

Anlage 4.2
Blatt 1.4

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

LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN

Mast Nr. 1 - Mast Nr. 4

Legende:

- Trassenband:**
 - Masttyp 001 WA160-24,00
 - Feldlänge -325,01-
 - Mastnummer 002 T1-26,00
- Grenzen:**
 - Land
 - Kreis
 - Stadt/Gem.
 - Gemarkung
 - Flur
 - Flurstück
 - Flurbereinigung
- Fremdeleitungen:**
 - Kabel
 - Freileitung
 - Rohrleitung
 - Richtfunk
- Rechtsvererb:**
 - dauerhafte Flächenanspruchnahme durch "dingliche Sicherung"
 - bauzeitliche Flächenanspruchnahme durch Neubau
 - bestehende "dingliche Sicherung"
 - bauzeitliche Flächenanspruchnahme durch Rückbau
 - bestehende "dingliche Sicherung" / dauerhafte Flächenanspruchnahme durch Neubau
 - bauzeitliche Flächenanspruchnahme durch Provisorium
- Quelle:** Geobasisdaten © Bayrische Vermessungsverwaltung, 2023

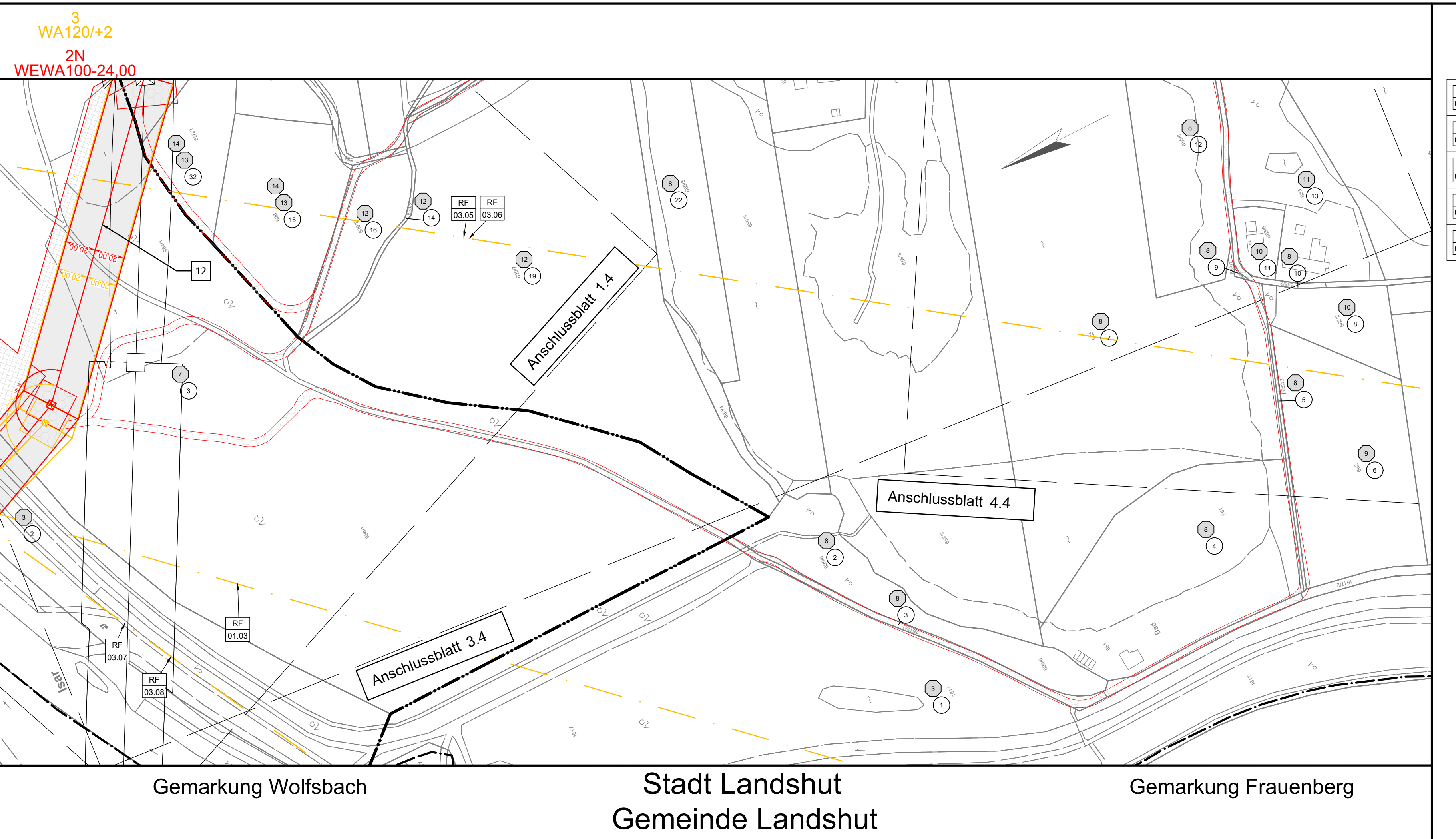
Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt Bayreuth,
OMEXOM

