

Gemarkung Altheim Landkreis Landshut Gemarkung Ohu
Gemeinde Essenbach

RF 01.02	5.4 Richtfunkstrecke	HSP 09.06	6.1 Hochspannungskabel	FM-K 09.66	6.2 FM-Kabel
RF 01.04	Vodafone	HSP 09.07	Bayernwerk AG		Bayernwerk AG
FM-K 01.10	5.4 Richtfunkstrecke	HSP 09.08	6.1 Hochspannungskabel		
FM-K 01.11	Vodafone	HSP 09.09	Bayernwerk AG		
FM-K 01.12	6.2 FM-Kabel	HSP 09.10	6.1 Hochspannungskabel		
FM-K 01.13	Vodafone Deutschland	MSP 09.13	6.1 Mittelspannungskabel		
RF 02.01	5.4 Richtfunkstrecke	MSP 09.19	6.1 Mittelspannungskabel		
FM-K 02.05	Telekom Deutschland GmbH	NSP 09.28	6.1 Niederspannungskabel		
FM-K 02.06	6.2 FM-Kabel	NSP 09.29	6.1 Niederspannungskabel		
FM-K 02.07	Vodafone Deutschland	NSP 09.30	6.1 Niederspannungskabel		
RF 03.01	5.4 Richtfunkstrecke	NSP 09.31	6.1 Niederspannungskabel		
RF 03.02	Telefónica Germany GmbH & Co. OHG	NSP 09.32	6.1 Niederspannungskabel		
RF 03.03	5.4 Richtfunkstrecke	NSP 09.33	6.1 Niederspannungskabel		
RF 03.04	Telefónica Germany GmbH & Co. OHG	NSP 09.34	6.1 Niederspannungskabel		
GAS 04.01	6.4 Gasleitung	NSP 09.35	6.1 Niederspannungskabel		
NSP 07.01	Energinetze Bayern GmbH Co KG	NSP 09.36	6.1 Niederspannungskabel		
NSP 07.04	6.1 Niederspannungskabel	NSP 09.37	6.1 Niederspannungskabel		
NSP 07.05	Überlandzentrale Wörthl-Altheim	FM-K 09.64	6.1 Niederspannungskabel		
W 08.02	6.5 Wasserleitung	FM-K 09.65	6.2 FM-Kabel		
	Zweckverband Isar Gruppe 1		Bayernwerk AG		

110-/380-kV-Leitung PFA 1: Altheim - Isar LH-08-B57 Demontage LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN UW Altheim - Mast Nr. 5neu

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

Quelle: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung, 2023

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt: Bayreuth,

Firma: OMEXOM

Maßstab: 1:2000

Einheit: Meter

Bezugssystem: ETRS89 UTM32

Datum: 13.05.2024

Name: Breitwieser

Bearb.: 17.05.2024

Name: Hirschberg

Zust. Änderung Datum Name

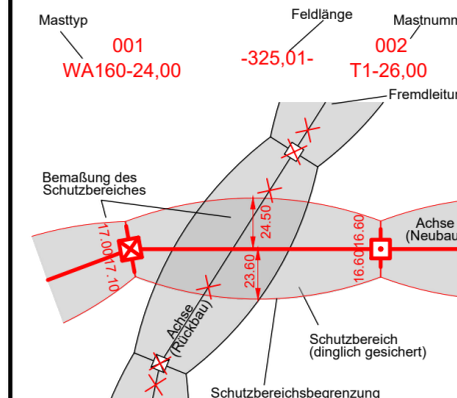
Behördenvermerk:

tennet

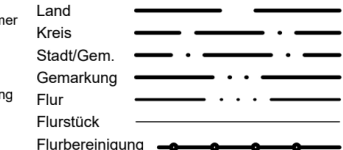
110-/380-kV-Leitung PFA 1: Altheim - Isar LH-08-B57 Demontage LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN Mast Nr. 20 - Mast Nr. 22

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- nummer
- 5 Flurstücksnummer
- 6 Abspannmast
- 7 Tragmast

