

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

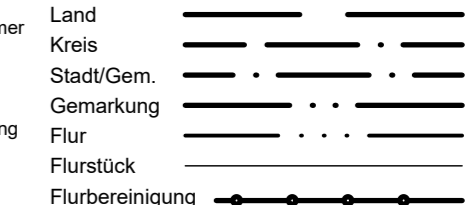
LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN UW Altheim - Mast Nr. 2B

Legende:

Trassenband



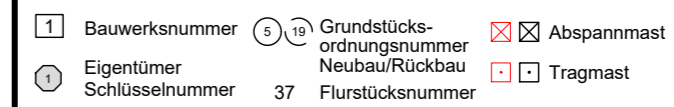
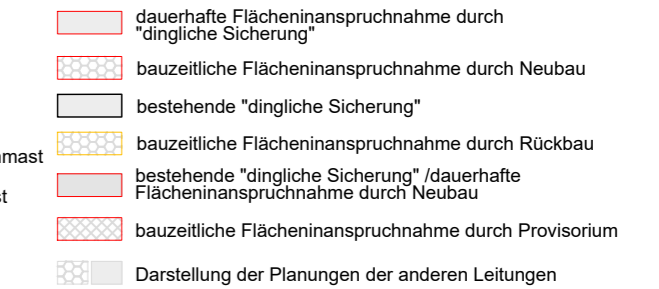
Grenzen



Fremdleitungen



Rechtserwerb:



Quelle: Geobasisdaten © Bayrische Vermessungsverwaltung, 2023

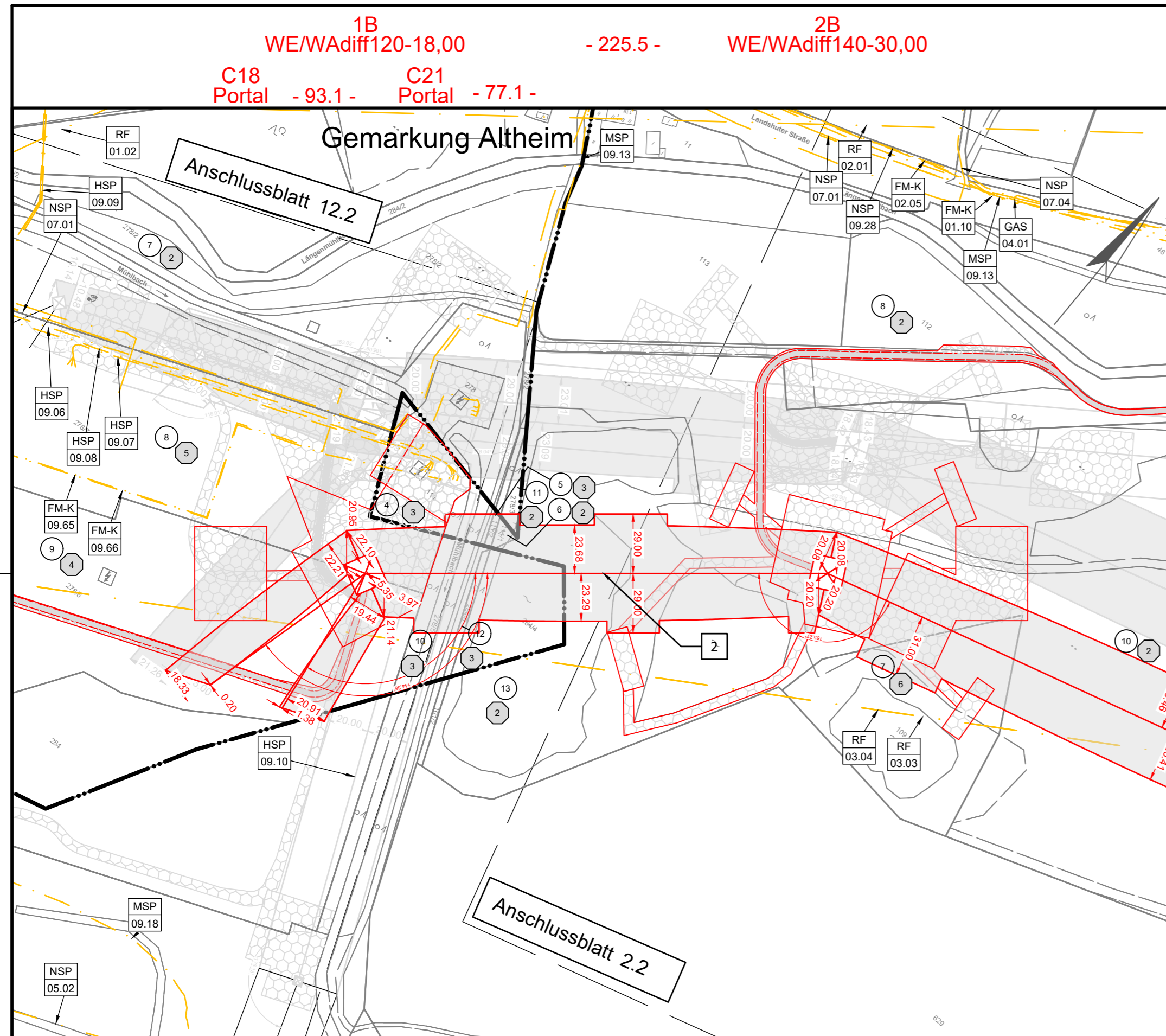
Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
Bayreuth,

Behördenvermerke:

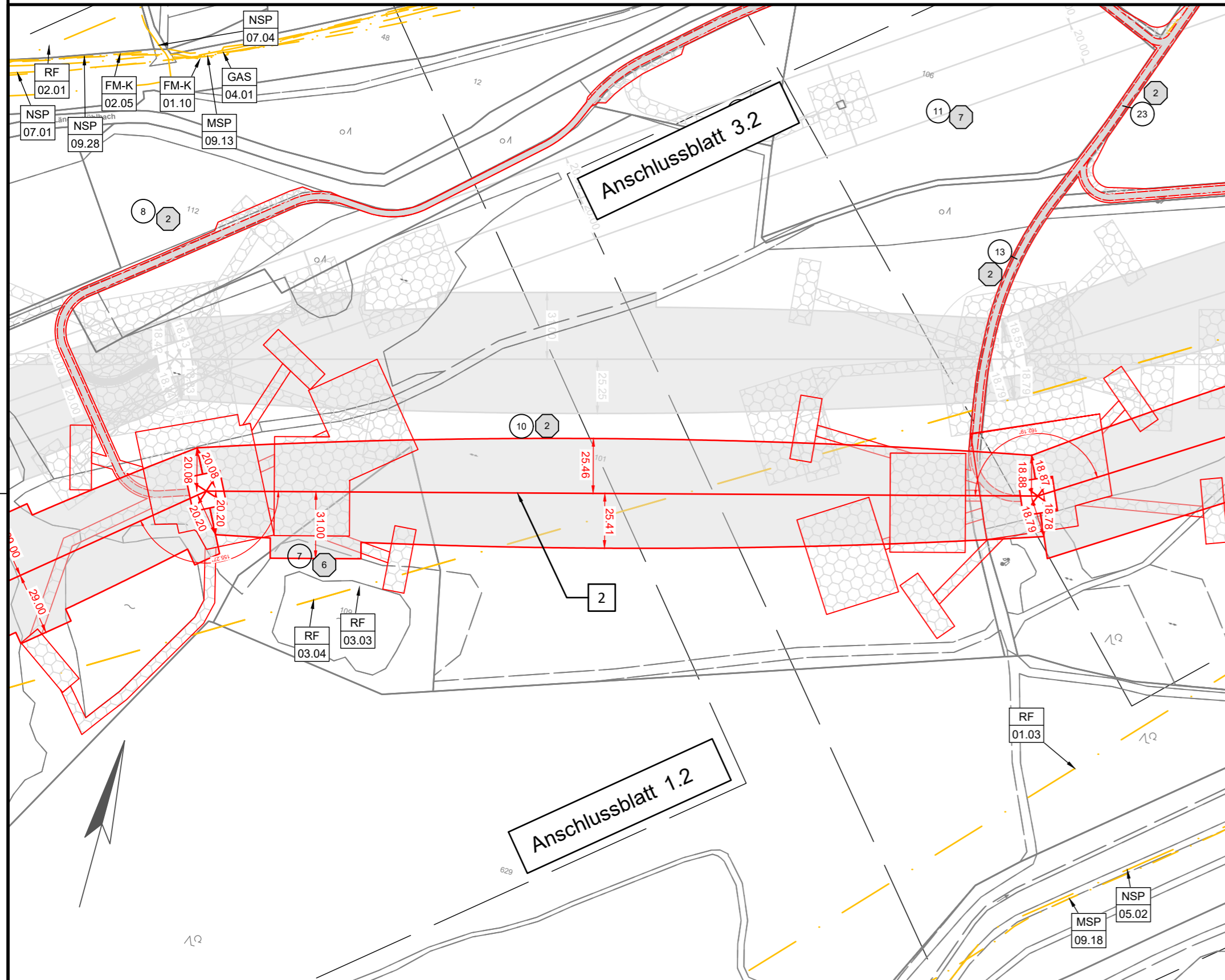
Firma	Maßstab:	Einheit:
OMEXOM	1:2000	Meter
	Bezugssystem:	
	ETRS89 UTM32	
	Datum	Name
	Bearb. 13.05.2024	Breitwieser
	Gepr. 17.05.2024	Hirschberg

Zust. Änderung Datum Name



RF 01.02	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

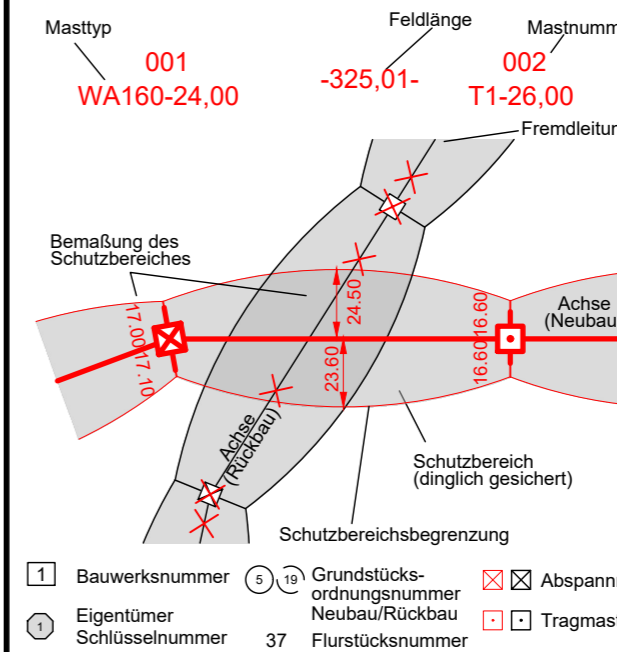
110-/380-kV-Leitung PFA 1: Altheim - Isar LH-06-B176

LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN

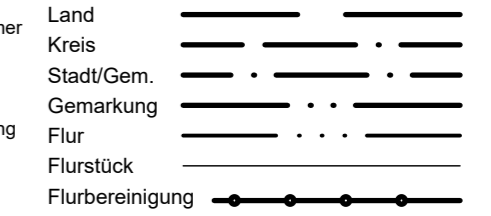
Mast Nr. 2B - Mast Nr. 3B

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 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-B176

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

Legende:

Trassenband



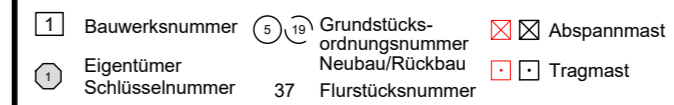
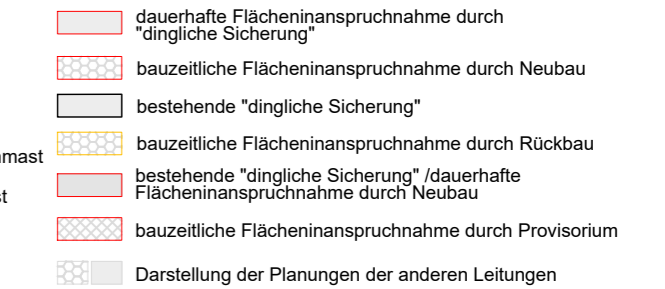
Grenzen



Fremdleitungen



Rechtserwerb:



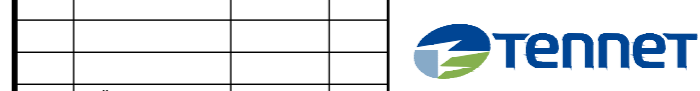
Quelle: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung, 2023

