

110-/380-kV-Leitung Altheim - Isar
PFA 1: Altheim - Isar / LH-06-B175

Übersichtsplan

Legende:

Kabel: Crossbondingmuffe, Verbindungsmuffe

Freileitung: Mastnummer Masttyp, Bauwerksnummer Leitungsbezeichnung, Trassenachse Rückbau, Neubau in vorhandener Achse

Grenzen:

Land Land
Kreis Kreis
Stadt/Gem. Stadt/Gem.

Umring Umspannwerk Umring Umspannwerk
Provisorium (Freileitung) Provisorium (Freileitung)
Provisorium (Bauersatzkabel) Provisorium (Bauersatzkabel)
Erverkabelung Erverkabelung
geplante Infrastruktur geplante Infrastruktur
Parallelleitung Parallelleitung

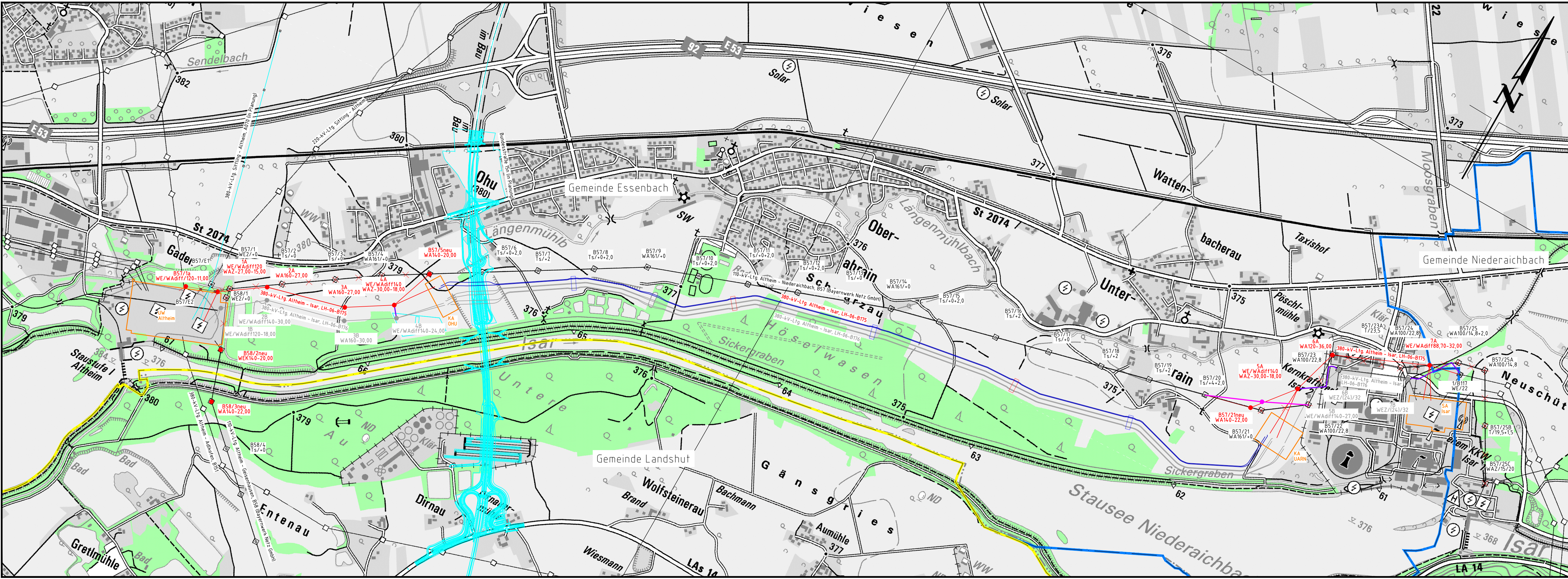
Quelle: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
Bayreuth,

