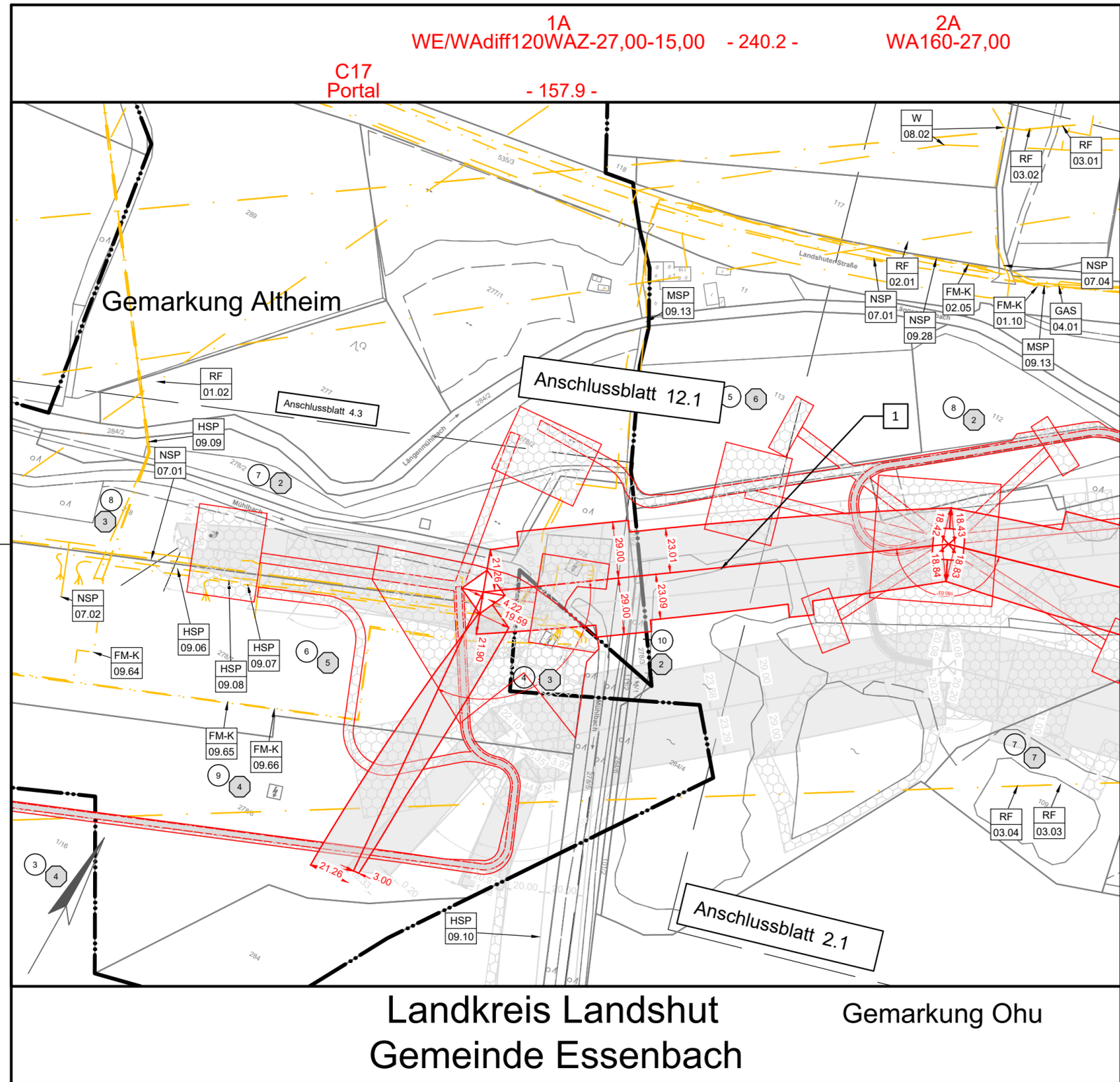
Aufgestellt
Bayreuth,

Behördenvermerke:

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



Zust. Änderung Datum Name



HSP 09.07	6.1 Hochspannungskabel	RF 03.01	5.4 Richtfunkstrecke
	Bayernwerk AG		Telefónica Germany GmbH & Co. OHG
HSP 09.08	6.1 Hochspannungskabel	RF 03.02	5.4 Richtfunkstrecke
	Bayernwerk AG		Telefónica Germany GmbH & Co. OHG
HSP 09.09	6.1 Hochspannungskabel	W 08.02	6.5 Wasserleitung
	Bayernwerk AG		Zweckverband Isar Gruppe 1
FM-K 09.65	6.2 FM-Kabel	NSP 07.04	6.1 Niederspannungskabel
	Bayernwerk AG		Überlandzentrale Wörthl-Altheim
FM-K 09.66	6.2 FM-Kabel	GAS 04.01	6.4 Gasleitung
	Bayernwerk AG		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		

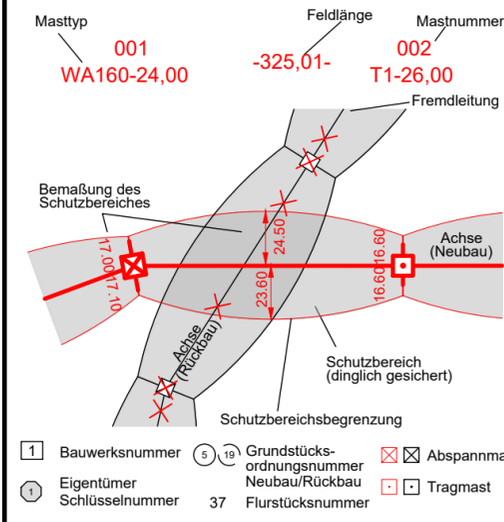
Landkreis Landshut
Gemarkung Ohu
Gemeinde Essenbach

110-/380-kV-Leitung PFA 1: Altheim - Isar LH-06-B175

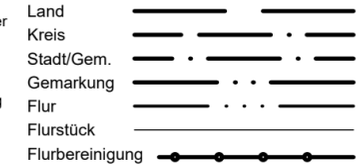
LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN Mast Nr. 2A - Mast Nr. 3A

Legende:

Trassenband



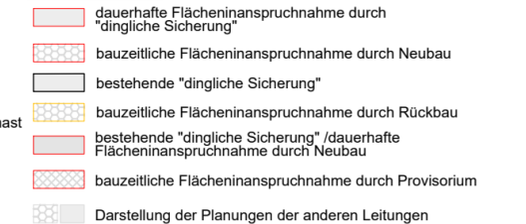
Grenzen



Fremdleitungen



Rechtserwerb:



Quelle: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung, 2023

Planfeststellungsunterlage

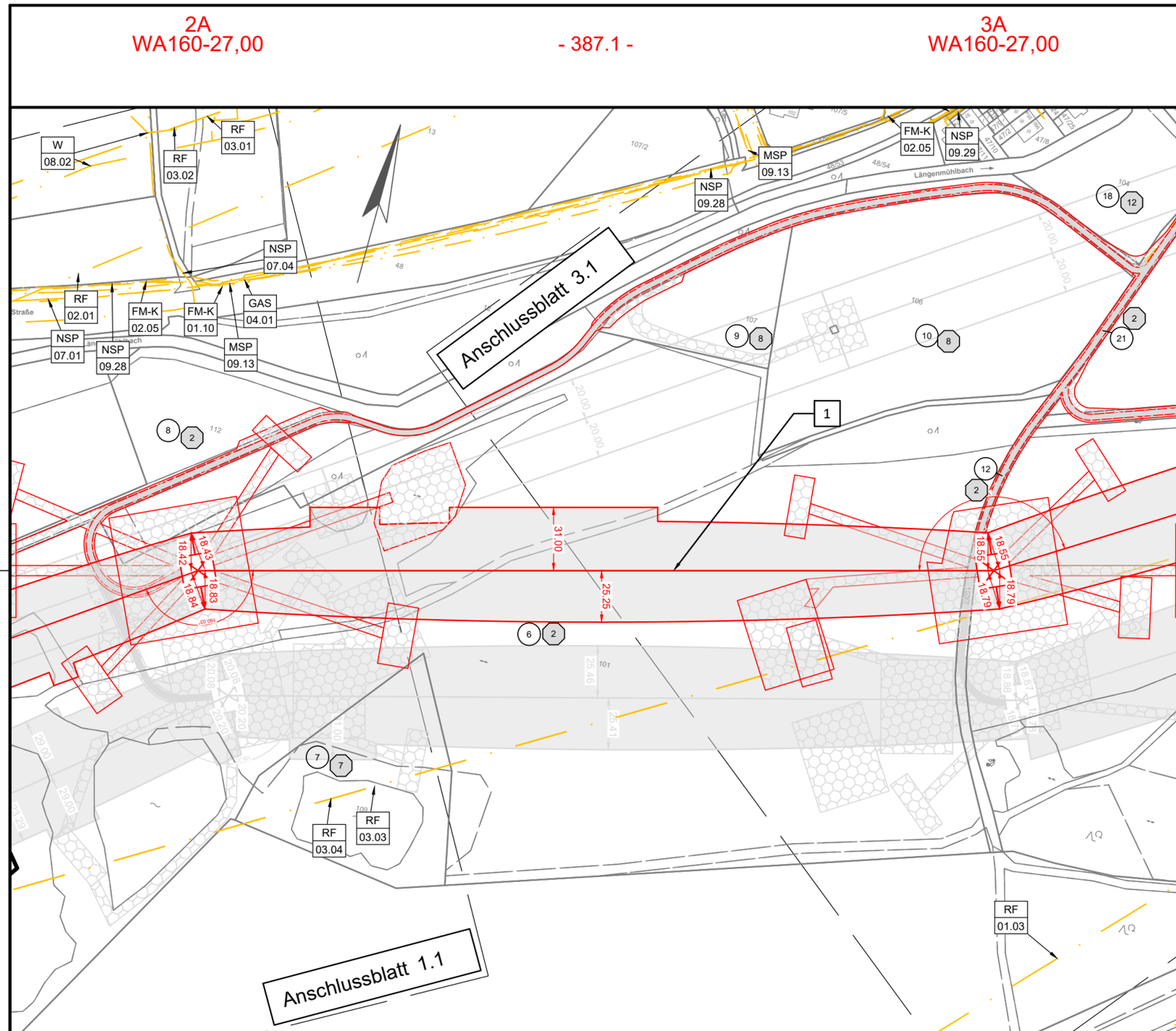
Aufgestellt
Bayreuth,

Behördenvermerke:

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



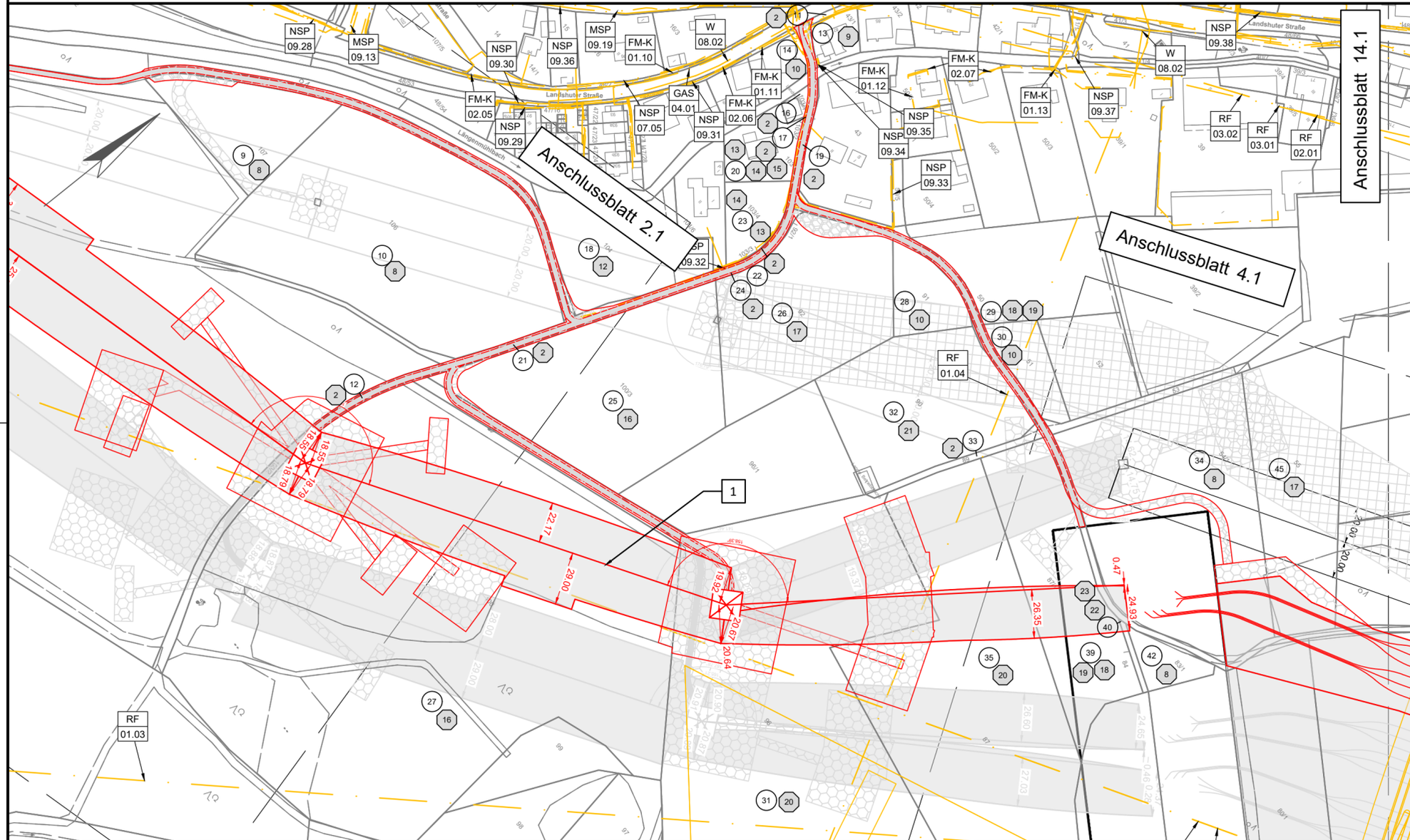
Zust. Änderung Datum Name



Landkreis Landshut
Gemeinde Essenbach

Gemarkung Ohu

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 03.01	5.4 Richtfunkstrecke Telefónica Germany GmbH & Co. OHG
RF 03.02	5.4 Richtfunkstrecke Telefónica Germany GmbH & Co. OHG
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
RF 01.03	5.4 Richtfunkstrecke Vodafone Deutschland
NSP 07.01	6.1 Niederspannungskabel Überlandzentrale Wörthl-Altheim
NSP 07.04	6.1 Niederspannungskabel Überlandzentrale Wörthl-Altheim
W 08.02	6.5 Wasserleitung Zweckverband Isar Gruppe 1
MSP 09.13	6.1 Mittelspannungskabel Bayernwerk AG
NSP 09.28	6.1 Niederspannungskabel Bayernwerk AG
NSP 09.29	6.1 Niederspannungskabel Bayernwerk AG
NSP 09.30	6.1 Niederspannungskabel Bayernwerk AG



