

# Netzverstärkung Ostalbkreis Planung und Genehmigungsverfahren

Erweiterung Ellwangen-Nördlingen	(Anlage 0401)
Erweiterung Ellwangen-Hohenberg	(Anlage 0408)
Erneuerung Goldshöfe-Ellwangen	(Anlage 0412)
Umstellung Hohenberg-Goldshöfe	(Anlage 0321)

20. Mai 2015 - Informationsveranstaltung  
Netze BW Entwicklung Strom / Gas – Projekte (NETZ TEPM)  
A. Schick (TEPM)

# Frühe Öffentlichkeitsbeteiligung

## Ablauf der Kommunikation:



## Wie wird kommuniziert



## Öffentlichkeitsbeteiligung

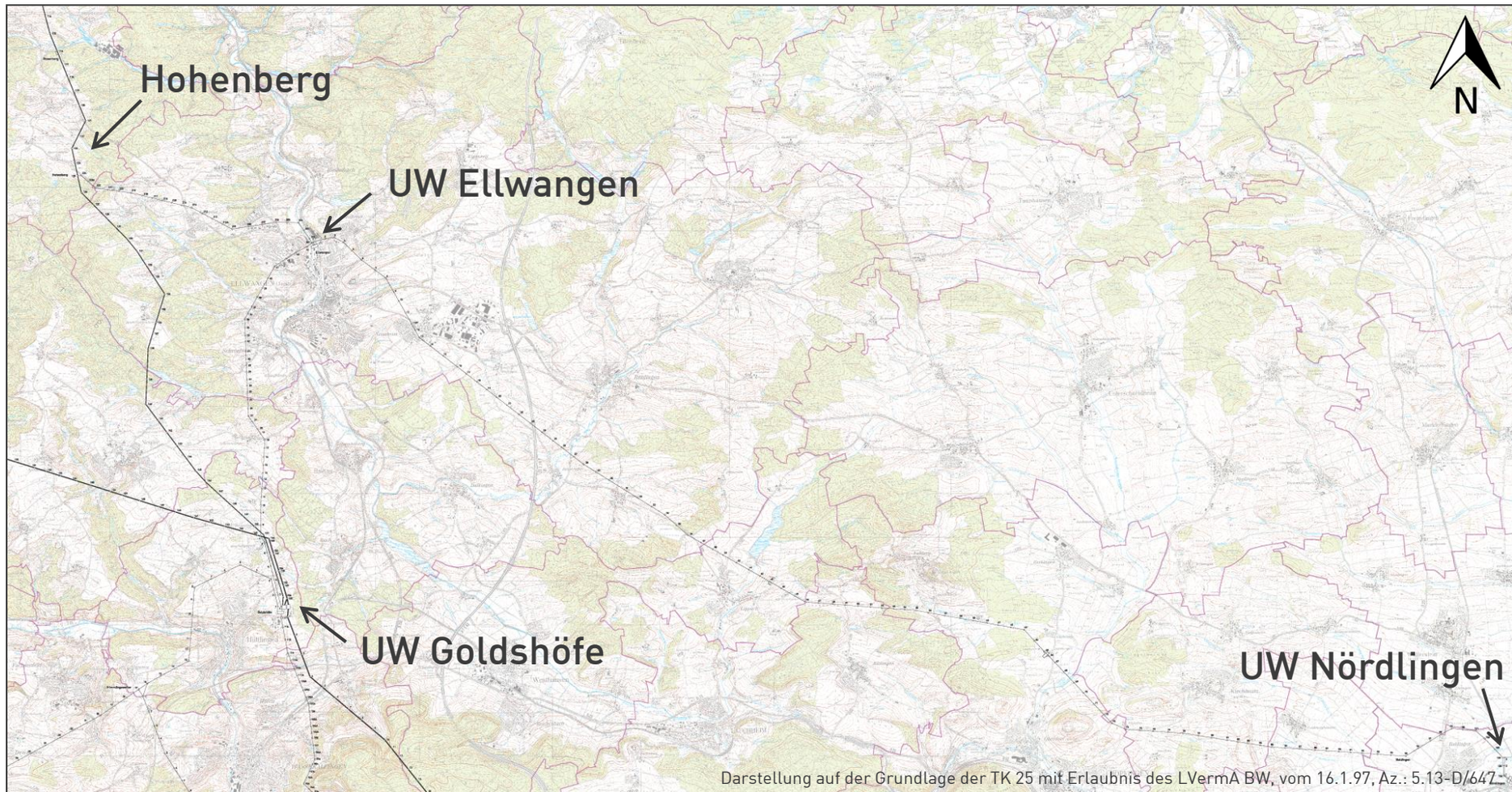


# Netzverstärkung Ostalbkreis Projektübersicht

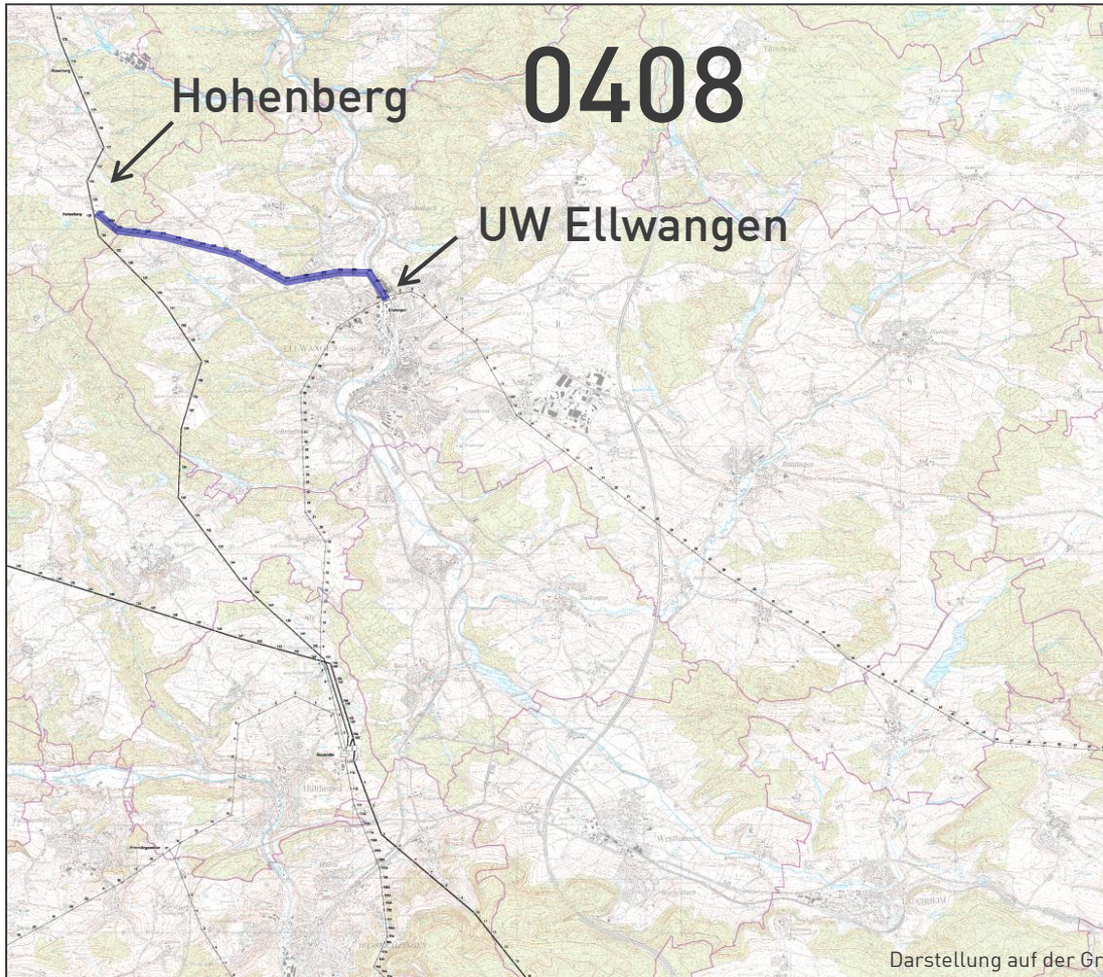


## Bestand

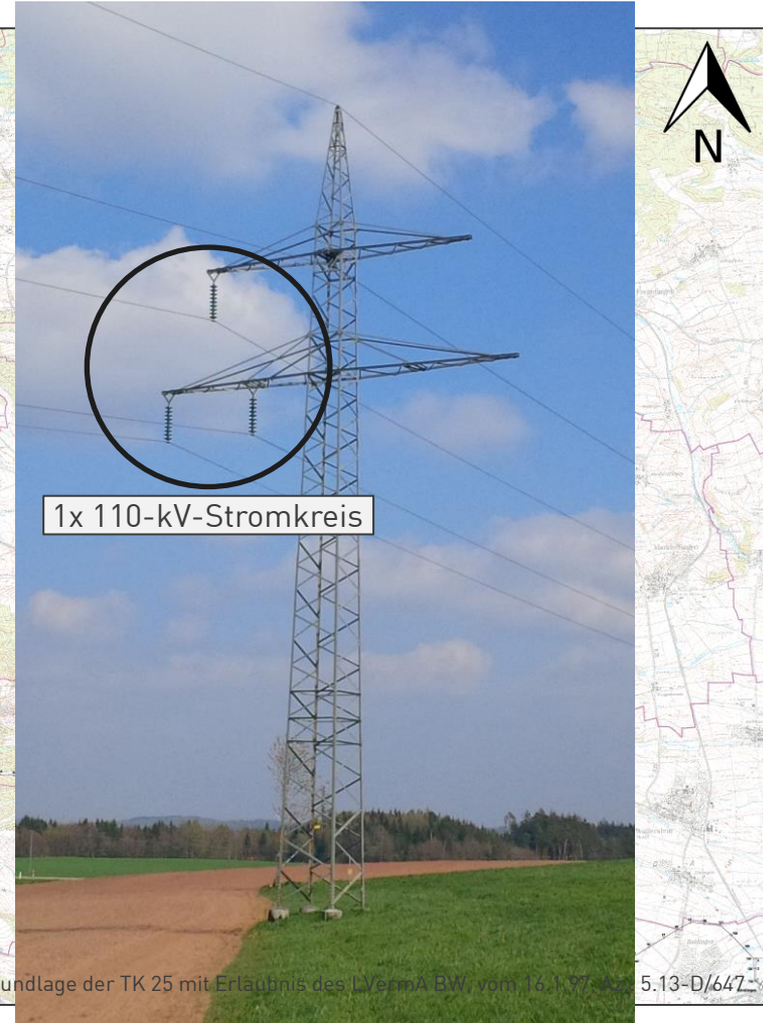
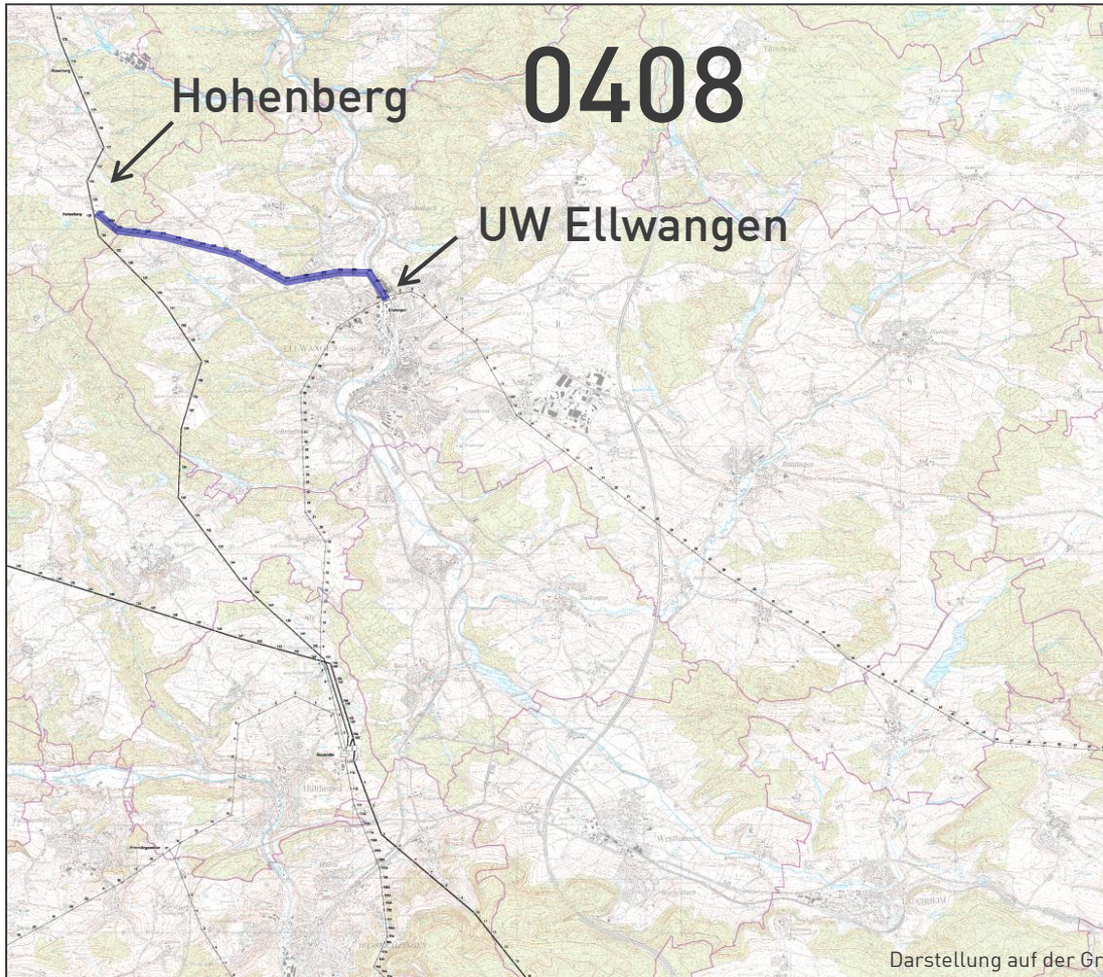
# Bestand Umspannwerke



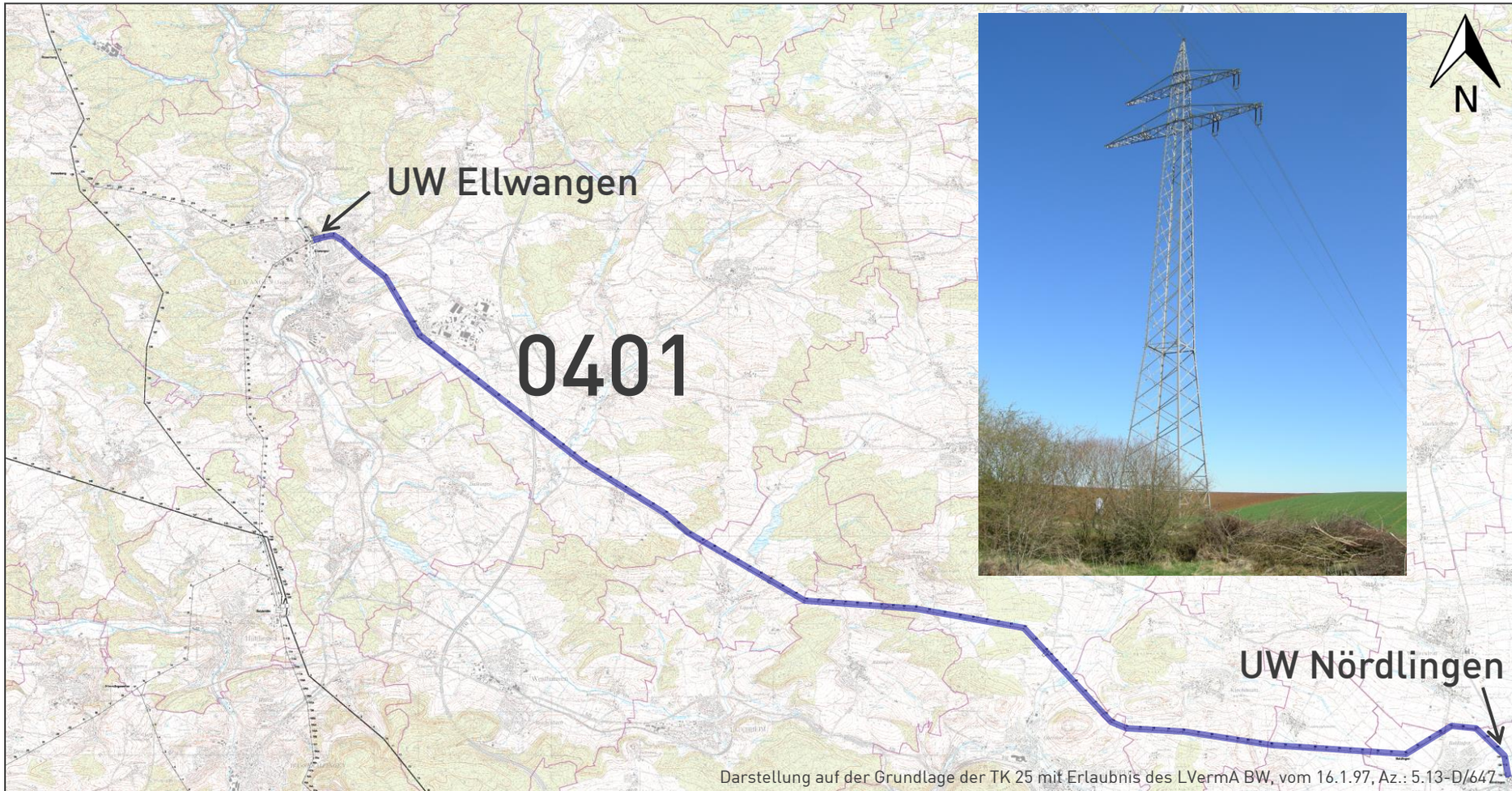
# Bestand Ellwangen-Hohenberg, Anlage 0408