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
Bayreuth,

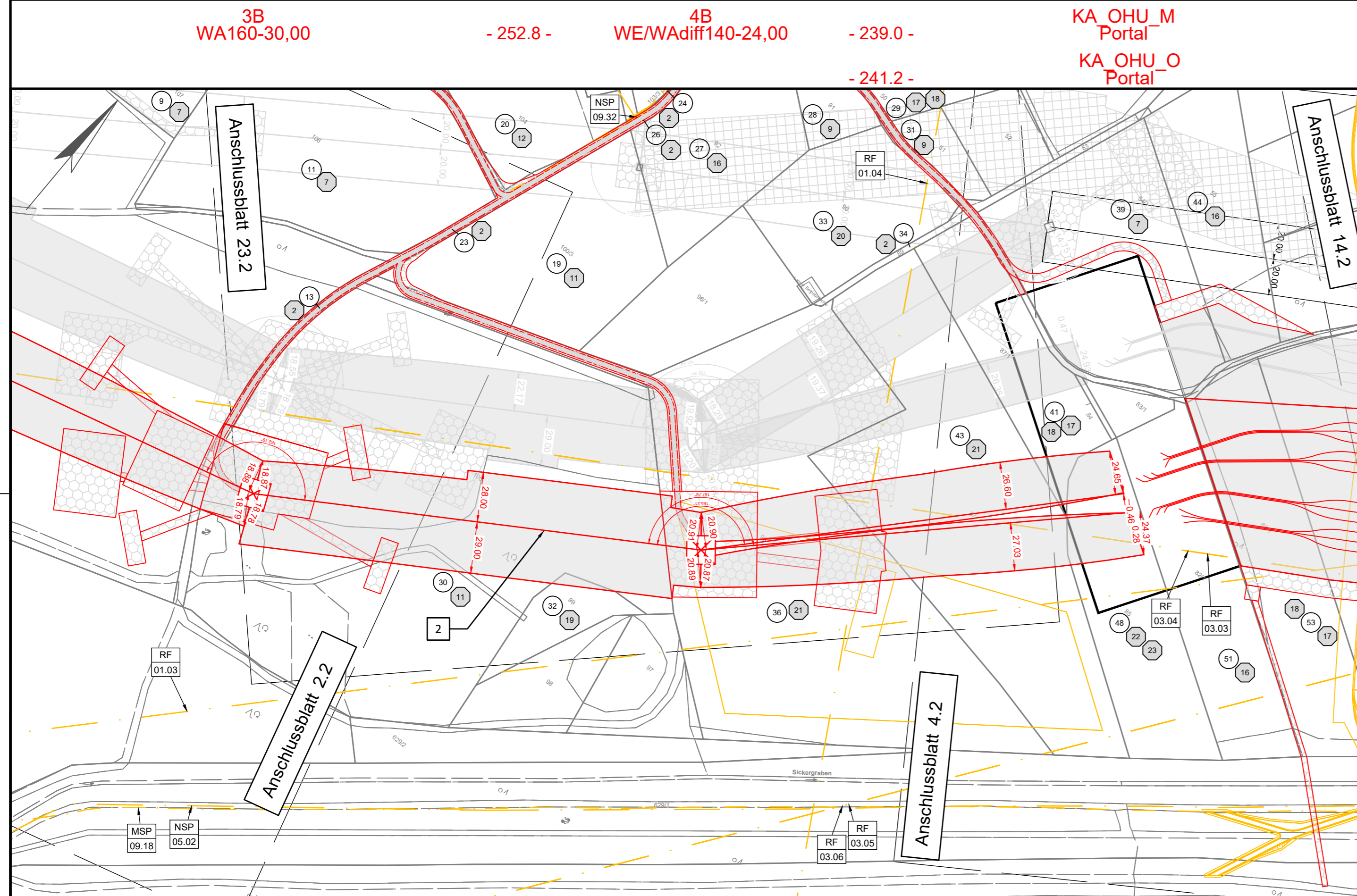
Behördenvermerke:

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

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
Gemarkung Ohu
Gemeinde Essenbach

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; 002 T1-26,00

Feldlänge: -325,01

Mastnummer: 001, 002

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

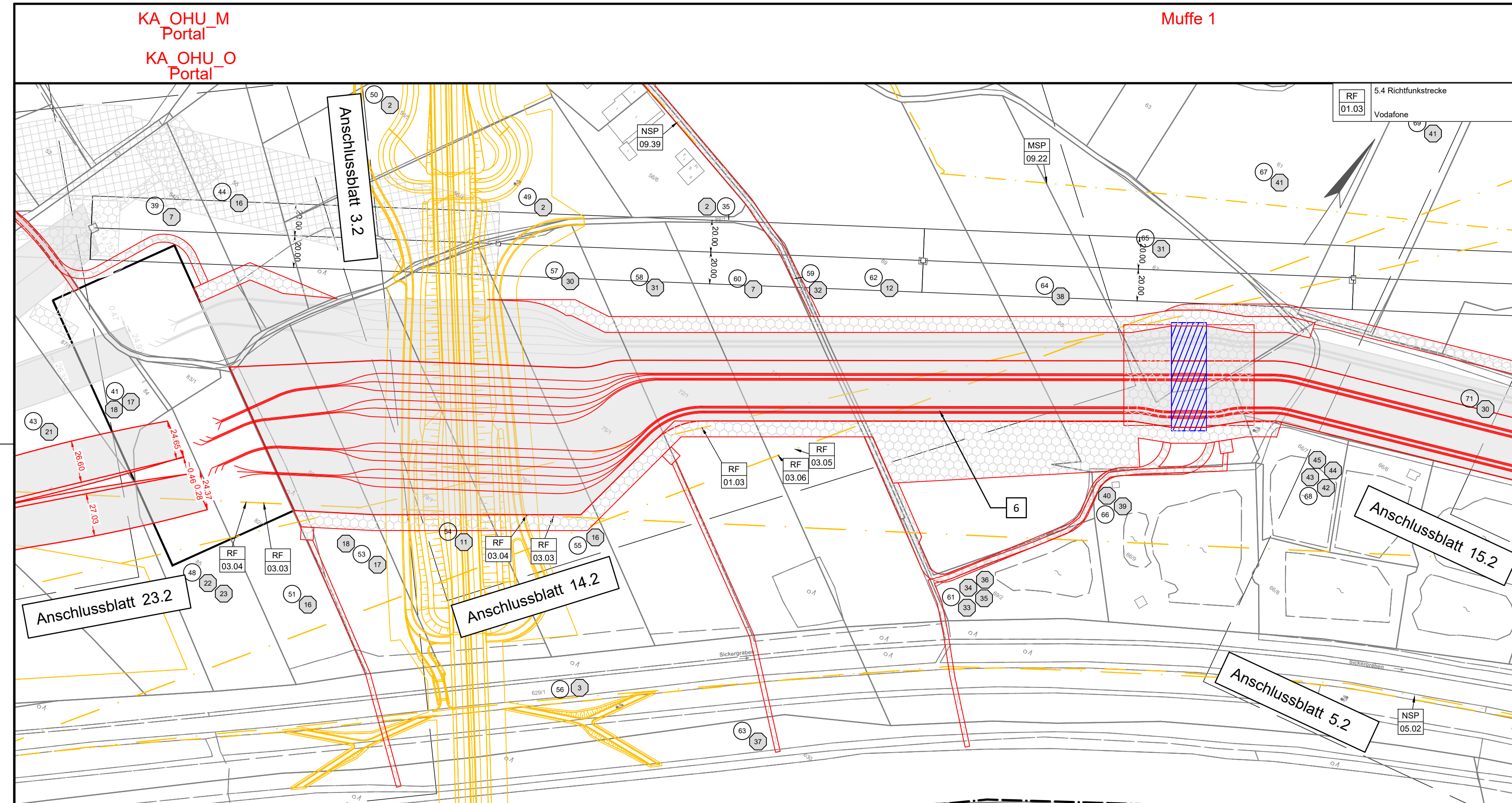
— bauzeitliche Flächeninanspruchnahme durch Provisorium

— Darstellung der Planungen der anderen Leitungen

1 Bauwerksnummer 5 Grundstücksordnungsnummer 17 Abspannmast
 1 Eigentümer Schlüsselnummer 37 Flurstücksnummer 17 Tragmast

Quelle: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung, 2023

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

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

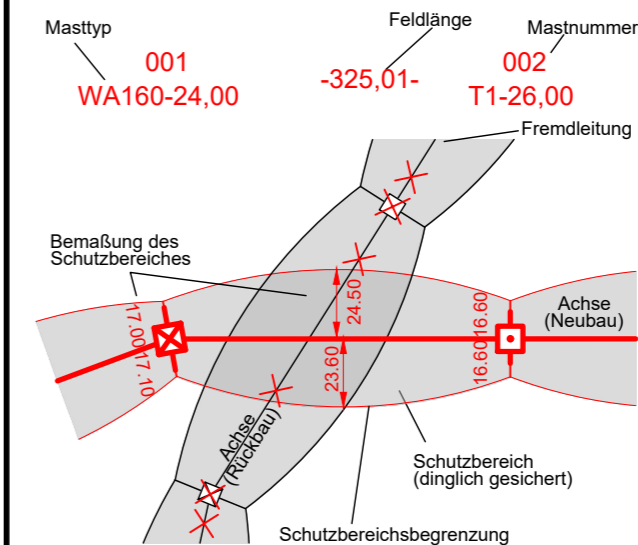
TENNET

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

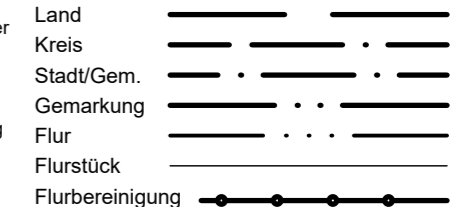
LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN Sektion Nr. 1 - Sektion Nr. 2

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
- Tragsmast

Quelle: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung, 2023

Planfeststellungsunterlage

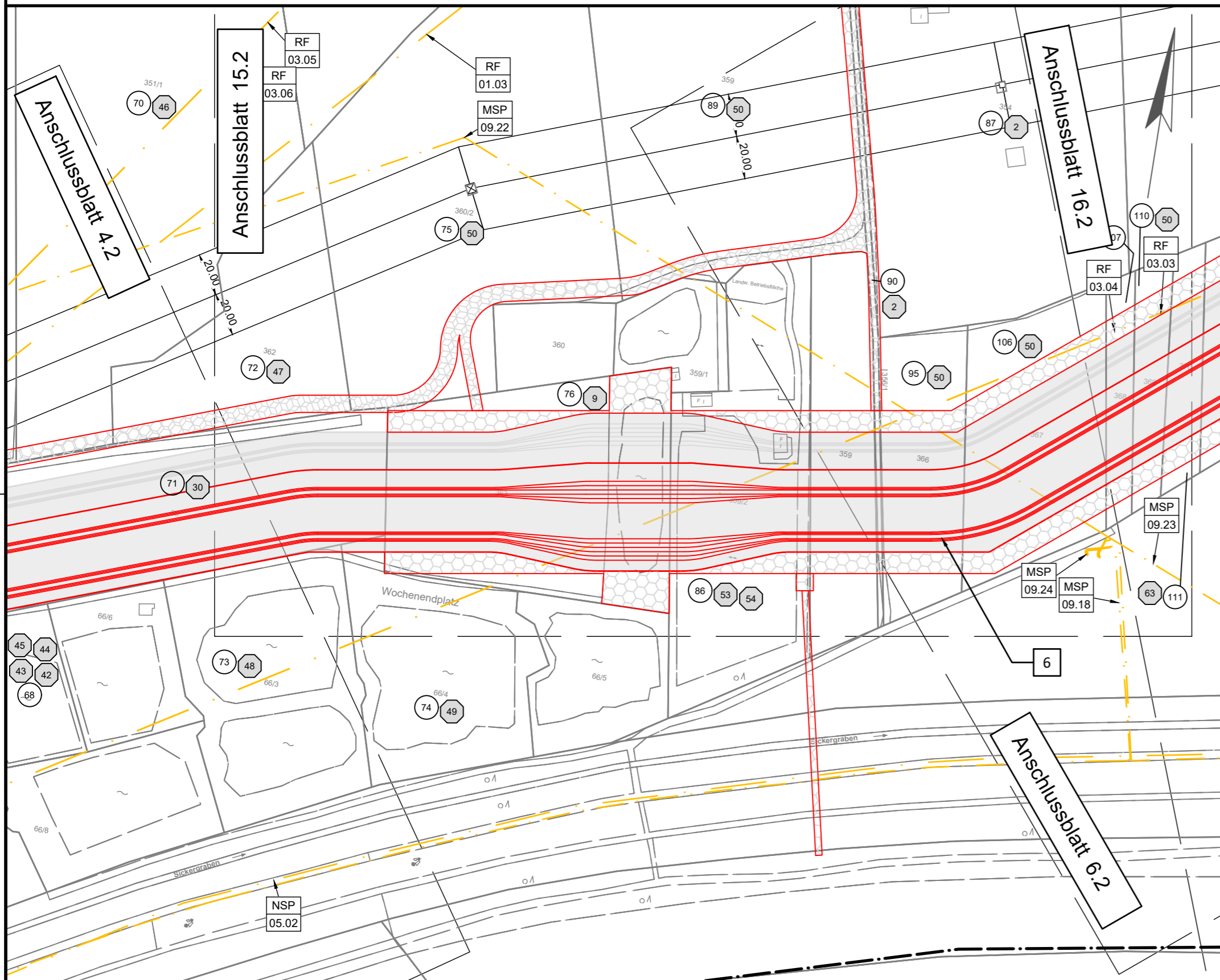
Aufgestellt
Bayreuth,

Behördenvermerke:

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



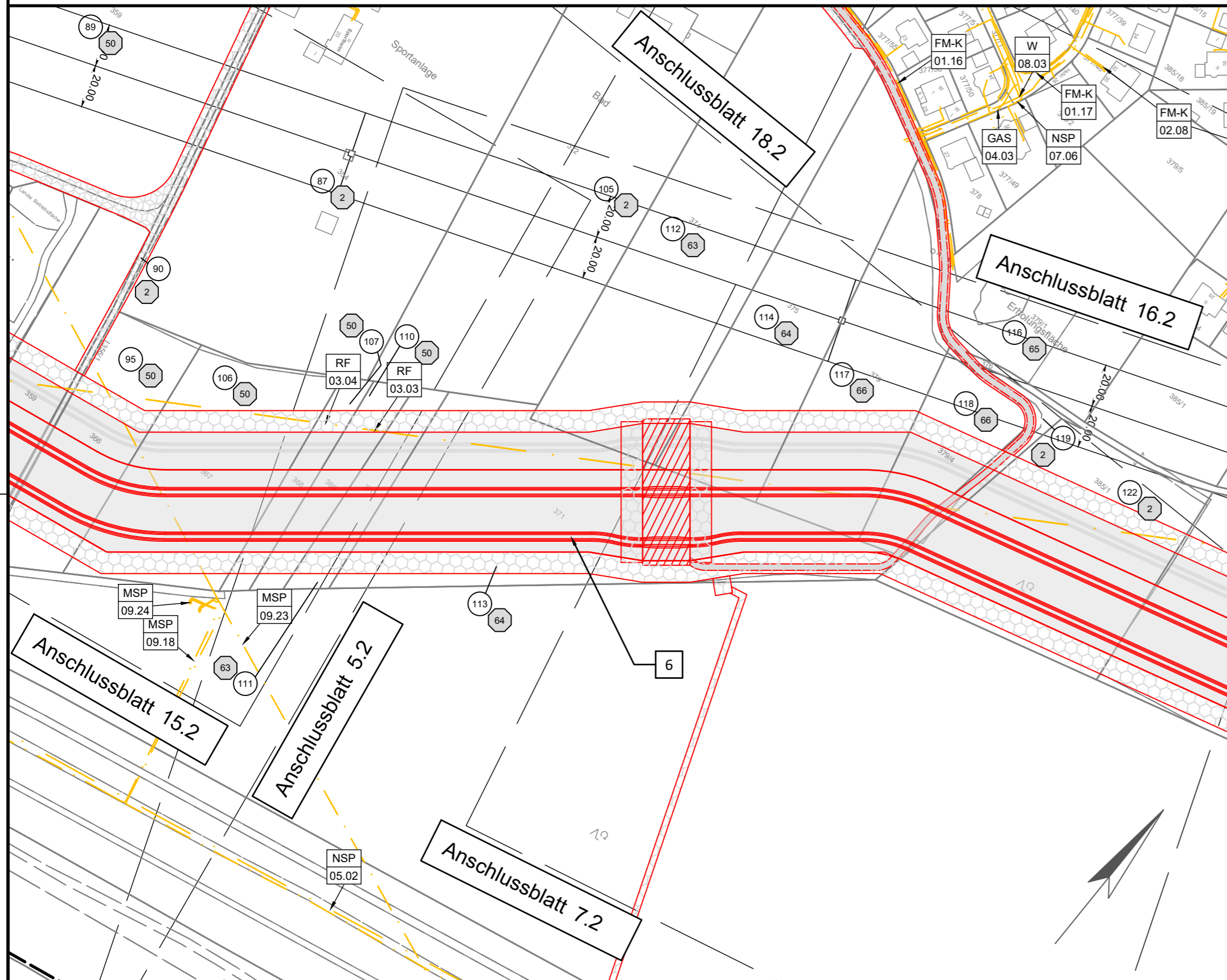
Zust. Änderung Datum Name



RF 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
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

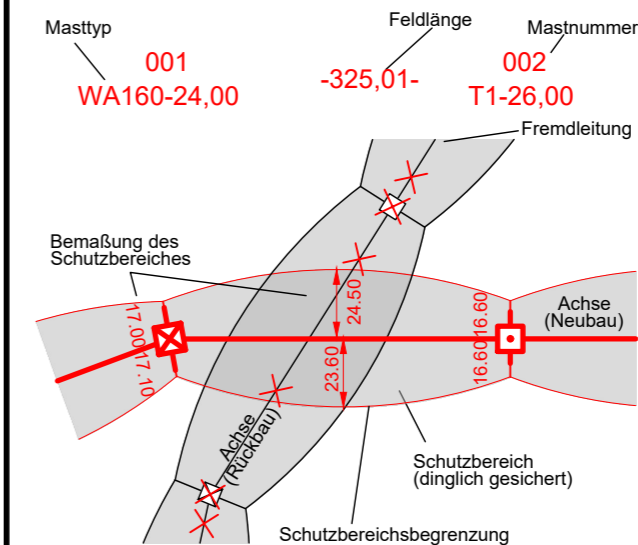
110-/380-kV-Leitung
PFA 1: Altheim - Isar
LH-06-B176

LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN

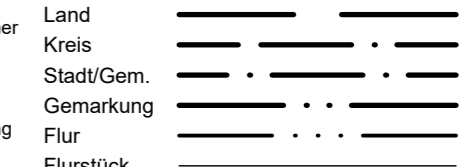
Sektion Nr. 1 - Sektion Nr. 2

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

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

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt: Bayreuth,

Firma: OMEXOM

Maßstab: 1:2000

Einheit: Meter

Bezugssystem: ETRS89 UTM32

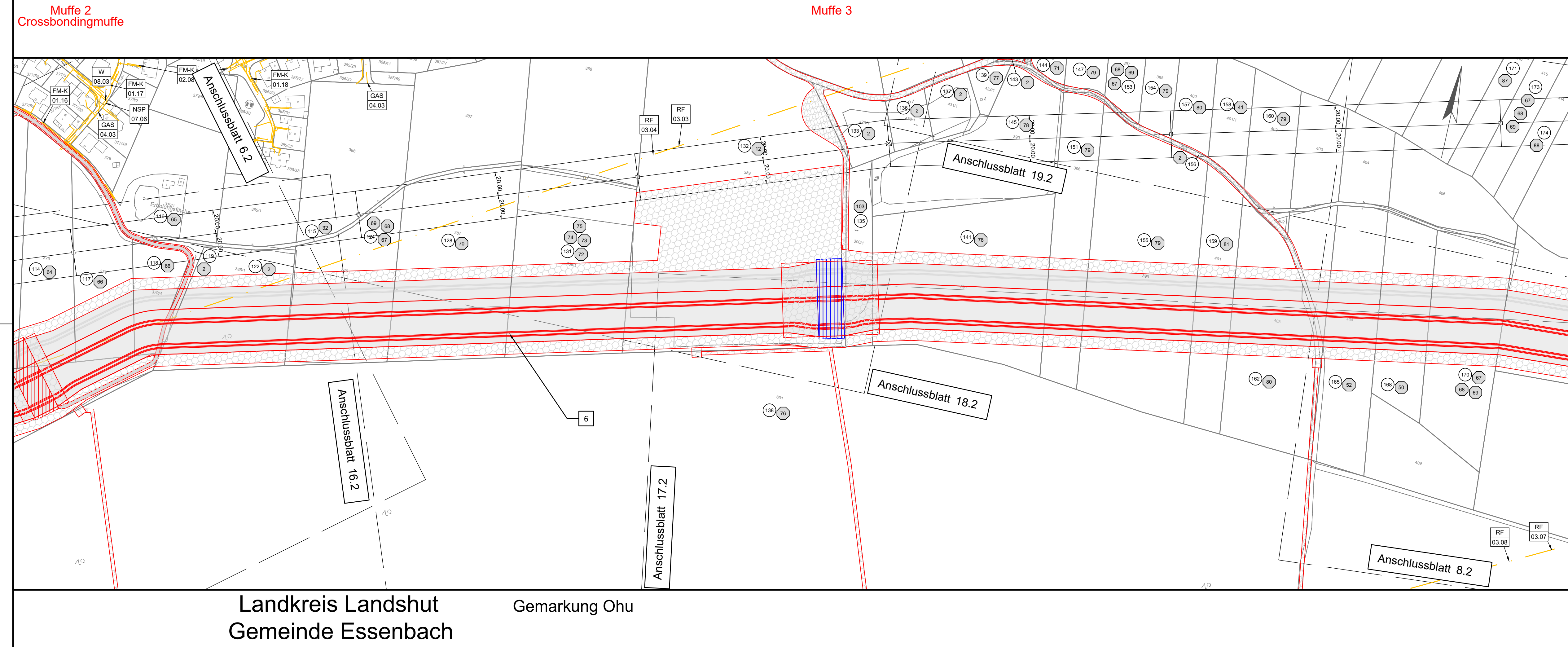
Datum	Name
Bearb. 13.05.2024	Breitwieser
Gepr. 17.05.2024	Hirschberg

Zust., Änderung Datum Name

Behördenvermerke:

tennet

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-

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

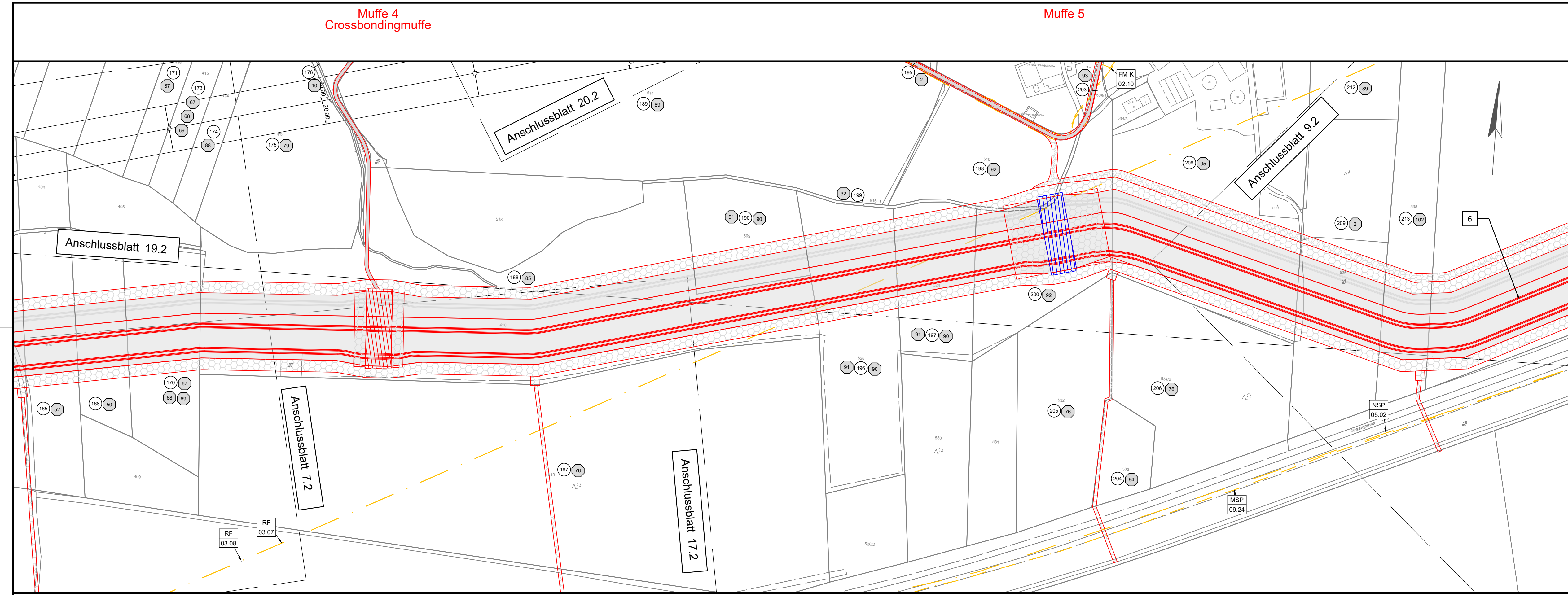
Aufgestellt
Bayreuth,

Firma	Maßstab:	Einheit:
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 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

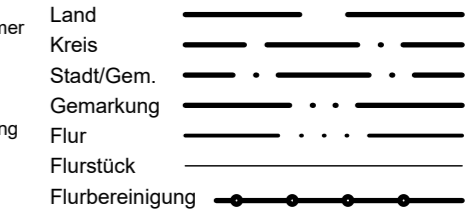
LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN Sektion Nr. 5 - KÜA UARN

Legende:

Trassenband



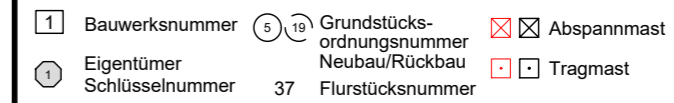
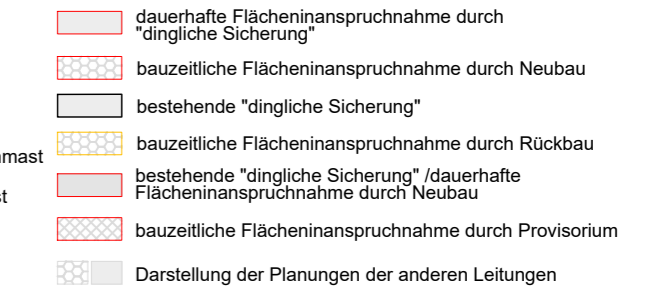
Grenzen



Fremdleitungen



Rechtserwerb:



Quelle: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung, 2023

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
Bayreuth,

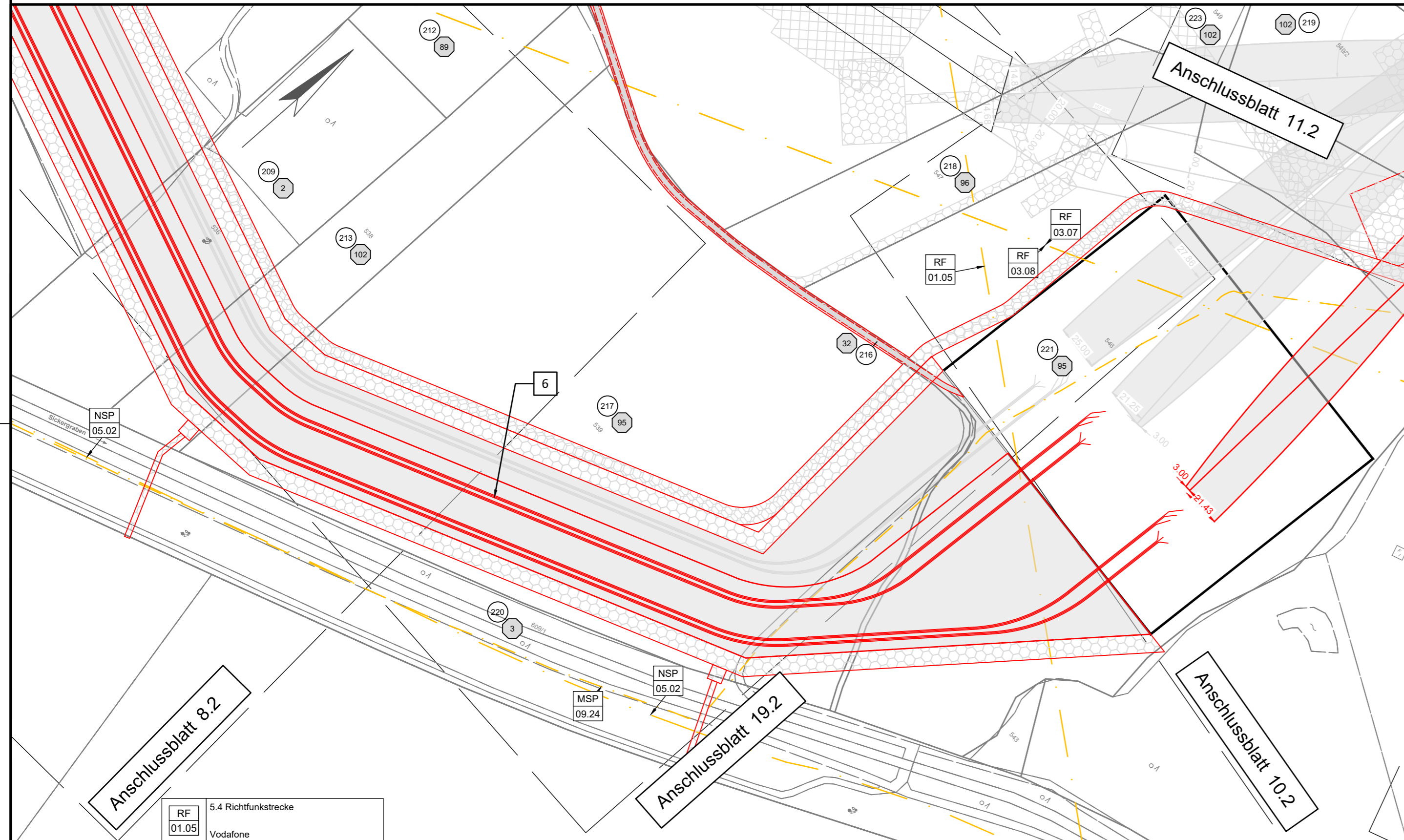
Behördenvermerke:

Firma	Maßstab:	Einheit:
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_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

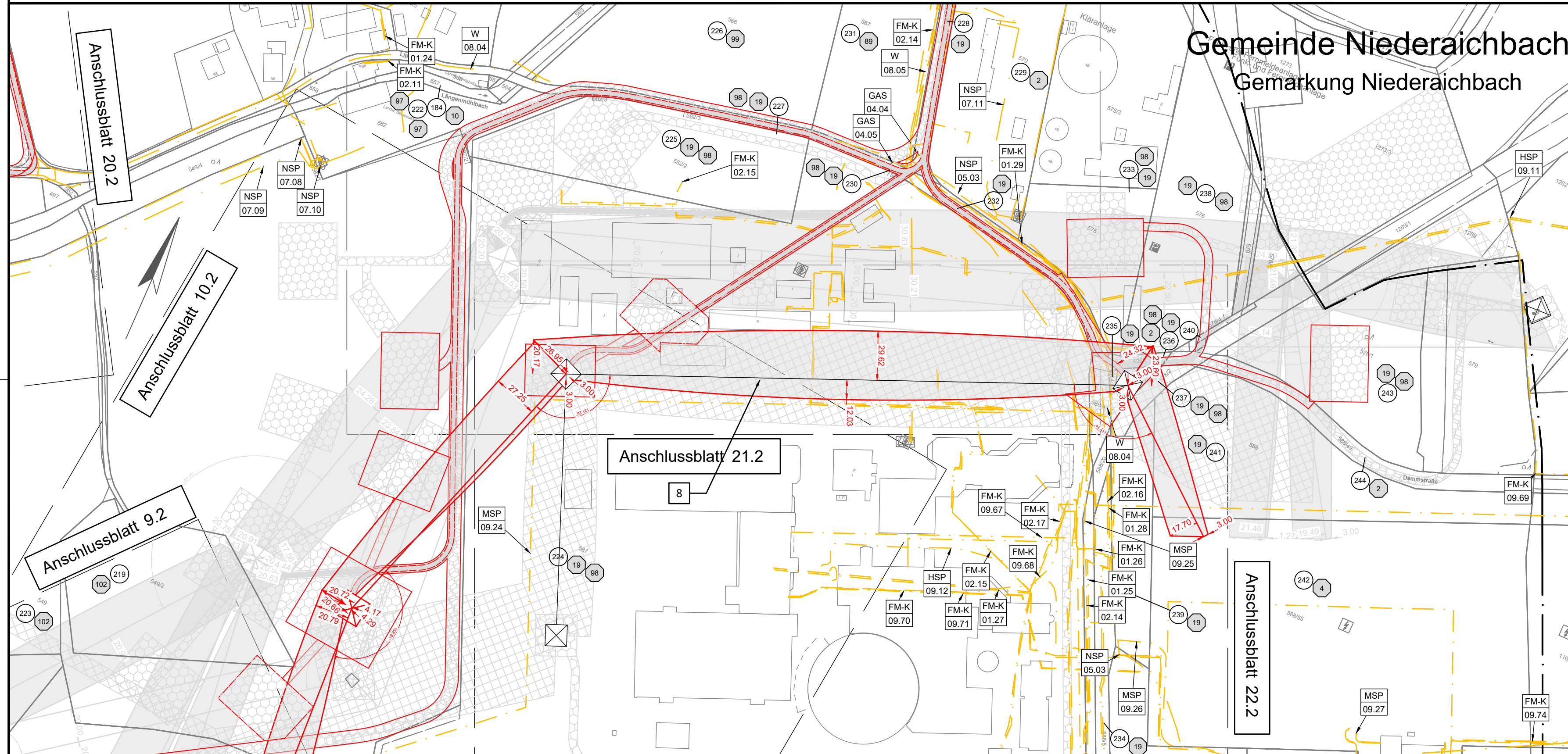
Gemarkung Ohu

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

- 338.7 -

7B WEZ(24)/32

C01 - 102.1 - Portal



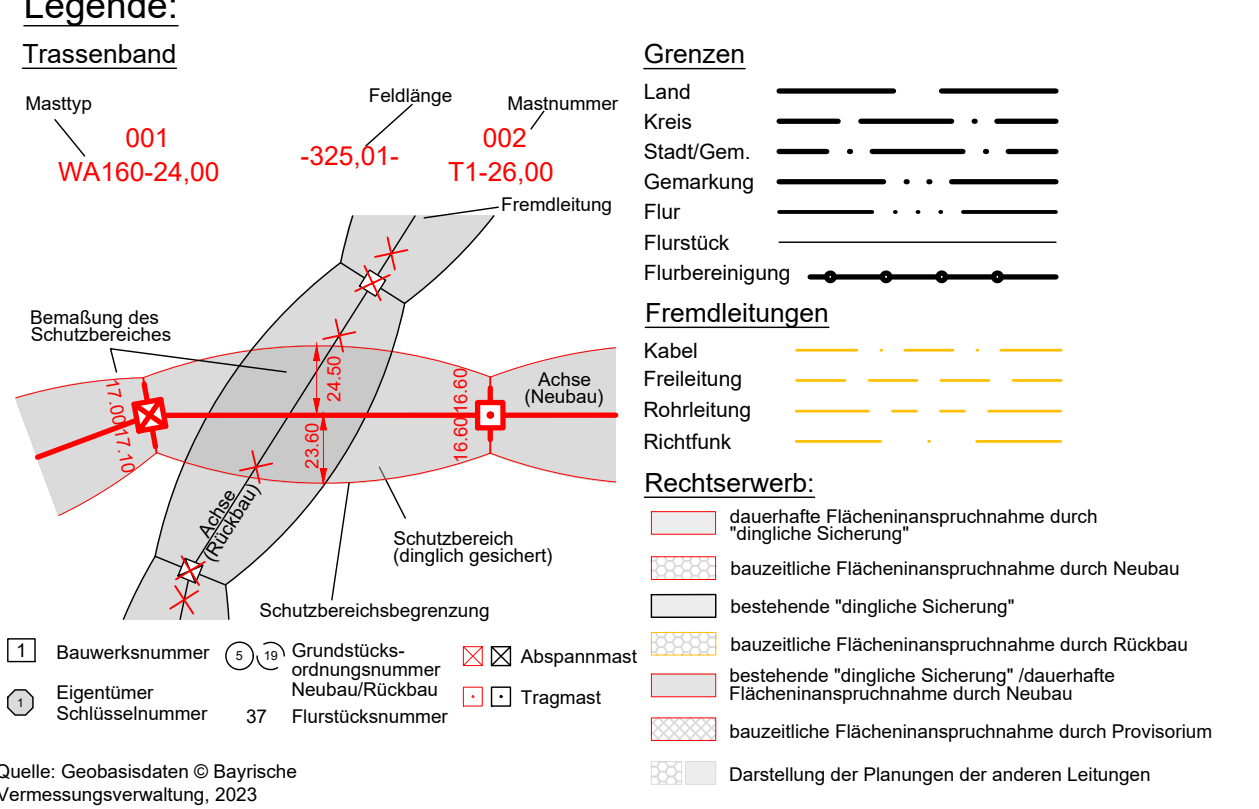
Gemeinde Niederaichbach
Gemarkung Niederaichbach

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 Hochspannungskabel
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	6.2 FM-Kabel
GAS 04.05	Energienetze 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



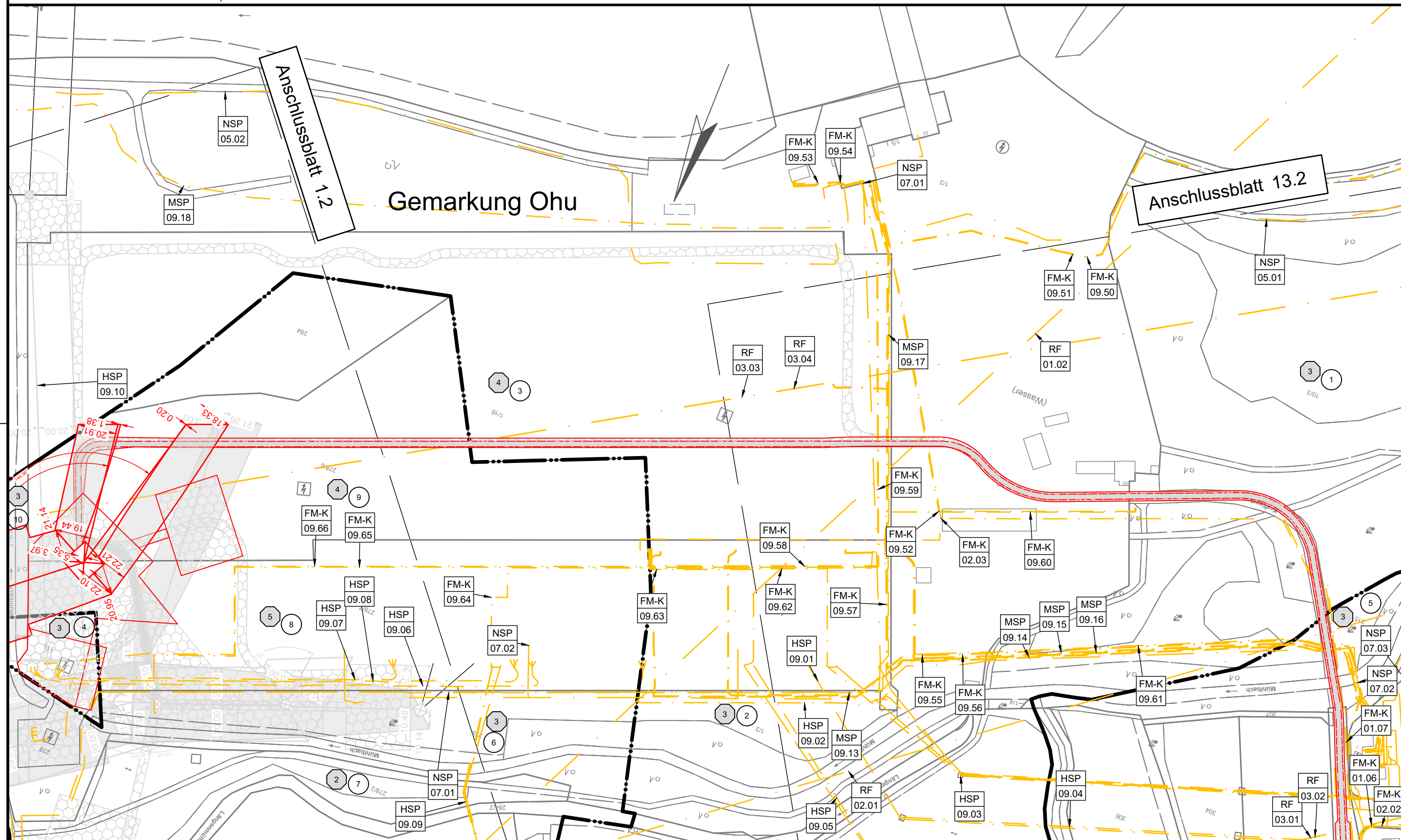
Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt Bayreuth,

