

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 Netz GmbH
MSP 09.18	6.1 Mittelspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH
NSP 09.28	6.1 Niederspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH

Anlage 4.2
Blatt 2.2

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

LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN

Mast Nr. 2B - Mast Nr. 3B

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

Quelle: Geobasisdaten © Bayrische Vermessungsverwaltung, 2023

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt Bayreuth,

Firma OMEXOM

Maßstab: 1:2000

Bezugssystem: ETRS89 UTM32

Einheit: Meter

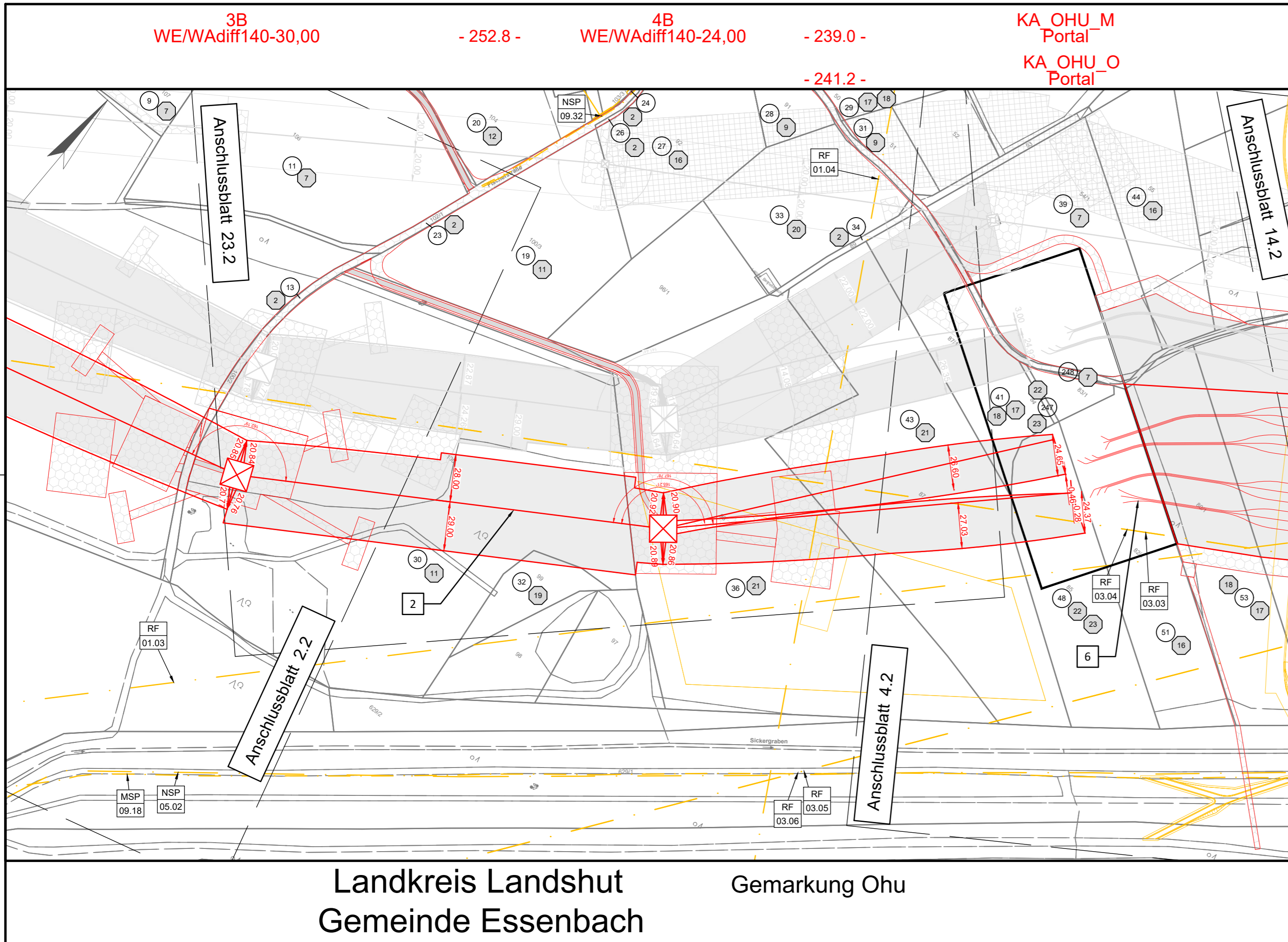
Datum Name

Bearb. 13.05.2024 Breitwieser

Gepr. 17.05.2024 Hirschberg

Behördenvermerke:

tennet



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

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

LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN

Mast Nr. 3B - KÜA OHU

Legende:

Grenzen

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

Masttyp

- 001 WA160-24,00
- 002 T1-26,00

Feldlänge

Mastnummer

Fremdleitung

Bemaßung des Schutzbereiches

Achse (Neubau)

Schutzbereich (dinglich gesichert)

Schutzbereichsbegrenzung

1 Bauwerksnummer

5 Grundstücksordnungsnummer

19 Rückbau

19 Abspannmast

Eigentümer

Schlüsselnummer

37 Flurstücksnr.

37 Tragmast

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 Prvisorium
- Darstellung der Planungen der anderen Leitung