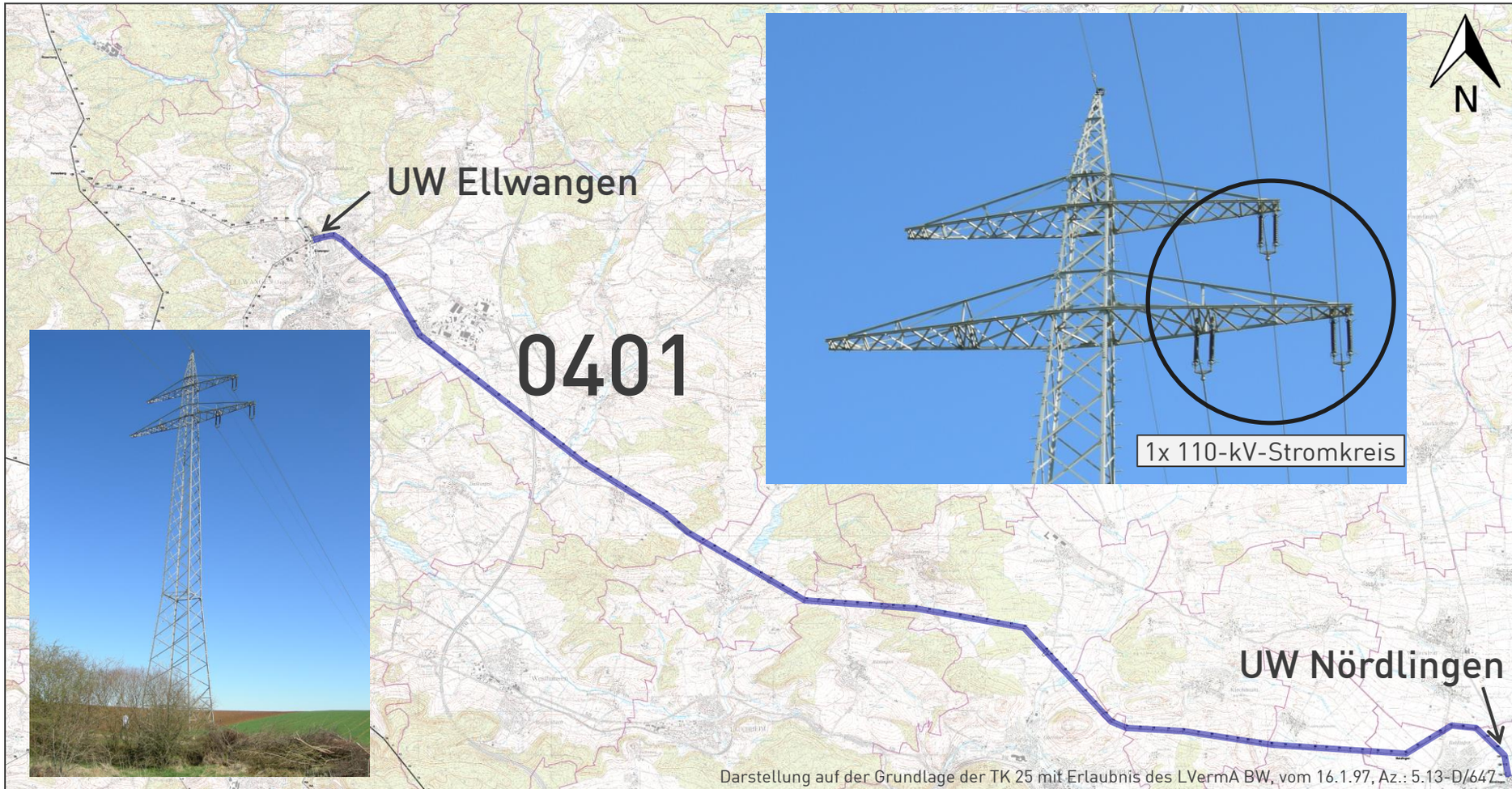
# Bestand Ellwangen-Hohenberg, Anlage 0408