Landkreis Landshut
Gemeinde Essenbach

Gemarkung Ohu

W 08.02	6.5 Wasserleitung	NSP 09.28	6.1 Niederspannungskabel
RF 01.03	Zweckverband Isar Gruppe 1	NSP 09.34	Bayernwerk AG
RF 01.04	5.4 Richtfunkstrecke	NSP 09.31	6.1 Niederspannungskabel
RF 02.01	Vodafone	NSP 09.36	Bayernwerk AG
FM-K 01.10	5.4 Richtfunkstrecke	NSP 09.32	6.1 Niederspannungskabel
FM-K 01.11	Vodafone	NSP 09.33	Bayernwerk AG
FM-K 01.12	5.4 Richtfunkstrecke	NSP 09.37	6.1 Niederspannungskabel
FM-K 01.13	Vodafone	NSP 09.38	Bayernwerk AG
MSP 09.13	6.2 FM-Kabel		
MSP 09.19	Vodafone Deutschland		
FM-K 02.07	6.1 Mittelspannungskabel		
FM-K 02.06	Bayernwerk AG		
FM-K 02.05	6.2 FM-Kabel		
RF 03.01	Vodafone Deutschland		
GAS 04.01	6.4 Gasleitung		
NSP 07.05	Energienetze Bayern GmbH Co KG		
NSP 09.29	6.1 Niederspannungskabel		
NSP 09.35	Überlandzentrale Wörthl-Altheim		
NSP 09.35	6.1 Niederspannungskabel		
RF 03.02	Bayernwerk AG		
RF 03.02	6.1 Niederspannungskabel		
RF 03.02	Bayernwerk AG		
RF 03.02	5.4 Richtfunkstrecke		
RF 03.02	Telefónica Germany GmbH & Co. OHG		

110-/380-kV-Leitung PFA 1: Altheim - Isar LH-06-B175

LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN

Mast Nr. 3A - KÜA OHU

Legende:

Trassenband

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

Feldlänge: -325,01-

Mastnummer: 002

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 Grundstücksordnungsnummer 19 Abspannmast

1 Eigentümer Schlüsselnummer 37 Flurstücksnummer 19 Tragmast

Quelle: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung, 2023

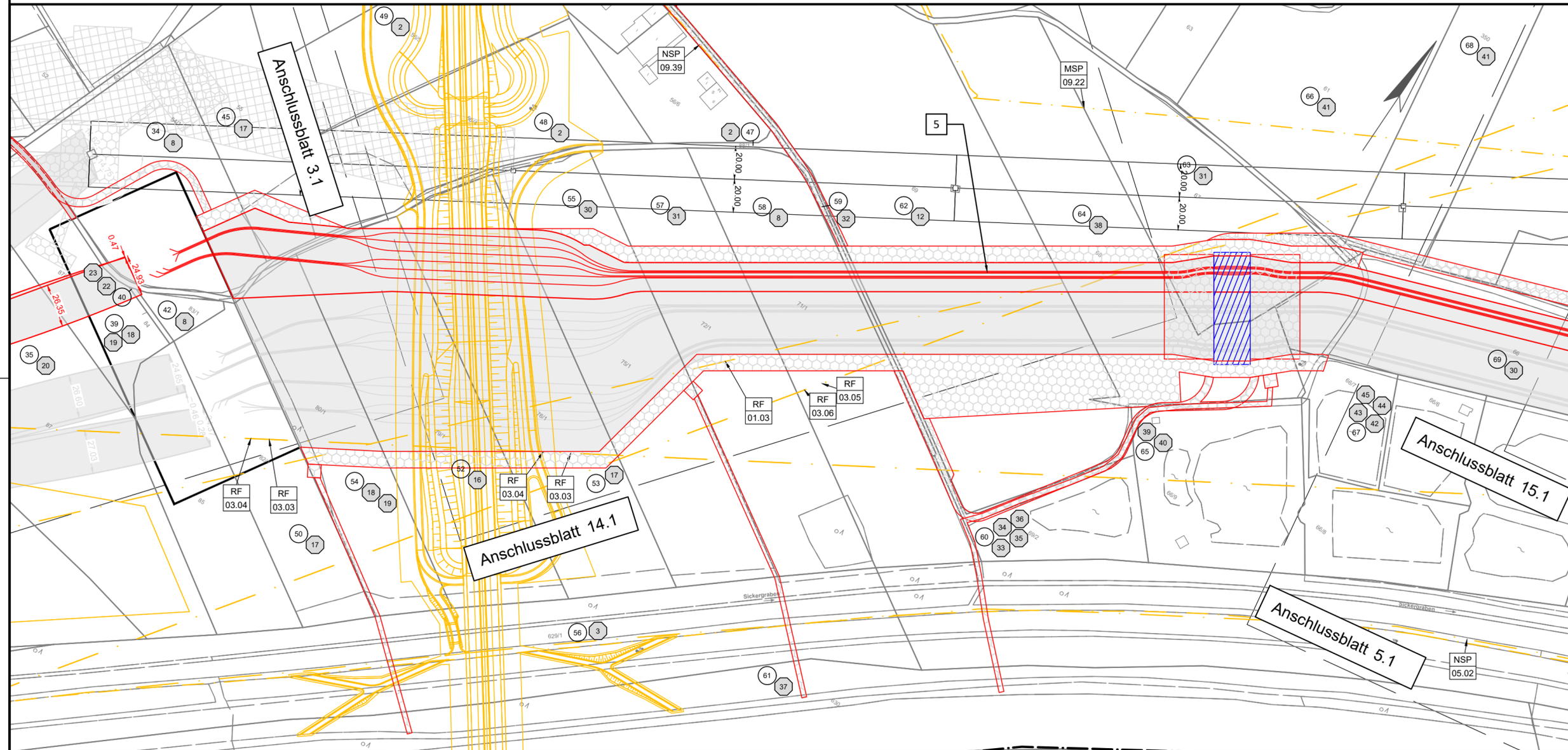
Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt Bayreuth,

Behördenvermerke:

Firma	Maßstab:	Einheit:	
OMEXOM	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 Ohu

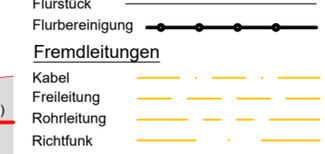
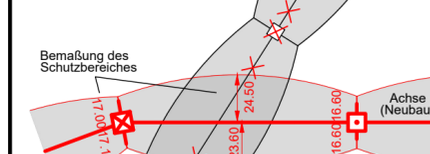
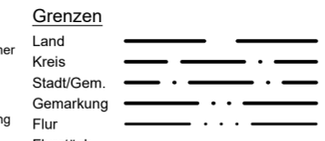
RF 03.03	5.4 Richtfunkstrecke Telefónica Germany GmbH & Co. OHG
RF 03.04	5.4 Richtfunkstrecke Telefónica Germany GmbH & Co. OHG
RF 03.05	5.4 Richtfunkstrecke Telefónica Germany GmbH & Co. OHG
RF 03.06	5.4 Richtfunkstrecke Telefónica Germany GmbH & Co. OHG
NSP 05.02	6.1 Niederspannungskabel Uniper Kraftwerke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

110-/380-kV-Leitung PFA 1: Altheim - Isar LH-06-B175

LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN KÜA OHU - Sektion Nr. 1

Legende:

Trassenband



1	Bauwerksnummer	5	19	Grundstücks- ordnungsnummer Neubau/Rückbau	⊗	Abspannmast
1	Eigentümer Schlüsselnummer	37	Flurstücksnummer	⊠	Tragmast	

Quelle: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung, 2023

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
Bayreuth,

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

Behördenvermerke:

Zust.	Änderung	Datum	Name

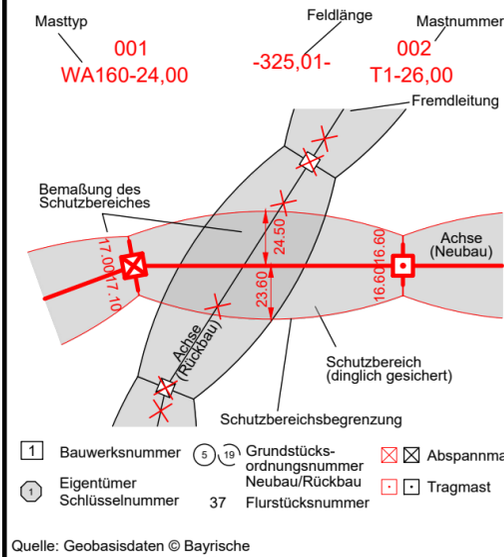


110-/380-kV-Leitung PFA 1: Altheim - Isar LH-06-B175

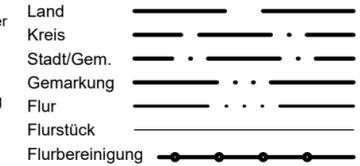
LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN Sektion Nr. 1 - Sektion Nr. 2

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
- Tragsmast

Quelle: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung, 2023

Planfeststellungsunterlage

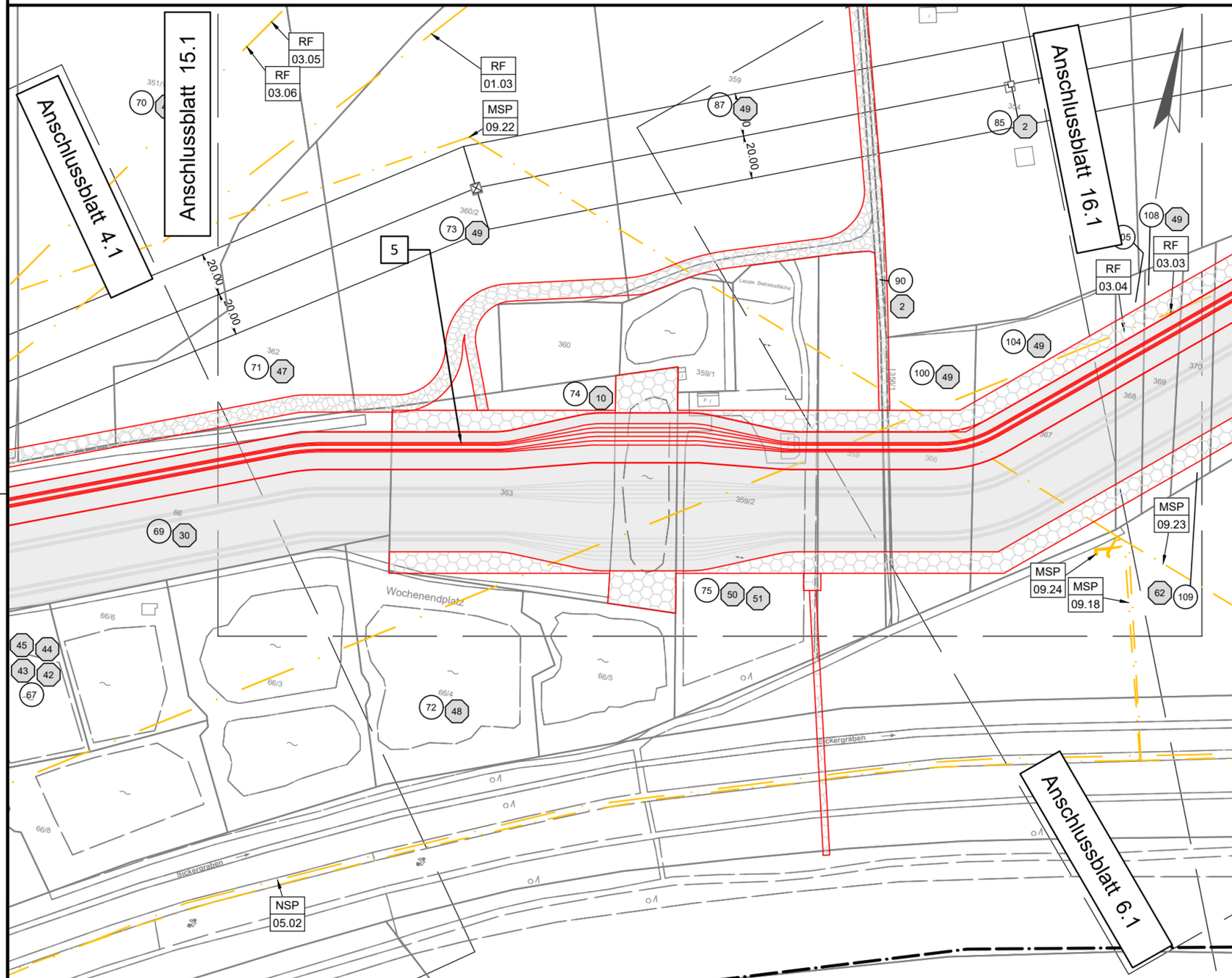
Aufgestellt
Bayreuth,

Behördenvermerke:

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



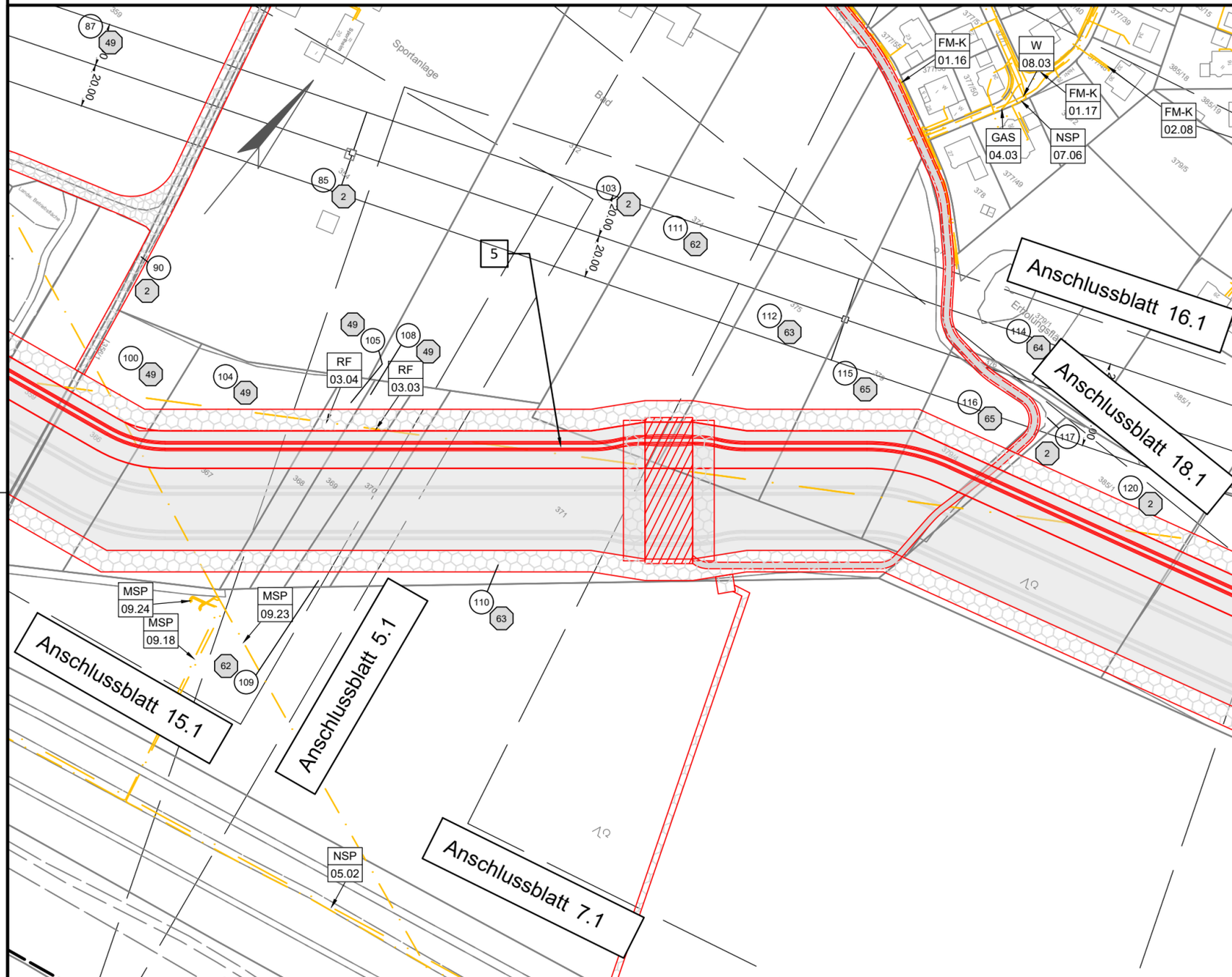
Zust. Änderung Datum Name



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
Gemeinde Essenbach

Gemarkung Ohu



Landkreis Landshut
Gemeinde Essenbach

Gemarkung Ohu

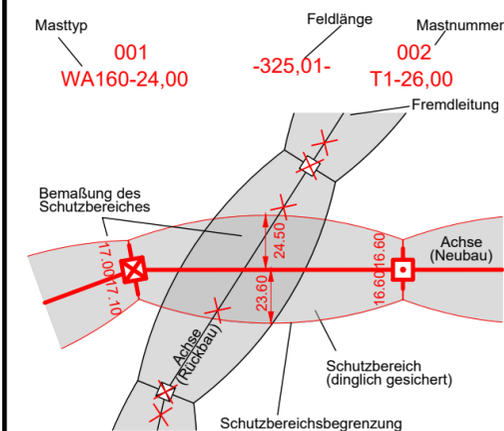
W 08.03	6.5 Wasserleitung Zweckverband Isar Gruppe 1
MSP 09.18	6.1 Mittelspannungskabel Bayernwerk AG
RF 03.04	5.4 Richtfunkstrecke Telefónica Germany GmbH & Co. OHG
GAS 04.03	6.4 Gasleitung Energienetze Bayern GmbH Co KG
NSP 05.02	6.1 Niederspannungskabel Uniper Kraftwerke GmbH
NSP 07.06	6.1 Niederspannungskabel 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-B175

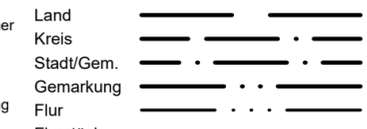
LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN Sektion Nr. 1 - Sektion Nr. 2

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 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

110-/380-kV-Leitung PFA 1: Altheim - Isar LH-06-B175

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

Legende:

Trassenband

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

Feidlänge: -325,01-

Mastnummer: 002

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

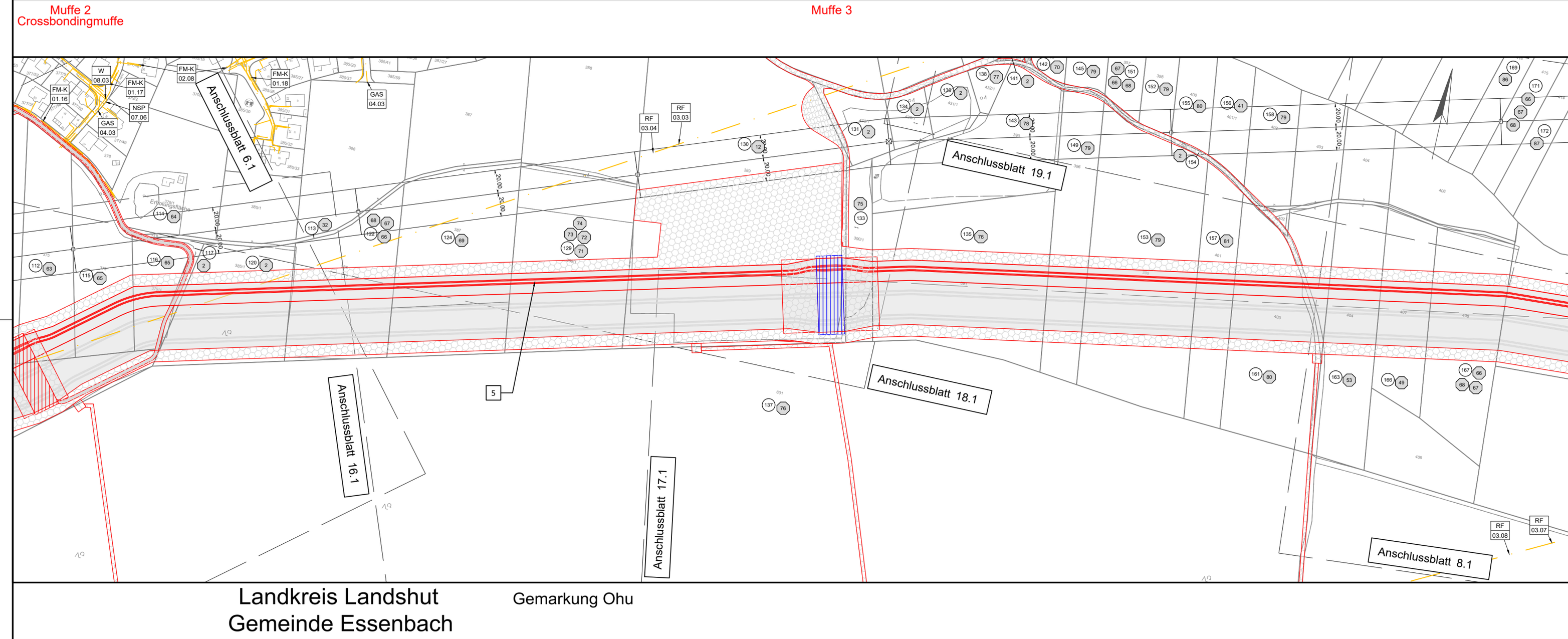
Aufgestellt: Bayreuth,

Behördenvermerke:

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

Quelle: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung, 2023

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 Würthl-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-B175

LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN

Sektion Nr. 4 - Sektion Nr. 5

Legende:

Trassenband	Grenzen
Masttyp	Land
001	Kreis
WA160-24,00	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

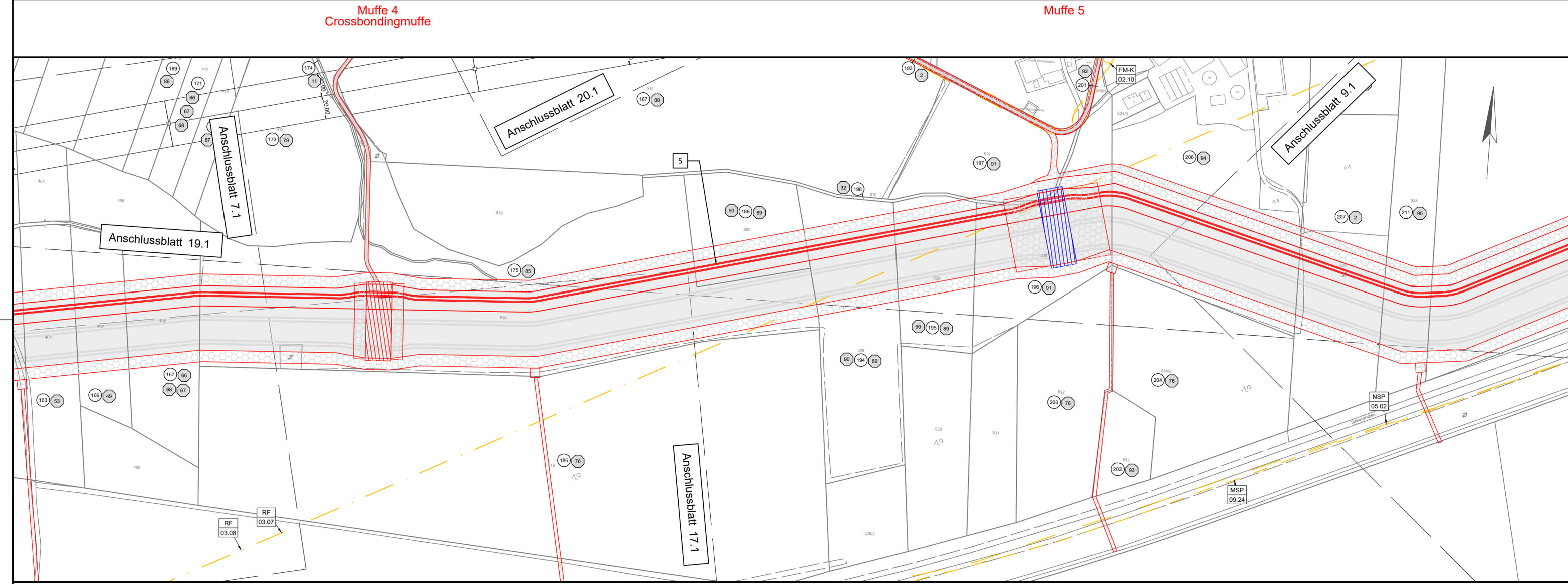
Aufgestellt
Bayreuth,

Firma	Maßstab:	Einheit:
OMEXOM	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
RF 03.08	5.4 Richtfunkstrecke
NSP 05.02	Telefónica Germany GmbH & Co. OHG
MSP 09.24	5.4 Richtfunkstrecke
	6.1 Niederspannungskabel
	Uniper Kraftwerke GmbH
	6.1 Mittelspannungskabel
	Bayernwerk AG