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

Tennet

a	Übern. Einw.	30.04.25 TT
Zust.	Änderung	Datum Name



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

LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN Zuwegung

Legende:

- Trassenband:** Masttyp 001 WA160-24,00
- Grenzen:** Feldlänge -325,01- Mastnummer 002 T1-26,00
- Fremdleitungen:** Kabel, Freileitung, Rohrleitung, Richtfunk
- Rechtsvererb:** dauerhafte Flächenanspruchnahme durch "dingliche Sicherung", bauzeitliche Flächenanspruchnahme durch Neubau, bestehende "dingliche Sicherung", bauzeitliche Flächenanspruchnahme durch Rückbau, bestehende "dingliche Sicherung" /dauerhafte Flächenanspruchnahme durch Neubau, bauzeitliche Flächenanspruchnahme durch Provisorium, Darstellung der Planungen der anderen Leitungen
- Quelle:** Geobasisdaten © Bayrische Vermessungsverwaltung, 2023

Planfeststellungsunterlage

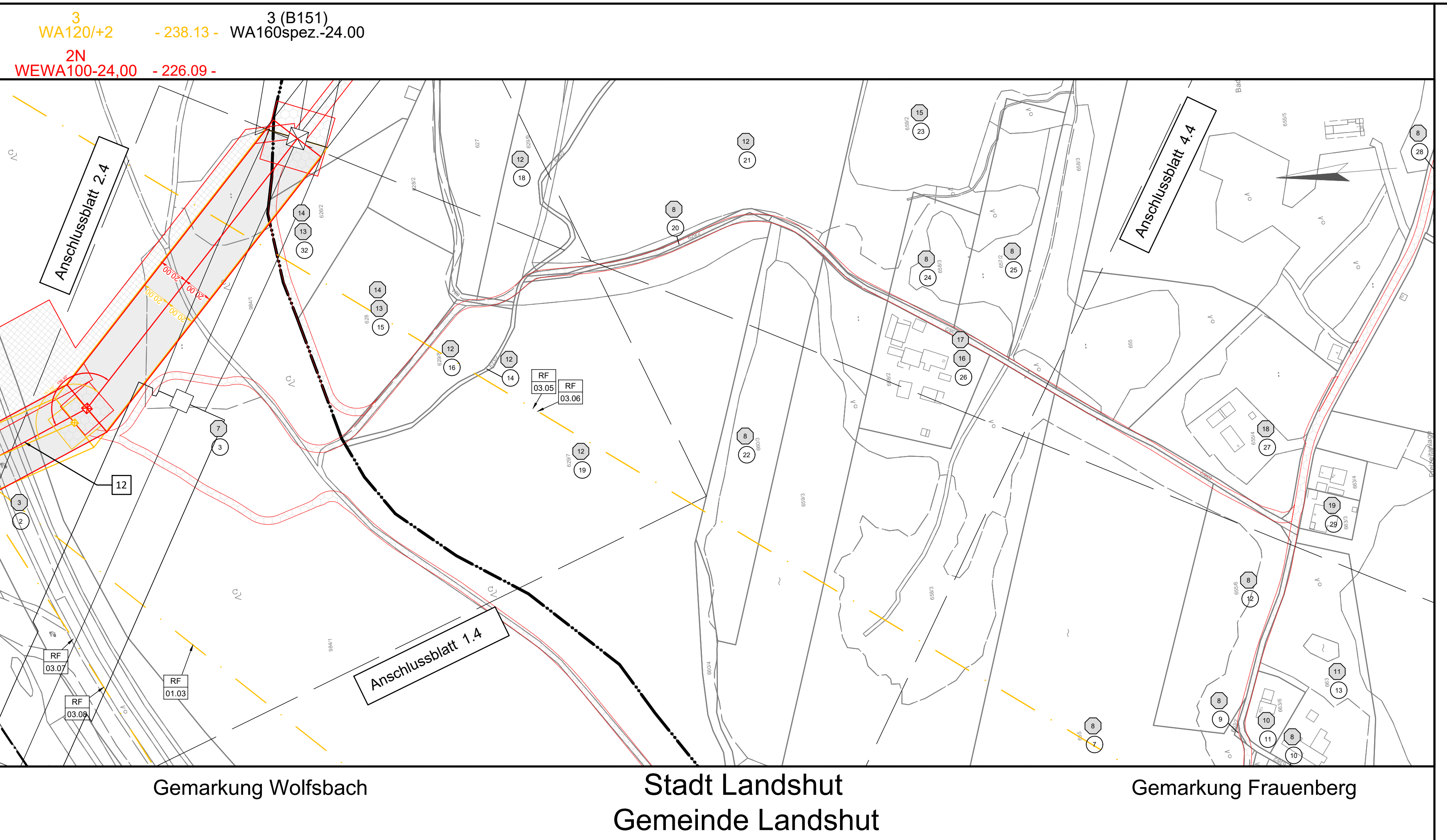
Aufgestellt Bayreuth,

Firma **OMEXOM** Maßstab: 1:2000 Einheit: Meter
Bezugssystem: ETRS89 UTM32

		Datum	Name
Bearb.	13.05.2024	Breitwieser	
Gepr.	17.05.2024	Hirschberg	

a Übern. Einw. 30.04.25 TT
Zust. Änderung Datum Name

tennet



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

LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN

Zuwegung

Legende:

Trassenband:

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

Grenzen:

- Land
- Kreis
- Stadt/Gem.
- Gemarkung
- Flur
- Flurstück
- Flurbereinigung

Fremdeleitungen:

- Kabel
- Freileitung
- Rohrleitung
- Richtfunk

Rechtsvererb:

- dauerhafte Flächenanspruchnahme durch "dingliche Sicherung"
- bauzeitliche Flächenanspruchnahme durch Neubau
- bestehende "dingliche Sicherung"
- bauzeitliche Flächenanspruchnahme durch Rückbau
- bestehende "dingliche Sicherung"/dauerhafte Flächenanspruchnahme durch Neubau
- bauzeitliche Flächenanspruchnahme durch Provisorium

Quelle: Geobasisdaten © Bayrische 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	

Behördenvermerke:

a Übern. Einw. 30.04.25 TT
Zust. Änderung Datum Name

Tennet



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

LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN Zuwegung

Legende:

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

Quelle: Geobasisdaten © Bayrische Vermessungsverwaltung, 2023

Planfeststellungsunterlage

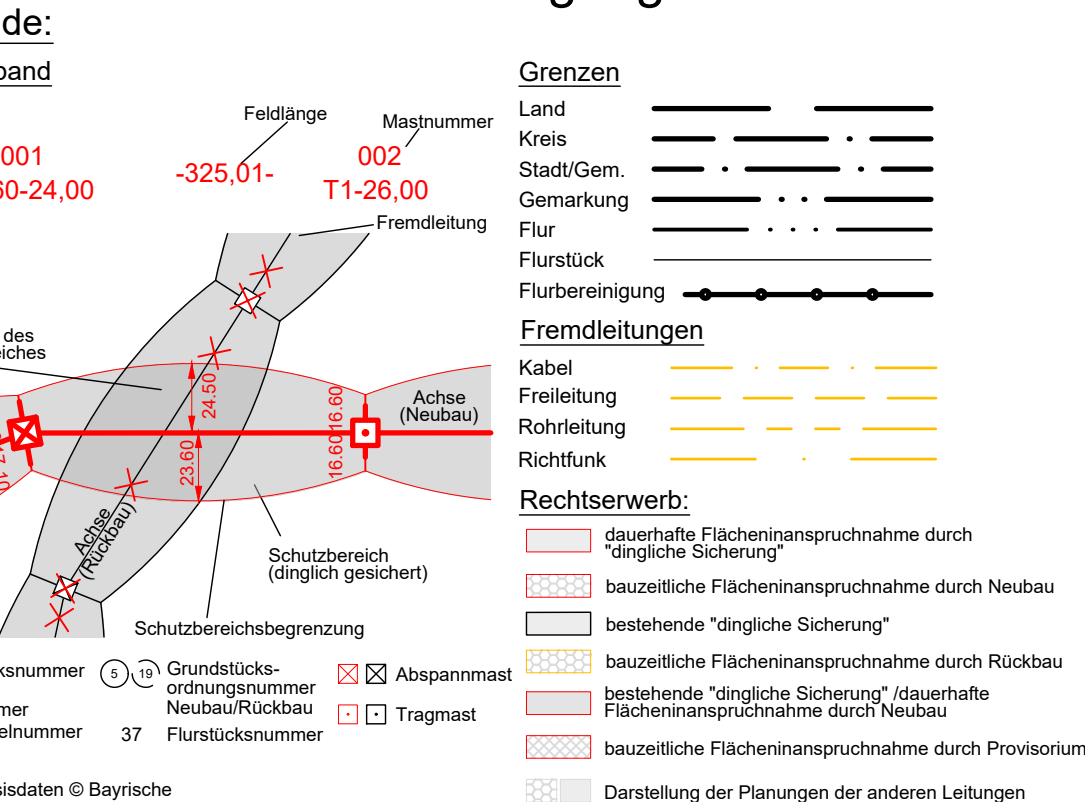
Aufgestellt Bayreuth,
.....

Firma: OMEXOM	Maßstab: 1:2000	Einheit: Meter