Quelle: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung, 2023

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
Bayreuth,

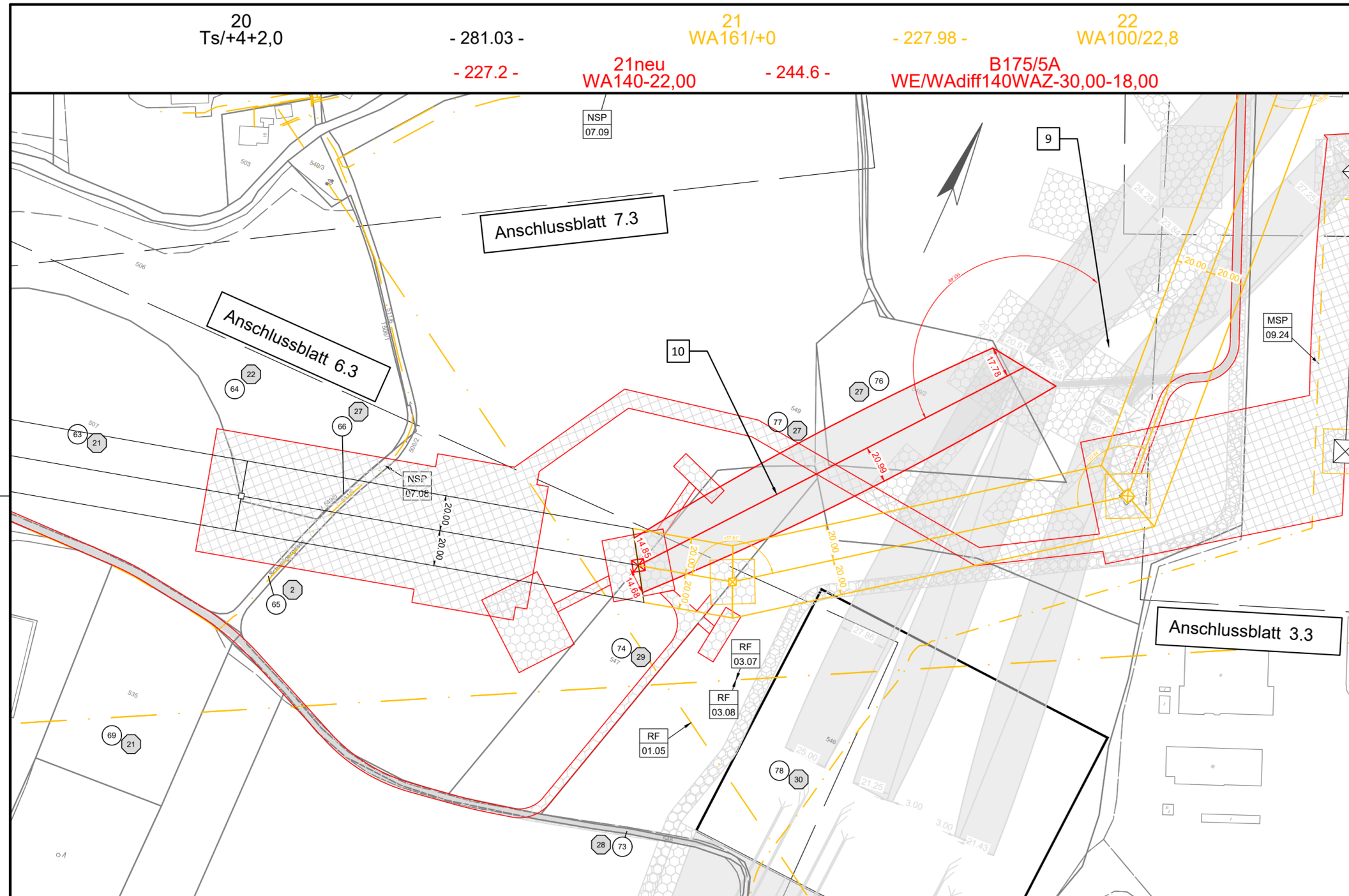
Behördenvermerke:

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
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
MSP 09.24	6.1 Mittelspannungskabel Bayernwerk AG



Landkreis Landshut
Gemeinde Essenbach

Gemarkung Ohu

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

LH-08-B57 Demontage

LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN

Mast Nr. 23 - Mast Nr. 25

Legende:

Trassenband

Masttyp 001 WA160-24,00

Mastnummer 002 T1-26,00

Grenzen

Land: ————

Kreis: ————

Stadt/Gem.: ————

Gemarkung: ————

Flur: ————

Flurstück: ————

Flurbereinigung: ————

Fremdleitungen

Kabel: - - - - -

Freileitung: - - - - -

Rohrleitung: - - - - -

Richtfunk: - - - - -

Rechtserwerb:

— dauerhafte Flächeninanspruchnahme durch "dingliche Sicherung"

— bauzeitliche Flächeninanspruchnahme durch Neubau

— bestehende "dingliche Sicherung"

