

Projekt	Isar – Altheim – Neubau 380-kV-Höchstspannungsleitung
Abschnitt	380-kV-Verbindungsleitung Adlkofen LH-06-B151A

Planfeststellungsunterlage Unterlage 4

Lage- und Rechtserwerbspläne Rechtserwerbsverzeichnis

Historie			
Grund	Verantwortlich		Datum
Erstellung	i.V. Julian Leonhardt Gesamtprojektleiter*in Isar - Altheim Large Projects AC Germany Programm Süd-West	i.V. Lisa Commer Genehmigungsplaner*in Isar - Altheim Large Projects AC Germany Programm Süd-West	29.11.2024

B116/127
T2/45

- 428.0 -

B116/126N
WE/WAdiff/WA140-46.0

- 518.2 -

Länge von Mastmitte bis Mastmitte in m
- 539.0 -

B151A/1
WA120-39,00

- 369.8 -

B116/125
WE/WAdiff/WA140-30.0 MOD

- 369.8 -

NSP 01.22	6.1 Niederspannungskabel
NSP 01.25	6.1 Niederspannungskabel
NSP 01.28	6.1 Niederspannungskabel
NSP 01.29	6.1 Niederspannungskabel

Erläuterungen zur Anlage 4.2 (Lage- und Rechtserwerbsplan)

Anlage 4.1
Blatt 1

380-kV-Verbindungsleitung Adlkofen

PFA 2: Ltg. Adlkofen B151A

LH-06-B151A Leitungsbezeichnung

Lage-/Rechtserwerbsplan

Mast Nr. 127(B116) bis Mast Nr. 1

Legende:

Trassenband

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

Grenzen

Land
Kreis
Stadt/Gem.
Gemarkung
Flurstück
Flurbereinigung

Fremdleitungen

Kabel
Freileitung
Rohrleitung
Richtfunk

Rechtserwerb:

- dauerhafte Flächeninanspruchnahme durch "dingliche Sicherung"
- bauteilweise Flächeninanspruchnahme durch Neubau
- bestehende "dingliche Sicherung"
- bauteilweise Flächeninanspruchnahme durch Rückbau
- bestehende "dingliche Sicherung"/dauerhafte Flächeninanspruchnahme durch Neubau
- bauteilweise Flächeninanspruchnahme durch Provisorium

Quelle: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung, 2023

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt Bayreuth,

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

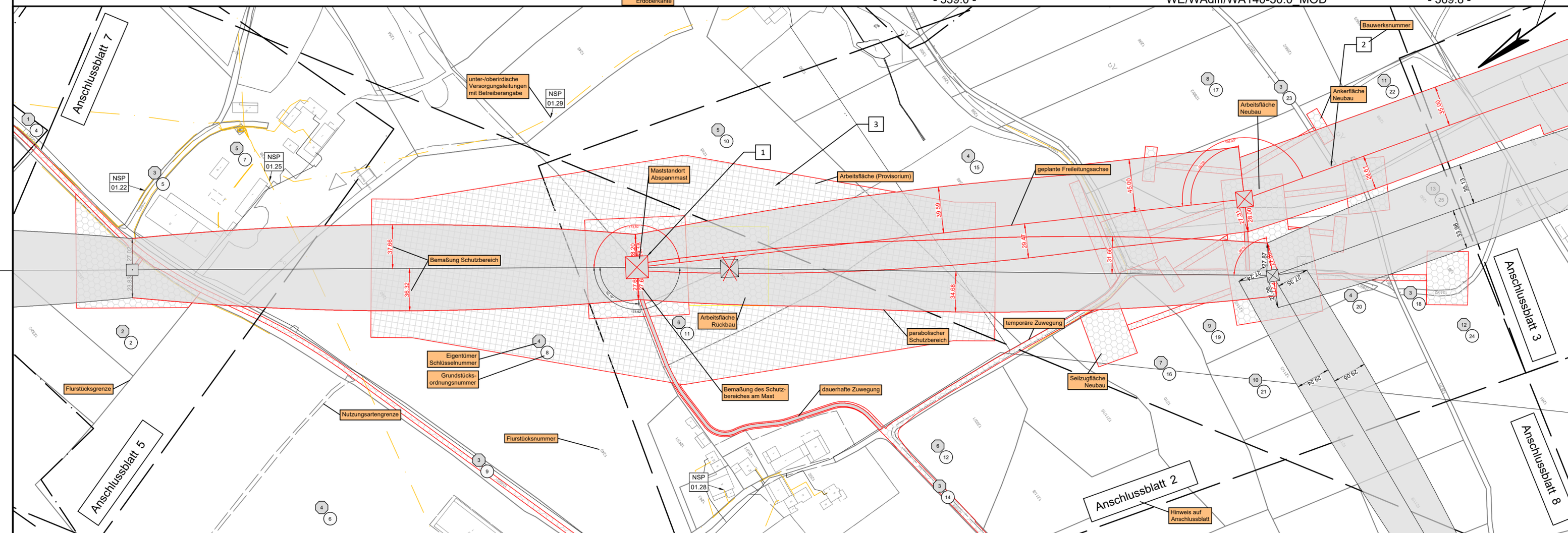
Bezugssystem: ETRS89 UTM32

Datum	Name
Bearb. 02.09.2024	Breitwieser
Gepr. 02.09.2024	Hirschberg

Zust. Änderung Datum Name

Behördenvermerk:

tennet



Landkreis Landshut Gemeinde Adlkofen Gemarkung Oberaichbach

Kommunenbezeichnung Katasterbezeichnung