Bezugssystem: ETRS89 UTM32		
	Datum:	Name:
	Bearb.	13.05.2024
	Gepr.	17.05.2024
a	Übern. Einw.	30.04.25 TT
Zust.	Änderung	Datum Name

Tennet

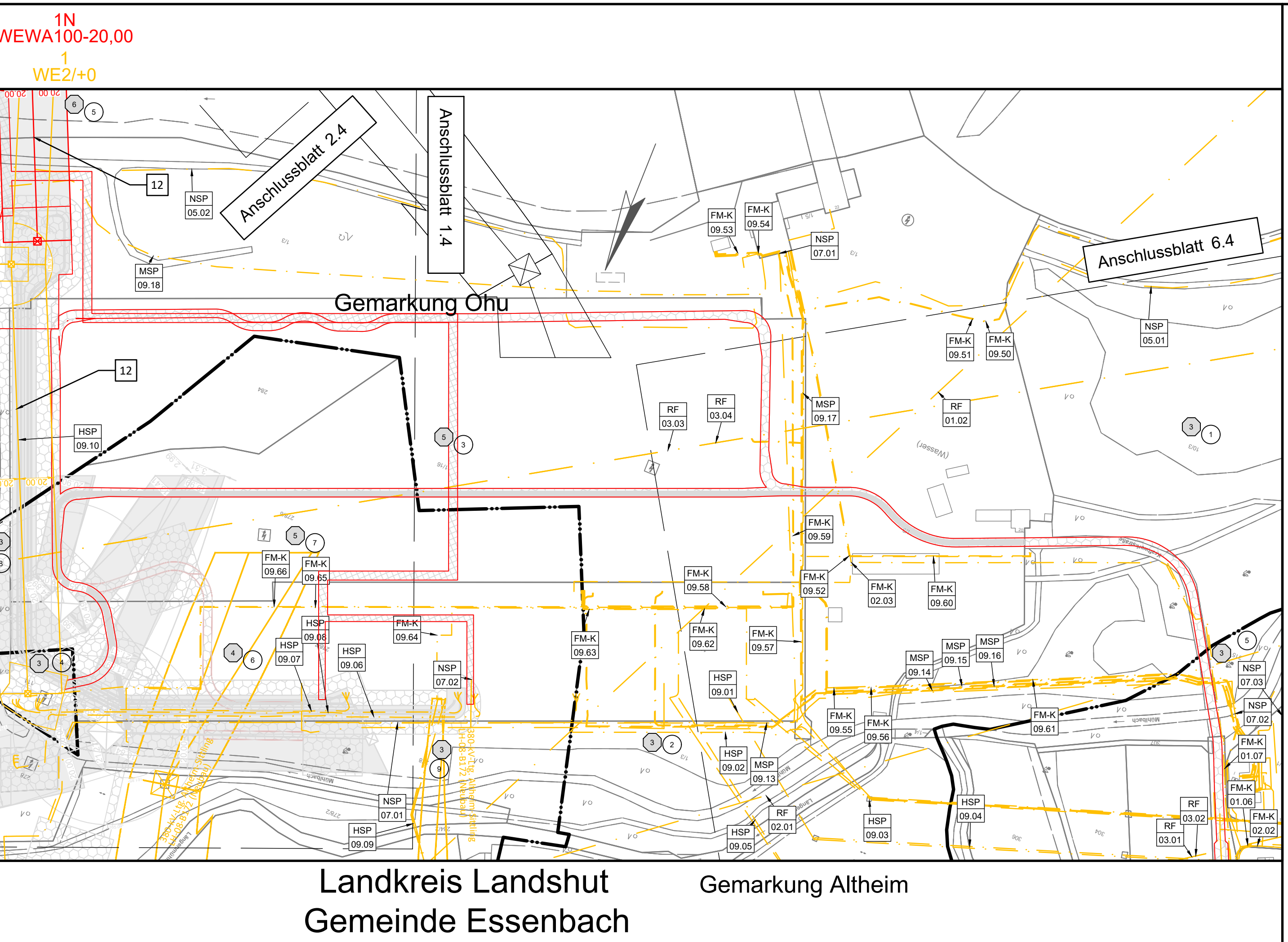
110-/380-kV-Leitung PFA 1: Altheim - Isar LH-08-B58

LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN Zuwegung



Planfeststellungsunterlage		Behördenvermerke:	
Aufgestellt Bayreuth,			
Firma OMEXOM		Maßstab: 1:2000	Einheit: Meter
		Bezugssystem: ETRS89 UTM32	
		Datum	Name
		Bearb. 13.05.2024	Breitwieser
		Gepr. 17.05.2024	Hirschberg
a	Übern. Einw.	30.04.25 TT	
Zust.	Änderung	Datum	Name

Tennet



10-/380-kV-Leitung

PFA 1: Altheim - Isen

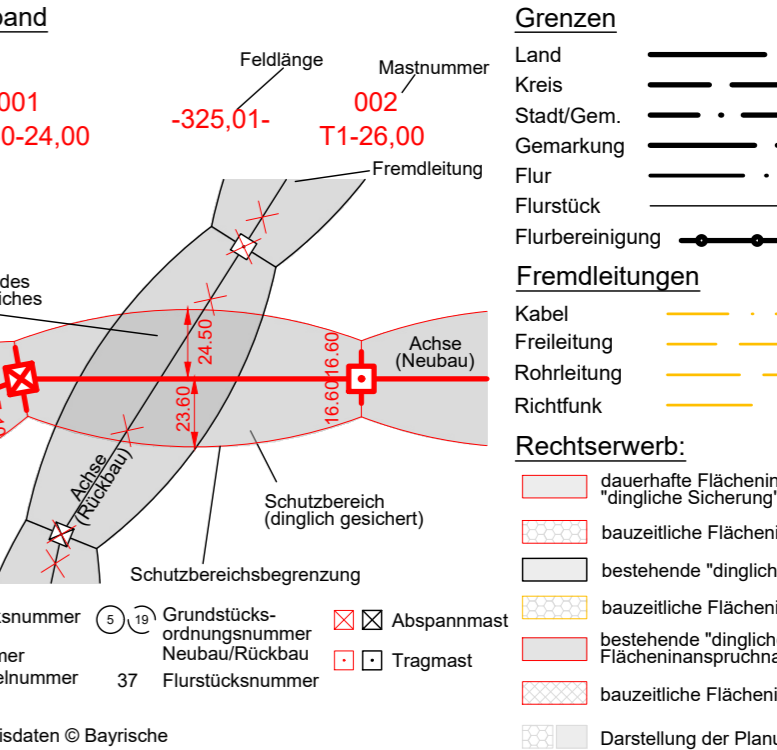
LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN

Zuwiegung

de:

band

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 Netz GmbH
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 Netz GmbH
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 Netz GmbH
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 Netz GmbH		
RF 02.01	5.4 Richtfunkstrecke Telekom Deutschland GmbH	HSP 09.02	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH		
FM-K 02.02	6.2 FM-Kabel Vodafone Deutschland	HSP 09.04	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH		
FM-K 02.03	6.2 FM-Kabel Vodafone Deutschland	HSP 09.05	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH		
FM-K 02.04	6.2 FM-Kabel Vodafone Deutschland	MSP 09.13	6.1 Mittelspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH		
RF 03.01	5.4 Richtfunkstrecke Telefónica Germany GmbH & Co. OHG	MSP 09.14	6.1 Mittelspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH		
RF 03.02	5.4 Richtfunkstrecke Telefónica Germany GmbH & Co. OHG	MSP 09.15	6.1 Mittelspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH		
RF 03.03	5.4 Richtfunkstrecke Telefónica Germany GmbH & Co. OHG	MSP 09.16	6.1 Mittelspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH		
RF 03.04	5.4 Richtfunkstrecke Telefónica Germany GmbH & Co. OHG	MSP 09.17	6.1 Mittelspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH		
GAS 04.01	6.4 Gasleitung Energienetze Bayern GmbH Co KG	FM-K 09.55	6.2 FM-Kabel Bayernwerk Netz GmbH		
FM-K 09.50	6.2 FM-Kabel Bayernwerk Netz GmbH	FM-K 09.56	6.2 FM-Kabel Bayernwerk Netz GmbH		
FM-K 09.51	6.2 FM-Kabel Bayernwerk Netz GmbH	FM-K 09.57	6.2 FM-Kabel Bayernwerk Netz GmbH		
FM-K 09.52	6.2 FM-Kabel Bayernwerk Netz GmbH	FM-K 09.58	6.2 FM-Kabel Bayernwerk Netz GmbH		
W 08.01	6.5 Wasserleitung Zweckverband Isar Gruppe 1	FM-K 09.59	6.2 FM-Kabel Bayernwerk Netz GmbH		



