

RF 01.02	5.4 Richtfunkstrecke Vodafone	MSP 09.16	6.1 Mittelspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH	FM-K 09.54	6.2 FM-Kabel Bayernwerk Netz GmbH
FM-K 01.06	6.2 FM-Kabel Vodafone Deutschland	MSP 09.17	6.1 Mittelspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH	FM-K 09.55	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	FM-K 09.56	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	HSP 09.04	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	HSP 09.05	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	HSP 09.06	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	FM-K 09.50	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	FM-K 09.51	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	FM-K 09.52	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	FM-K 09.53	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	HSP 09.07	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH		
NSP 07.03	6.1 Niederspannungskabel Überlandzentrale Wörthl-Altheim	HSP 09.08	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH		
HSP 09.10	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH	HSP 09.09	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH		
MSP 09.13	6.1 Mittelspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH	HSP 09.01	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH		
MSP 09.14	6.1 Mittelspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH	HSP 09.02	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH		
MSP 09.15	6.1 Mittelspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH	HSP 09.03	6.1 Hochspannungskabel Bayernwerk Netz GmbH		

Anlage 4.2
Blatt 1.5

110-/380-kV-Leitung
PFA 1: Altheim - Isar
LH-06-B175A

LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN
Mast Nr. 1 - Mast Nr. B175/1A

Legende:

Trassenband

Masttyp 001
WA160-24,00

Feldlänge -325,01-

Mastnummer 002
T1-26,00

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

Quelle: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung, 2023

Behördenvermerke:

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

a

Übern. Einw.

30.04.25

TT

Zust. Änderung

Datum

Name

Tennet

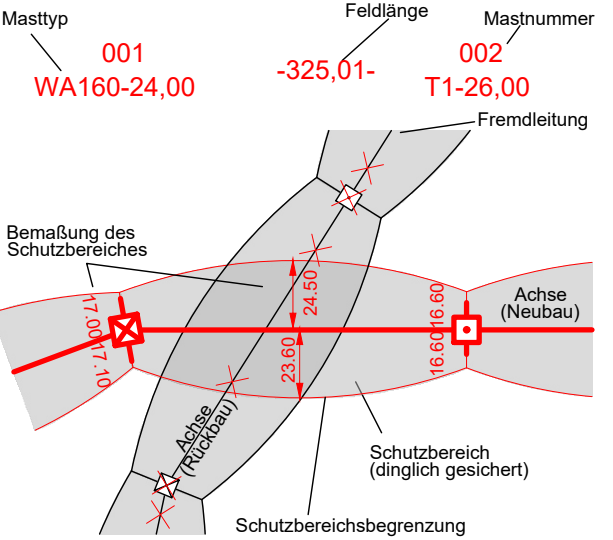
110-/380-kV-Leitung
PFA 1: Altheim - Isar
LH-06-B175A

LAGE-/GRUNDERWERBSPLAN

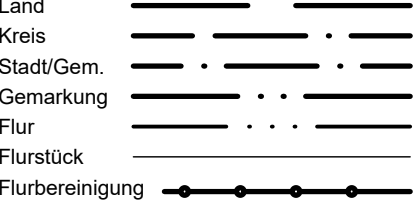
Zuwegung

Legende:

Trassenband



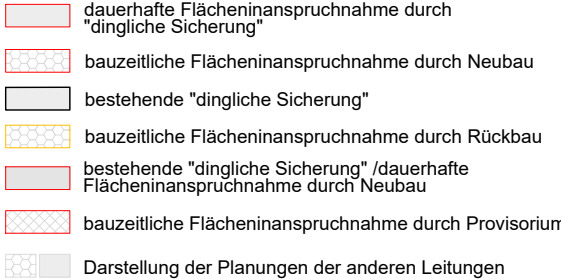
Grenzen



Fremdleitungen



Rechtserwerb:



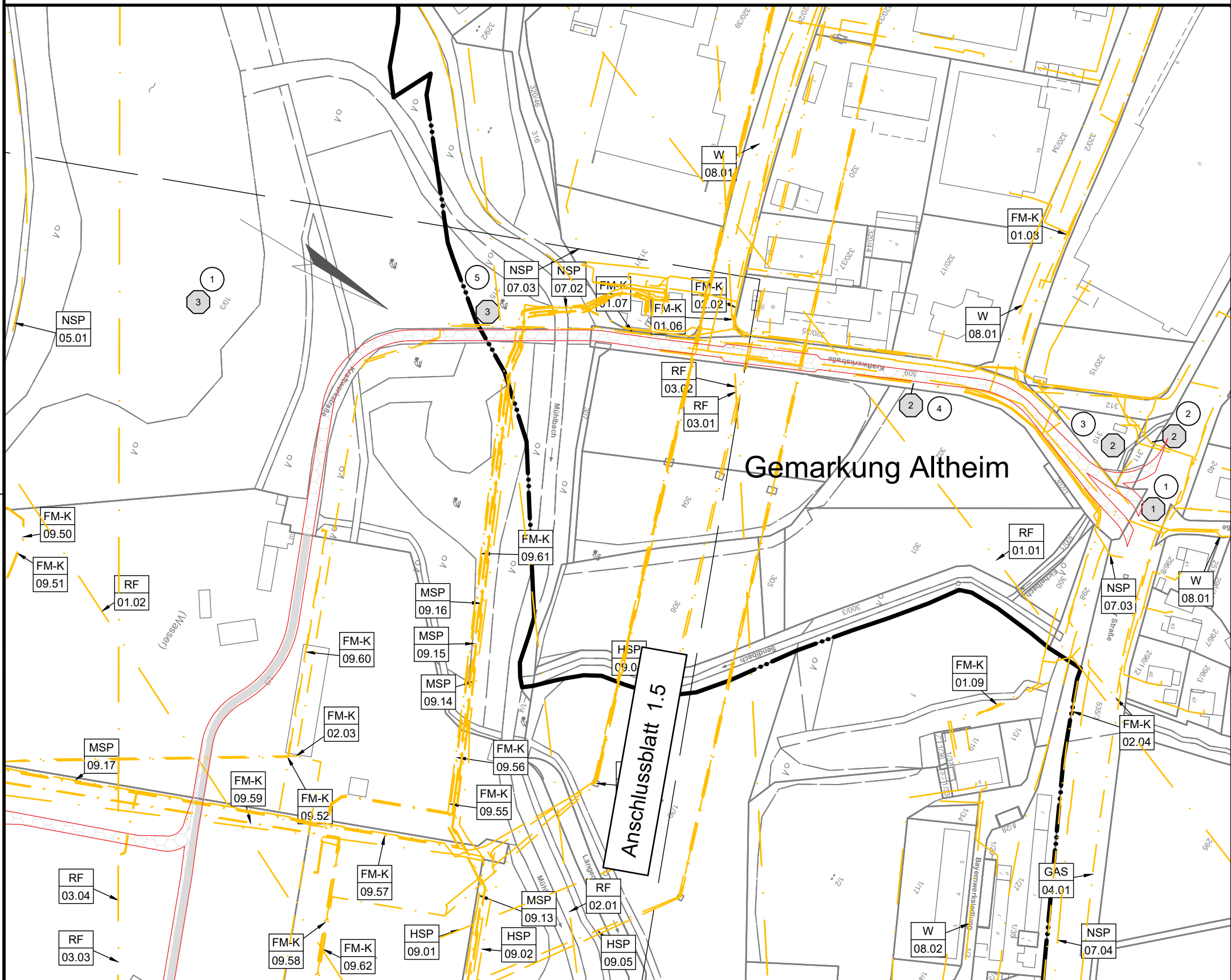
Quelle: Geobasisdaten © Bayrische Vermessungsverwaltung, 2023

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
Bayreuth,

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

Behördenvermerke:



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