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

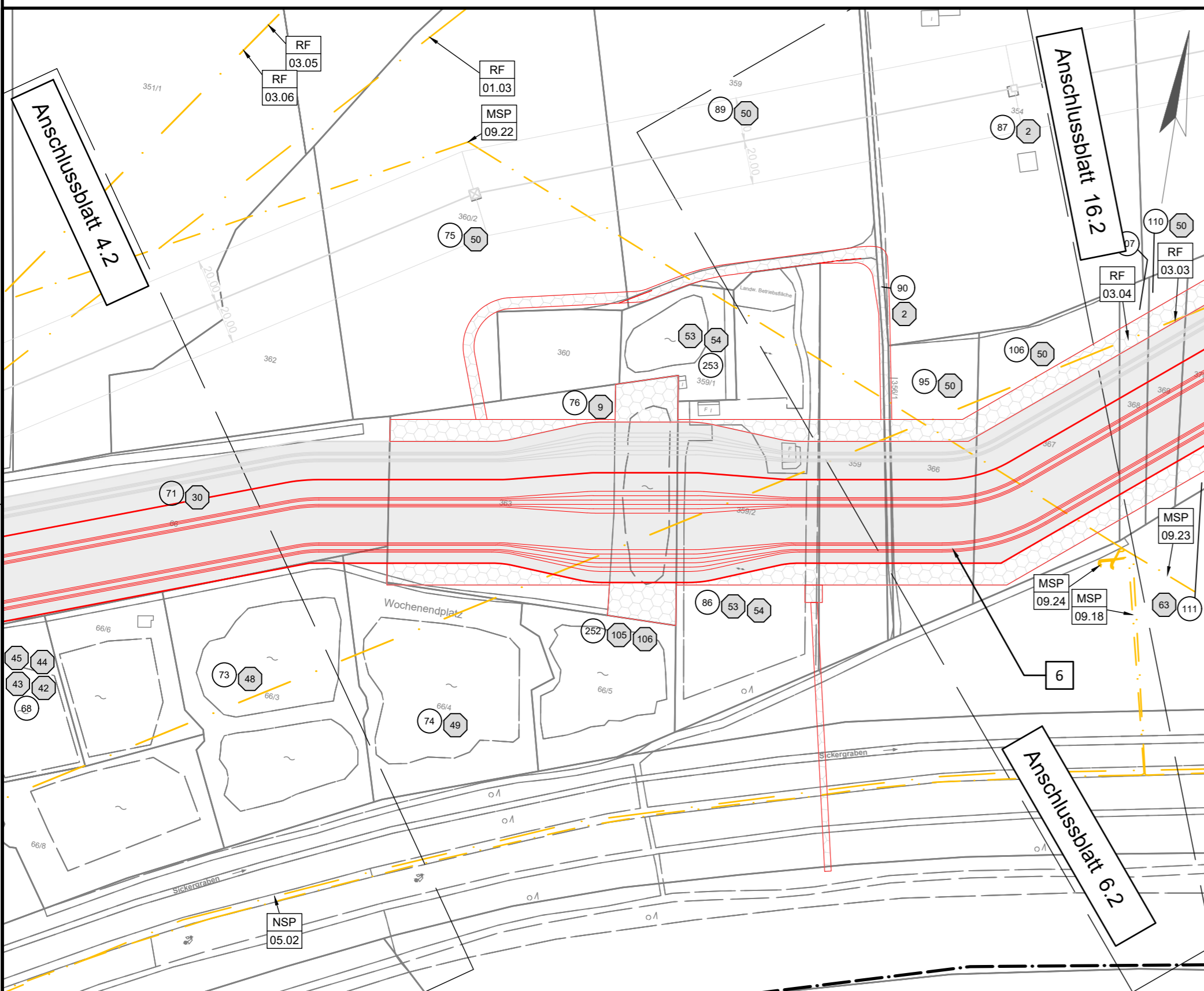
Tennet

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

LH-06-B176

LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN

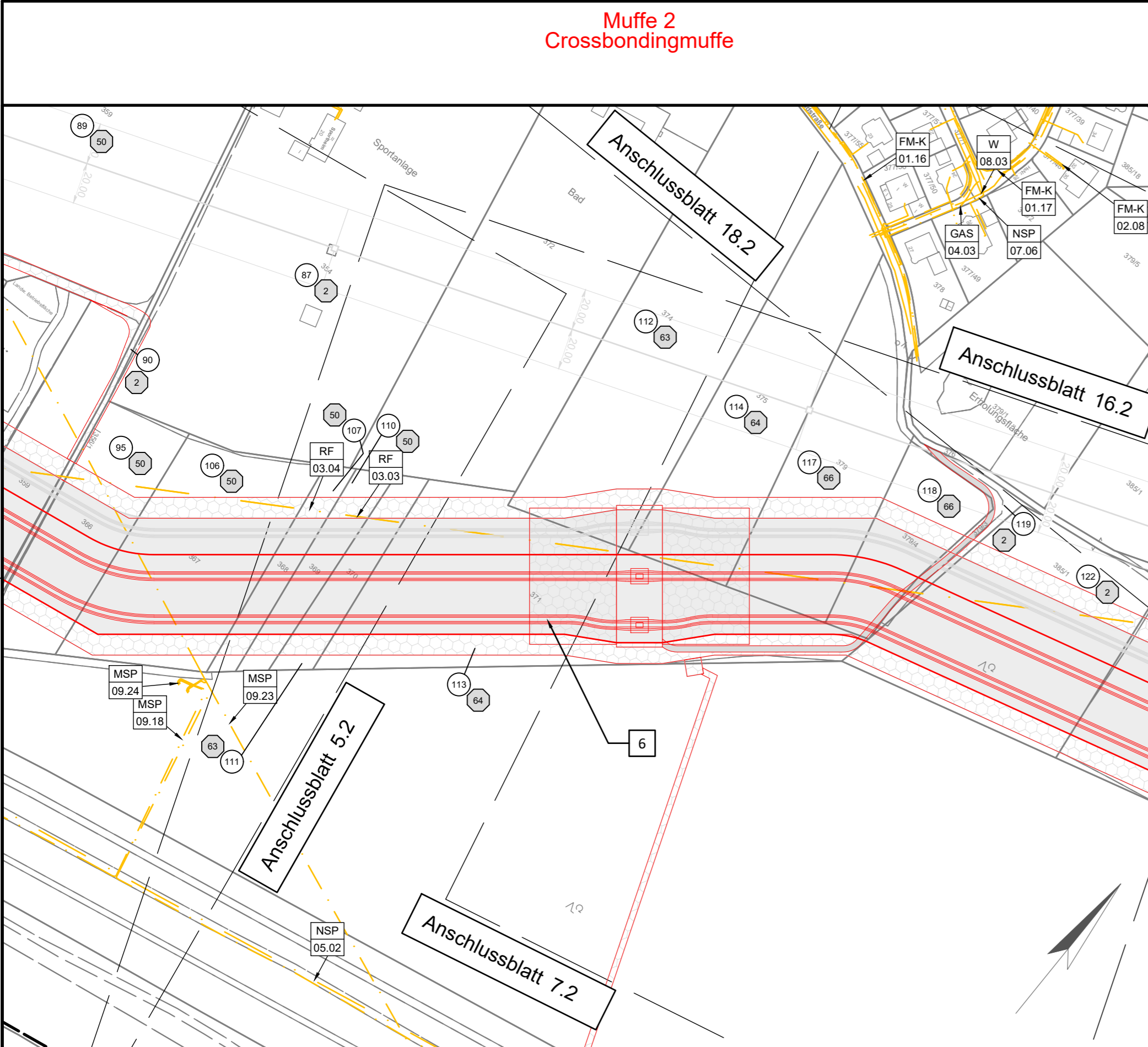
Sektion Nr. 1 - Sektion Nr. 2



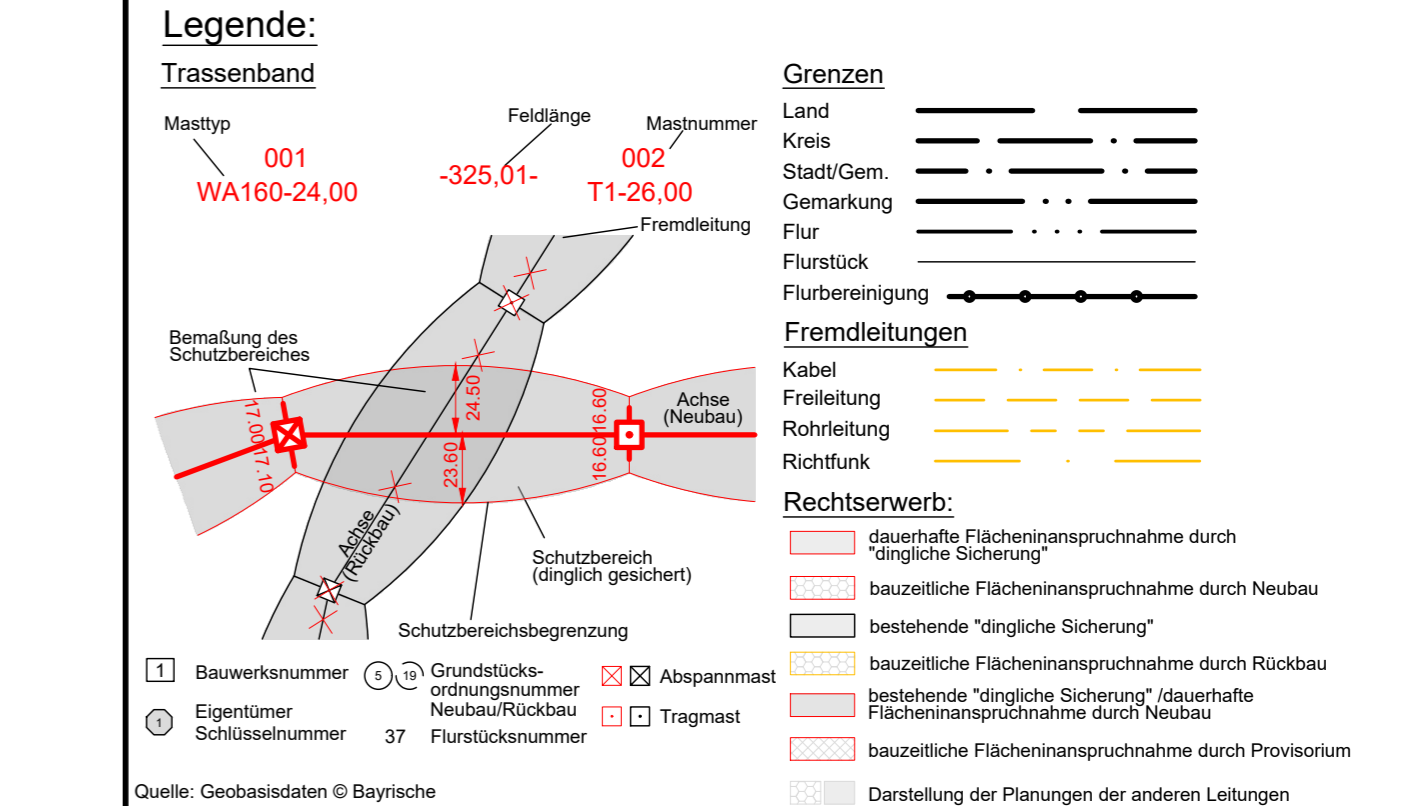
110-/380-kV-Leitung PFA 1: Altheim - Isar

LH-06-B176

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



W 08.03	6.5 Wasserleitung Zweckverband Isar Gruppe 1
MSP 09.18	6.1 Mittelspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH
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 Netz GmbH
MSP 09.23	6.1 Mittelspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH
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