# Bestand Ellwangen-Nördlingen, Anlage 0401

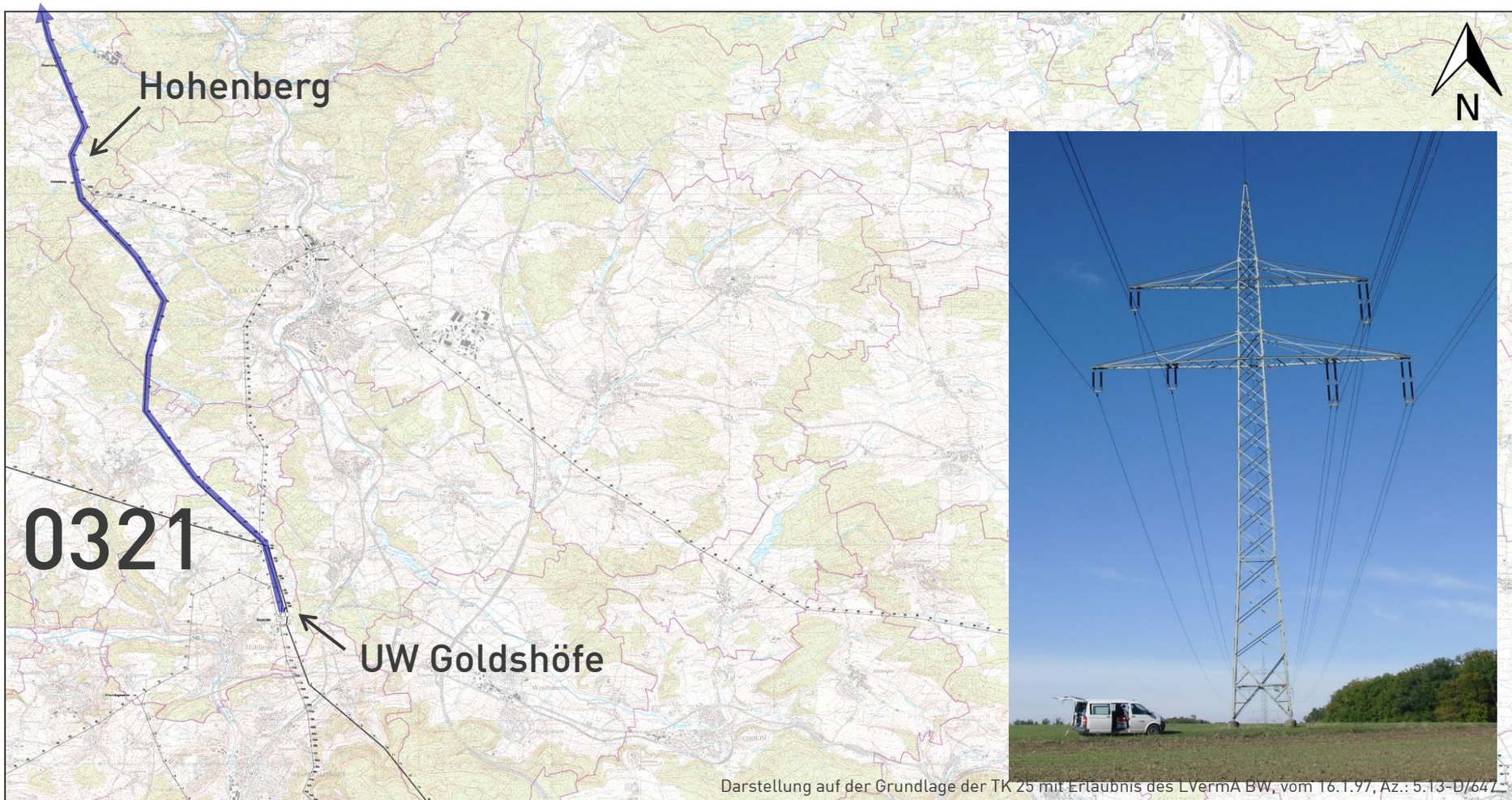


# Bestand Ellwangen-Nördlingen, Anlage 0401



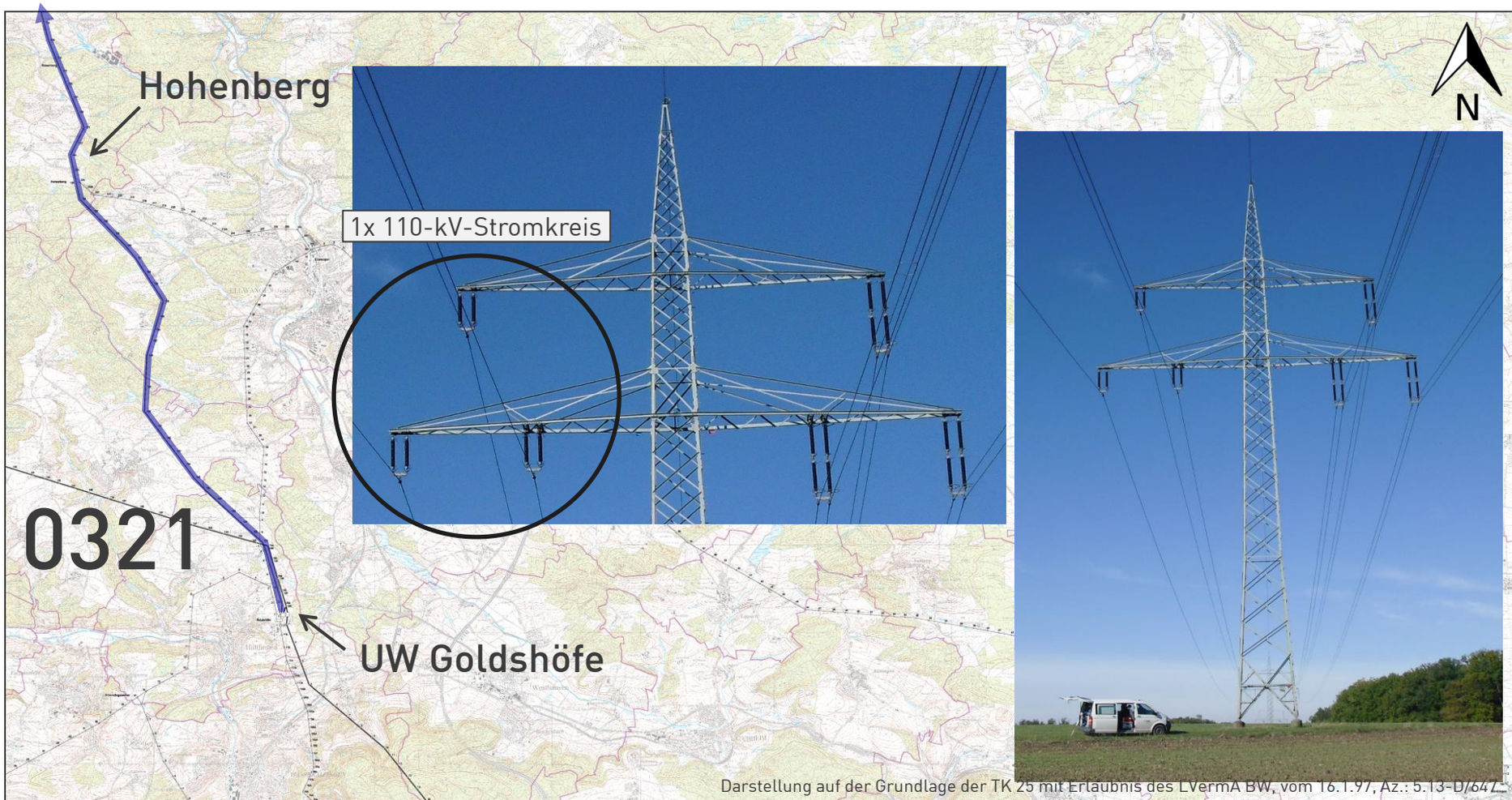
# Bestand

## Goldshöfe-Hohenberg-Kupferzell, Anlage 0321/0325



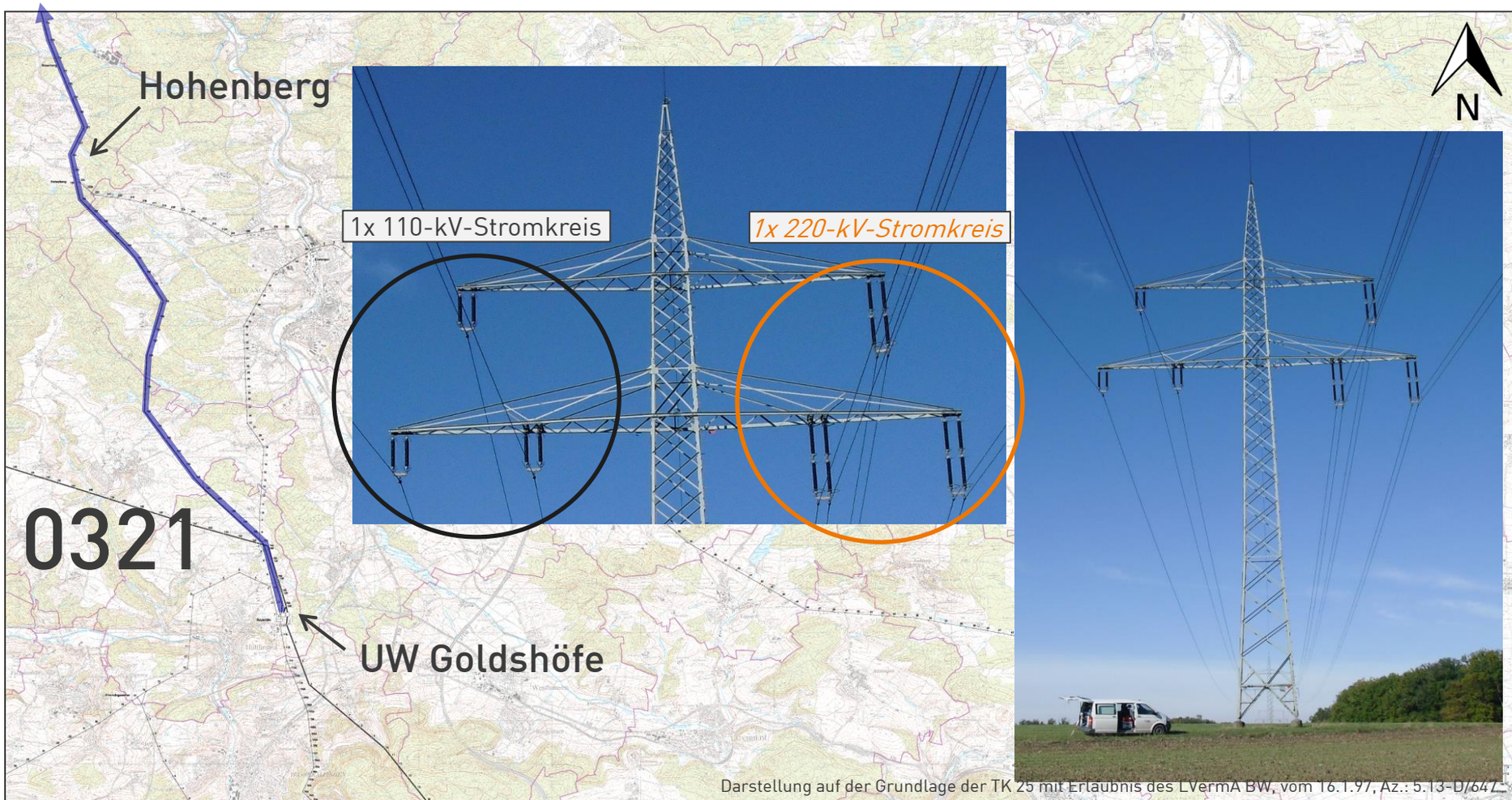