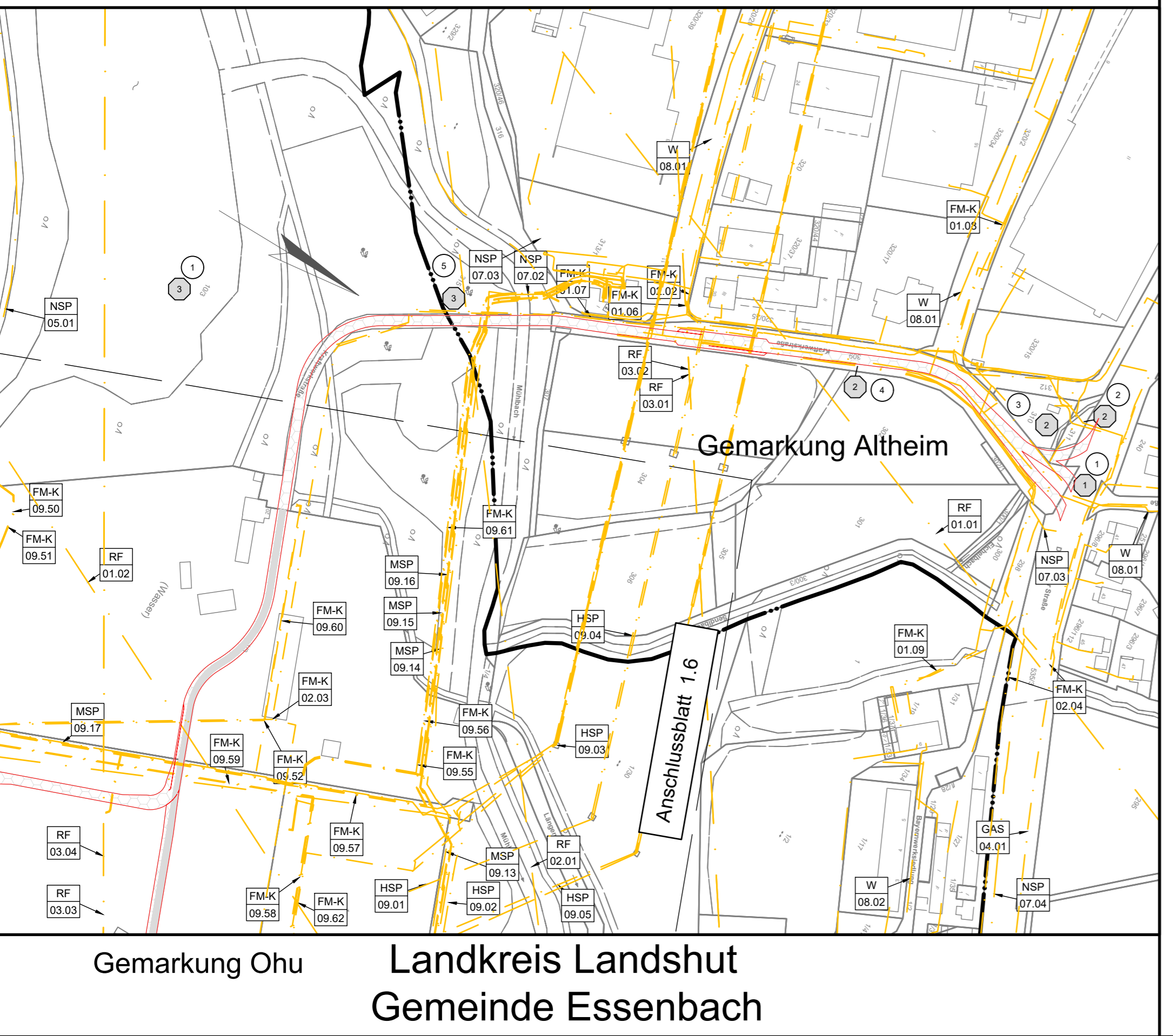
feststellungsunterlage

11t



The figure is a cadastral map of two German municipalities, Gemarkung Altheim and Gemarkung Ohu, located in the Landkreis Landshut, Gemeinde Essenbach. The map displays a complex network of land parcels, roads, and water bodies. Key features include:

- Land Parcels:** Numerous land parcels are outlined in grey, some containing property codes such as NSP, FM-K, MSP, HSP, RF, and GAS.
- Roads:** Roads are shown as black lines, with some labeled with names like "Mühlbach", "Langenbach", and "Schallbach".
- Water Bodies:** Water bodies are depicted as yellow lines, with one labeled "Wasser".
- Boundary Lines:** Boundary lines are shown as dashed lines, often connecting property parcels.
- Labels:** Various labels are present, including "Gemarkung Altheim" and "Gemarkung Ohu" at the bottom, and "Anschlussblatt 5.4" in the center-right area.



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

110-/380-kV-Leitung

PFA 1: Altheim - Isar

LH-06-B58/1

LAGE/GRUNDERWERBSPLAN

Zuwegung

Legende:

Trassenband

Masttyp

Feldlänge

Mastnummer

Fremdleitung

Bemaßung des Schutzbereiches

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 Neubau
- bauzeitliche Flächenanspruchnahme durch Provisorium
- Darstellung der Planungen der anderen Leitungen

Quelle: Geobasisdaten © Bayrische Vermessungsverwaltung, 2023

1 Bauwerksnummer

5 Grundstücksordnungsnummer

19 Neubau/Rückbau

1 Eigentümer Schlüsselnummer

37 Flurstücksnummer

5 Abspannmast

1 Tragmast

Achse (Neubau)

Achse (Rückbau)

23,60

24,50

-325,01-

WA160-24,00

T1-26,00

Achse (Neubau)

Schutzbereich (dinglich gesichert)

Schutzbereichsgrenzung

1 Bauwerksnummer

5 Grundstücksordnungsnummer

19 Neubau/Rückbau

1 Eigentümer Schlüsselnummer

37 Flurstücksnummer

5 Abspannmast

1 Tragmast

Achse (Neubau)

Schutzbereich (dinglich gesichert)

Schutzbereichsgrenzung

1 Bauwerksnummer

5 Grundstücksordnungsnummer

19 Neubau/Rückbau

1 Eigentümer Schlüsselnummer

37 Flurstücksnummer

5 Abspannmast

1 Tragmast

Achse (Neubau)

Schutzbereich (dinglich gesichert)

Schutzbereichsgrenzung

1 Bauwerksnummer

5 Grundstücksordnungsnummer

19 Neubau/Rückbau

1 Eigentümer Schlüsselnummer

37 Flurstücksnummer

5 Abspannmast

1 Tragmast

Achse (Neubau)

Schutzbereich (dinglich gesichert)