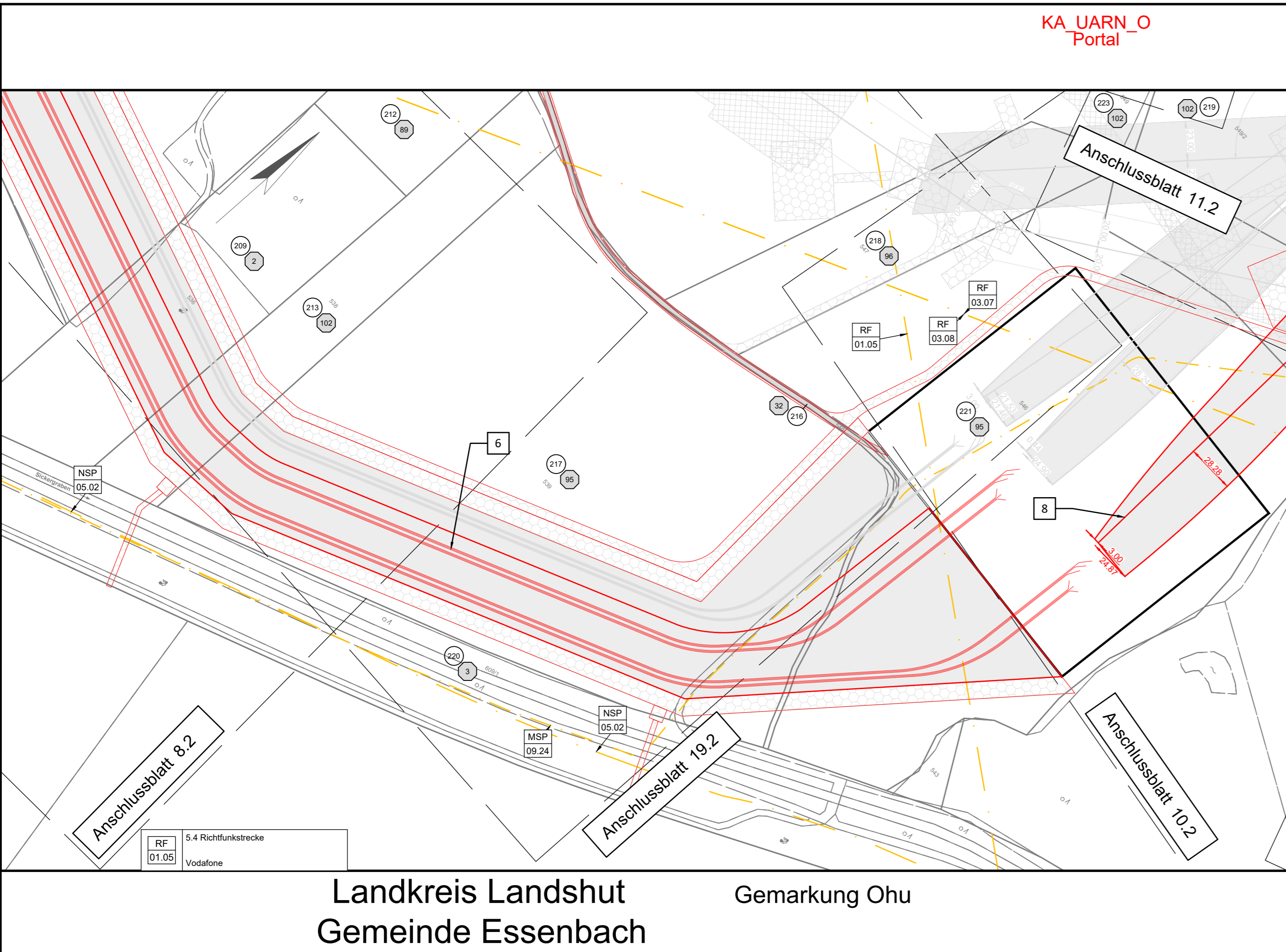


Planfeststellungsunterlage		
Aufgestellt Bayreuth,		
Firma OMEXOM		
Maßstab: 1:2000	Maßstab: 1:2000	Einheit: Meter
Bezugssystem: ETRS89 UTM32	Datum	Name
	Bearb. 13.05.2024	Breitwieser
	Gepr. 17.05.2024	Hirschberg
a	Übern. Einw.	30.04.25 TT
Zust.	Änderung	Datum Name

Behördenvermerke:

tennet

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 Netz GmbH

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

LH-06-B176

LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN Sektion Nr. 5 - KÜA UARN

Legende:

Trassenband

Masttyp
001
WA160-24,00

Feldlänge
-325,01-

Mastnummer
002
T1-26,00

Fremdleitung

Bemaßung des

Schutzbereiches

Achse (Neubau)

Achse (Rückbau)

Schutzbereichsbegrenzung

Schutzbereich (dinglich gesichert)

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 Leitung

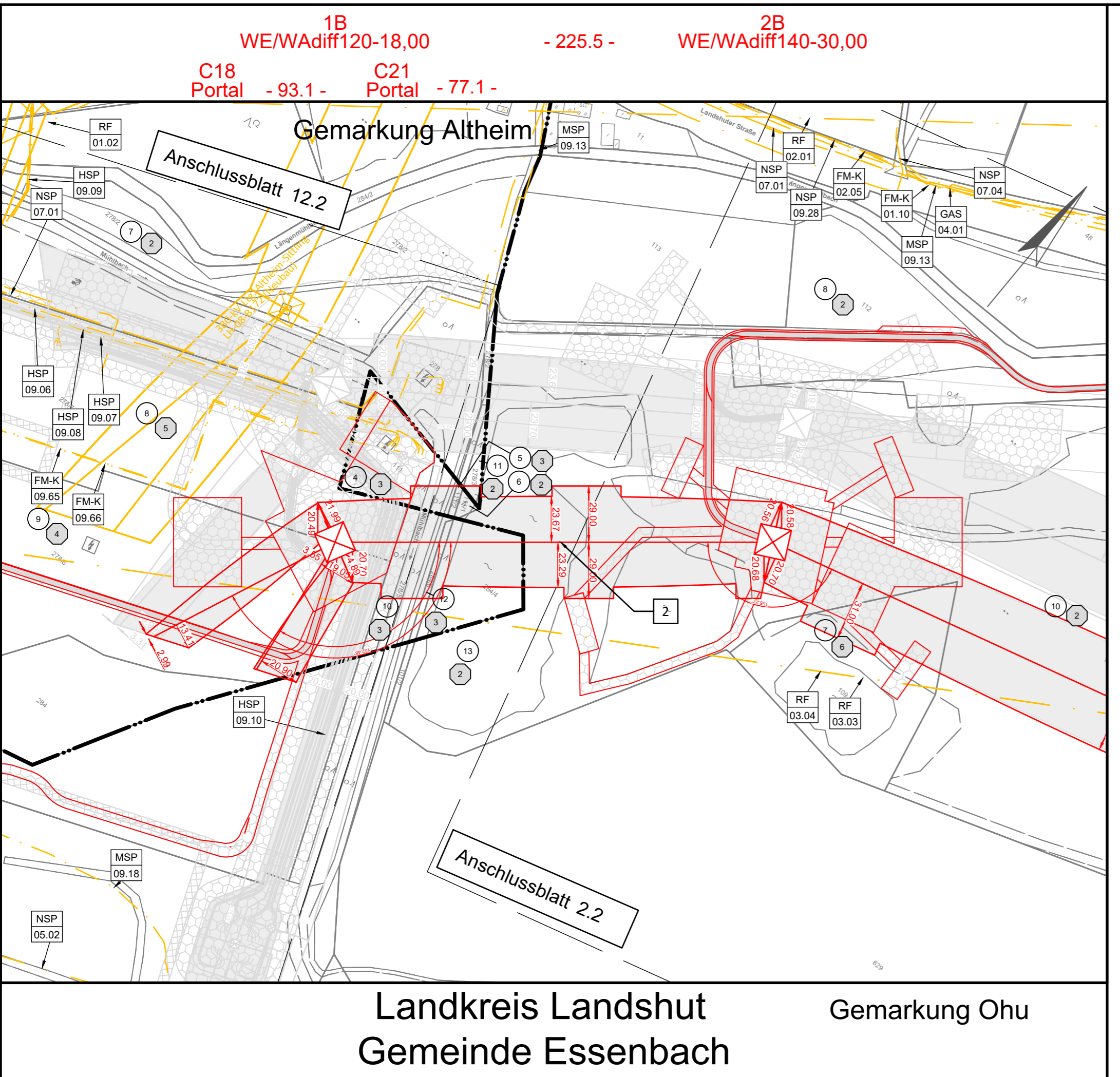
1 Bauwerksnummer
1 Eigentümer
Schlüsselnummer

5 Grundstücks-
ordnungsnummer
37 Flurstücksnr.

19 Neubau/Rückbau
37 Tragmast

19 Abspannmast

19 Tragmast</



RF 01.02	5.4 Richtfunkstrecke Vodafone	FM-K 09.66	6.2 FM-Kabel Bayernwerk Netz GmbH
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 Energenetze 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 Netz GmbH		
HSP 09.07	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH		
HSP 09.08	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH		
FM-K 09.65	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH		
FM-K 09.66	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH		
NSP 05.02	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH		
NSP 07.01	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH		
NSP 07.04	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH		
HSP 09.06	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH		
HSP 09.07	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH		
HSP 09.08	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH		
FM-K 09.65	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH		
FM-K 09.66	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH		
NSP 05.02	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH		
NSP 07.01	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH		
NSP 07.04	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH		
HSP 09.06	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH		
HSP 09.07	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH		
HSP 09.08	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH		
FM-K 09.65	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH		
FM-K 09.66	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH		
NSP 05.02	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH		

110-/380-kV-Leitung

PFA 1: Altheim - Isar

LH-06-B176

LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN

UW Altheim - Mast Nr. 2B

Legende:

Trassenband

Masttyp

Feldlänge

Mastnummer

Fremdleitung

Bemaßung des Schutzbereiches

Achse (Neubau)

Schutzbereich (dinglich gesichert)

Schutzbereichsgrenzung

1 Bauwerksnummer

5 Grundstücksnummer

19 Grundstücksnummer

37 Flurstücksnummer

37 Flurstücksnummer

1 Abspannmast

1 Tragmast

Quelle: Geobasisdaten © Bayrische

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

Gepr.:

Hirschberg

Zust.