# Bestand

## Goldshöfe-Hohenberg-Kupferzell, Anlage 0321/0325



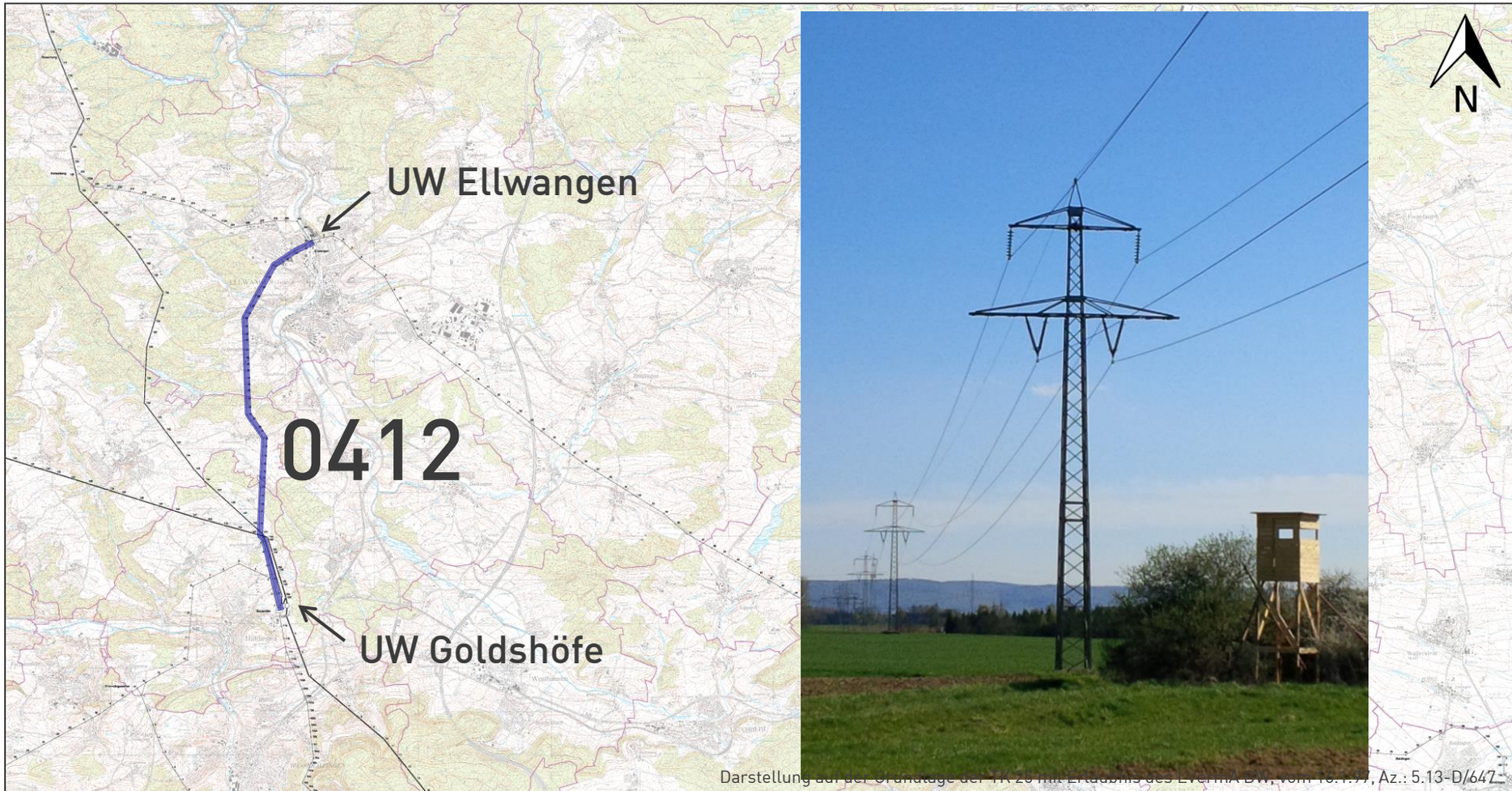
# Bestand

## Goldshöfe-Hohenberg-Kupferzell, Anlage 0321/0325

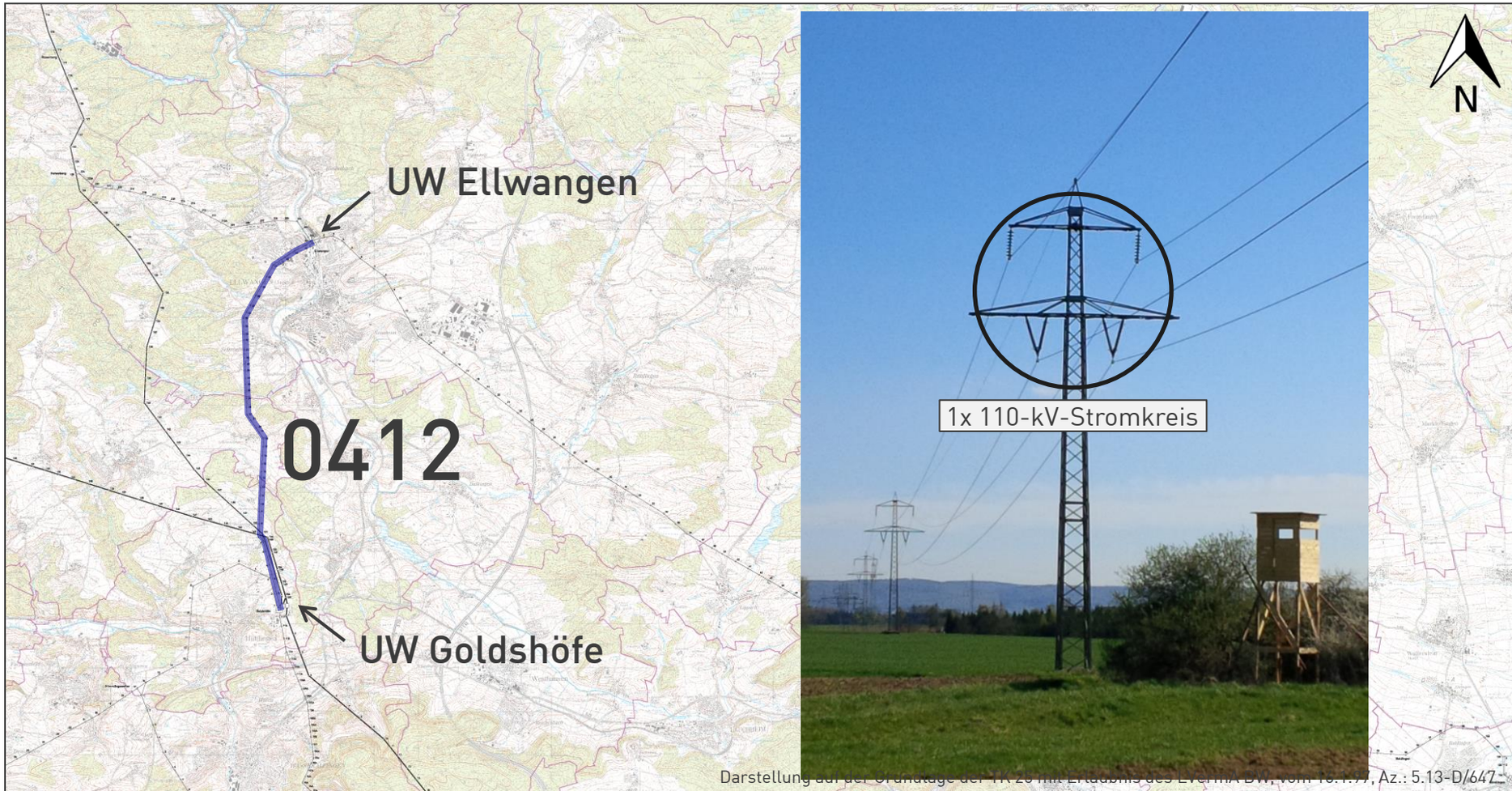


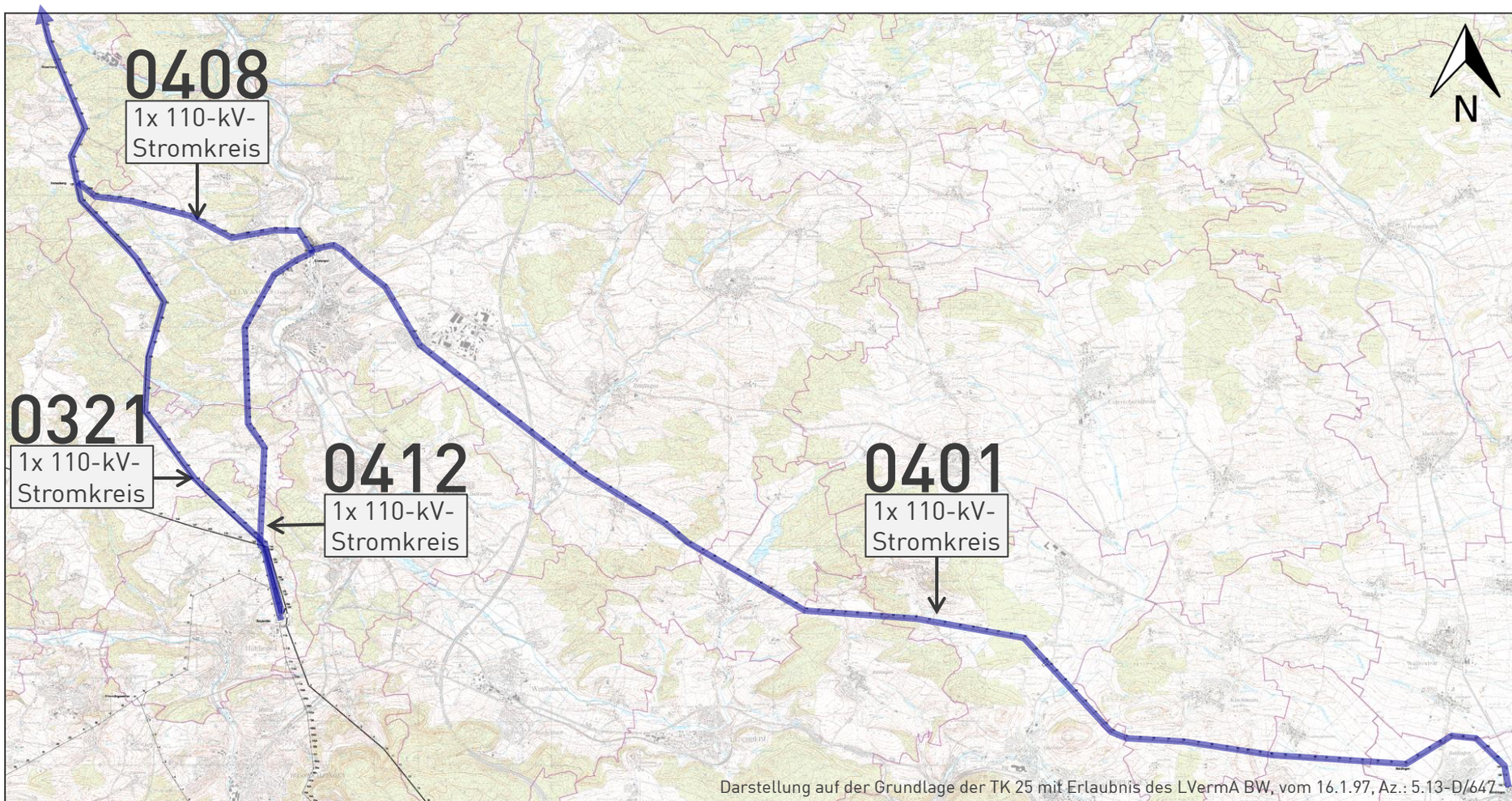
Darstellung auf der Grundlage der TK 25 mit Erlaubnis des LVermA BW, vom 16.1.97, Az.: 5.13-D/647