— bauzeitliche Flächeninanspruchnahme durch Rückbau

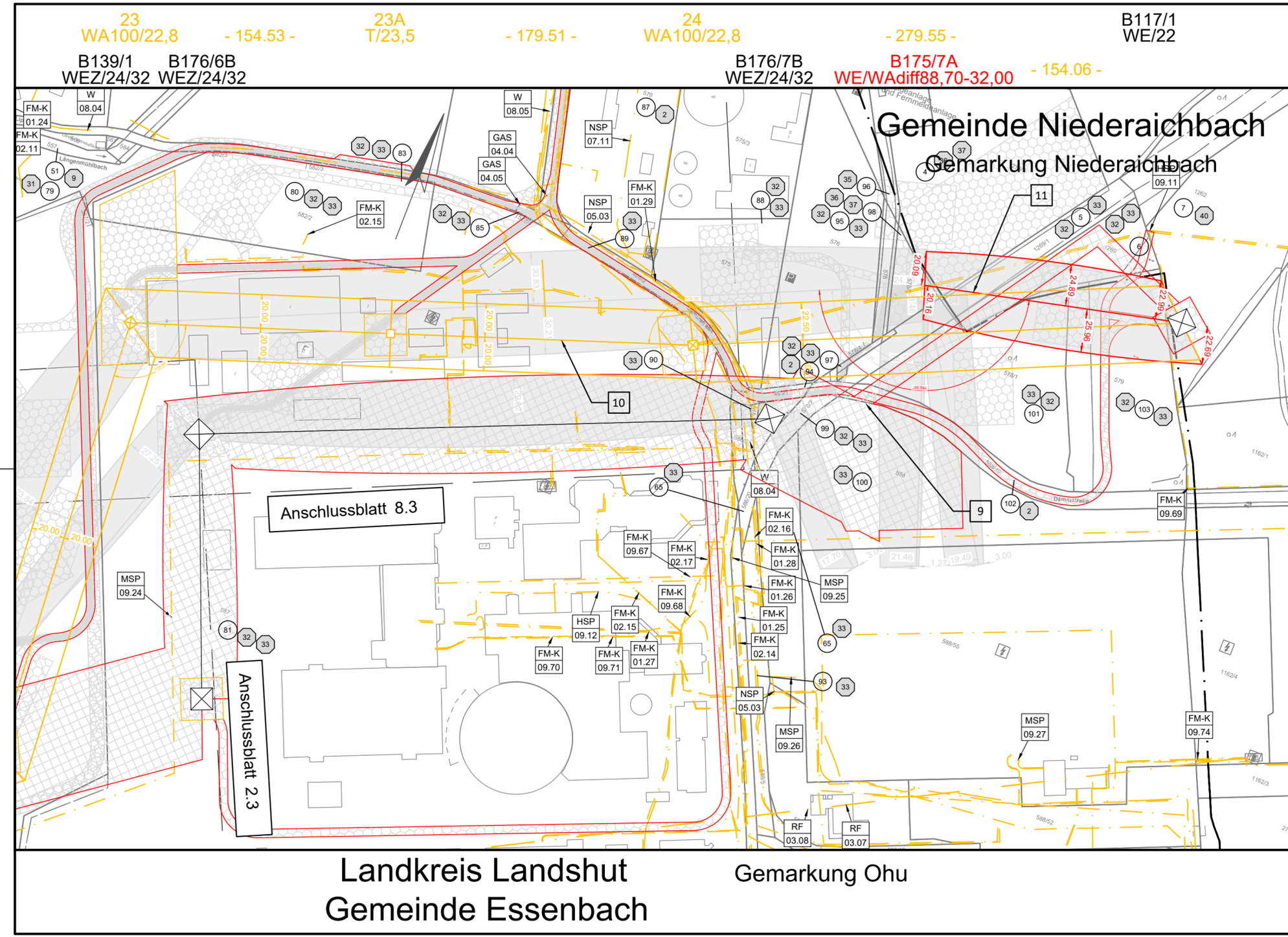
— bestehende "dingliche Sicherung" /dauerhafte Flächeninanspruchnahme durch Neubau