Landkreis Landshut
Gemarkung Ohu
Gemeinde Essenbach

110-/380-kV-Leitung PFA 1: Altheim - Isar LH-06-B175

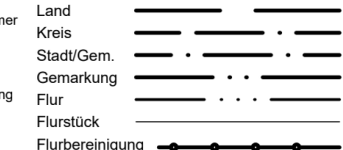
LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN Sektion Nr. 5 - KÜA UARN

Legende:

Trassenband



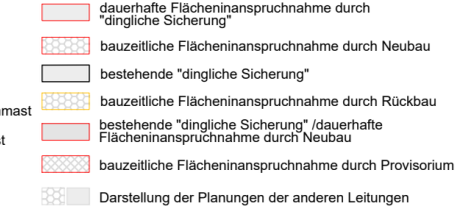
Grenzen



Fremdleitungen



Rechtserwerb:



Quelle: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung, 2023

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
Bayreuth,

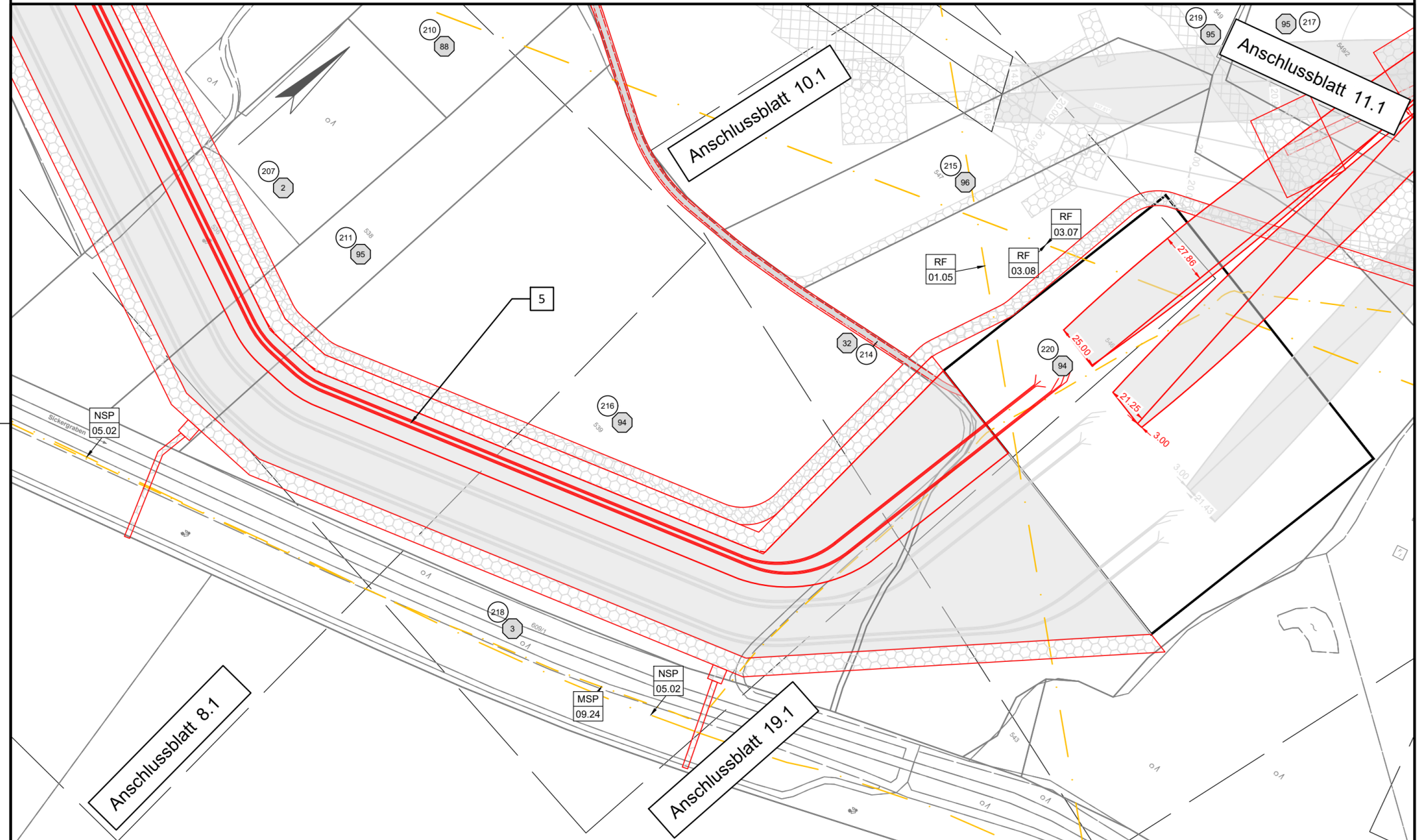
Behördenvermerke:

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



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

KA_UARN_W Portal KA_UARN_M Portal



Landkreis Landshut
Gemeinde Essenbach

Gemarkung Ohu

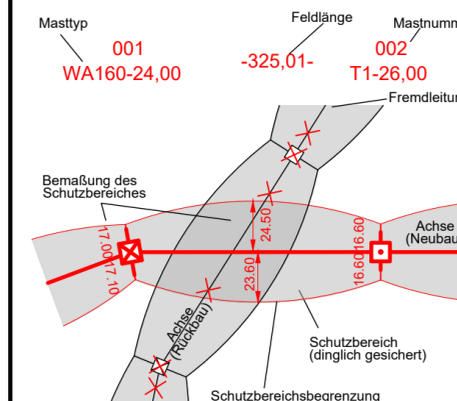
RF 01.05	5.4 Richtfunkstrecke Vodafone
RF 03.07	5.4 Richtfunkstrecke Telefónica Germany GmbH & Co. OHG
RF 03.08	5.4 Richtfunkstrecke Telefónica Germany GmbH & Co. OHG
NSP 05.02	6.1 Niederspannungskabel Uniper Kraftwerke GmbH
MSP 09.24	6.1 Mittelspannungskabel Bayernwerk AG

110-/380-kV-Leitung PFA 1: Altheim - Isar LH-06-B175

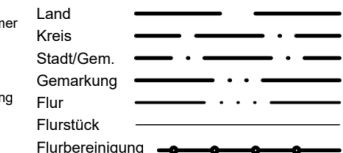
LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN KÜA UARN - Mast Nr. 6A

Legende:

Trassenband



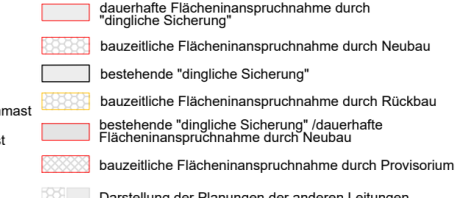
Grenzen



Fremdleitungen



Rechtserwerb:



- 1 Bauwerksnummer
- 6 Grundstücksnummer
- 10 Abspannmast
- 11 Eigentümer Schlüsselnummer
- 37 Flurstücksnummer
- 12 Tragmast

Quelle: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung, 2023

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
Bayreuth,

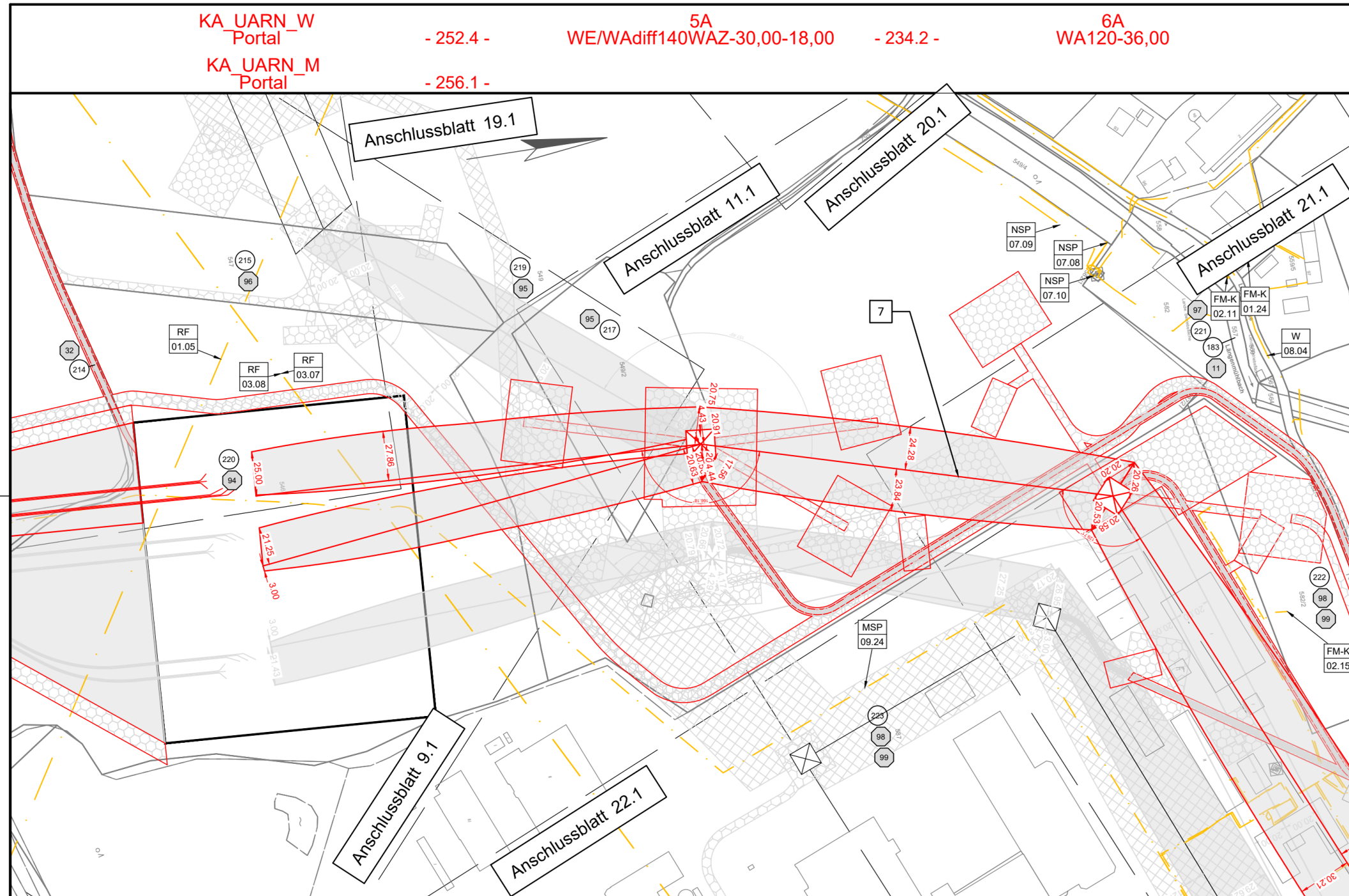
Behördenvermerke:

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

Zust.	Änderung	Datum	Name



RF 01.05	5.4 Richtfunkstrecke
	Vodafone
FM-K 01.24	6.2 FM-Kabel
	Vodafone Deutschland
FM-K 02.11	6.2 FM-Kabel
	Vodafone Deutschland
FM-K 02.15	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
NSP 07.08	6.1 Niederspannungskabel
	Überlandzentrale Wörthl-Altheim
NSP 07.09	6.1 Niederspannungskabel
	Überlandzentrale Wörthl-Altheim
NSP 07.10	6.1 Niederspannungskabel
	Überlandzentrale Wörthl-Altheim
W 08.04	6.5 Wasserleitung
	Zweckverband Isar Gruppe 1
MSP 09.24	6.1 Mittelspannungskabel
	Bayernwerk AG