# Bestand Goldshöfe-Ellwangen, Anlage 0412



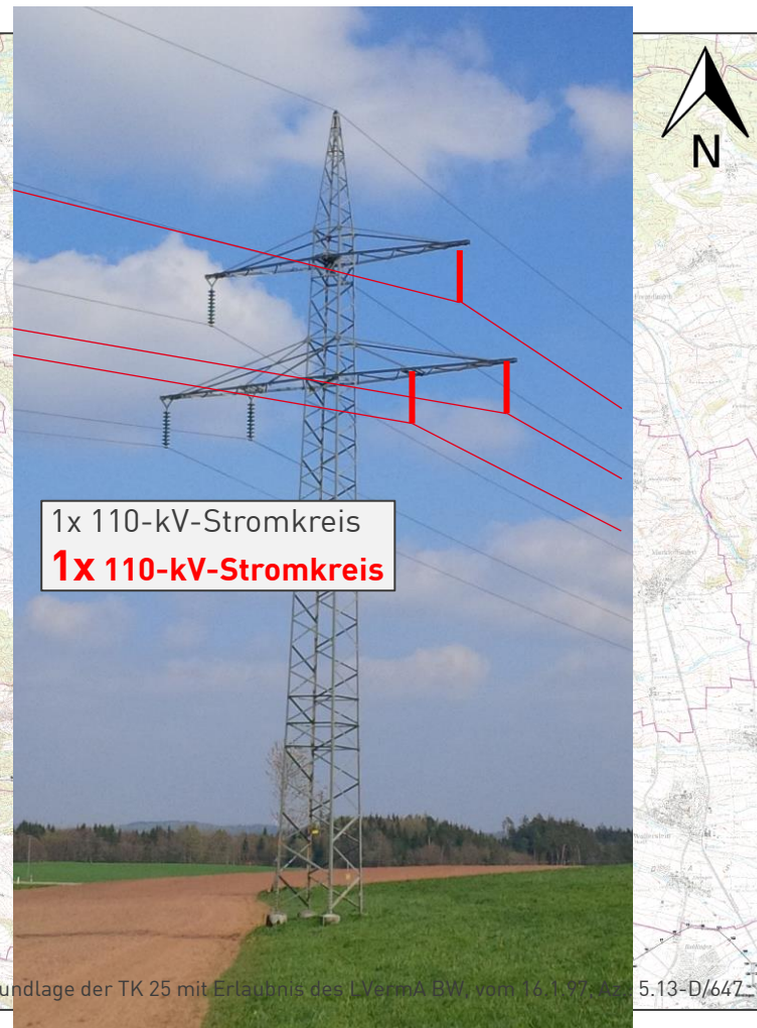
# Bestand Goldshöfe-Ellwangen, Anlage 0412