Behördenvermerke:

Firma	Maßstab:	Einheit:
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

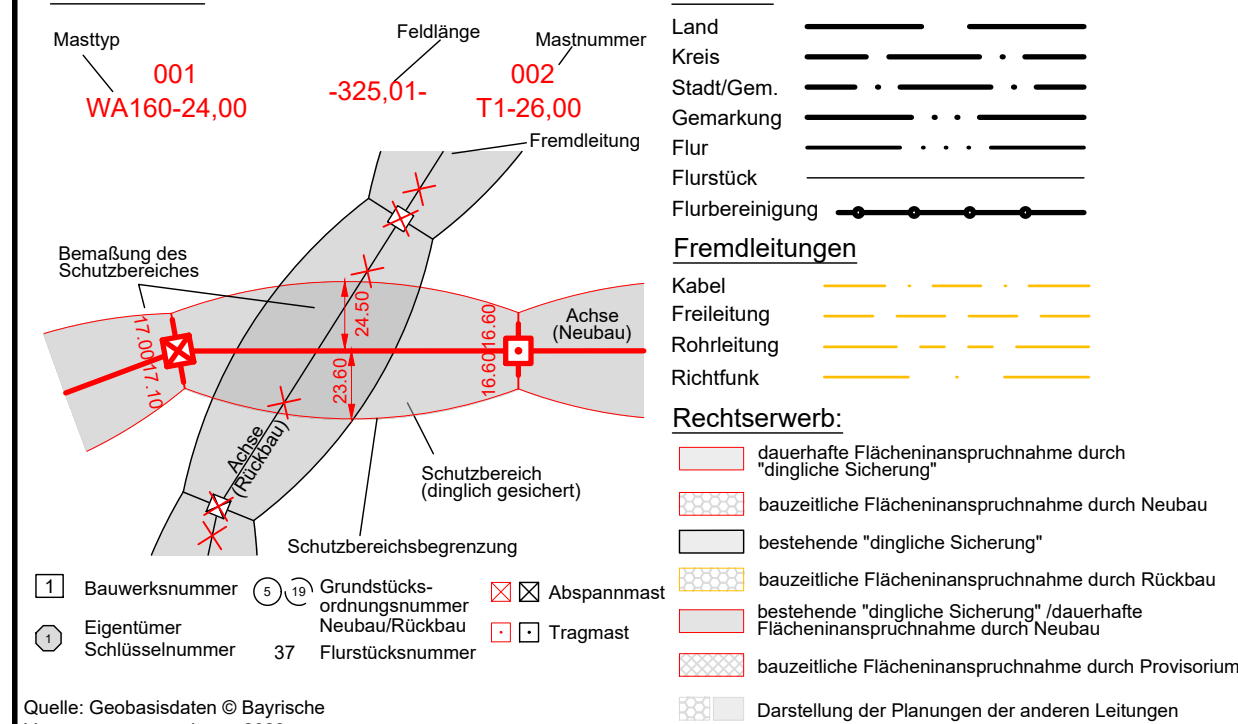
Gemarkung Altheim

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

LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN Zuwegung

Legende:

Trassenband



Quelle: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung, 2023

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
Bayreuth,

Firma
OMEXOM

Maßstab:
1:2000
Bezugssystem:
ETRS89 UTM32

Einheit:
Meter

Datum	Name
Bearb. 13.05.2024	Breitwieser
Gepr. 17.05.2024	Hirschberg



Zust. Änderung Datum Name

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		

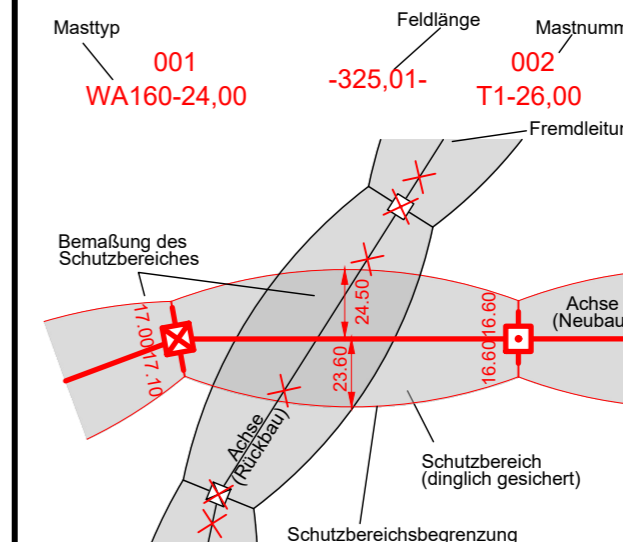
110-/380-kV-Leitung PFA 1: Altheim - Isar LH-06-B176

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

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

Quelle: Geobasisdaten © Bayrische Vermessungsverwaltung, 2023

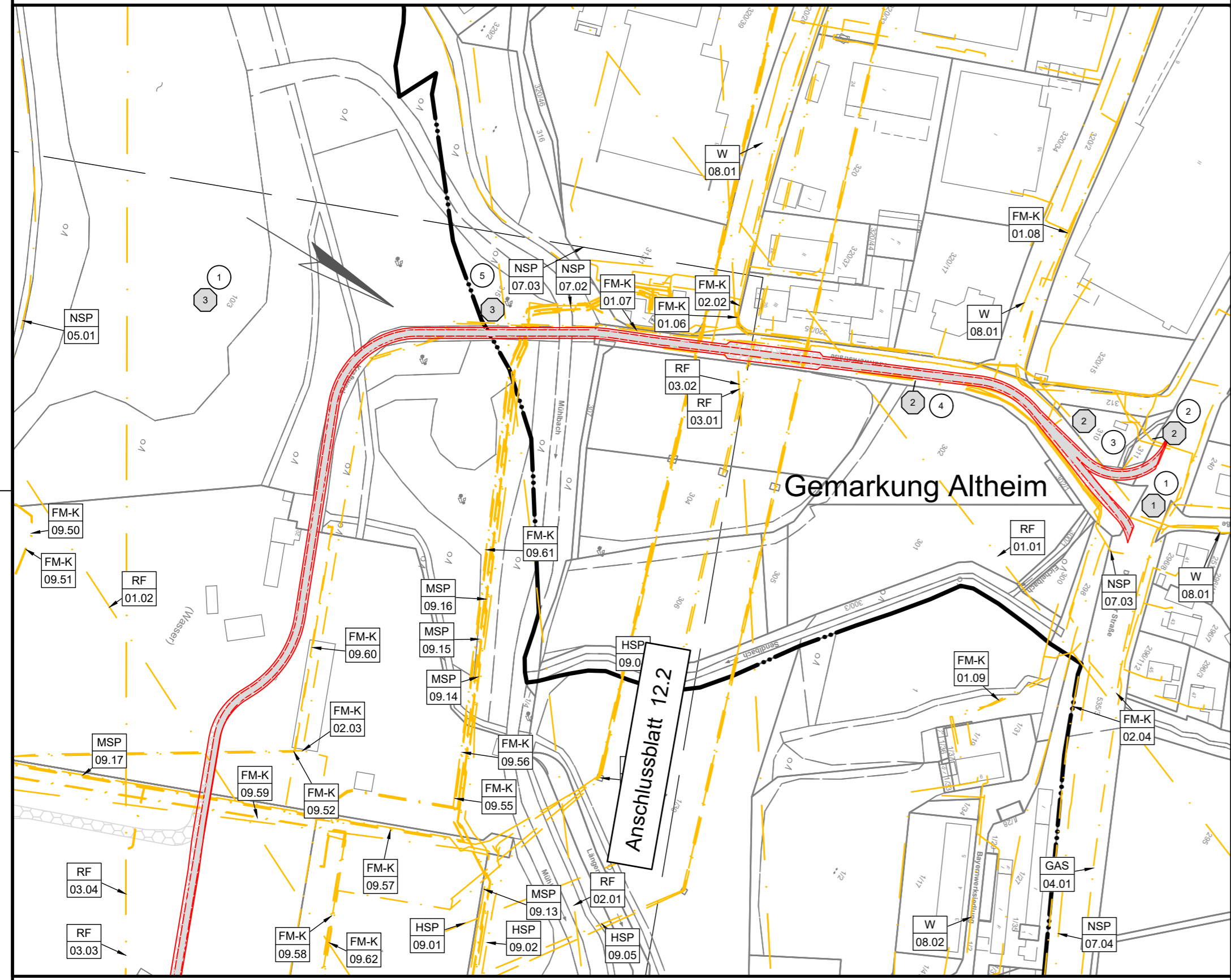
Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
Bayreuth,

Behördenvermerke:

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

Zust.	Änderung	Datum	Name



RF 01.01	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

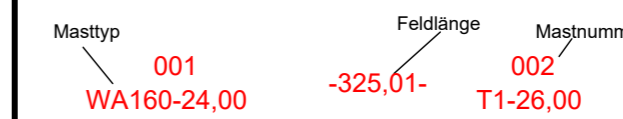
110-/380-kV-Leitung PFA 1: Altheim - Isar LH-06-B176

LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN

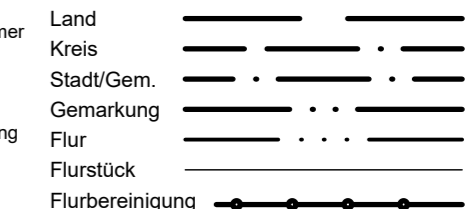
Zuwegung

Legende:

Trassenband



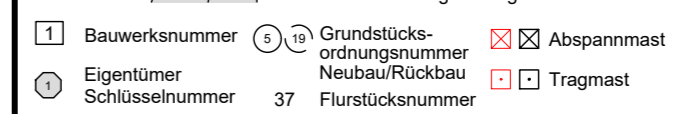
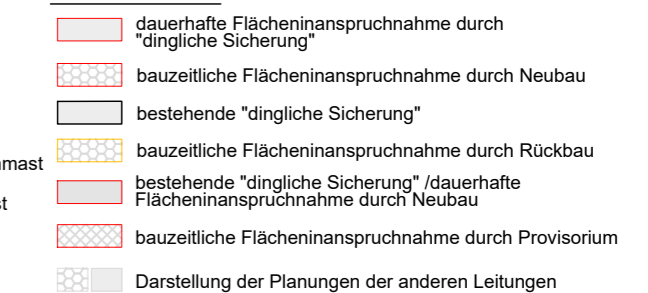
Grenzen



Fremdleitungen



Rechtserwerb:



Quelle: Geobasisdaten © Bayrische Vermessungsverwaltung, 2023

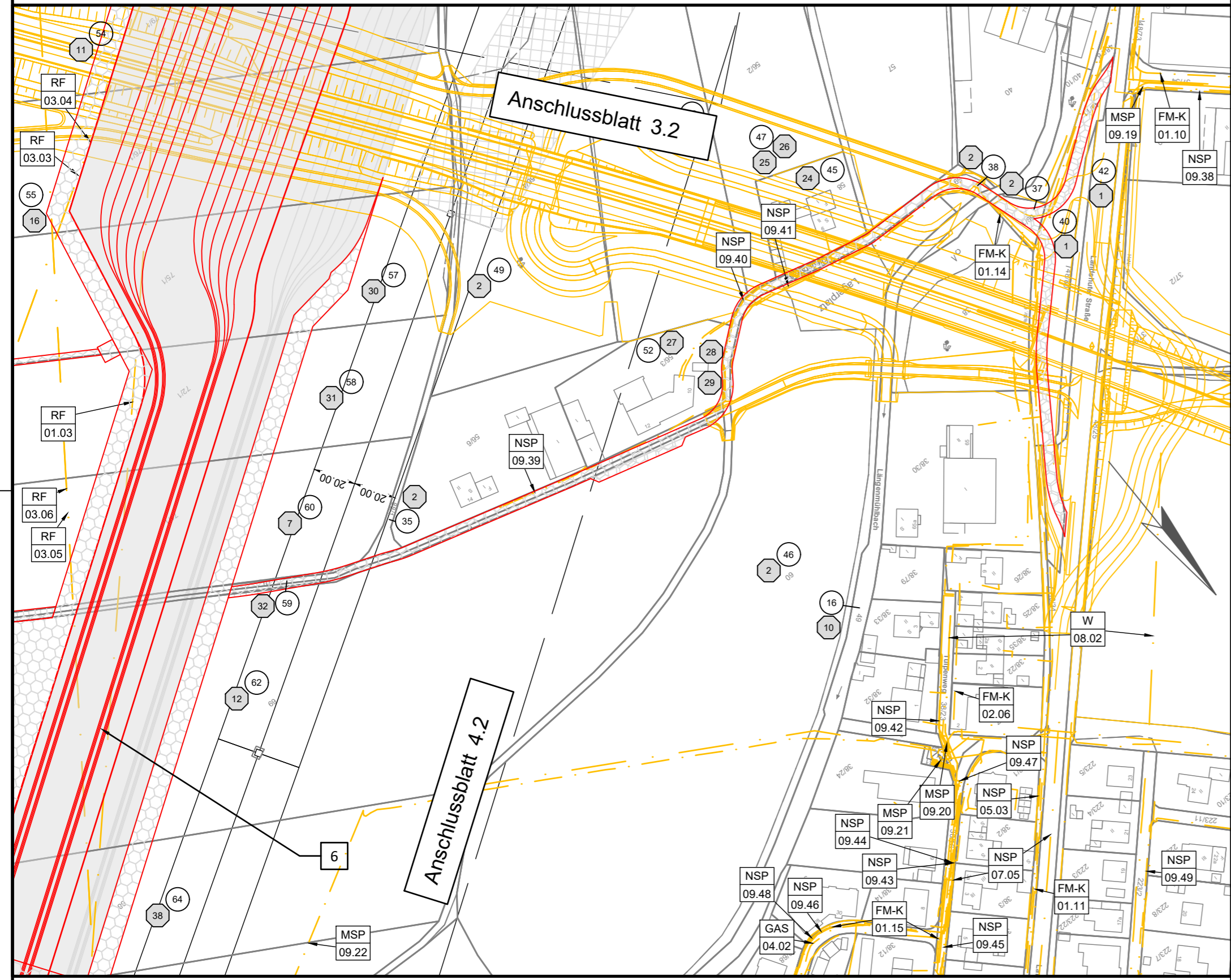
Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
Bayreuth,

Behördenvermerke:

Firma	Maßstab:	Einheit:
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
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-/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

Trassenband Details:

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

Legende Symbole:

- 1 Bauwerksnummer
- 5 Grundstücksordnungsnummer
- 19 Grundstücksordnungsnummer Neubau/Rückbau
- 37 Flurstücksnummer
- ⊗ Abspannmast
- ⊠ Tragmast

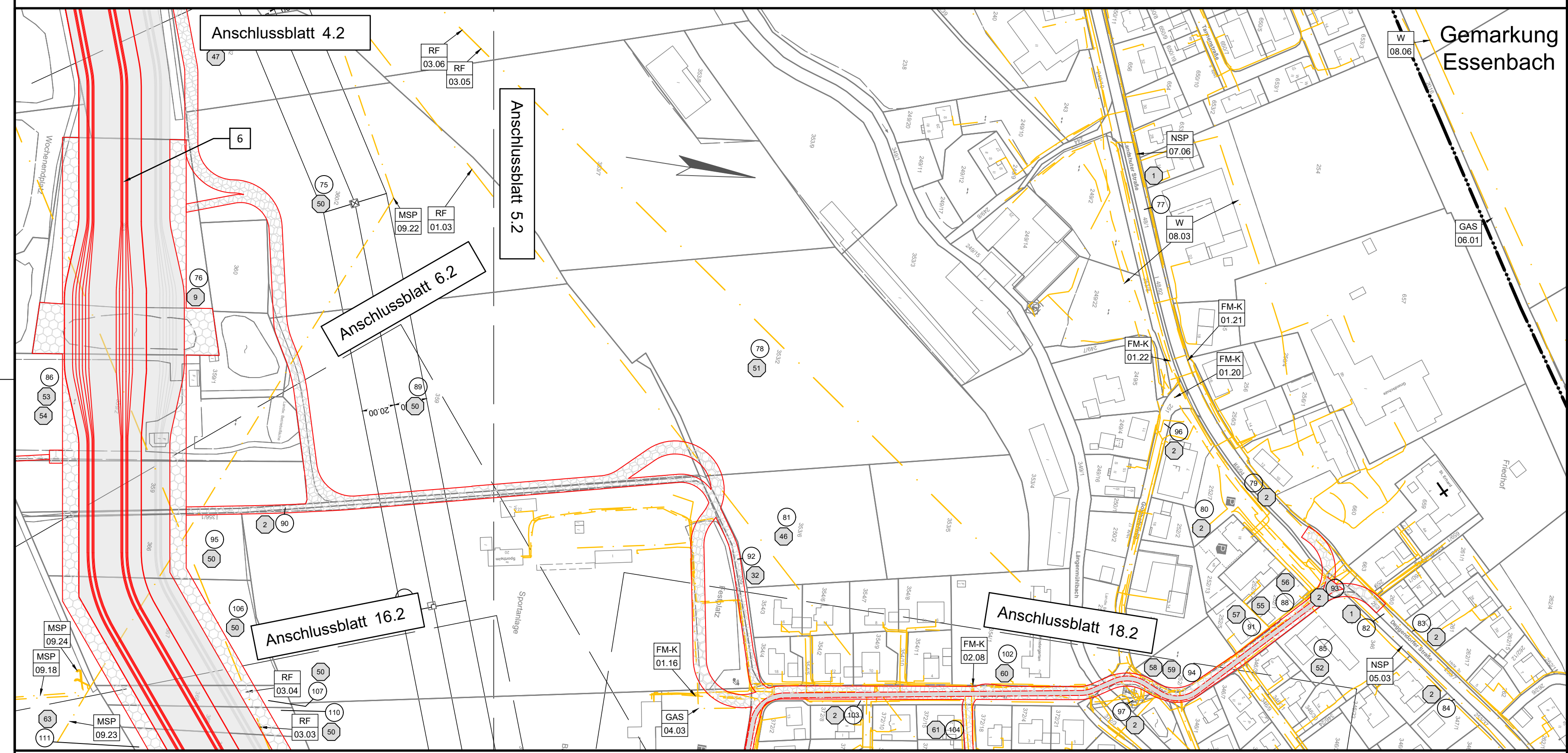
Quelle: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung, 2023

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

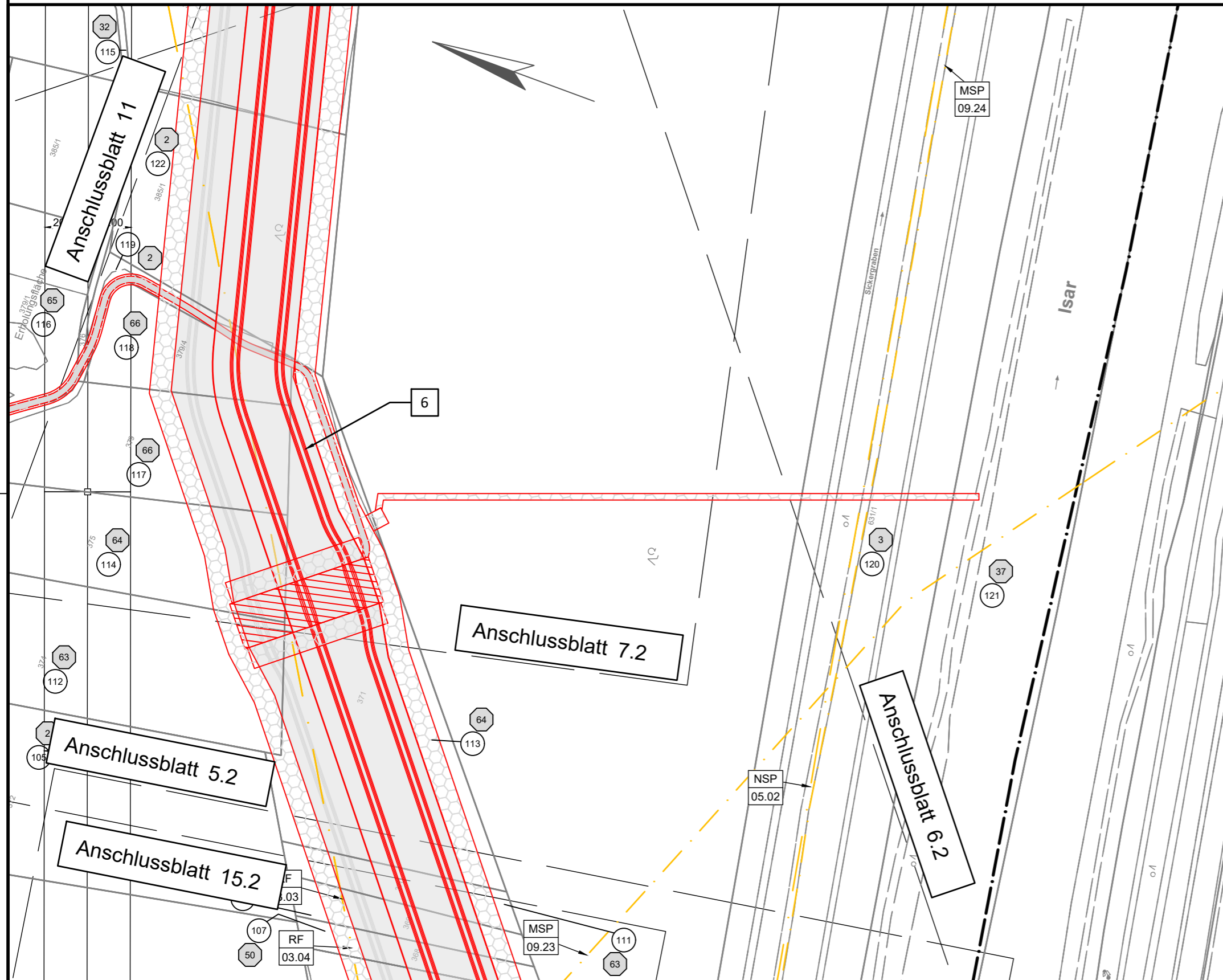


Landkreis Landshut
Gemeinde Essenbach

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

Muffe 2
Crossbondingmuffe

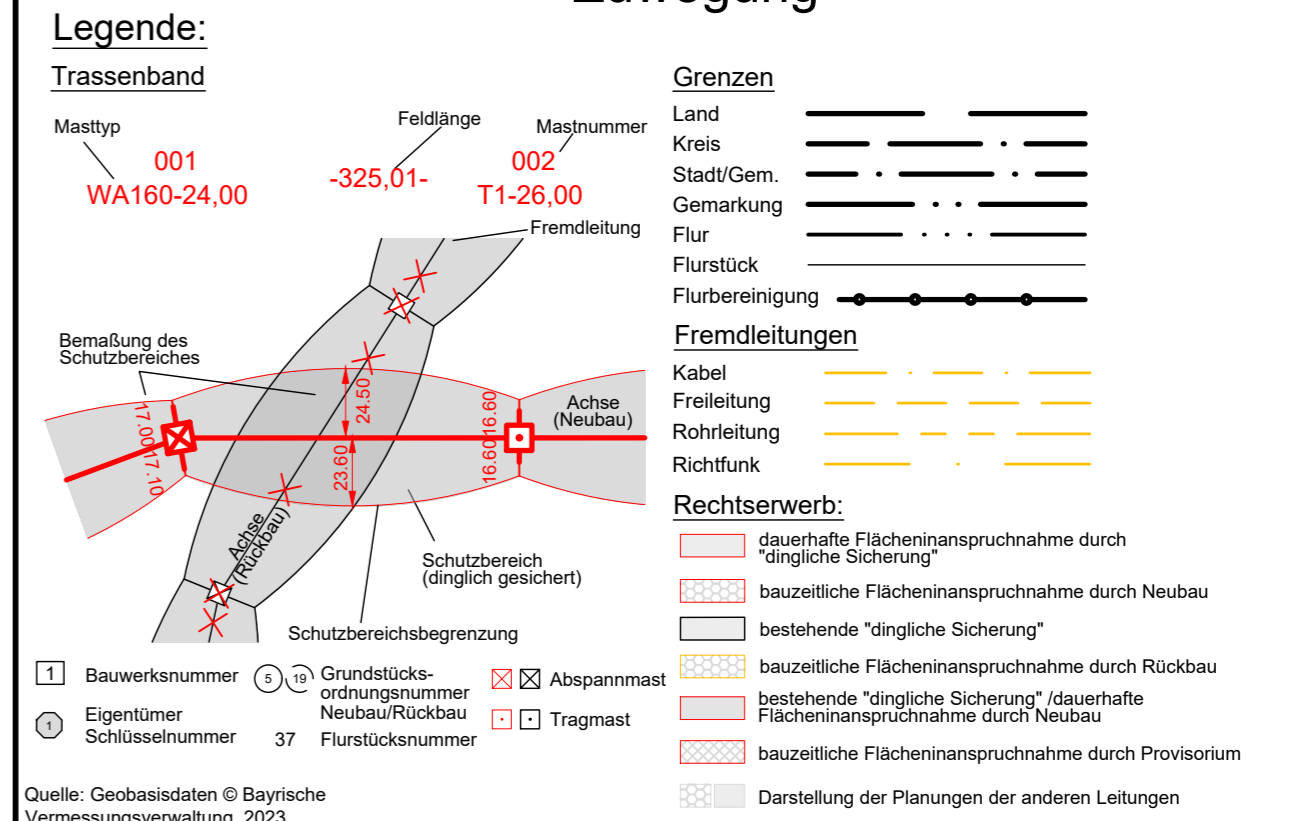


Gemarkung Ohu
Landkreis Landshut
Gemeinde Essenbach

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



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

Behördenvermerke:

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

LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN Zuwegung

Legende:

Trassenband		Grenzen	
Masttyp	001 WA160-24,00	Land	— — — — —
Feldlänge	-325,01-	Kreis	— · — · — · —
Mastnummer	002 T1-26,00	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	■

Quelle: Geobasisdaten © Bayrische Vermessungsverwaltung, 2023

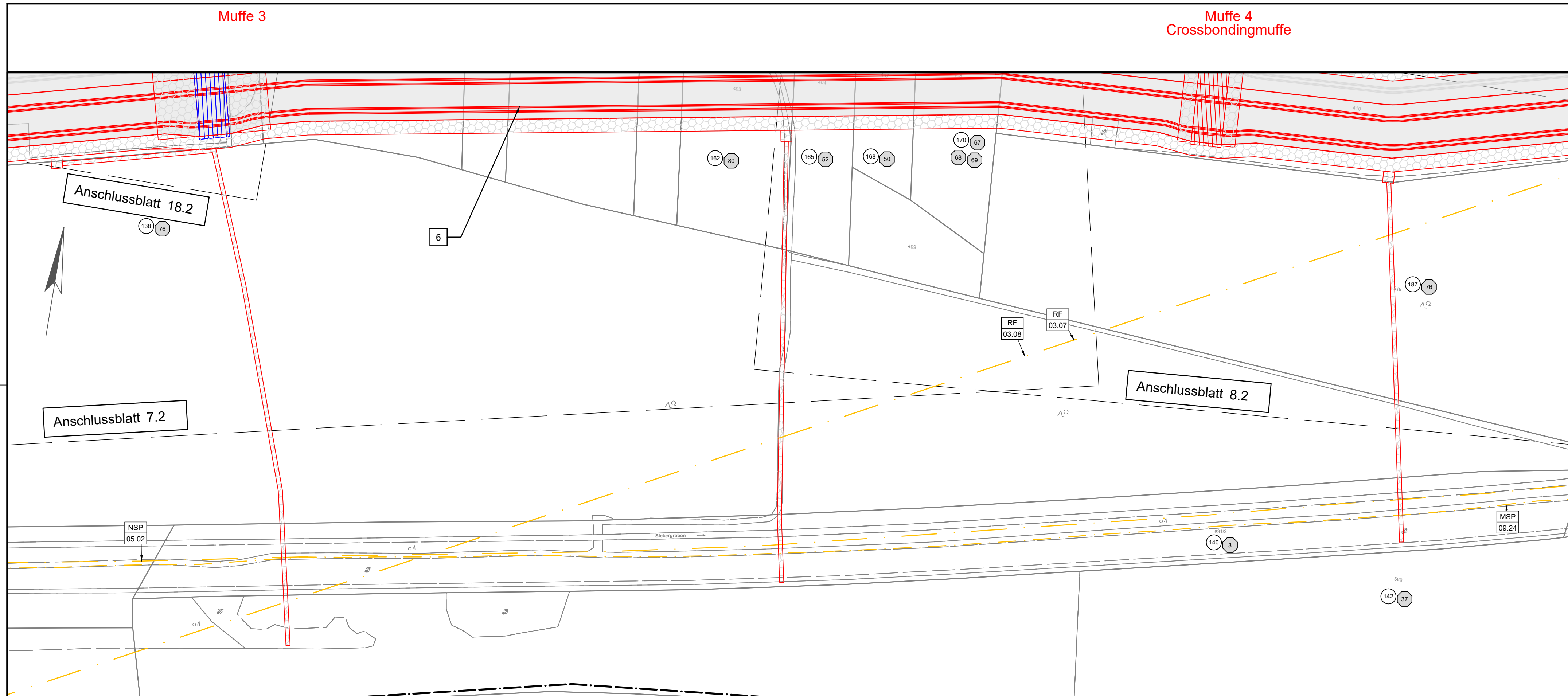
Planfeststellungsunterlage

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

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-/GRÜNDERWERBSPLAN 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
Schlüsselnummer 37 Flurstücksnummer

⊗ Abspannmast
⊠ Tragmast

Quelle: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung, 2023

Planfeststellungsunterlage

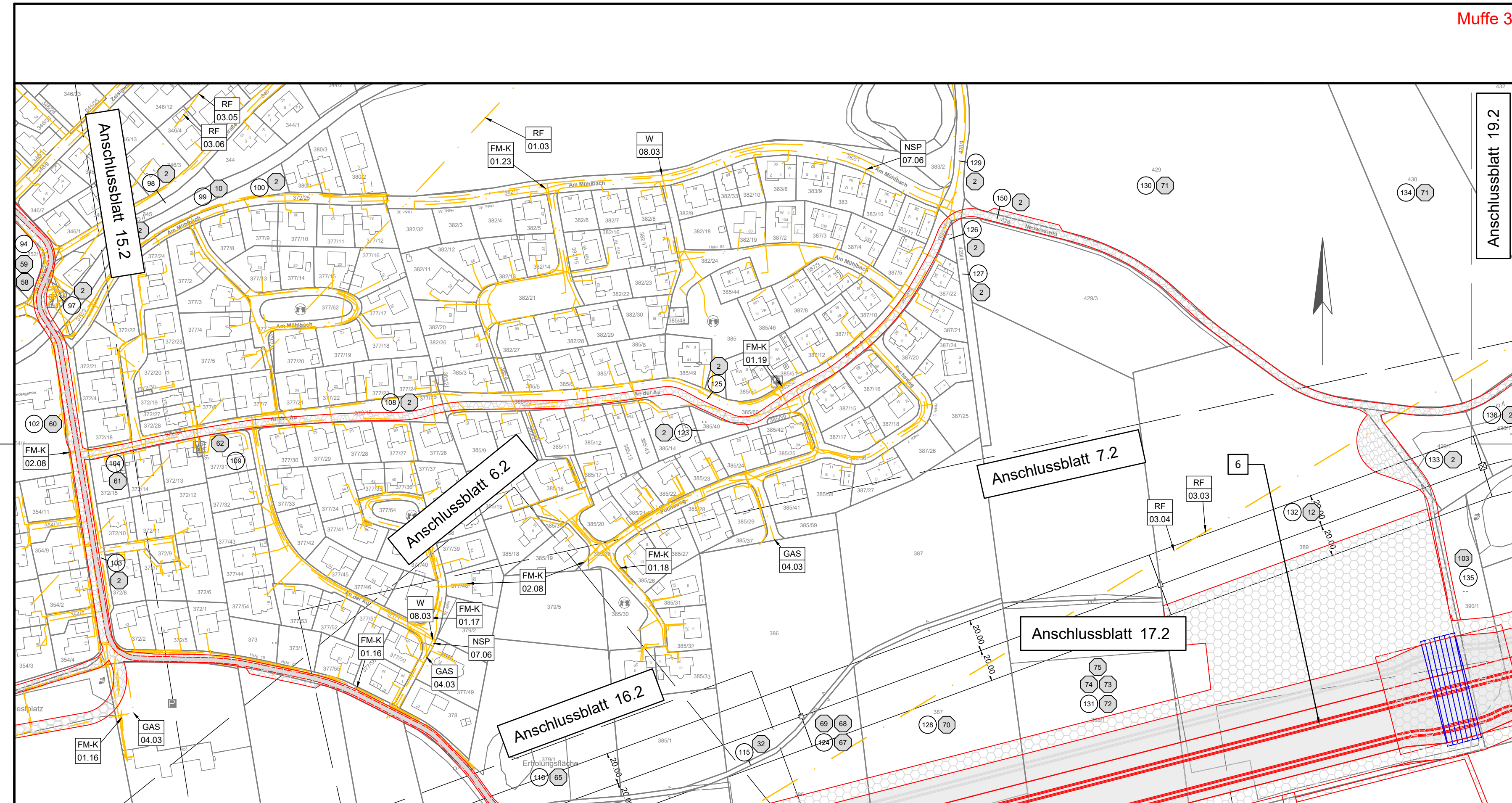
Aufgestellt
Bayreuth,

.....

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

TENNET

RF 01.03	5.4 Richtfunkstrecke Vodafone
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
FM-K 01.19	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
NSP 07.06	6.1 Niederspannungskabel Überlandzentrale Würth-Altheim
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
GAS 04.03	6.4 Gasleitung Energienetze Bayern GmbH Co KG
W 08.03	6.5 Wasserleitung Zweckverband Isar Gruppe 1



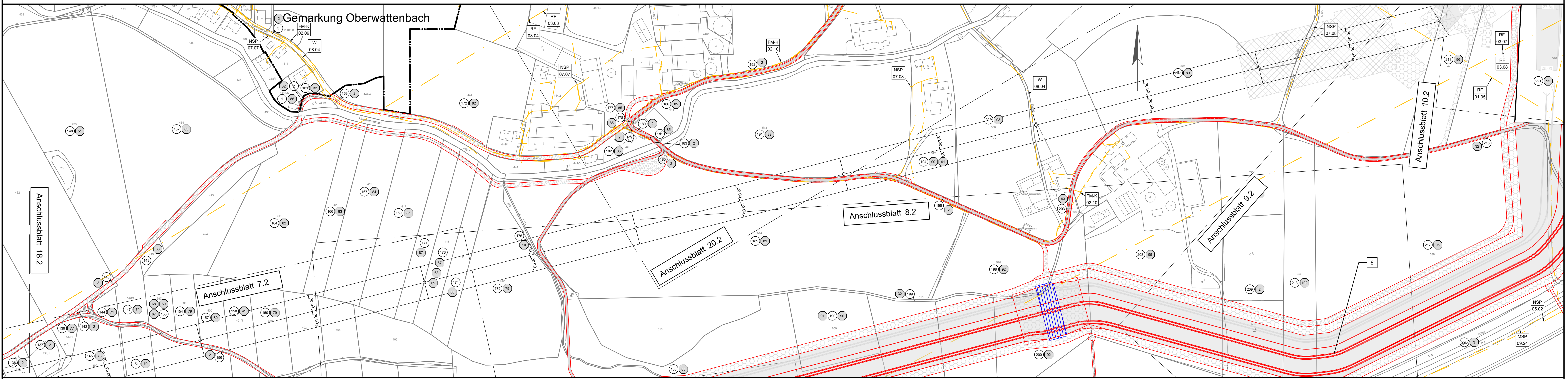
Landkreis Landshut
Gemeinde Essenbach

Gemarkung Ohu

Muffe 3

Anschlussblatt 19.2

Muffe 5



Landkreis Landshut
Gemeinde Essenbach

Gemarkung Ohu

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	Telefónica Germany GmbH & Co. OHG
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-B176 LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN Zuwegung

Legende:

Trassenband

Masttyp: 001 WA16-24.00, 002 T1-26.00

Feldlänge: -325,01-
Fremdleitung: 24,903

Grenzen

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

Fremdleitungen

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

Rechtserwerb:

dauerhafte Flächeninanspruchnahme durch "dingliche Sicherung": [Symbol]
bauzeitliche Flächeninanspruchnahme durch Neubau: [Symbol]
bestehende "dingliche Sicherung": [Symbol]
bauzeitliche Flächeninanspruchnahme durch Rückbau: [Symbol]
bestehende "dingliche Sicherung"/dauerhafte Flächeninanspruchnahme durch Rückbau: [Symbol]
bauzeitliche Flächeninanspruchnahme durch Provisorium: [Symbol]
Darstellung der Planungen der anderen Leitungen: [Symbol]

Bemalung des Schutzbereiches

Achse (Neubau): [Symbol]
Achse (Rückbau): [Symbol]
Schutzbereich (dinglich gesichert): [Symbol]
Schutzbereichsbegrenzung: [Symbol]

Abkürzungen:

1 Bauwerksnummer, 2 Grundstücksordnungsnummer, 3 Mastnummer, 4 Abspannmast
5 Eigentümer, 6 Grundstücksordnungsnummer, 7 Mastnummer, 8 Tragsmast
9 Schlüsselnummer, 10 Flurstücksnummer, 11 Mastnummer, 12 Mastnummer