Landkreis Landshut
Gemeinde Essenbach

Gemarkung Ohu

110-/380-kV-Leitung PFA 1: Altheim - Isar LH-06-B175

LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN Mast Nr. 5A - SA Isar

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

1 Bauwerksnummer **⊙** Grundstücks-
⊙ Eigentümer **⊙** Ordnungs-
Schlüsselnummer 37 **⊙** Flurstücksnummer

⊙ Abspannmast **⊙** Tragmast

Quelle: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung, 2023

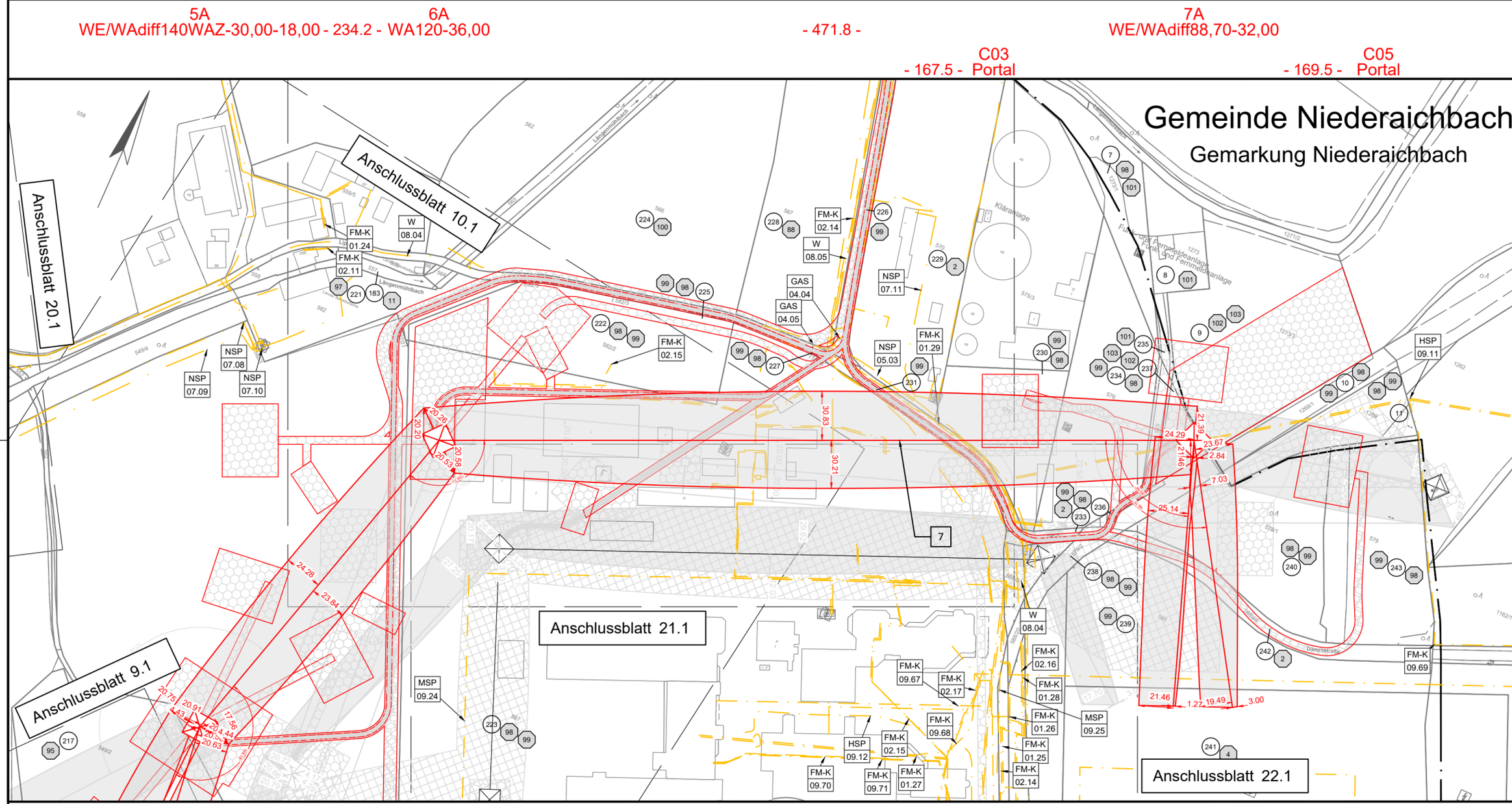
Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
Bayreuth,

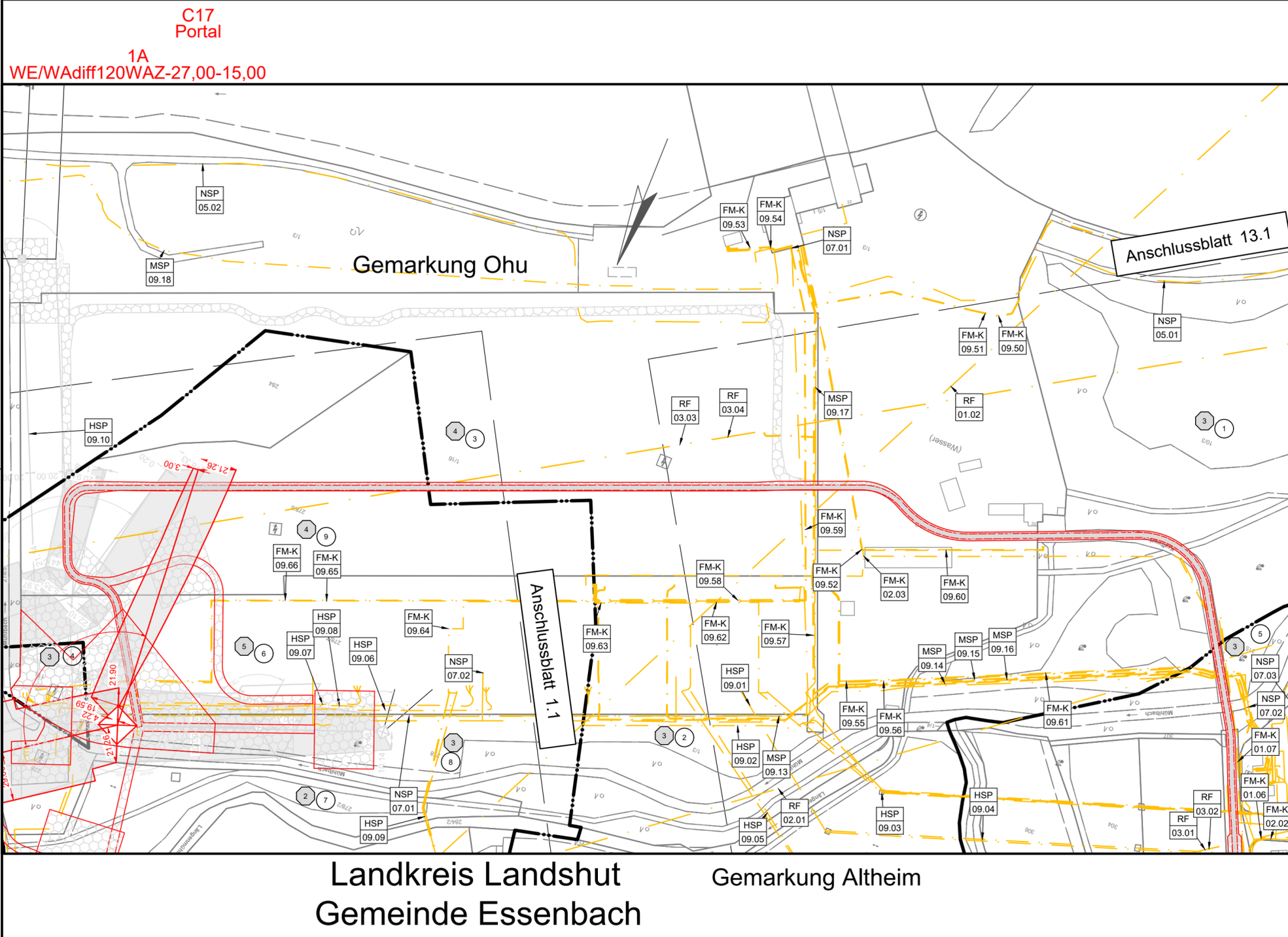
Behördenvermerk:

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

FM-K 01.29	6.2 FM-Kabel	W 08.05	6.5 Wasserleitung
FM-K 02.11	Vodafone Deutschland	HSP 09.11	Zweckverband Isar Gruppe 1
FM-K 02.14	Vodafone Deutschland	HSP 09.12	6.1 Hochspannungskabel
FM-K 01.26	Vodafone Deutschland	FM-K 09.68	Bayernwerk AG
FM-K 01.27	Vodafone Deutschland	FM-K 09.69	6.1 Hochspannungskabel
FM-K 01.28	Vodafone Deutschland	FM-K 09.70	Bayernwerk AG
FM-K 01.24	Vodafone Deutschland	FM-K 09.71	6.2 FM-Kabel
FM-K 01.25	Vodafone Deutschland	MSP 09.24	6.1 Mittelspannungskabel
FM-K 02.15	Vodafone Deutschland	FM-K 09.67	Bayernwerk AG
FM-K 02.16	Vodafone Deutschland		6.2 FM-Kabel
FM-K 02.17	Vodafone Deutschland		6.2 FM-Kabel
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 07.08	6.1 Niederspannungskabel		Überlandzentrale Würthl-Altheim
NSP 07.09	6.1 Niederspannungskabel		Überlandzentrale Würthl-Altheim
NSP 07.10	6.1 Niederspannungskabel		Überlandzentrale Würthl-Altheim
NSP 07.11	6.1 Niederspannungskabel		Überlandzentrale Würthl-Altheim
W 08.04	6.5 Wasserleitung		Zweckverband Isar Gruppe 1



Landkreis Landshut
Gemarkung Ohu
Gemeinde Essenbach



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 Würthl-Altheim	FM-K 09.66	6.2 FM-Kabel Bayernwerk AG		
NSP 07.02	6.1 Niederspannungskabel Überlandzentrale Würthl-Altheim	HSP 09.07	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk AG		
NSP 07.03	6.1 Niederspannungskabel Überlandzentrale Würthl-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-B175

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 Grundstücksordnungsnummer 19 Abspannmast

1 Eigentümer Schlüsselnummer 37 Flurstücksnummer 19 Tragmast

Quelle: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung, 2023

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt Bayreuth,

Behördenvermerke:

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

TENNET

110-/380-kV-Leitung PFA 1: Altheim - Isar LH-06-B175

LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN

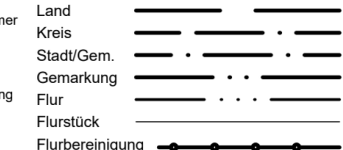
Zuwegung

Legende:

Trassenband



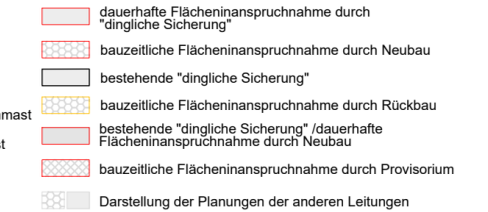
Grenzen



Fremdleitungen



Rechtserwerb:



Quelle: Geobasisdaten © Bayrische Vermessungsverwaltung, 2023

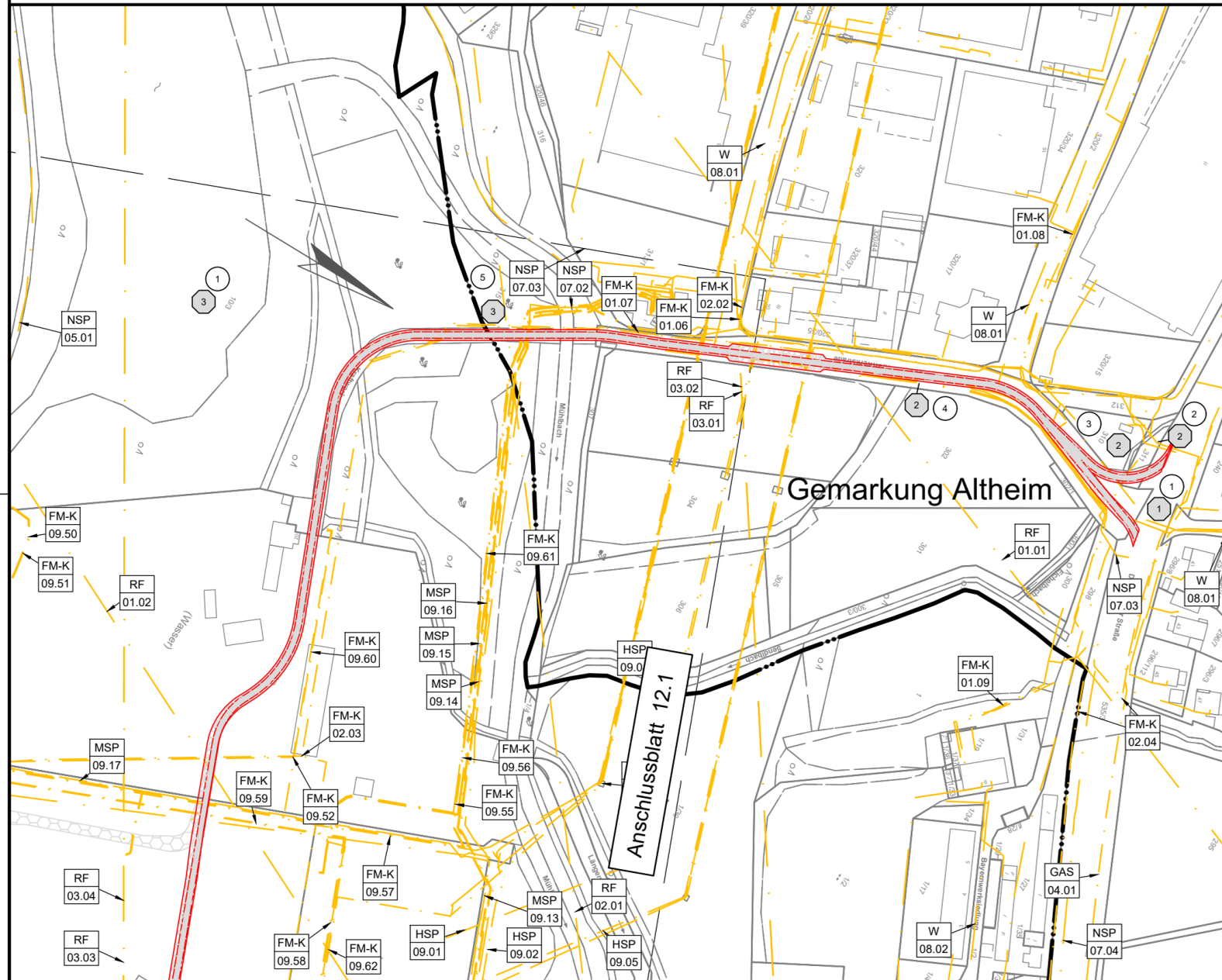
Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
Bayreuth,