— bauzeitliche Flächeninanspruchnahme durch Provisorium

— Darstellung der Planungen der anderen Leitungen

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

Quelle: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung, 2023



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

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
Bayreuth,

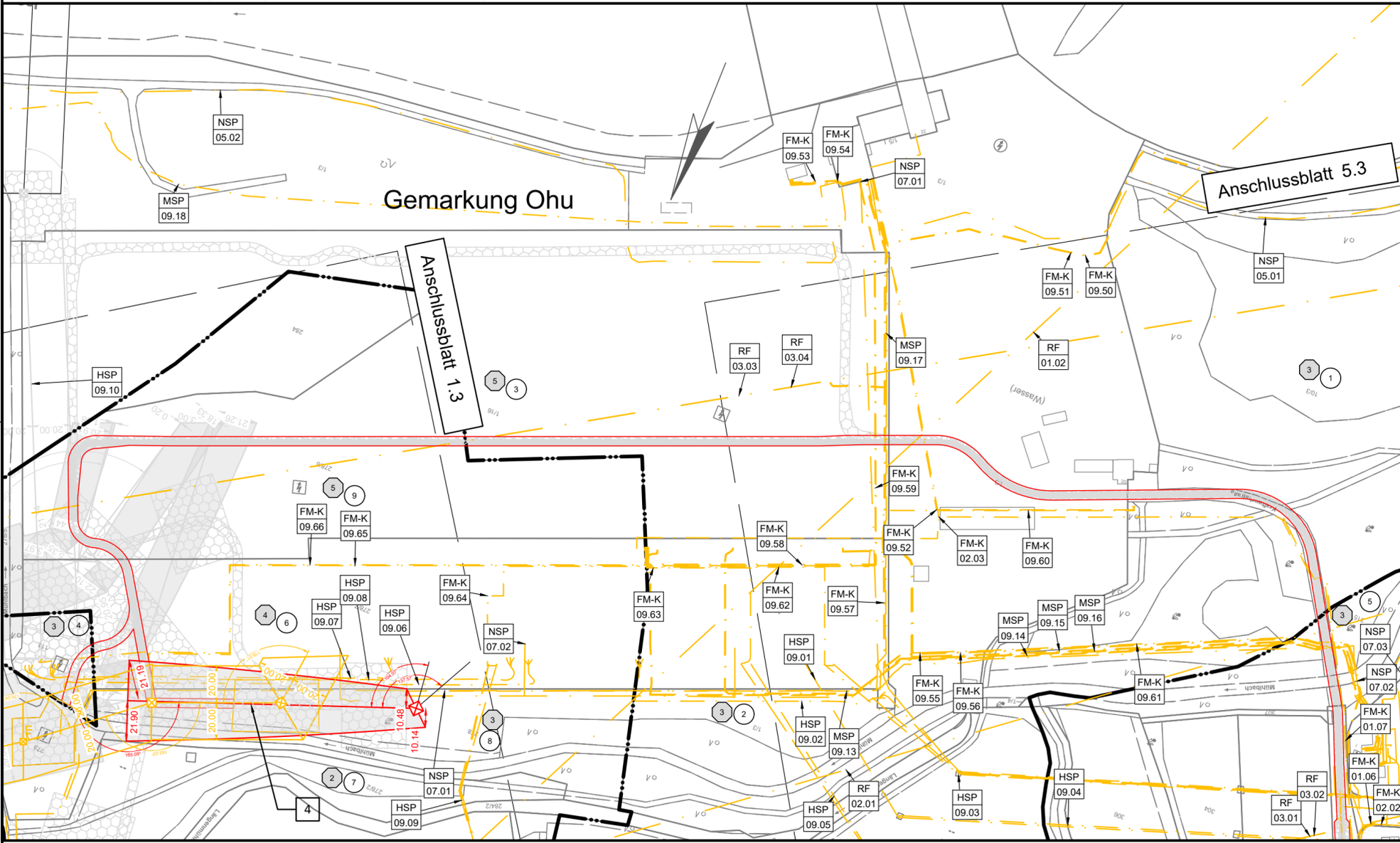
Firma	Maßstab:	Einheit:
OMEXOM	1:2000	Meter
	Bezugssystem:	
	ETRS89 UTM32	
	Datum	Name
	Bearb. 13.05.2024	Breitwieser
	Gepr. 17.05.2024	Hirschberg

Zust.	Änderung	Datum	Name

Behördenvermerke:



E1 Portal - 69.88 - Portal
E2 Portal - 69.88 - Portal
B175/1A WE/WA diff/120WAZ-27,00-15,00
1a WE/WA diff/120-11,00

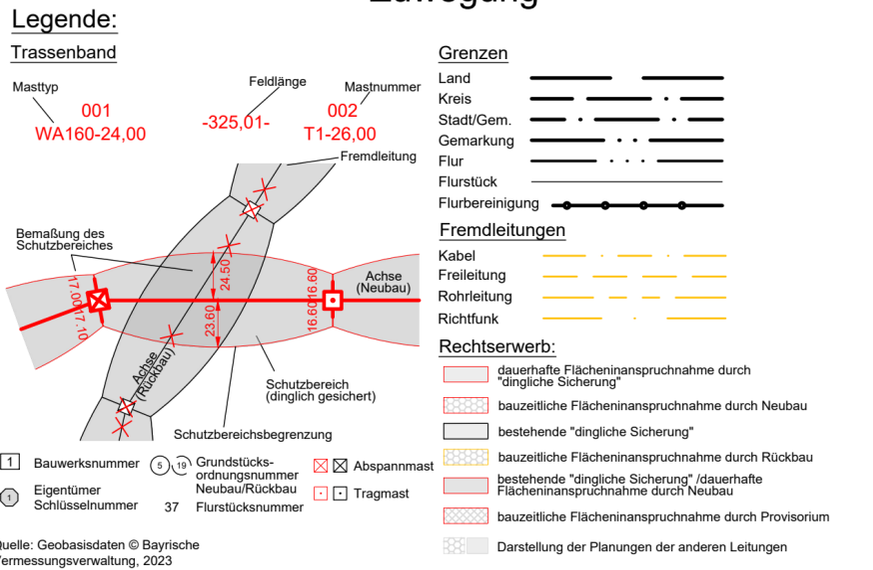


Landkreis Landshut
Gemeinde Essenbach
Gemarkung Altheim

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

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

LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN Zuwegung



Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
Bayreuth,

Behördenvermerke:

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

Tennet

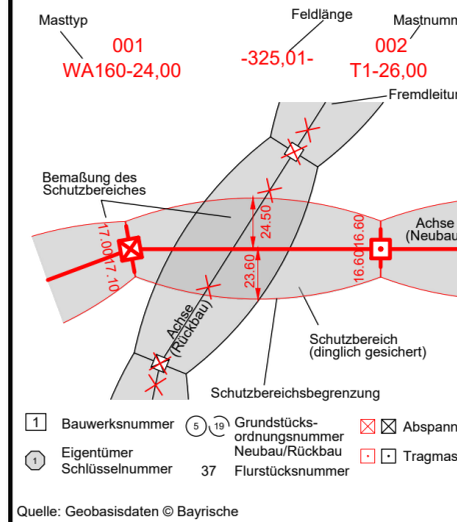
110-/380-kV-Leitung PFA 1: Altheim - Isar LH-08-B57

LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN

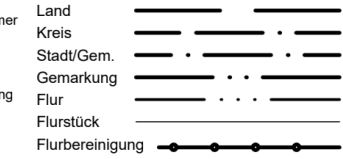
Zuwegung

Legende:

Trassenband



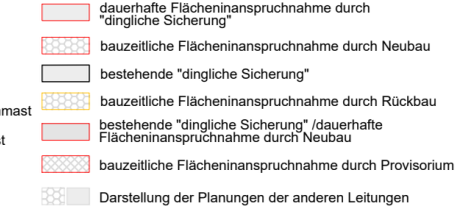
Grenzen



Fremdleitungen



Rechtserwerb:



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

Quelle: Geobasisdaten © Bayrische Vermessungsverwaltung, 2023

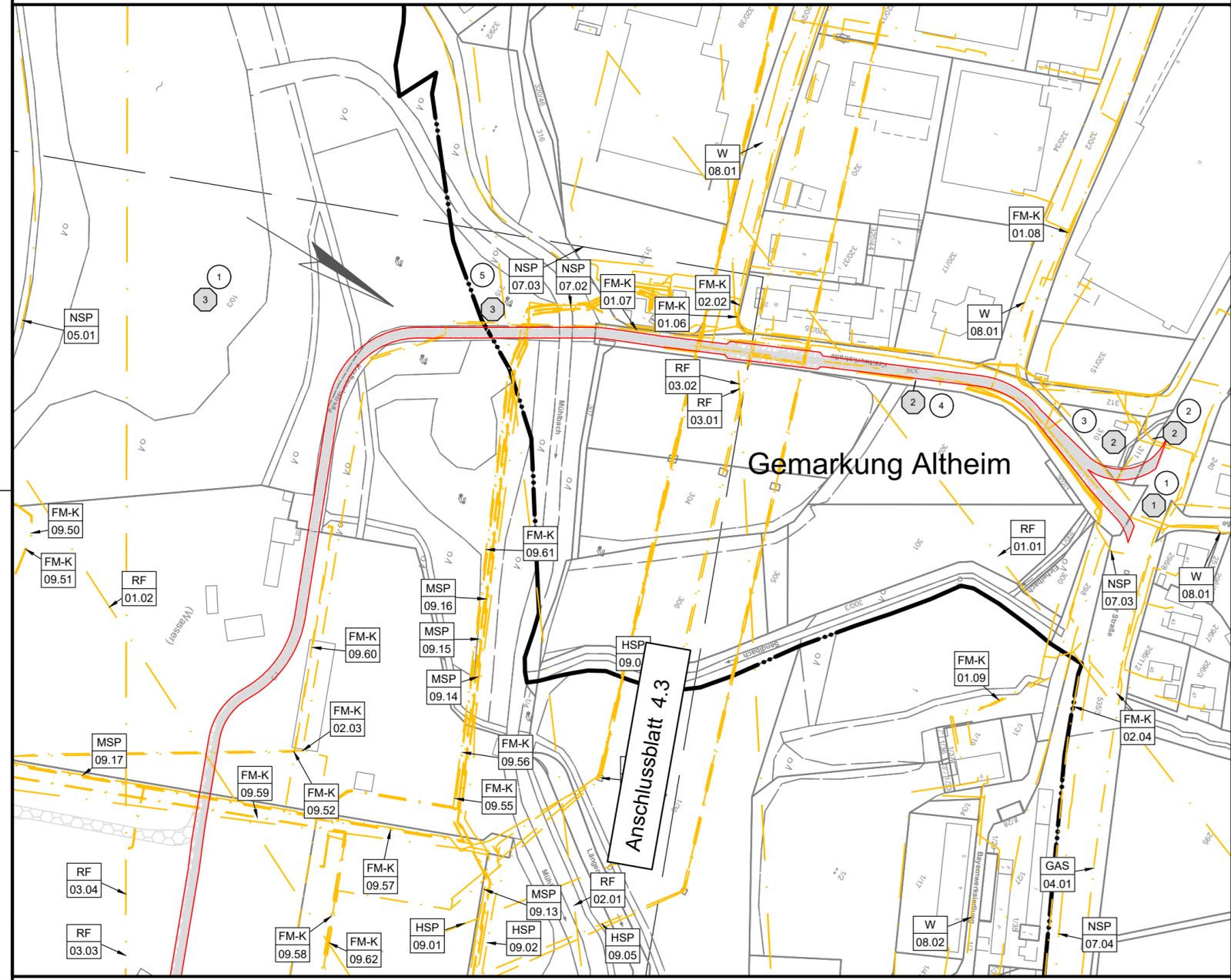
Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
Bayreuth,