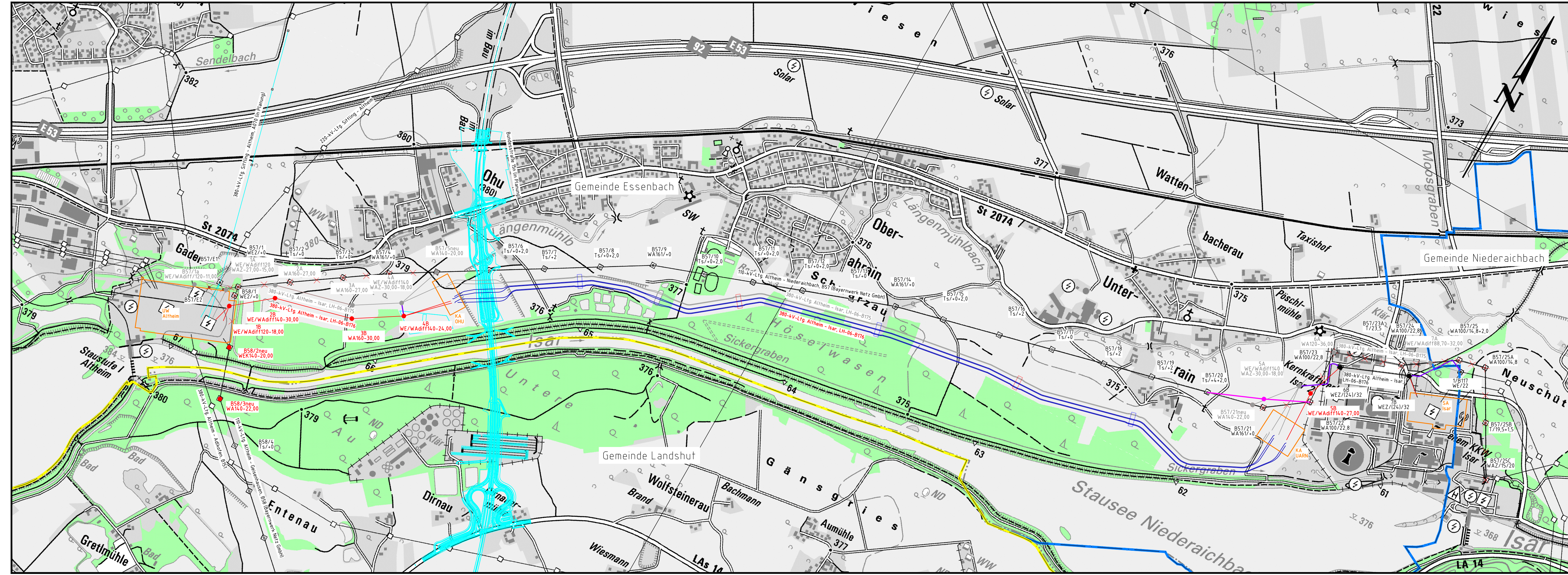
Firma	Maßstab:	Einheit:
OHS Worms	1:10000	Meter
	Bezugssystem:	
	ETRS89 UTM32	
	Datum	Name
	Bearb. 16.10.2023	Breitwieser
	Gepr. 18.10.2023	Hirschberg

Zust.	Änderung	Datum	Name



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

Übersichtsplan



Legende:

Kabel: Crossbondmuffe, Verbindungsmuffe

Freileitung: Mastnummer, Maststyp, Bauwerksnummer, Leitungsbezeichnung

Grenzen: Land, Kreis, Stadt/Gem.

Umring Umspannwerk

Provisorium (Freileitung)

Provisorium (Baueinsatzkabel)

Erverkabelung

geplante Infrastruktur

Parallelleitung

Quelle: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt Bayreuth,

Firma: OHS Worms **OMEXOM**

Maßstab: 1:10000

Einheit: Meter

Bezugssystem: ETRS89 UTM32

Datum	Name
Bearb. 16.10.2023	Breitwieser
Gepr. 18.10.2023	Hirschberg

Tennet

Zust.	Änderung	Datum	Name