Behördenvermerke:

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

Zust. Änderung Datum Name



Gemarkung Ohu
Landkreis Landshut
Gemeinde Essenbach

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 Wörthl-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 Wörthl-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 Wörthl-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		

Anschlussblatt 12.1

110-/380-kV-Leitung PFA 1: Altheim - Isar LH-06-B175

LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN

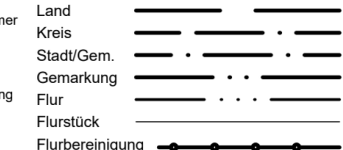
Zuwegung

Legende:

Trassenband



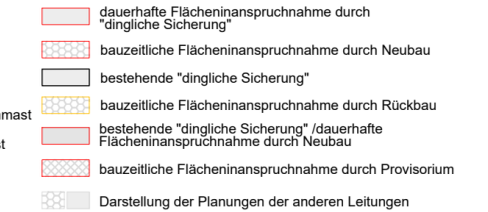
Grenzen



Fremdleitungen



Rechtserwerb:



Quelle: Geobasisdaten © Bayrische Vermessungsverwaltung, 2023

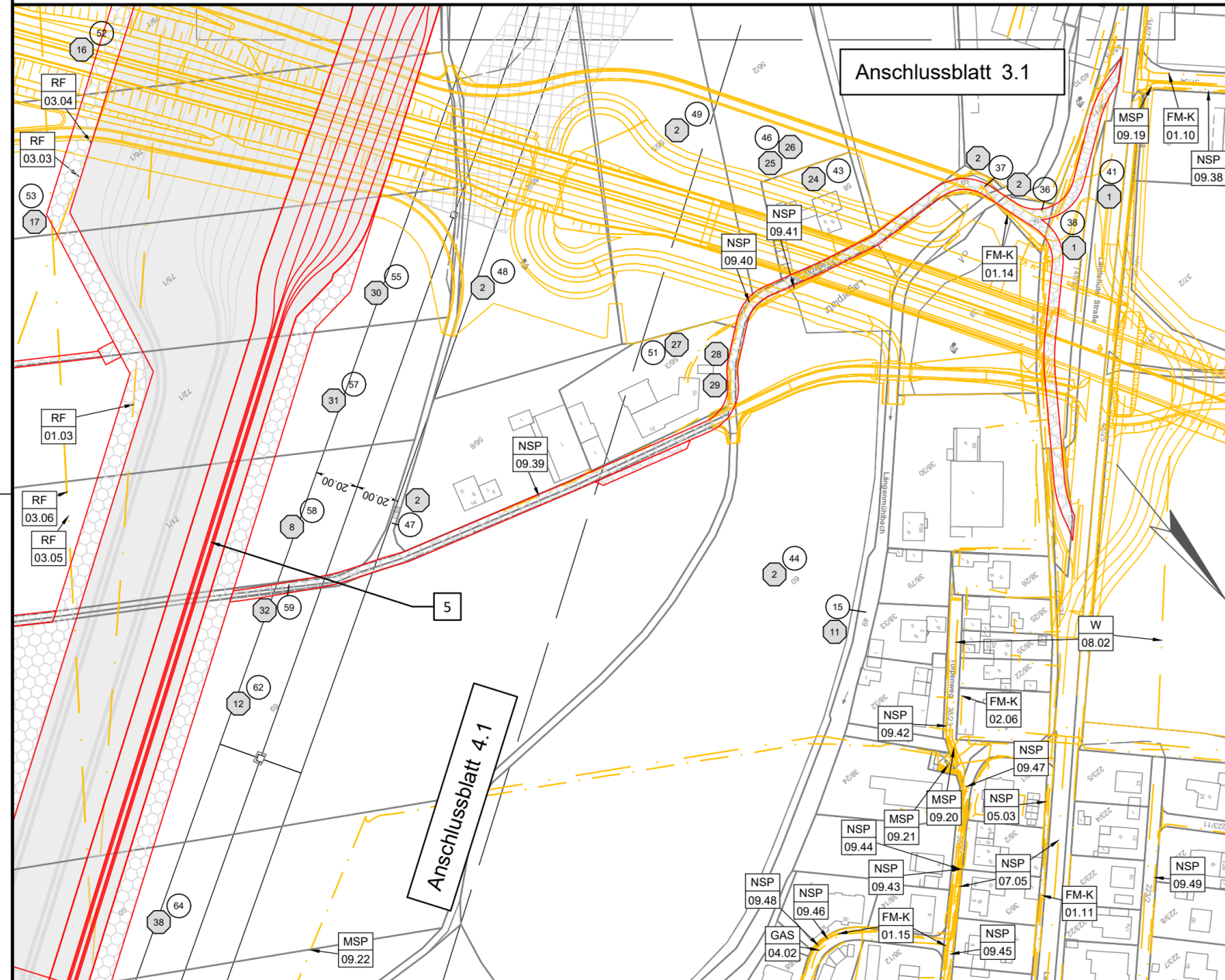
Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
Bayreuth,

Behördenvermerke:

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

Zust. Änderung Datum Name



Landkreis Landshut
Gemeinde Essenbach

Gemarkung Ohu

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-B175

LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN Zuwegung

Legende:

Trassenband

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

Feldlänge: -325,01

Mastnummer: 002

Fremdleitung

Bemaßung des Schutzbereiches

Achse (Neubau)

Achse (Rückbau)

Schutzbereich (dinglich gesichert)

Schutzbereichsbegrenzung

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 Grundstücksordnungsnummer 19 Abspannmast
 1 Eigentümer Schlüsselnummer 37 Flurstücksnummer 19 Tragmast

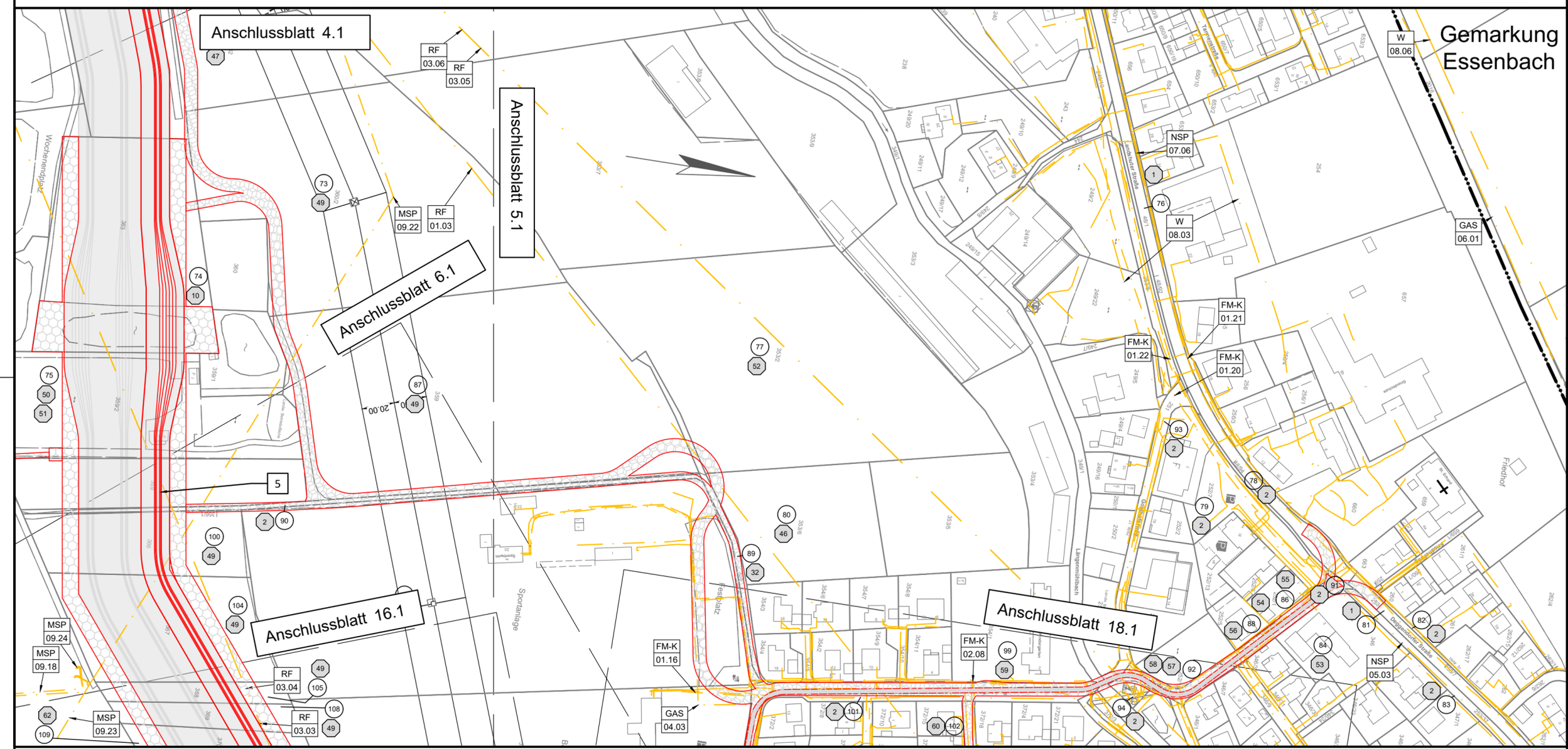
Quelle: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung, 2023

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
Bayreuth,

Behördenvermerke:

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



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

110-/380-kV-Leitung PFA 1: Altheim - Isar LH-06-B175

LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN Zuwegung

Legende:

Trassenband		Grenzen	
Masttyp	001 WA160-24,00	Land	Land
		Kreis	Kreis
		Stadt/Gem.	Stadt/Gem.
		Gemarkung	Gemarkung
		Flur	Flur
		Flurstück	Flurstück
		Flurbereinigung	Flurbereinigung
		Fremdleitungen	
		Kabel	Kabel
		Freileitung	Freileitung
		Rohrleitung	Rohrleitung
		Richtfunk	Richtfunk
		Rechtserwerb:	
		dauerhafte Flächeninanspruchnahme durch "dingliche Sicherung"	dauerhafte Flächeninanspruchnahme durch "dingliche Sicherung"
		bauzeitliche Flächeninanspruchnahme durch Neubau	bauzeitliche Flächeninanspruchnahme durch Neubau
		bestehende "dingliche Sicherung"	bestehende "dingliche Sicherung"
		bauzeitliche Flächeninanspruchnahme durch Rückbau	bauzeitliche Flächeninanspruchnahme durch Rückbau
		bestehende "dingliche Sicherung" /dauerhafte Flächeninanspruchnahme durch Neubau	bestehende "dingliche Sicherung" /dauerhafte Flächeninanspruchnahme durch Neubau
		bauzeitliche Flächeninanspruchnahme durch Provisorium	bauzeitliche Flächeninanspruchnahme durch Provisorium
		Darstellung der Planungen der anderen Leitungen	Darstellung der Planungen der anderen Leitungen

Trassenband Details:
 Masttyp 001 WA160-24,00
 Mastnummer 002 T1-26,00
 Feldlänge -325,01-
 Achse (Neubau)
 Schutzbereich (dinglich gesichert)
 Schutzbereichsbegrenzung

Legende Details:
 1 Bauwerksnummer
 2 Eigentümer Schlüsselnummer
 3 Grundstücks- ordnungsnummer
 4 Flurstücksnummer
 5 Abspannmast
 6 Tragmast