Behördenvermerke:

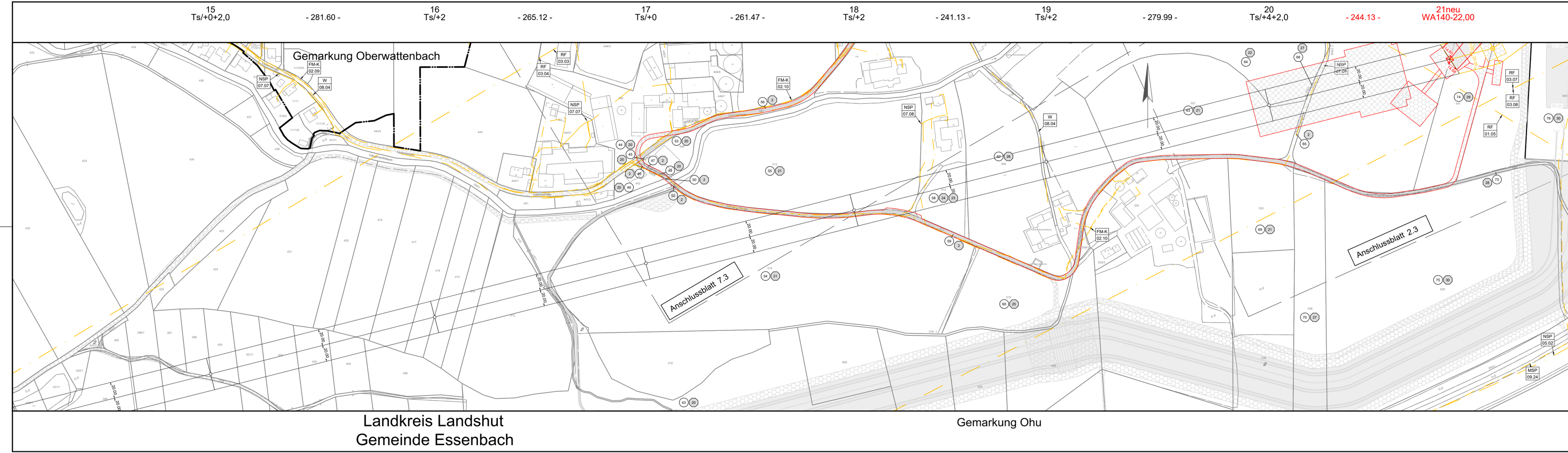
Firma	Maßstab:	Einheit:
OMEXOM	1:2000	Meter
	Bezugssystem:	
	ETRS89 UTM32	
	Datum	Name
	Bearb. 13.05.2024	Breitwieser
	Gepr. 17.05.2024	Hirschberg

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		



Landkreis Landshut
Gemeinde Essenbach

Gemarkung Ohu

RF 01.05	5.4 Richtfunkstrecke
FM-K 02.09	2.2 FM-Kabel
FM-K 02.10	2.2 FM-Kabel
RF 03.03	5.4 Richtfunkstrecke
RF 03.04	5.4 Richtfunkstrecke
RF 03.07	5.4 Richtfunkstrecke
RF 03.08	5.4 Richtfunkstrecke
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	6.1 Mittelspannungskabel

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

LH-08-B57

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 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]