Schutzbereichsgrenzung

1 Bauwerksnummer

5 Grundstücksordnungsnummer

19 Neubau/Rückbau

1 Eigentümer Schlüsselnummer

37 Flurstücksnummer

5 Abspannmast

1 Tragmast

Achse (Neubau)

Schutzbereich (dinglich gesichert)

Schutzbereichsgrenzung

1 Bauwerksnummer

5 Grundstücksordnungsnummer

19 Neubau/Rückbau

1 Eigentümer Schlüsselnummer

37 Flurstücksnummer

5 Abspannmast

1 Tragmast

Achse (Neubau)

Schutzbereich (dinglich gesichert)

Schutzbereichsgrenzung

1 Bauwerksnummer

5 Grundstücksordnungsnummer

19 Neubau/Rückbau

1 Eigentümer Schlüsselnummer

37 Flurstücksnummer

5 Abspannmast

1 Tragmast

Achse (Neubau)

Schutzbereich (dinglich gesichert)

Schutzbereichsgrenzung

1 Bauwerksnummer

5 Grundstücksordnungsnummer

19 Neubau/Rückbau

1 Eigentümer Schlüsselnummer

37 Flurstücksnummer

5 Abspannmast

1 Tragmast

Achse (Neubau)

Schutzbereich (dinglich gesichert)

Schutzbereichsgrenzung

1 Bauwerksnummer

5 Grundstücksordnungsnummer

19 Neubau/Rückbau

1 Eigentümer Schlüsselnummer

37 Flurstücksnummer

5 Abspannmast

1 Tragmast

Achse (Neubau)

Schutzbereich (dinglich gesichert)

Schutzbereichsgrenzung

1 Bauwerksnummer

5 Grundstücksordnungsnummer

110-/380-kV-Leitung PFA 1: Altheim - Isar LH-06-B58/2

LAGE/GRUNDERWERBSPLAN Zuwegung

Legende:

Trassenband

Masttyp

Grenzen

Feldlänge

Mastnummer

Fremdleitung

Bemaßung des Schutzbereiches

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 Neubau
- bauzeitliche Flächenanspruchnahme durch Provisorium
- Darstellung der Planungen der anderen Leitungen

Quelle: Geobasisdaten © Bayrische 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

Datum

Name

Zust.

Änderung

Datum

Name

a

Übern. Einw.

30.04.25 TT

Zust.

Änderung

Datum

Name

Zust.

Änderung

Datum

Name

a

Übern. Einw.

30.04.25 TT

Zust.

Änderung

Datum

Name

a

Übern. Einw.

30.04.25 TT

Zust.

Änderung

Datum

Name

a

Übern. Einw.

30.04.25 TT

Zust.

Änderung

Datum

Name

a

Übern. Einw.

30.04.25 TT

Zust.

Änderung

Datum

Name

a

Übern. Einw.

30.04.25 TT

Zust.

Änderung

Datum

Name

a

Übern. Einw.

30.04.25 TT

Zust.

Änderung

Datum

Name

a

Übern. Einw.

30.04.25 TT

Zust.

Änderung

Datum

Name

a

Übern. Einw.

30.04.25 TT

Zust.

Änderung

Datum

Name

a

Übern. Einw.

30.04.25 TT

Zust.

Änderung

Datum

Name

a

Übern. Einw.

30.04.25 TT

Zust.

Änderung

Datum

Name

a

Übern. Einw.

30.04.25 TT

Zust.

Änderung

Datum

Name

a

Übern. Einw.

30.04.25 TT

Zust.

Änderung

Datum

Name

a

Übern. Einw.

30.04.25 TT

Zust.

Änderung

Datum

Name

a

Übern. Einw.

30.04.25 TT

Zust.

Änderung

Datum

Name

a

Übern. Einw.

30.04.25 TT

Zust.

Änderung

Datum

Name

a

Übern. Einw.

30.04.25 TT

Zust.

Änderung

Datum

Name

a

Übern. Einw.

30.04.25 TT

Zust.

Änderung

Datum

Name

a

Übern. Einw.

30.04.25 TT

Zust.

Änderung

Datum

Name

a

Übern. Einw.

30.04.25 TT

Zust.

Änderung

Datum

Name

a

Übern. Einw.

30.04.25 TT

Zust.

Änderung

Datum