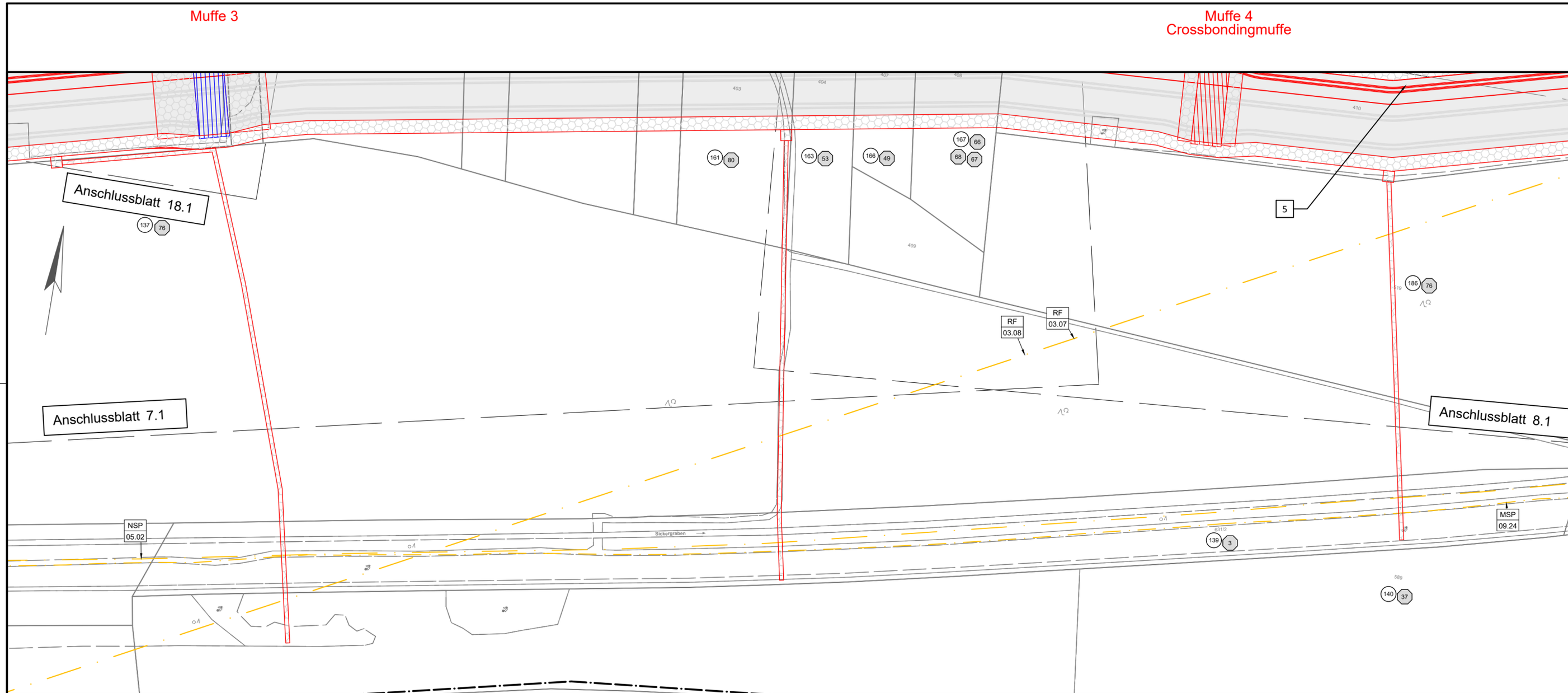
Quelle: Geobasisdaten © Bayrische Vermessungsverwaltung, 2023

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
Bayreuth,

Behördenvermerk:

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



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-B175

LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN Zuwegung

Legende:

Trassenband

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

Feldlänge Mastnummer
Fremdleitung

Bemaßung des Schutzbereiches

Achse (Neubau)

Schutzbereich (dinglich gesichert)

Schutzbereichsbegrenzung

Grenzen

Land
Kreis
Stadt/Gem.
Gemarkung
Flur
Flurstück
Flurbereinigung

Fremdleitungen

Kabel
Freileitung
Rohrleitung
Richtfunk

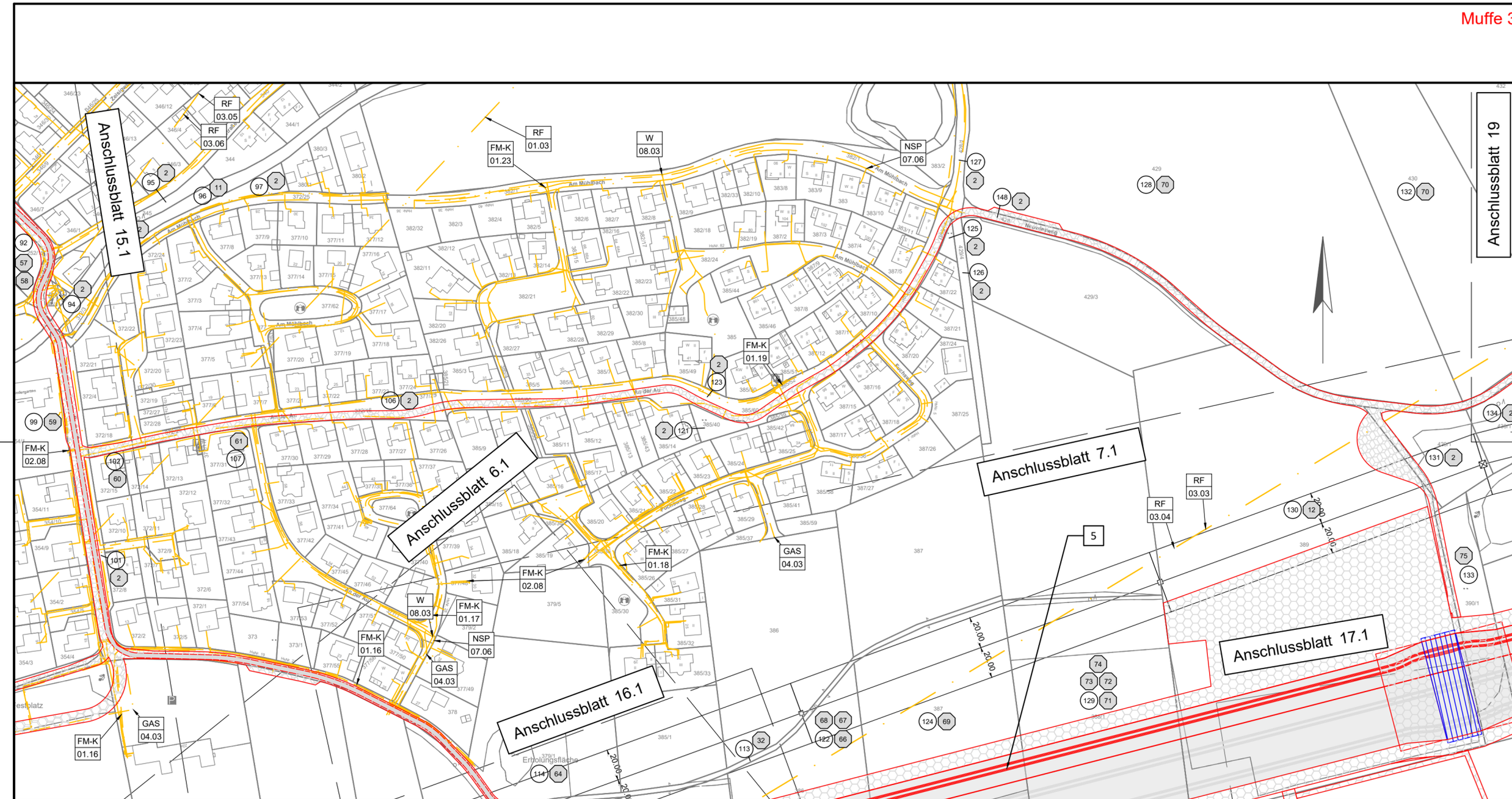
Rechtserwerb:

- 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-
Eigentümer ordnungsnummer 19 Abspannmast
Schlüsselnummer 37 Flurstücksnummer 17 Tragmast

Quelle: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung, 2023

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
	Zweckverband Isar Gruppe 1



Landkreis Landshut
Gemeinde Essenbach

Gemarkung Ohu

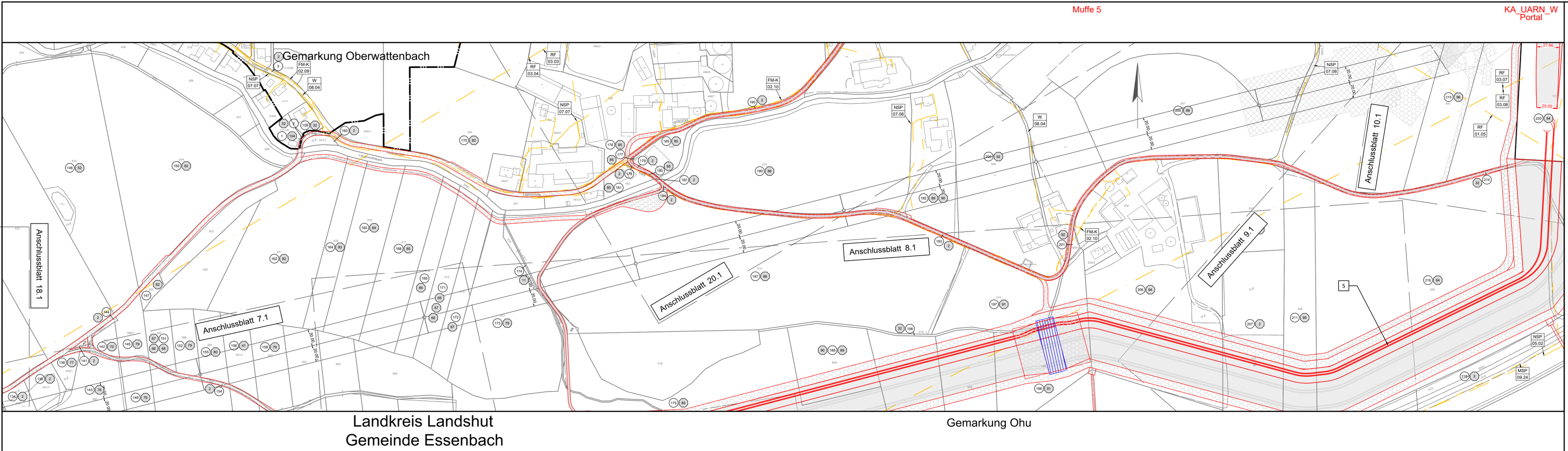
Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
Bayreuth,

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

Behördenvermerke:





Landkreis Landshut
Gemeinde Essenbach

Gemarkung Ohu

Muffe 5

KA_UARN_W
Portal

RF 01.05	5.4 Richtfunkstrecke
FM-K 02.09	Vodafone
FM-K 02.10	Vodafone Deutschland
RF 03.03	5.4 Richtfunkstrecke
RF 03.04	Telefónica Germany GmbH & Co. OHG
RF 03.07	5.4 Richtfunkstrecke
RF 03.08	Telefónica Germany GmbH & Co. OHG
NSP 05.02	6.1 Niederspannungskabel
NSP 07.07	6.1 Niederspannungskabel
NSP 07.08	6.1 Niederspannungskabel
W 08.04	6.5 Wasserleitung
MSP 09.24	Zweckverband Isar Gruppe 1
	6.1 Mittelspannungskabel
	Bayernwerk AG

110-/380-kV-Leitung PFA 1: Altheim - Isar LH-06-B175 LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN

Zuwegung

Legende:

Trassenband

Masttyp: 001 WA160-24.00, 002 T1-26.00

Grenzen

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

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 Rückbau
— bauzeitliche Flächenanspruchnahme durch Provisorium
— Darstellung der Planungen der anderen Leitungen

Bemalung des Schutzbereiches

— Feldlänge
— Mastnummer
— Fremdleitung
— Achse (Neubau)
— Schutzbereich (dinglich gesichert)
— Schutzbereichsbegrenzung

Abkürzungen:

1 Bauwerksnummer, 2 Grundstücks- ordnungsnummer, 3 Abspannmast
4 Eigentümer Schlüsselnummer, 5 Flurstücksnummer, 6 Tragmast

Quelle: Geobasisdaten © Bayerische 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

TENNET

Zust. Änderung Datum Name

110-/380-kV-Leitung PFA 1: Altheim - Isar LH-06-B175

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

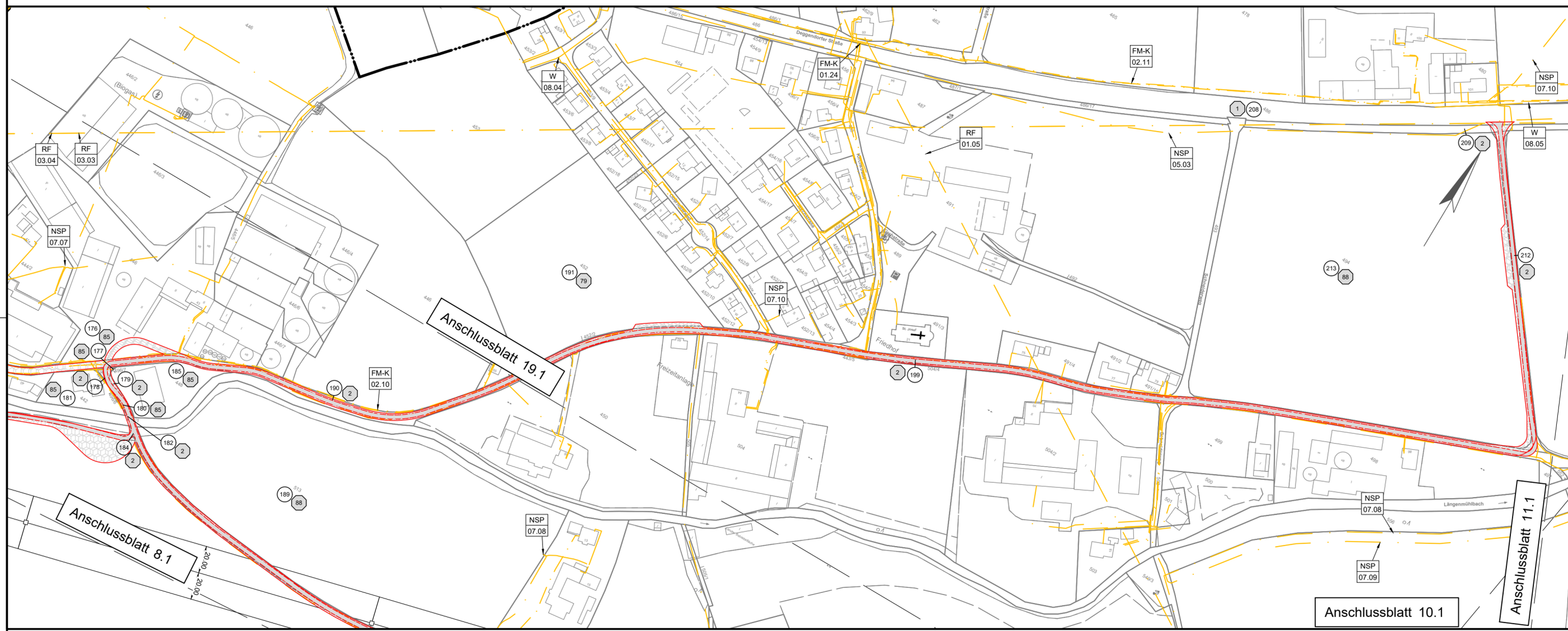
Quelle: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung, 2023