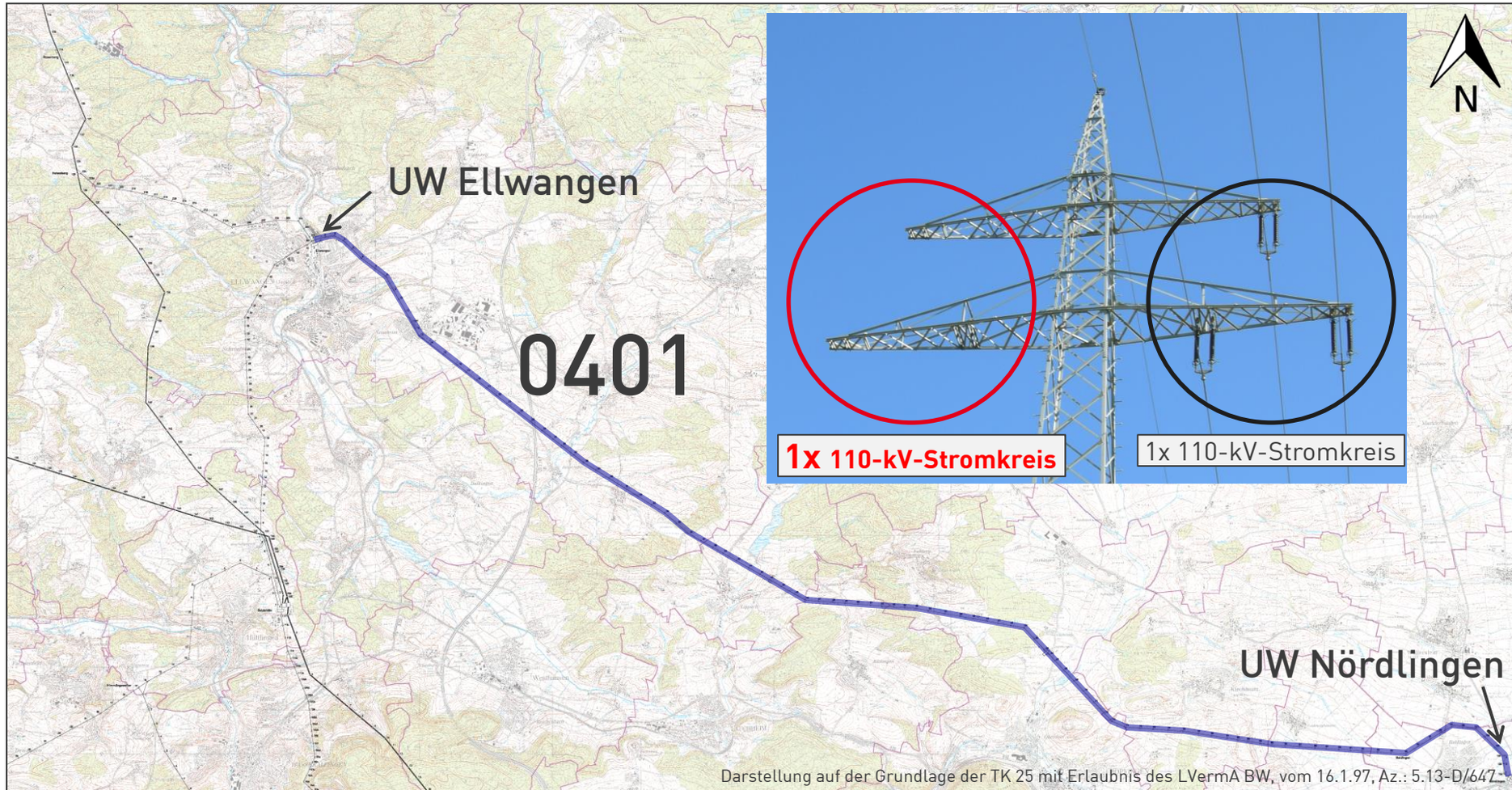


## Planung

# Planung Ellwangen-Hohenberg, Anlage 0408

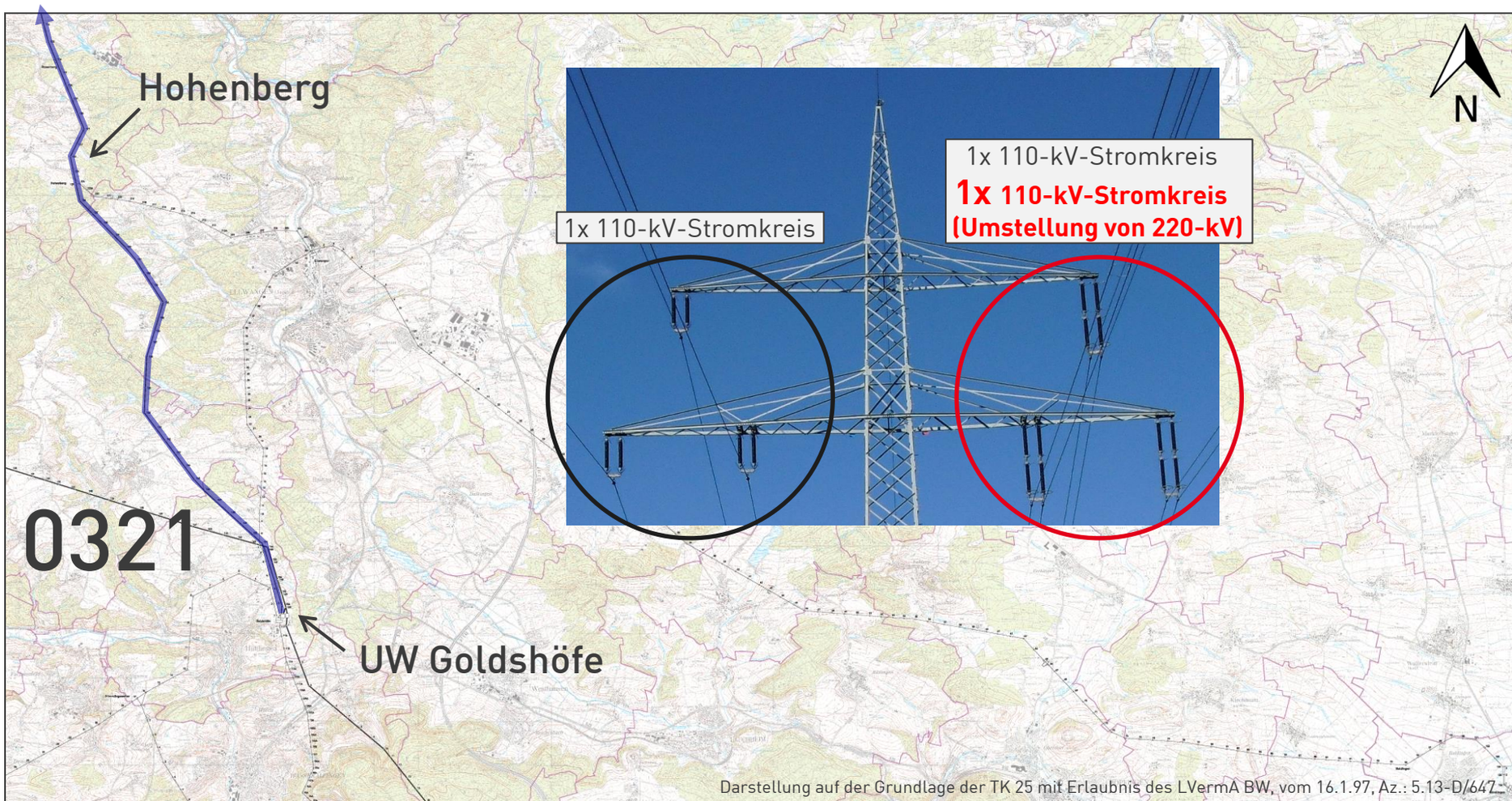


# Planung Ellwangen-Nördlingen, Anlage 0401

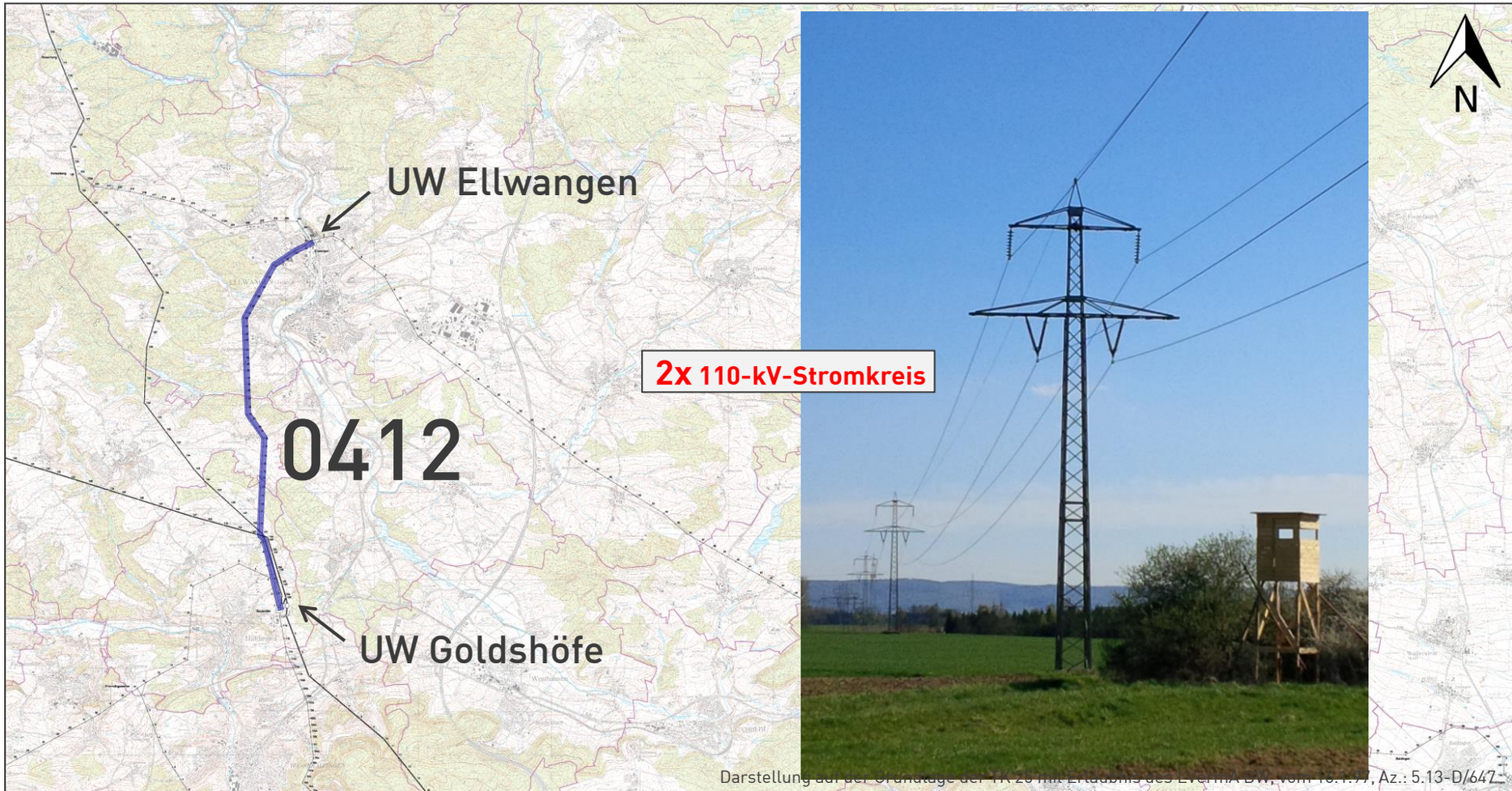


# Planung

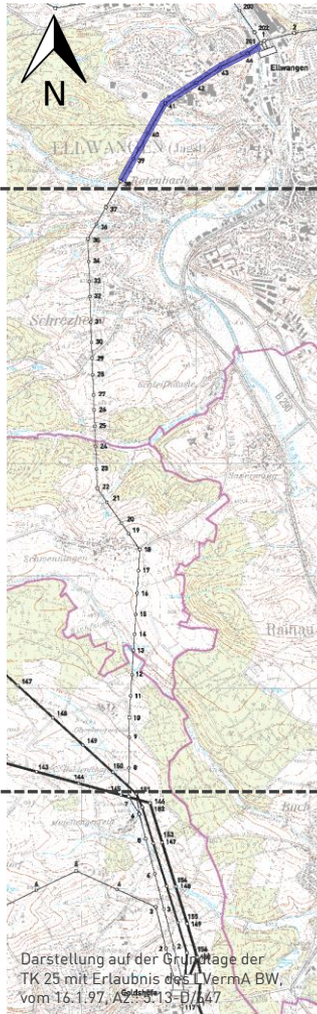
## Goldshöfe-Hohenberg-Kupferzell, Anlage 0321/0325



# Planung Goldshöfe-Ellwangen, Anlage 0412

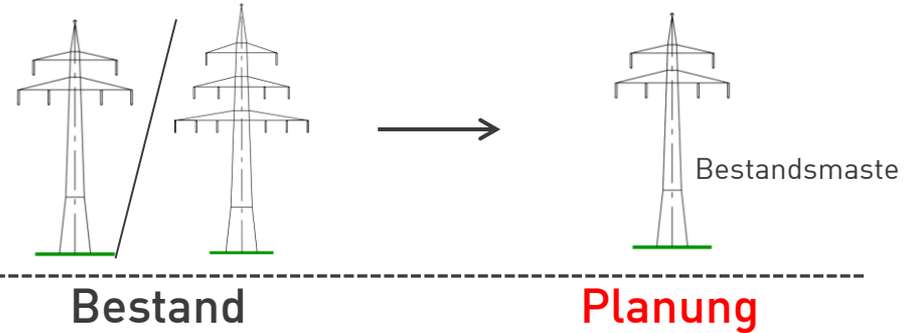


# Planung Goldshöfe-Ellwangen, Anlage 0412



Mast 38 – Mast 44

**2x 110-kV-Stromkreis**



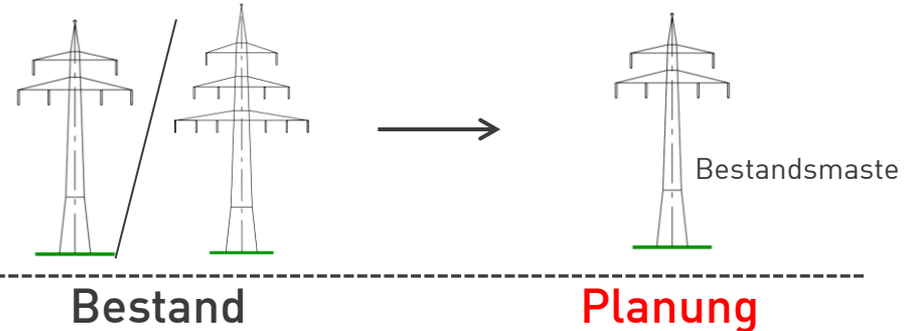
Darstellung auf der Grundlage der  
TK 25 mit Erlaubnis des L. VerM A BW,  
vom 16.1.97, AZ: 3.13-B/147