Quelle: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung, 2023

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
Bayreuth,

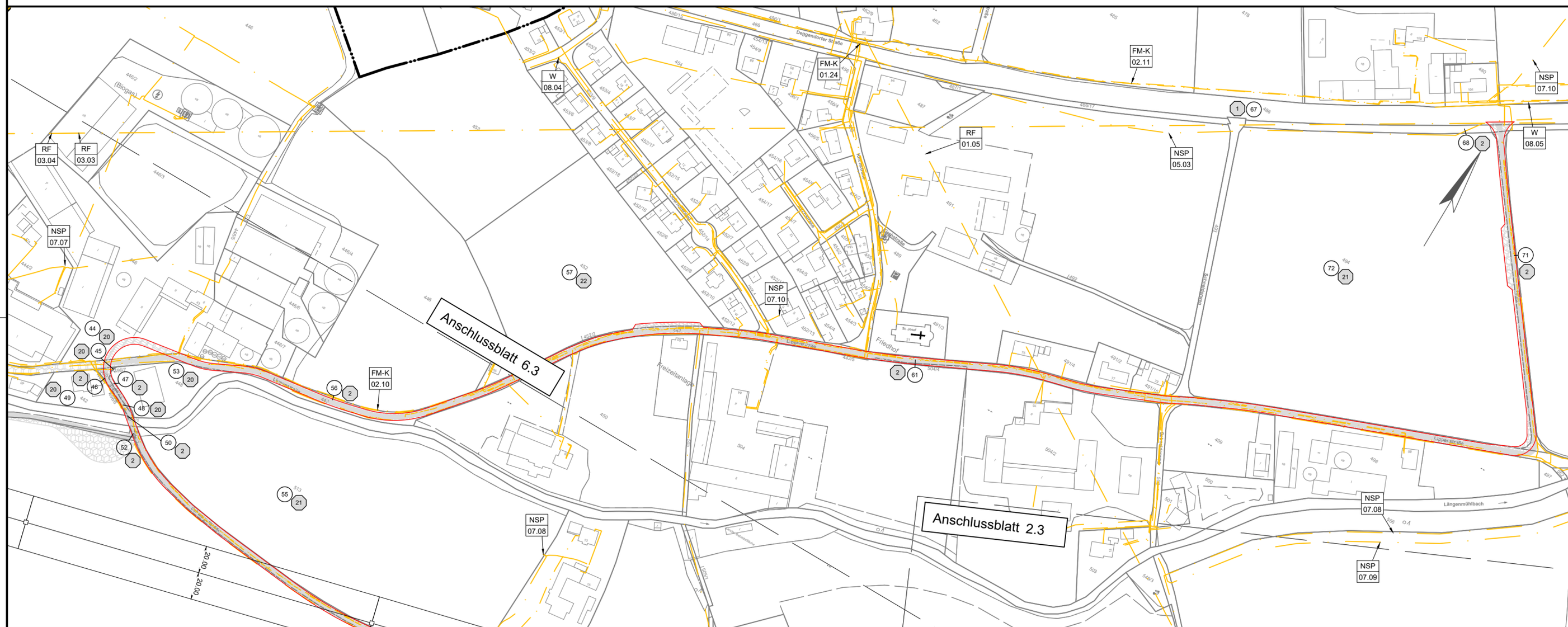
Firma: **OMEXOM** Maßstab: 1:2000 Einheit: Meter