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



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

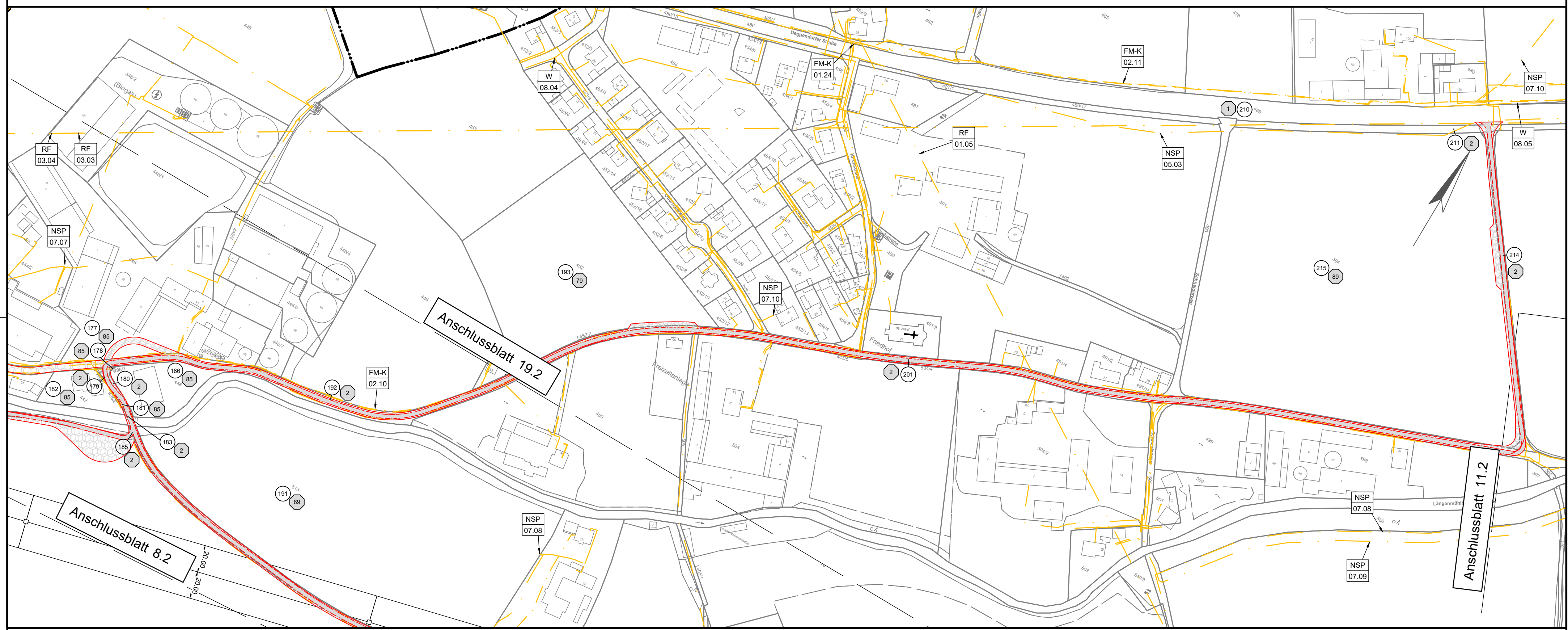
Quelle: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung, 2023

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
Bayreuth,

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

Behördenvermerke:

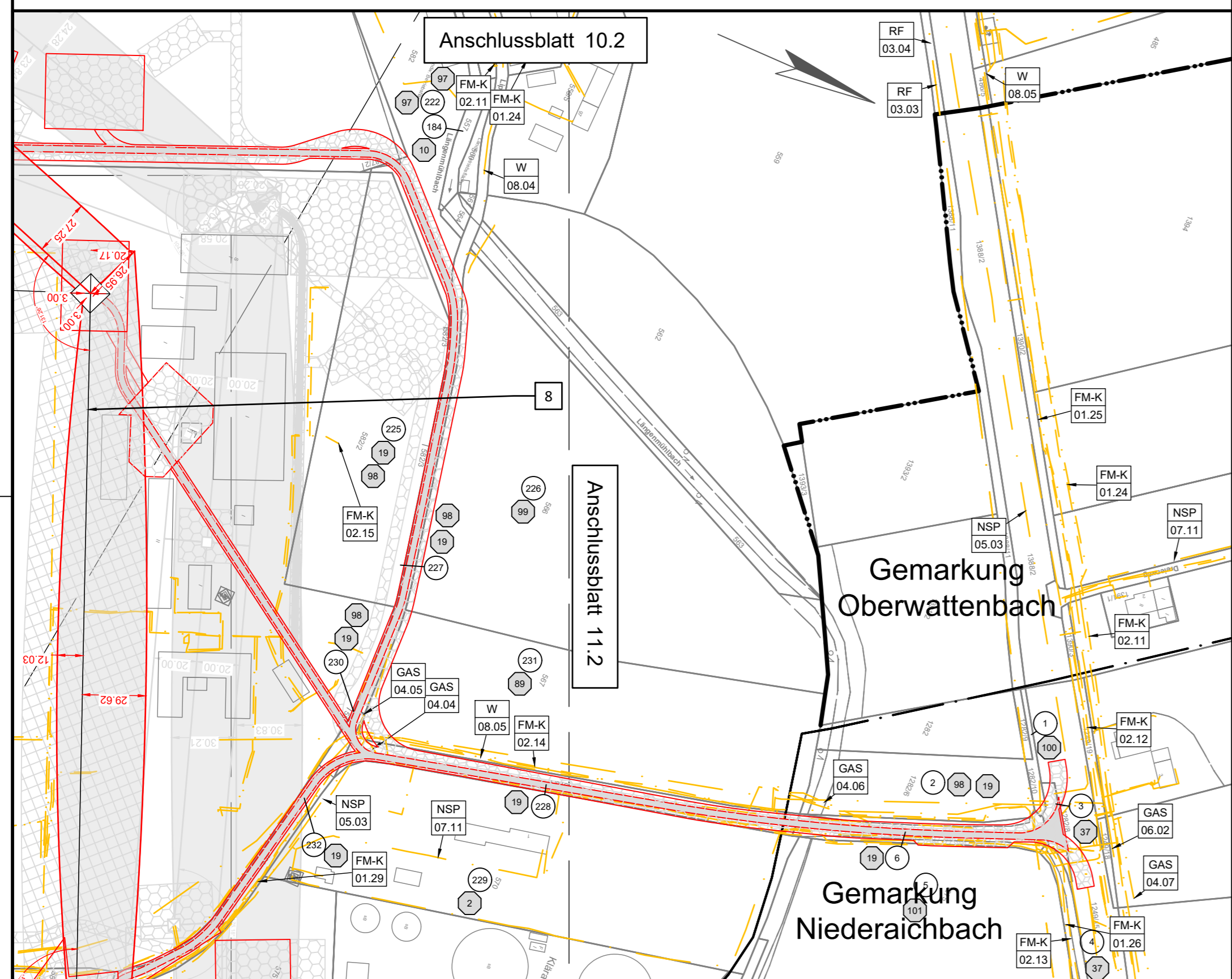


RF 01.05	5.4 Richtfunkstrecke
FM-K 01.24	Vodafone
FM-K 02.10	6.2 FM-Kabel
FM-K 02.11	Vodafone Deutschland
RF 03.03	5.4 Richtfunkstrecke
RF 03.04	Telefónica Germany GmbH & Co. OHG
NSP 05.03	6.1 Niederspannungskabel
NSP 07.07	Uniper Kraftwerke GmbH
NSP 07.08	6.1 Niederspannungskabel
NSP 07.09	Überlandzentrale 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

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



Gemarkung Ohu Landkreis Landshut
Gemeinde Essenbach Gemeinde Niederaichbach

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		

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:

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

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



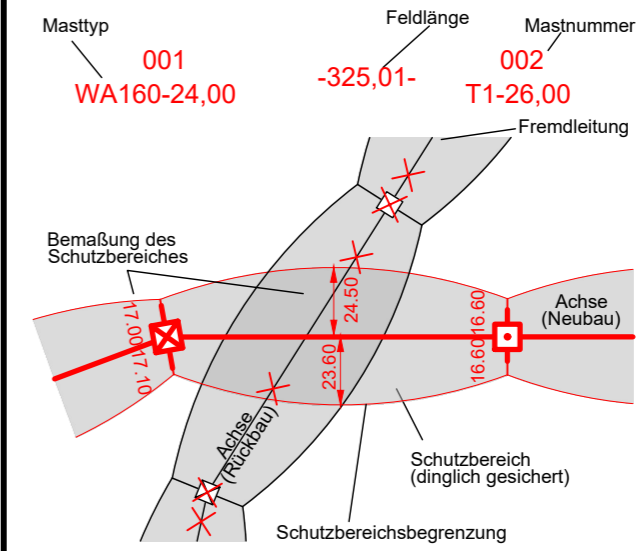
110-/380-kV-Leitung PFA 1: Altheim - Isar LH-06-B176

LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN

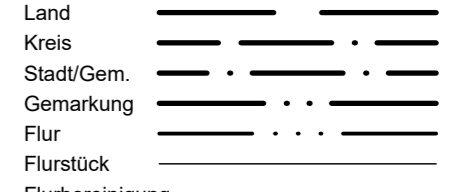
Zuwegung

Legende:

Trassenband



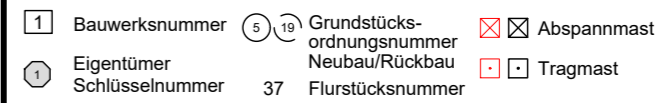
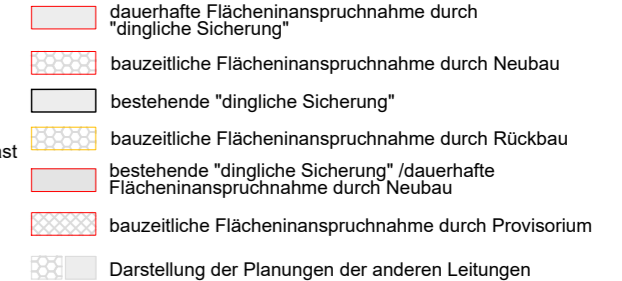
Grenzen



Fremdleitungen



Rechtserwerb:



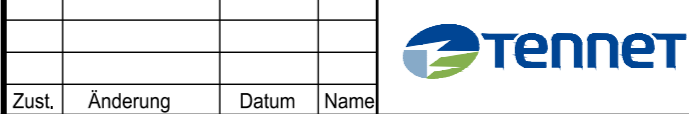
Quelle: Geobasisdaten © Bayrische Vermessungsverwaltung, 2023

Planfeststellungsunterlage

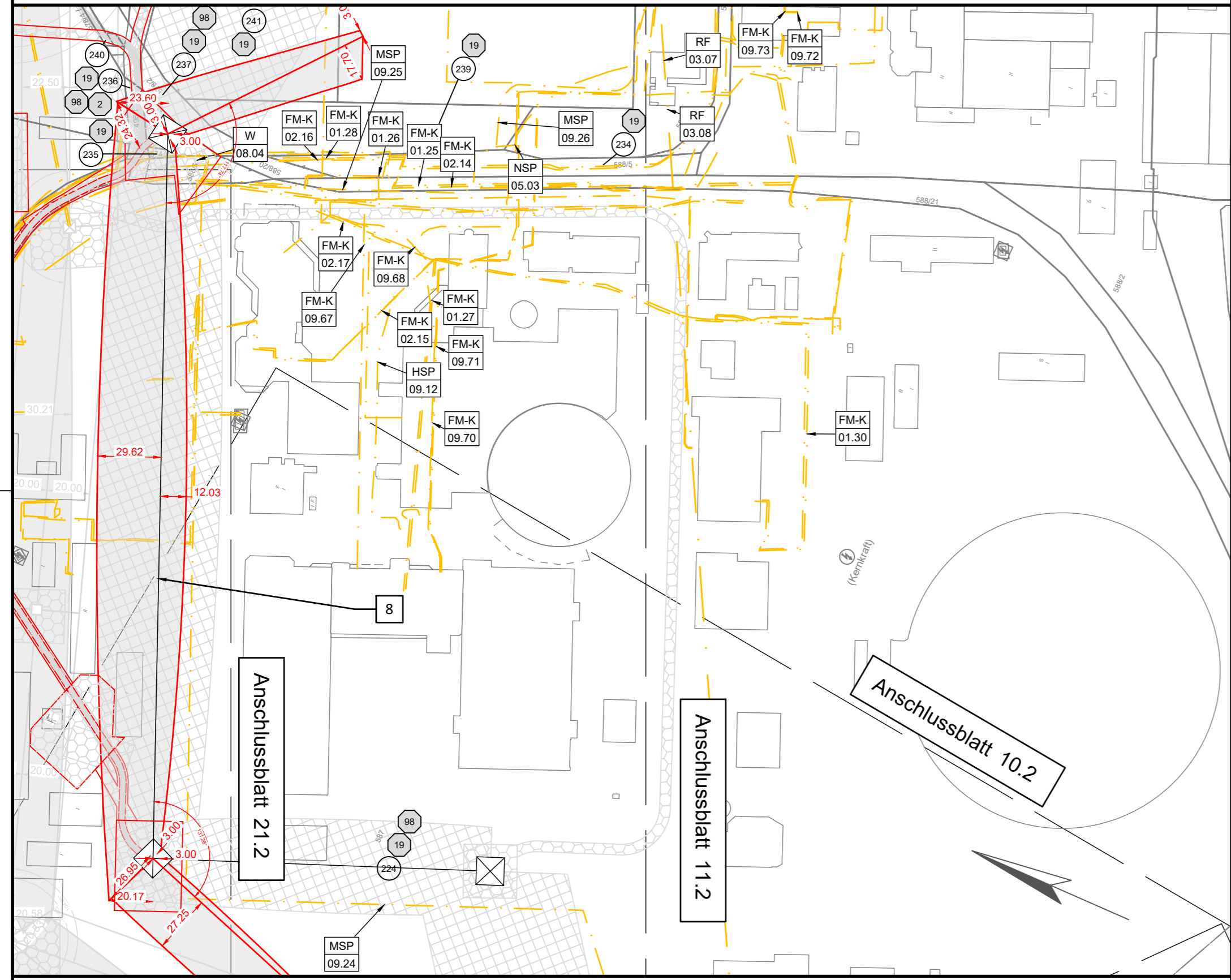
Aufgestellt
Bayreuth,

Behördenvermerke:

Firma	Maßstab:	Einheit:
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 01.25	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