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
Bayreuth,

Firma	Maßstab:	Einheit:
OMEXOM	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

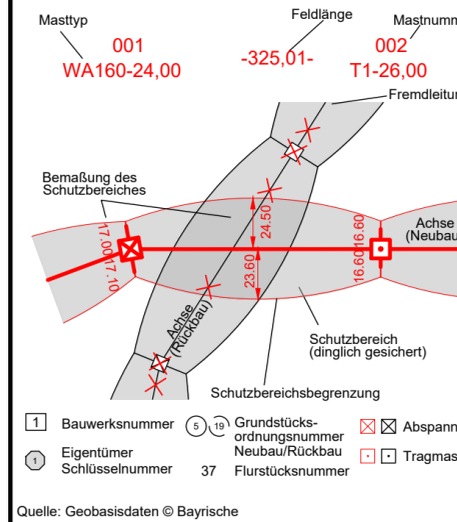
110-/380-kV-Leitung PFA 1: Altheim - Isar LH-06-B175

LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN

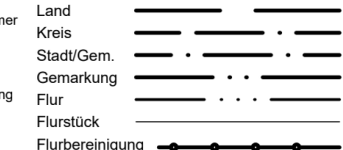
Zuwegung

Legende:

Trassenband



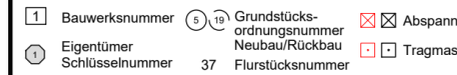
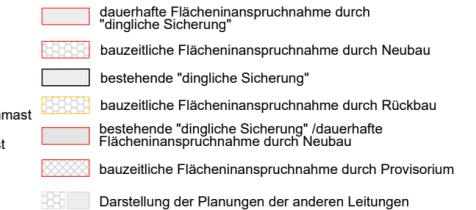
Grenzen



Fremdleitungen



Rechtserwerb:



Quelle: Geobasisdaten © Bayrische Vermessungsverwaltung, 2023

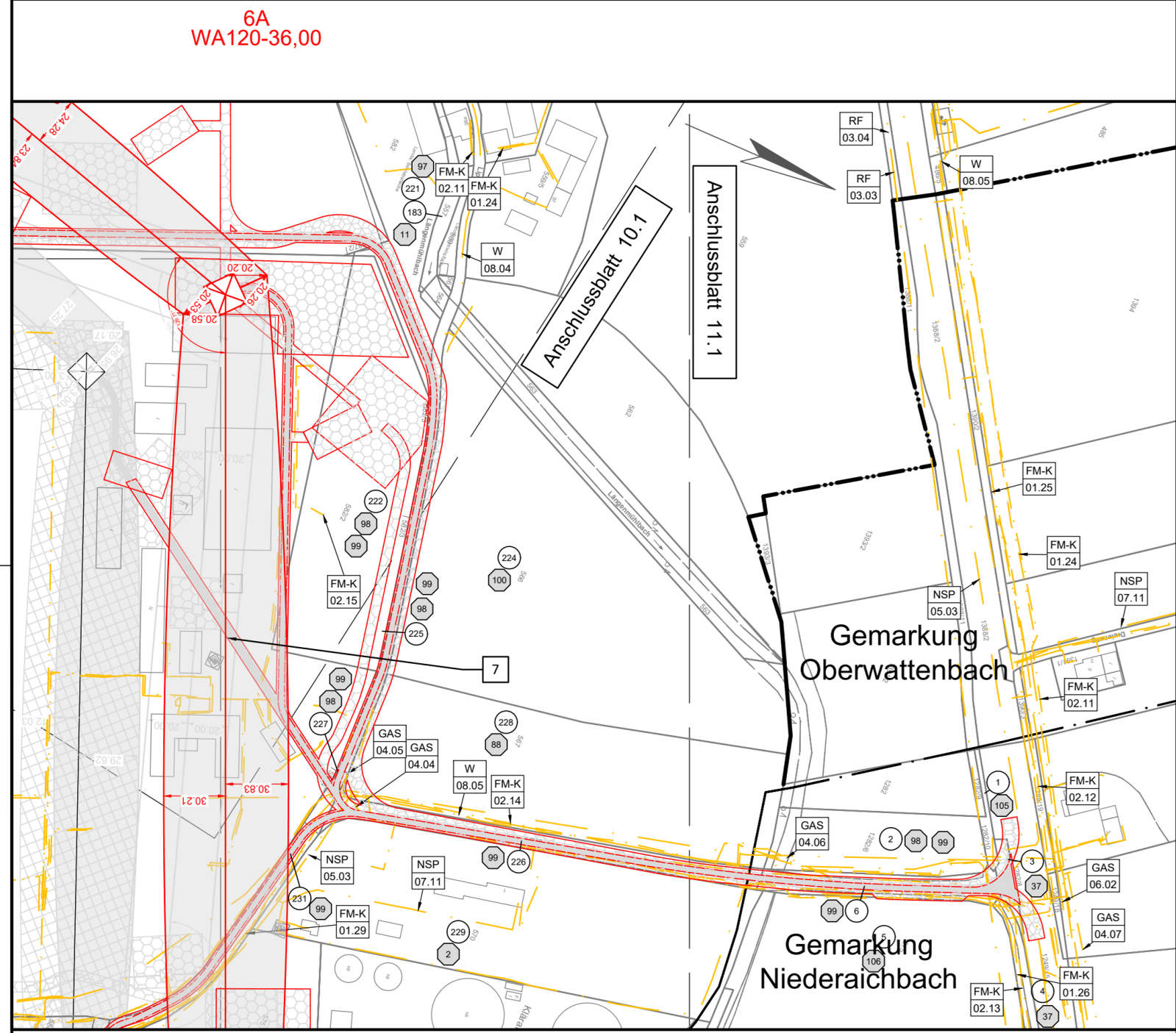
Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
Bayreuth,

Behördenvermerke:

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

Zust.	Änderung	Datum	Name



FM-K 01.24	6.2 FM-Kabel Vodafone Deutschland	W 08.05	6.5 Wasserleitung Zweckverband Isar Gruppe 1
FM-K 01.25	6.2 FM-Kabel Vodafone Deutschland		
FM-K 01.26	6.2 FM-Kabel Vodafone Deutschland		
FM-K 01.29	6.2 FM-Kabel Vodafone Deutschland		
FM-K 02.11	6.2 FM-Kabel Vodafone Deutschland		
FM-K 02.12	6.2 FM-Kabel Vodafone Deutschland		
FM-K 02.13	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		
RF 03.03	5.4 Richtfunkstrecke Telefónica Germany GmbH & Co. OHG		
RF 03.04	5.4 Richtfunkstrecke Telefónica Germany GmbH & Co. OHG		
GAS 04.04	6.4 Gasleitung Energienetze Bayern GmbH Co KG		
GAS 04.05	6.4 Gasleitung Energienetze Bayern GmbH Co KG		
GAS 04.06	6.4 Gasleitung Energienetze Bayern GmbH Co KG		
GAS 04.07	6.4 Gasleitung Energienetze Bayern GmbH Co KG		
NSP 05.03	6.1 Niederspannungskabel Uniper Kraftwerke GmbH		
GAS 06.02	6.4 Gasleitung Energieversorgung Ergolding-Essenbach		
NSP 07.11	6.1 Niederspannungskabel Überlandzentrale Wörthl-Altheim		
W 08.04	6.5 Wasserleitung Zweckverband Isar Gruppe 1		

Gemarkung Ohu Landkreis Landshut
Gemeinde Essenbach Gemeinde Niederaichbach

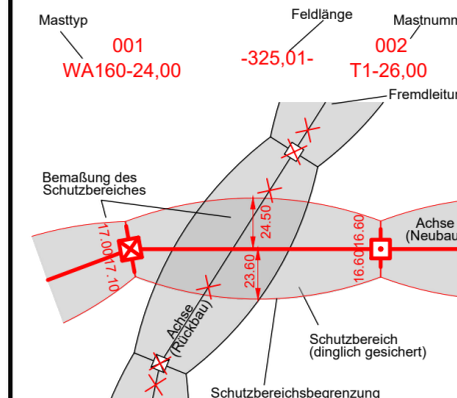
110-/380-kV-Leitung PFA 1: Altheim - Isar LH-06-B175

LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN

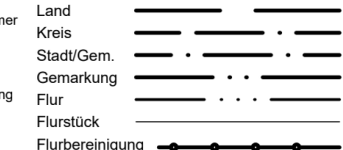
Zuwegung

Legende:

Trassenband



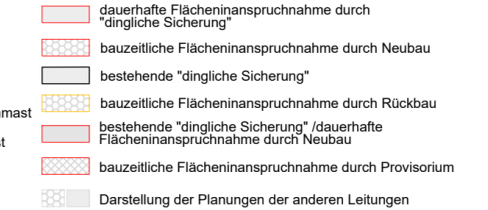
Grenzen



Fremdleitungen



Rechtserwerb:



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

Quelle: Geobasisdaten © Bayrische Vermessungsverwaltung, 2023

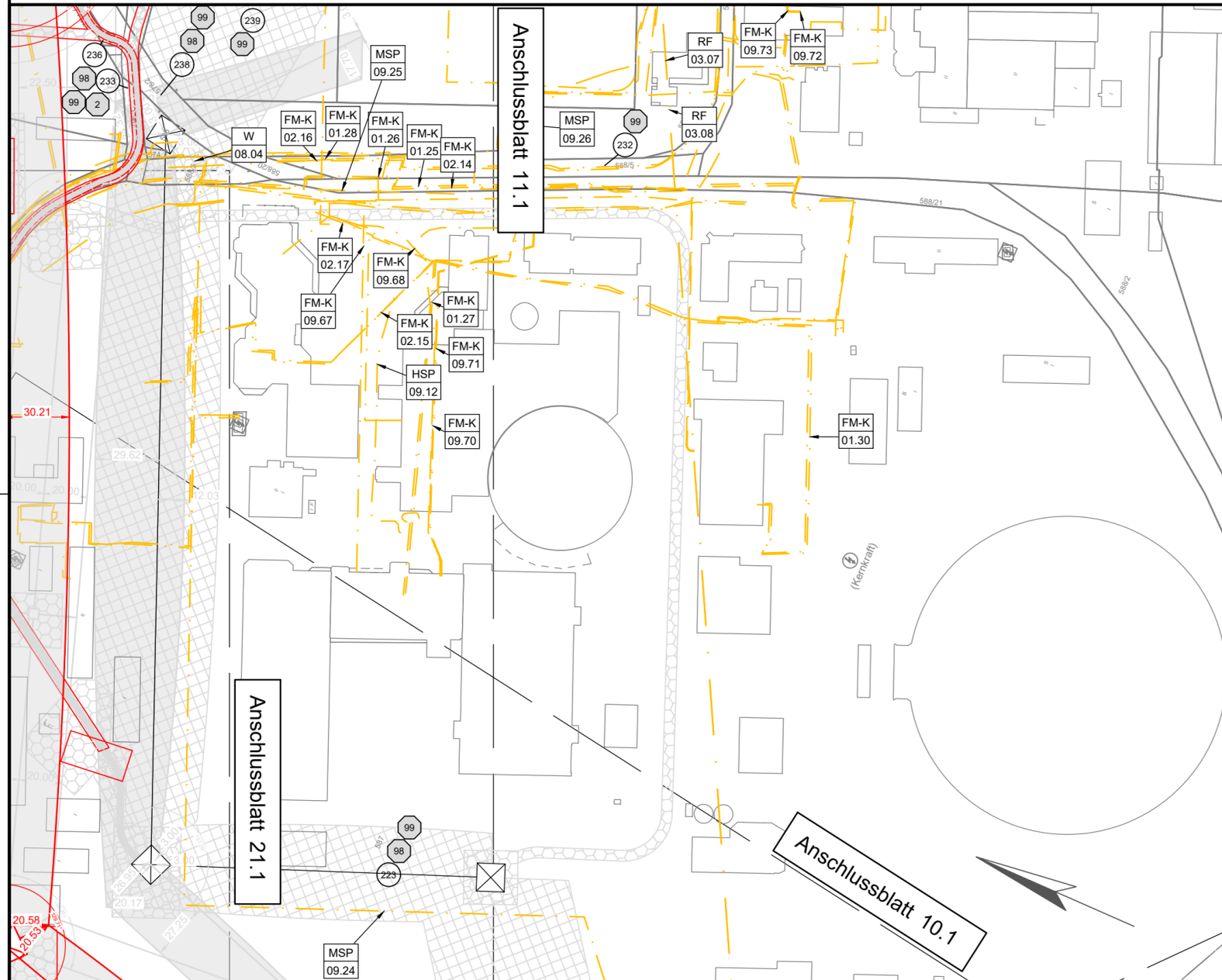
Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
Bayreuth,

Behördenvermerke:

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

Zust. Änderung Datum Name



Landkreis Landshut
Gemeinde Essenbach

Gemarkung Ohu

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		