Änderung

Datum

Name



Behördenvermerke:

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

LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN

Zuwegung

Legende:

Trassenband

Masttyp

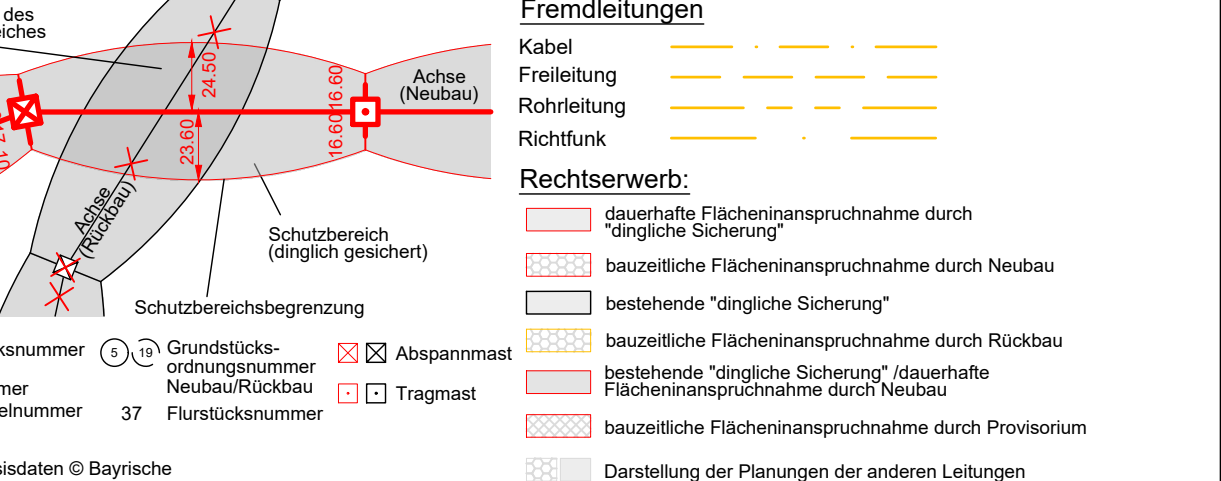
Grenzen

Fremdleitungen

Rechtsverw.

Planfeststellungsunterlage

Behörden/Vermerke:



Quelle: Geobasisdaten © Bayrische Vermessungsverwaltung, 2023

RF 01.02	5.4 Richtfunkstrecke Vodafone	MSP 09.16	6.1 Mittelspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH	FM-K 09.54
FM-K 01.06	6.2 FM-Kabel Vodafone Deutschland	MSP 09.17	6.1 Mittelspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH	6.2 FM-Kabel Bayernwerk Netz GmbH
FM-K 01.07	6.2 FM-Kabel Vodafone Deutschland	MSP 09.18	6.1 Mittelspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH	6.2 FM-Kabel Bayernwerk Netz GmbH
RF 02.01	5.4 Richtfunkstrecke Telekom Deutschland GmbH	FM-K 09.57	6.2 FM-Kabel Bayernwerk Netz GmbH	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH
FM-K 02.02	6.2 FM-Kabel Vodafone Deutschland	FM-K 09.58	6.2 FM-Kabel Bayernwerk Netz GmbH	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH
FM-K 02.03	6.2 FM-Kabel Vodafone Deutschland	FM-K 09.59	6.2 FM-Kabel Bayernwerk Netz GmbH	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH
RF 03.01	5.4 Richtfunkstrecke Telefónica Germany GmbH & Co. OHG	FM-K 09.60	6.2 FM-Kabel Bayernwerk Netz GmbH	6.2 FM-Kabel Bayernwerk Netz GmbH
RF 03.02	5.4 Richtfunkstrecke Telefónica Germany GmbH & Co. OHG	FM-K 09.61	6.2 FM-Kabel Bayernwerk Netz GmbH	6.2 FM-Kabel Bayernwerk Netz GmbH
RF 03.03	5.4 Richtfunkstrecke Telefónica Germany GmbH & Co. OHG	FM-K 09.62	6.2 FM-Kabel Bayernwerk Netz GmbH	6.2 FM-Kabel Bayernwerk Netz GmbH
RF 03.04	5.4 Richtfunkstrecke Telefónica Germany GmbH & Co. OHG	FM-K 09.63	6.2 FM-Kabel Bayernwerk Netz GmbH	6.2 FM-Kabel Bayernwerk Netz GmbH
NSP 05.01	6.1 Niederspannungskabel Uniper Kraftwerke GmbH	FM-K 09.64	6.2 FM-Kabel Bayernwerk Netz GmbH	
NSP 05.02	6.1 Niederspannungskabel Uniper Kraftwerke GmbH	FM-K 09.65	6.2 FM-Kabel Bayernwerk Netz GmbH	
NSP 07.01	6.1 Niederspannungskabel Überlandzentrale Wörthl-Altheim	FM-K 09.66	6.2 FM-Kabel Bayernwerk Netz GmbH	
NSP 07.02	6.1 Niederspannungskabel Überlandzentrale Wörthl-Altheim	FM-K 09.67	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH	
NSP 07.03	6.1 Niederspannungskabel Überlandzentrale Wörthl-Altheim	FM-K 09.68	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH	
HSP 09.01	6.1 Niederspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH	FM-K 09.69	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH	
HSP 09.02	6.1 Niederspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH	FM-K 09.70	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH	
HSP 09.03	6.1 Niederspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH	FM-K 09.71	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH	
HSP 09.04	6.1 Niederspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH	FM-K 09.72	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH	
HSP 09.05	6.1 Niederspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH	FM-K 09.73	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH	
HSP 09.06	6.1 Niederspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH	FM-K 09.74	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH	
HSP 09.07	6.1 Niederspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH	FM-K 09.75	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH	
HSP 09.08	6.1 Niederspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH	FM-K 09.76	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH	
HSP 09.09	6.1 Niederspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH	FM-K 09.77	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH	
HSP 09.10	6.1 Niederspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH	FM-K 09.78	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH	
HSP 09.11	6.1 Niederspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH	FM-K 09.79	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH	
HSP 09.12	6.1 Niederspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH	FM-K 09.80	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH	
HSP 09.13	6.1 Niederspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH	FM-K 09.81	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH	
HSP 09.14	6.1 Niederspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH	FM-K 09.82	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH	
HSP 09.15	6.1 Niederspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH	FM-K 09.83	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH	