Bezugssystem: ETRS89 UTM32

Bearb.	13.05.2024	Name	Breitwieser
Gepr.	17.05.2024	Name	Hirschberg

Zust. Änderung Datum Name

TENNET



Landkreis Landshut
Gemeinde Essenbach

Gemarkung Ohu

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

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

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

Quelle: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung, 2023

Planfeststellungsunterlage

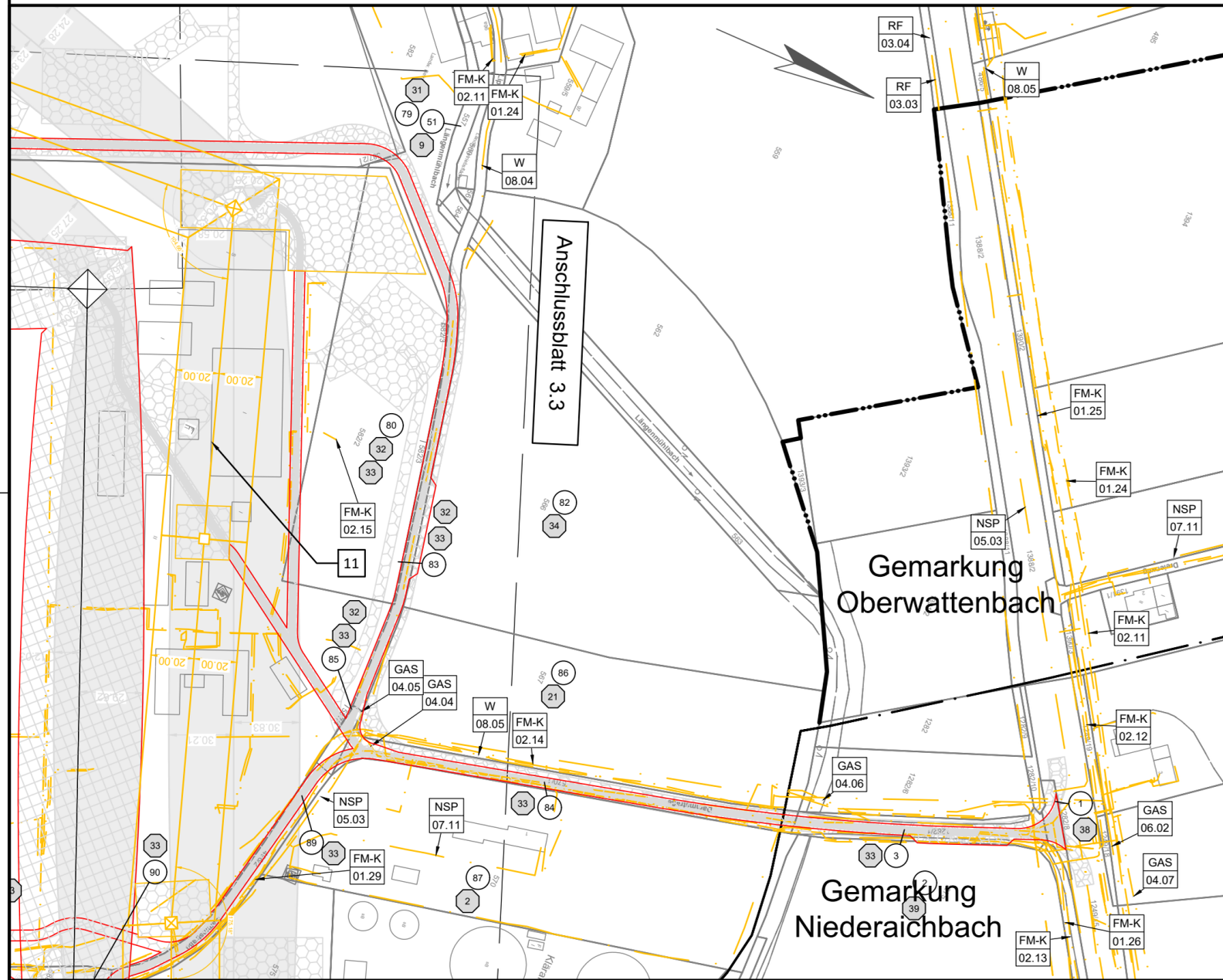
Aufgestellt Bayreuth,

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

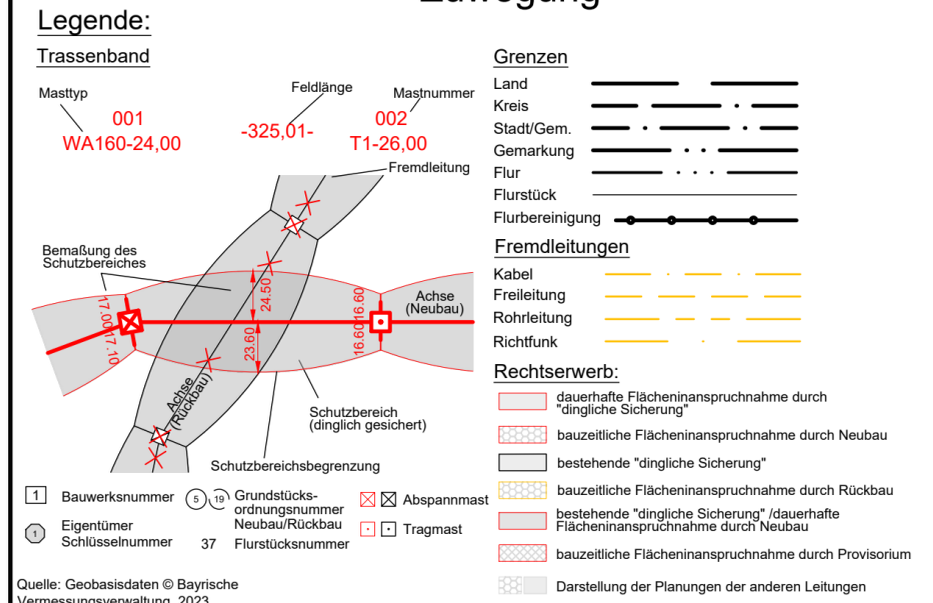


Gemarkung Ohu Landkreis Landshut
Gemeinde Essenbach Gemeinde Niederaichbach

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-08-B57

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