Landkreis Landshut
Gemarkung Altheim
Gemeinde Essenbach

C21
Portal

C18
Portal

1B
WE/WAdiff120-18,00

Anschlussblatt 1.2

Gemarkung Ohu

NSP
05.02

MSP
09.18

HSP
09.10

NSP
09.02

HSP
09.09

NSP
09.01

HSP
09.08

NSP
09.07

HSP
09.06

NSP
09.05

HSP
09.04

NSP
09.03

HSP
09.02

NSP
09.01

HSP
09.00

NSP
09.09

HSP
09.08

NSP
09.07

HSP
09.06

NSP
09.05

HSP
09.04

NSP
09.03

HSP
09.02

NSP
09.01

HSP
09.00

NSP
09.09

HSP
09.08

NSP
09.07

HSP
09.06

NSP
09.05

HSP
09.04

NSP
09.03

HSP
09.02

NSP
09.01

HSP
09.00

NSP
09.09

HSP
09.08

NSP
09.07

HSP
09.06

NSP
09.05

HSP
09.04

NSP
09.03

HSP
09.02

NSP
09.01

HSP
09.00

NSP
09.09

HSP
09.08

NSP
09.07

HSP
09.06

NSP
09.05

HSP
09.04

NSP
09.03

HSP
09.02

NSP
09.01

HSP
09.00

NSP
09.09

HSP
09.08

NSP
09.07

HSP
09.06

NSP
09.05

HSP
09.04

NSP
09.03

HSP
09.02

NSP
09.01

HSP
09.00

NSP
09.09

HSP
09.08

NSP
09.07

HSP
09.06

NSP
09.05

HSP
09.04

NSP
09.03

HSP
09.02

NSP
09.01

HSP
09.00

NSP
09.09

HSP
09.08

NSP
09.07

HSP
09.06

NSP
09.05

HSP
09.04

NSP
09.03

HSP
09.02

NSP
09.01

HSP
09.00

NSP
09.09

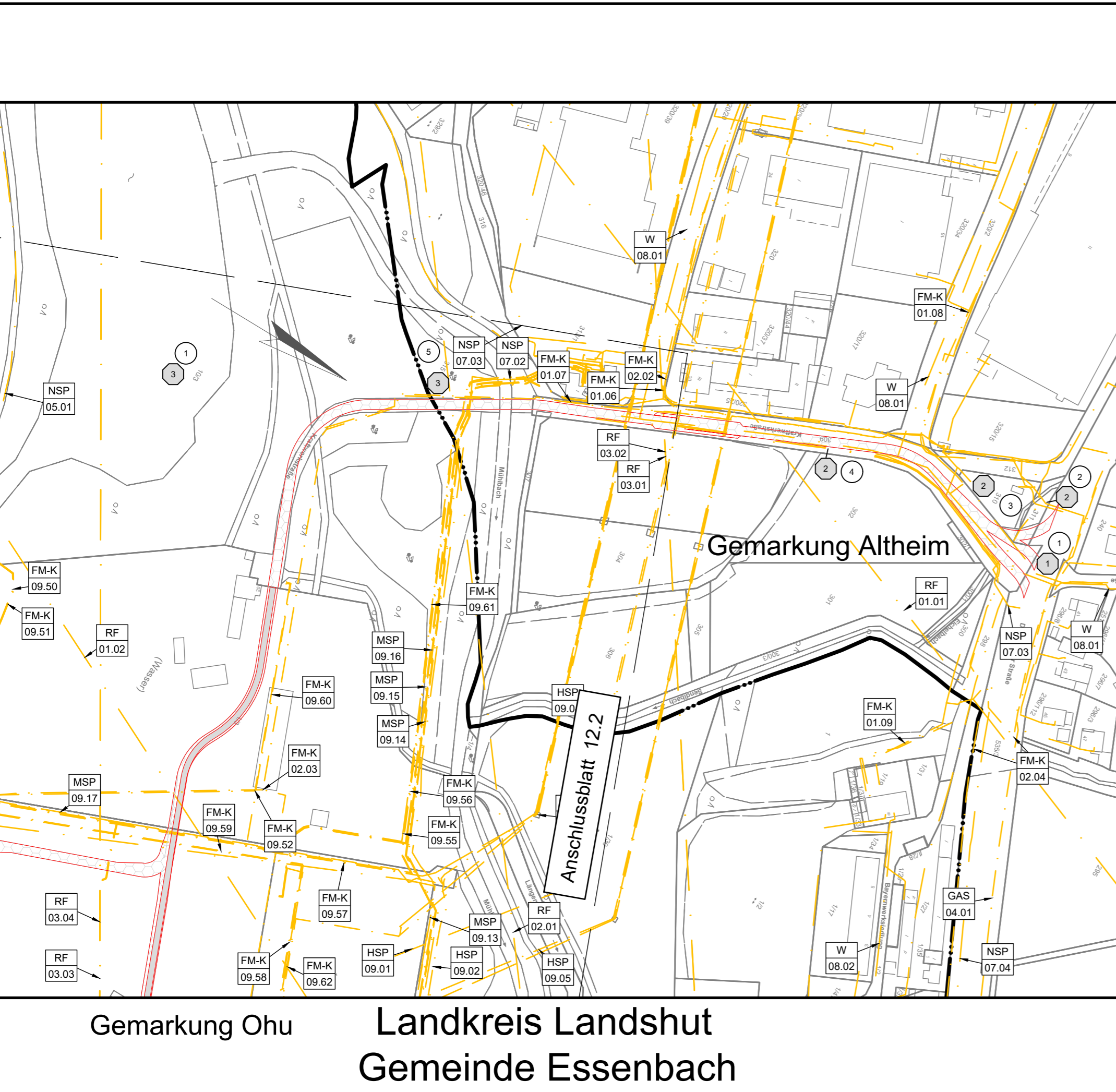
HSP
09.08

NSP
09.07

HSP
09.06

NSP
09.05

HSP
09.04



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-B176

LAGE/GRUNDERWERBSPLAN

Zuwegung

Legende:

Trassenband

Masttyp

Grenzen

Flur

Flurbereinigung

Fremdeleitungen

Kabel

Freileitung

Rohrleitung

Richtfunk

Rechtserwerb:

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

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt

Bayreuth,

Firma

OMEXOM

Maßstab:

1:2000

Einheit:

Meter

Bezugssystem:

ETRS89 UTM32

Datum

Name

Bearb.

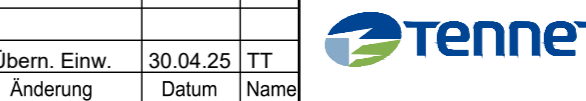
Gepr.

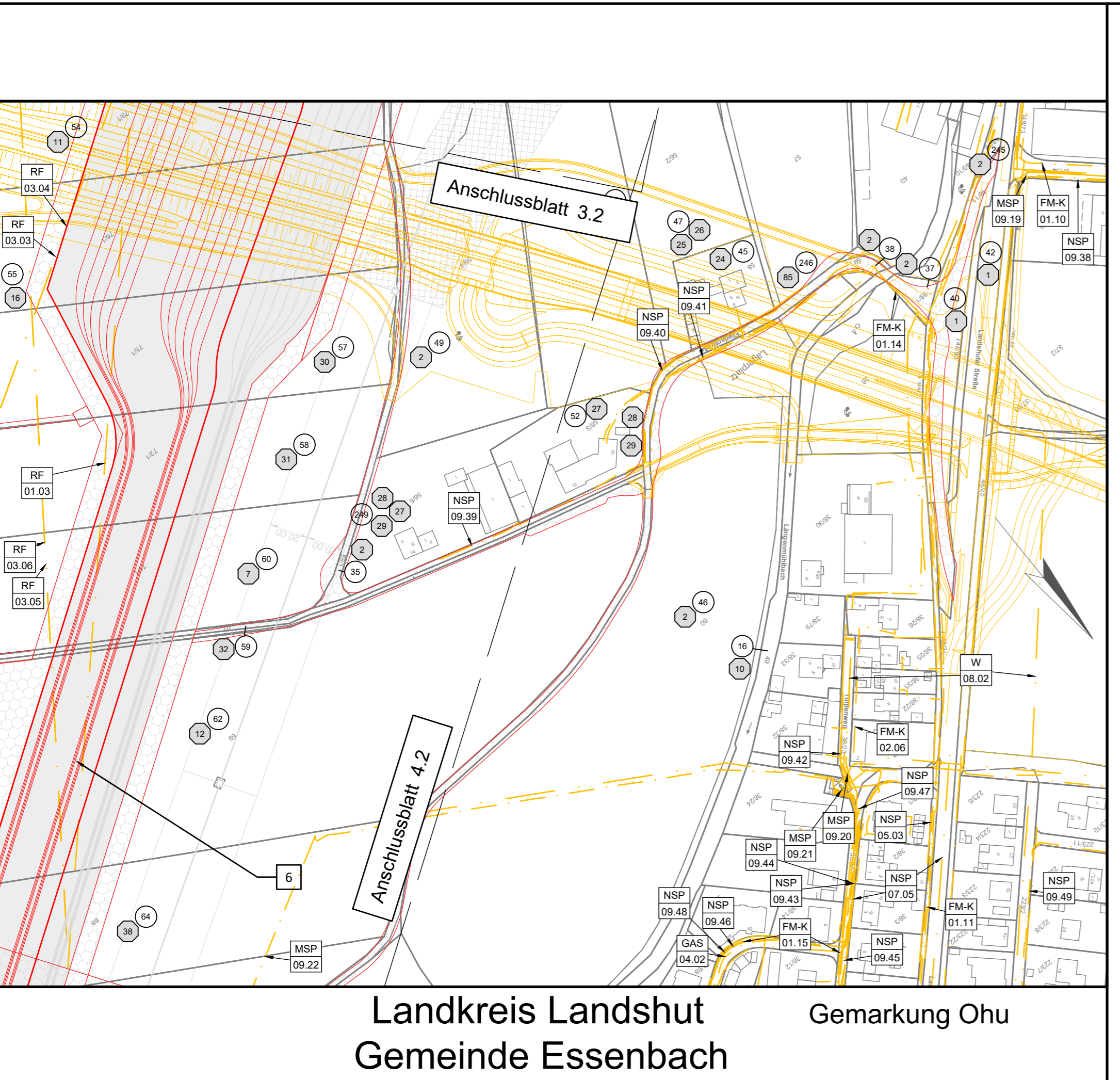
13.05.2024

Breitwieser

17.05.2024

Hirschberg





NSP 09.46	6.1 Niederspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH	NSP 09.41	6.1 Niederspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH
NSP 09.47	6.1 Niederspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH	NSP 09.42	6.1 Niederspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH
RF 01.03	5.4 Richtfunkstrecke Vodafone Deutschland	NSP 09.43	6.1 Niederspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH
NSP 09.45	6.1 Niederspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH	NSP 09.44	6.1 Niederspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH
FM-K 01.10	6.2 FM-Kabel Vodafone Deutschland	NSP 07.05	Überlandzentrale Wörthl-Altheim
FM-K 01.11	6.2 FM-Kabel Vodafone Deutschland	MSP 09.19	6.1 Mittelspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH
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 Netz GmbH
RF 03.03	5.4 Richtfunkstrecke Telefónica Germany GmbH & Co. OHG	MSP 09.21	6.1 Mittelspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH
RF 03.04	5.4 Richtfunkstrecke Telefónica Germany GmbH & Co. OHG	MSP 09.22	6.1 Mittelspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH
RF 03.05	5.4 Richtfunkstrecke Telefónica Germany GmbH & Co. OHG		
RF 03.06	5.4 Richtfunkstrecke Telefónica Germany GmbH & Co. OHG		
RF 03.07	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 Netz GmbH		
NSP 09.49	6.1 Niederspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH		
NSP 09.38	6.1 Niederspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH		
NSP 09.39	6.1 Niederspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH		
NSP 09.40	6.1 Niederspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH		

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

LH-06-B176

LAGE/GRUNDERWERBSPLAN

Zuwegung

Legende:

Trassenband

Masttyp

Feldlänge

Mastnummer

Fremdleitung

Bemaßung des Schutzbereiches

Grenzen

Grenzen

Fremdleitungen

Kabel

Freileitung

Rohrleitung

Richtfunk

Rechtserwerb:

dauerhafte Flächenanspruchnahme durch "dingliche Sicherung"

bauzeitliche Flächenanspruchnahme durch Nebbau

bestehende "dingliche Sicherung"

bauzeitliche Flächenanspruchnahme durch Rückbau

bestehende "dingliche Sicherung" / dauerhafte Flächenanspruchnahme durch Neubau

bauzeitliche Flächenanspruchnahme durch Prvisorium

Darstellung der Planungen der anderen Leitung

Quelle: Geobasisdaten © Bayrische Vermessungsverwaltung, 2023

1 Bauwerksnummer 5 Grundstücksordnungsnummer 19 Abspannmast

1 Eigentümer Schlüsselnummer 37 Flurstücksnummer 37 Tragmast

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

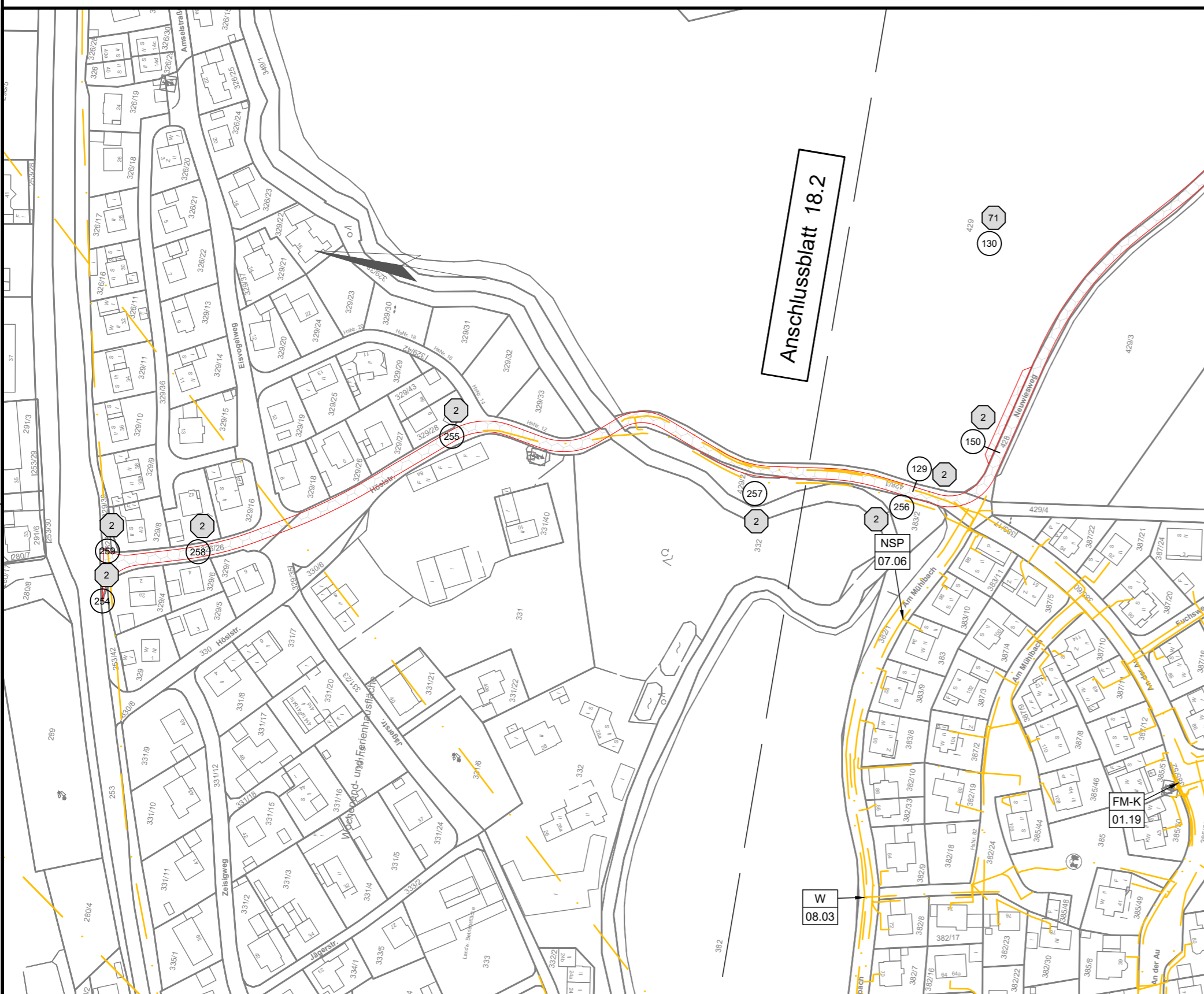


110-/380-kV-Leitung PFA 1: Altheim - Isar

LH-06-B176

LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN

Zuwegung



Landkreis Landshut
Gemeinde Essenbach

Gemarkung Ohu

Legende:

Trassenband

Masttyp
001
WA160-24,00

Feldlänge
-325,01-
Mastnummer
002
T1-26,00

Fremdeleitung
Achse (Neubau)

Grenzen

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

Fremdeleitungen

- 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,
.....

Behördenvermerke:

Firma

OMEXOM

Maßstab:

1:2000

Bezugssystem:

ETRS89 UTM32

Einheit:

Meter

Datum

Name

Bearb.

Breitwieser

Gepr.

Hirschberg

a

Übern. Einw.

30.04.25 TT

Zust.

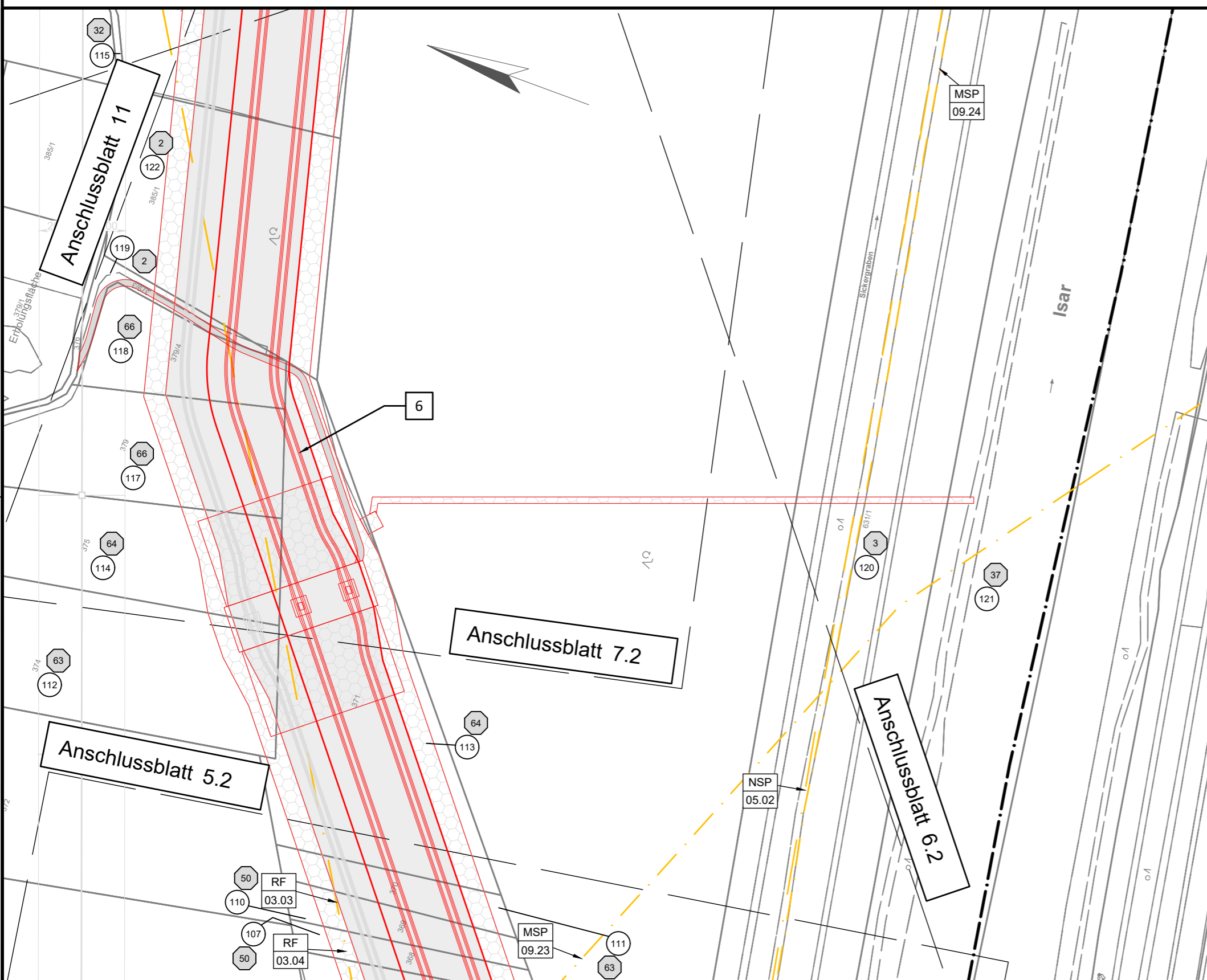
Änderung

Datum

Name

tennet

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 Netz GmbH
MSP 09.24	6.1 Mittelspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH

Anlage 4.2
Blatt 16.2

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

LH-06-B176

LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN
Zuwegung

Legende:

Trassenband

Masttyp

001
WA160-24,00

-325,01-

002
T1-26,00

24,50

23,60

16.6016.60

Achse (Neubau)

Achse (Rückbau)

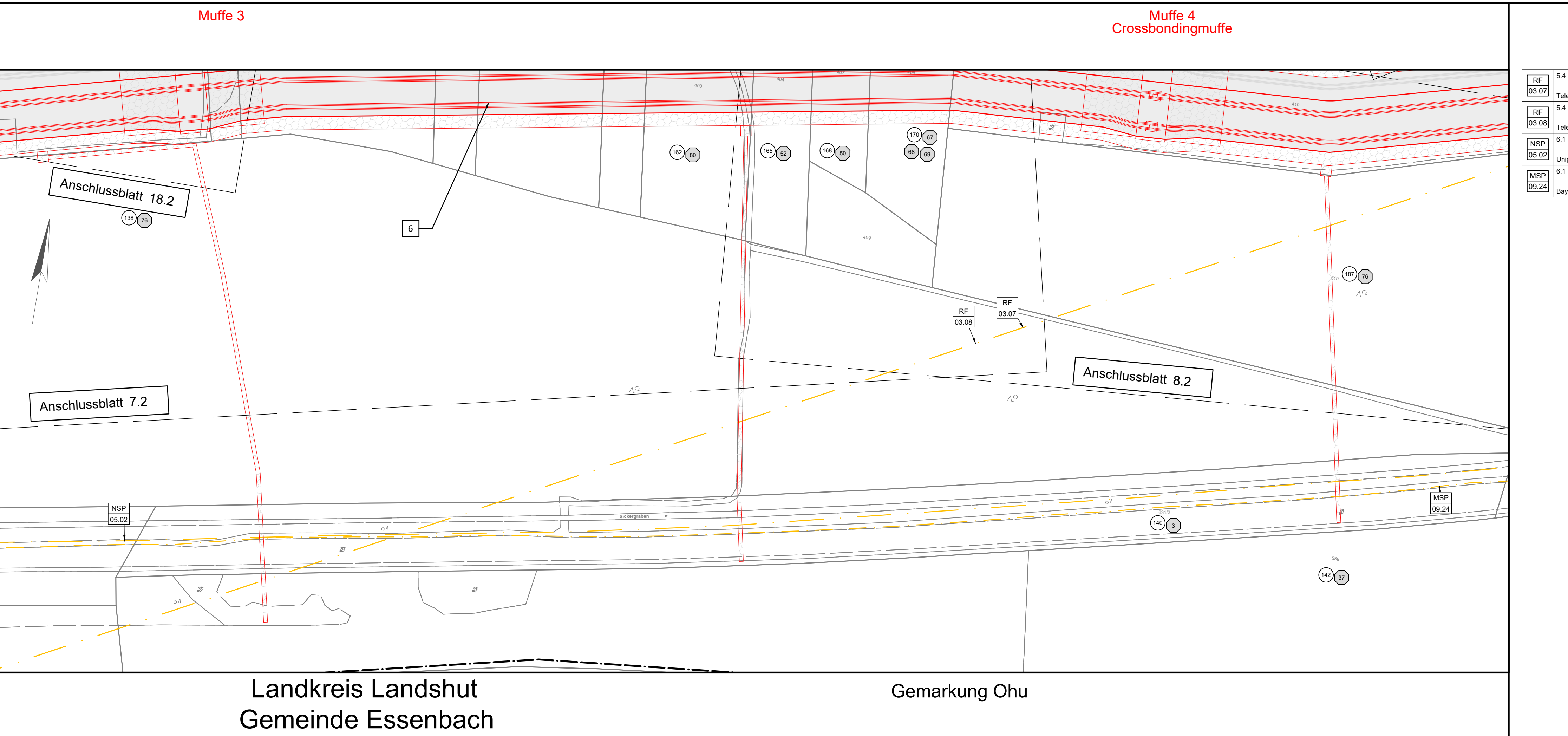
23,60

24,50

16.6016.60

Achse (Neubau)

</div



Anlage 4.2
Blatt 1.2

110/380-kV-Leitung
PFA1 : Altheim- Isar
LH-06B176

LAGE/GRUNDERWERBSPLAN
Zuwegung

Legende:

Trassenband

Masttyp
001 WA160-24,00

Grenzen

Ermorditungen

Rechtswerte:

Quelle: Geobasisdaten © Bayrische Vermessungsverwaltung, 2023

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
Bayreuth,

Firma
OMEXOM

Maßstab:	1:200	Einheit:	Meter
Bezugssystem:	TRS 89 UM 32		
Datum:	30.04.25	Name:	
Ber.:	1.3.05.2024	Breitwert:	
Gepr.:	1.7.05.2024	Hirschberg	

a Übern. Einw. 30.04.25 **T**
Zust. Änderung **Datum** **Name**

Net

age 4.2
: 19.2

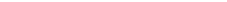
110-/380-kV-Leitung
PFA 1: Altheim - Isar
LH-06-B176
LAGE-/GRUNDERWERBSPL
Zuwegung

ende:

Grenzen

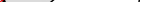
001 Feldanlage 002 Mastnummer Land
Kreis

A160-24,00 -325,01- T1-26,00 Stadt/Gem. _____
Gemarkung _____

Freileitung **Flur**
Flurstück 

Richtfunk

Rechtserwerb: dauerhafte Flächeninanspruchnahme durch...

	Schutzbereich (dinglich gesichert)	 "dingliche Sicherung"
	 bauzeitliche Flächenanspruchnahme dur...	

 Schutzbereichsbegrenzung  bestehende "dingliche Sicherung"

werksnummer 5 19 Grundstücks- ordnungsnummer Abspannmast bauzeitliche Flächeninanspruchnahme dur
bestehende "dingliche Sicherung" /dauerha

Nummer Sesselnummer	Neubau/Rückbau	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Tragmast	Flächeninanspruchnahme durch Neubau
37	Flurstücksnummer	 	bauzeitliche Flächeninanspruchnahme dur

...basisdaten © Bayrische Landesbibliothek 2012

Behördenvermerke:

Ergebnisse

stellt
suth

.....

.....

	Maßstab:	Einheit:
--	----------	----------

MEXOM 1:2000 Meter

Bezugssystem:
ETRS89 UTM32

		Datum	Name
	Bearb.	13.05.2024	Breitwieser

Gepr. 17.05.2024 Hirschberg

Table 1. Summary of the main characteristics of the four groups of patients.

www.orientsoft.com

urn. Einw. | 30.04.25 TT



1000

This technical cross-section diagram illustrates a railway embankment and bridge structure. The diagram features a central vertical axis with a horizontal line extending from the top. A red line, representing a railway track, runs diagonally across the structure. A yellow line, labeled 'Grenzlinie', is positioned above the red line. A grey line, labeled 'Grundlinie', is positioned below the red line. A yellow arrow points to the right, indicating a slope. A large white rectangular label on the left side contains the text 'Anschlussblatt 9.2'. Various circular labels with numbers are placed throughout the diagram, including 209, 2, 536, 538, 213, 102, 270, 2, 271, 79, 002, 1, 539/6, 14%, and NSP 07.08. A legend box in the top right corner contains the text 'NSP' and '07.08'. A small hexagonal label with the letter 'e' is located in the bottom right corner.

Mufe 5

Gemarkung Oberwattenbach

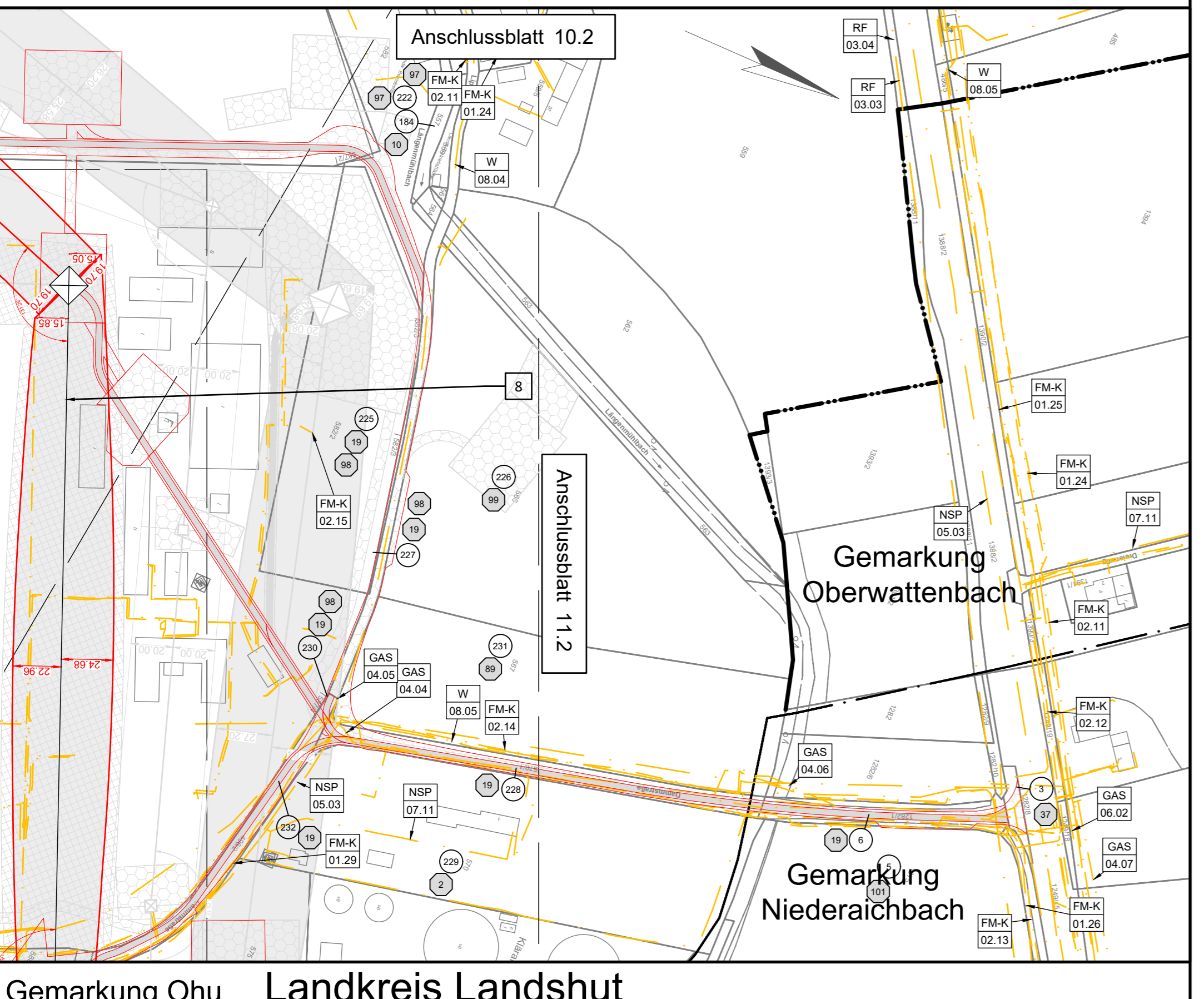
Anschlussblatt 18.2

Anschlussblatt 7.2

Anschlussblatt 20.2

Gemarkung Ohu

Landkreis Landshut
Gemeinde Essenbach



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

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

LAGE/GRUNDERWERBSPLAN Zuwegung

Legende:

Trassenband

Masttyp

Feldlänge

Mastnummer

Fremdleitung

Bemaßung des Schutzbereiches

Achse (Neubau)

Schutzbereich (dinglich gesichert)

Schutzbereichsgrenzung

1 Bauwerksnummer

5 Grundstücksordnungsnummer

37 Flurstücksnr.

19 Eigentümer Schlüsselnummer

3 Abspannmast

37 Tragmast

Quelle: Geobasisdaten © Bayrische Vermessungsverwaltung, 2023

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 Privatbau

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

a Übern. Einw.

30.04.25 TT

Zust.

Änderung

Datum

Name

Übern. Einw.

30.04.25 TT

Zust.

Änderung

Datum

Name

Übern. Einw.

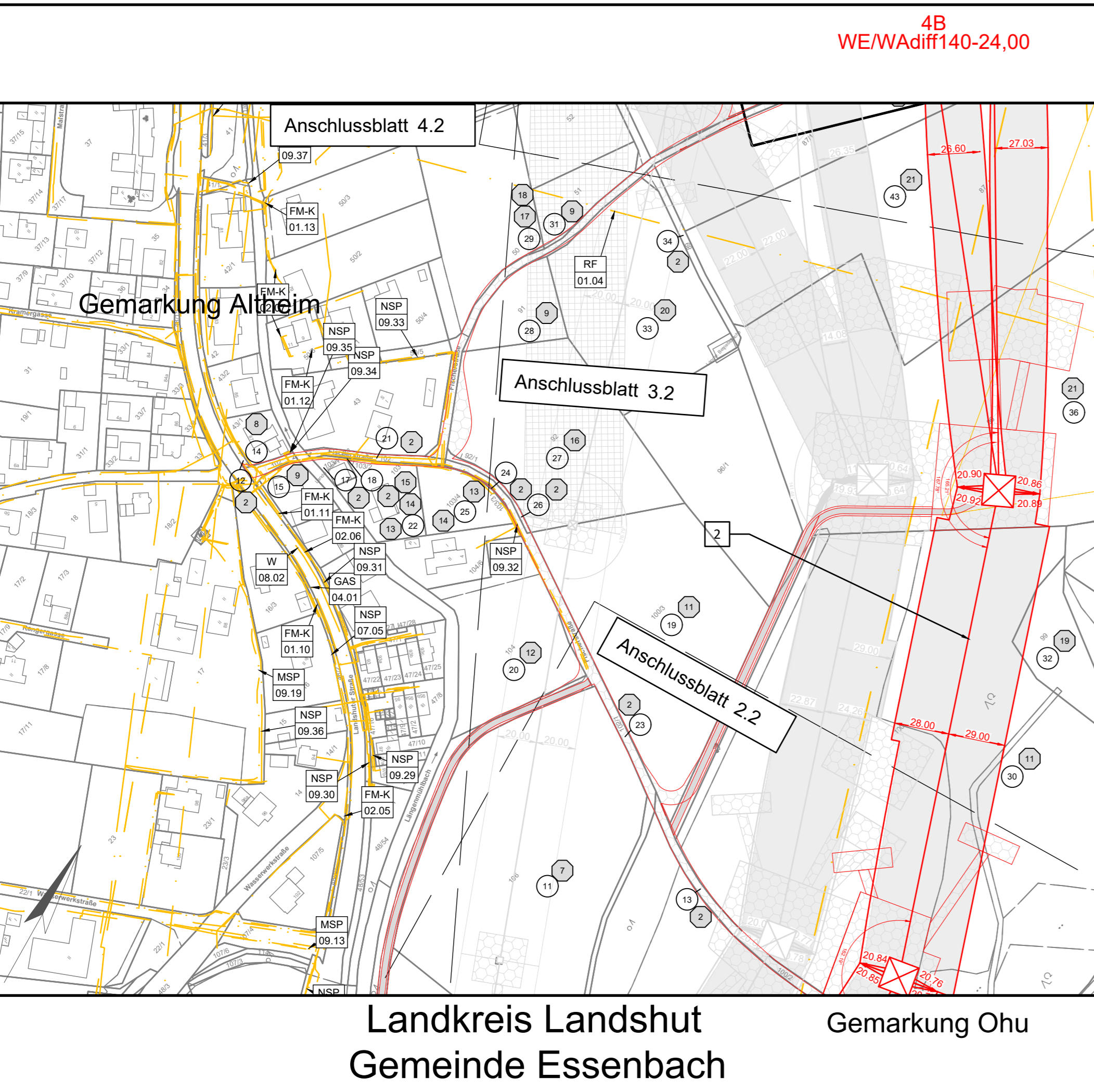
30.04.25 TT

Zust.

Änderung

Datum

Name



HSP 09.07	6.1 Hochspannungskabel	RF 03.01	5.4 Richtfunkstrecke
HSP 09.08	6.1 Hochspannungskabel	RF 03.02	5.4 Richtfunkstrecke
HSP 09.09	6.1 Hochspannungskabel	W 08.02	6.5 Wasserleitung
FM-K 09.65	6.2 FM-Kabel	NSP 07.04	Zweckverband Isar Gruppe 1
FM-K 09.66	6.2 FM-Kabel	GAS 04.01	6.1 Niederspannungskabel
HSP 09.10	6.1 Hochspannungskabel	RF 01.02	Bayernwerk Netz GmbH
NSP 07.02	6.1 Niederspannungskabel	Vodafone	5.4 Richtfunkstrecke
HSP 09.06	6.1 Hochspannungskabel	NSP 07.01	Überlandzentrale Wörth-Altheim
FM-K 09.64	6.2 FM-Kabel	RF 02.01	Bayernwerk Netz GmbH
NSP 07.01	6.1 Niederspannungskabel	MSP 09.13	Telekom Deutschland GmbH
RF 02.01	5.4 Richtfunkstrecke	RF 03.03	6.1 Mittelspannungskabel
MSP 09.13	Bayernwerk Netz GmbH	RF 03.04	5.4 Richtfunkstrecke
RF 03.03	Telekom Deutschland GmbH	NSP 09.28	6.1 Niederspannungskabel
RF 03.04	Telekom Deutschland GmbH		
MSP 09.13	Bayernwerk Netz GmbH		
FM-K 01.10	6.2 FM-Kabel		
FM-K 02.05	6.2 FM-Kabel		
NSP 09.28	6.1 Niederspannungskabel		

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

LH-06-B176

LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN

Zuwegung

Legende:

Trassenband

Masttyp

Feldlänge

Mastnummer

Fremdleitung

Bemaßung des Schutzbereiches

Achse (Neubau)

Rechtsvertrag

Rechtsvertrag</