# Planung Goldshöfe-Ellwangen, Anlage 0412



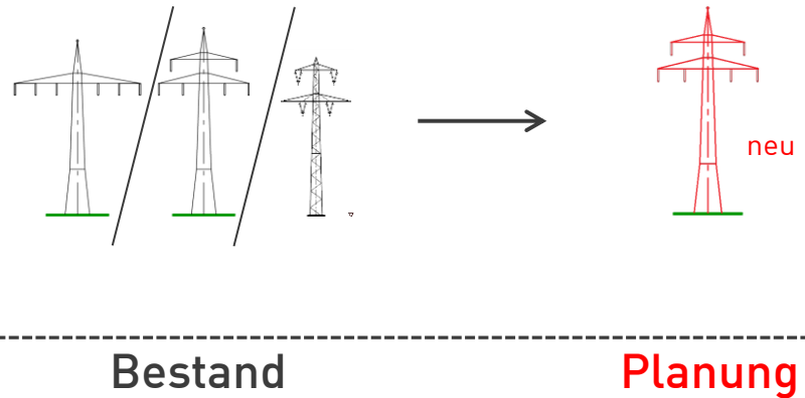
**Mast 38 – Mast 44**  
Aktuell 6 Leiterseile/3 in Betrieb  
6 neue Leiterseile

**2x 110-kV-Stromkreis**



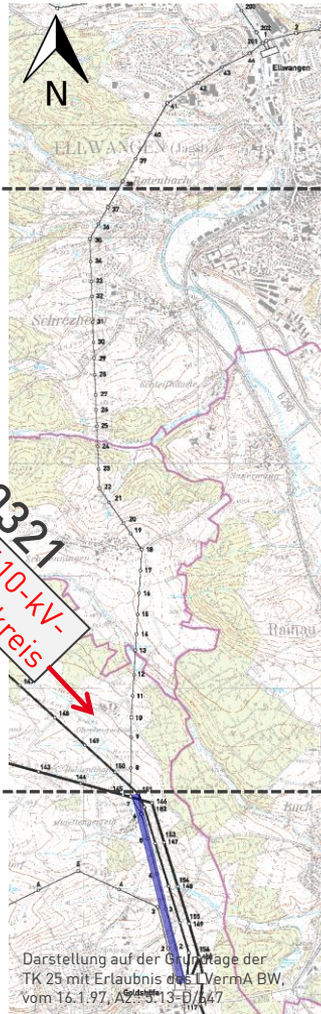
**Mast 8 – Mast 37**

**2x 110-kV-Stromkreis**



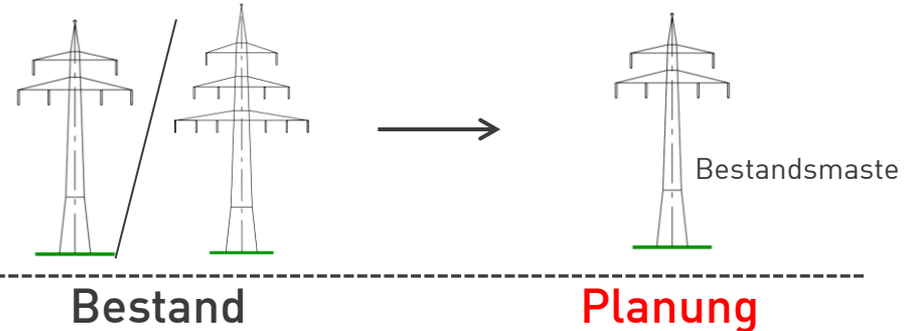
Darstellung auf der Grundlage der  
TK 25 mit Erlaubnis des L. VerM BW  
vom 16.1.97, AZ: 3-13-B/1647

# Planung Goldshöfe-Ellwangen, Anlage 0412



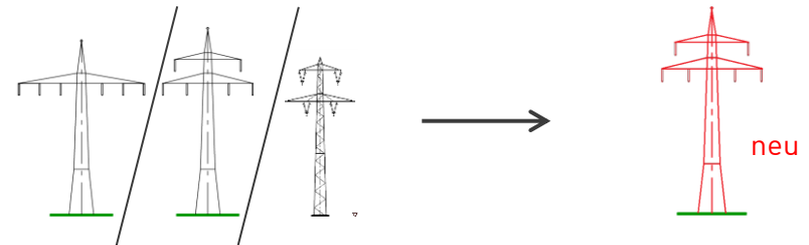
Mast 38 – Mast 44

**2X 110-kV-Stromkreis**



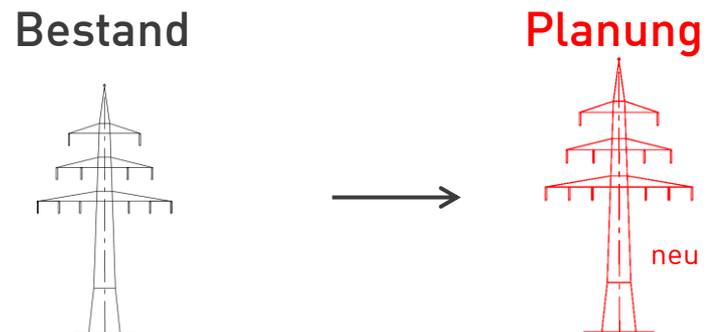
Mast 8 – Mast 37

**2X 110-kV-Stromkreis**



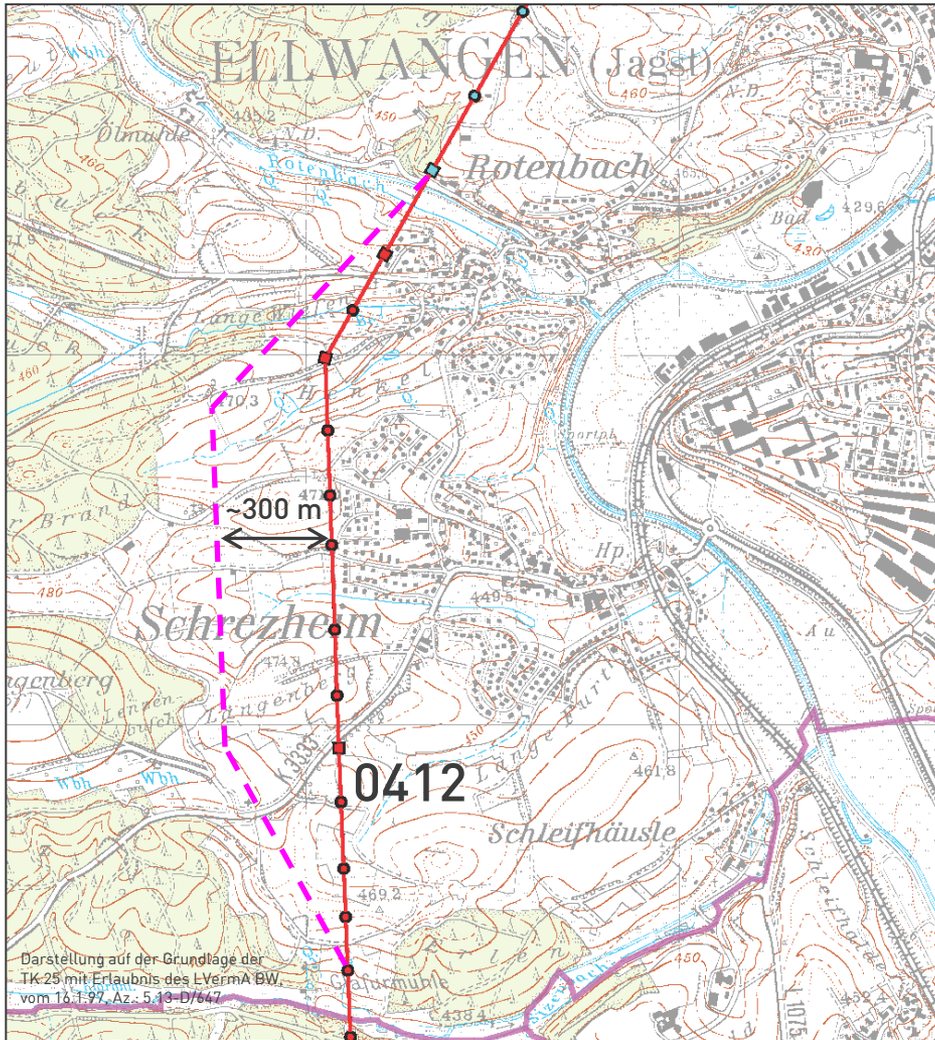
Mast 1 – Mast 7

**4X 110-kV-Stromkreis**



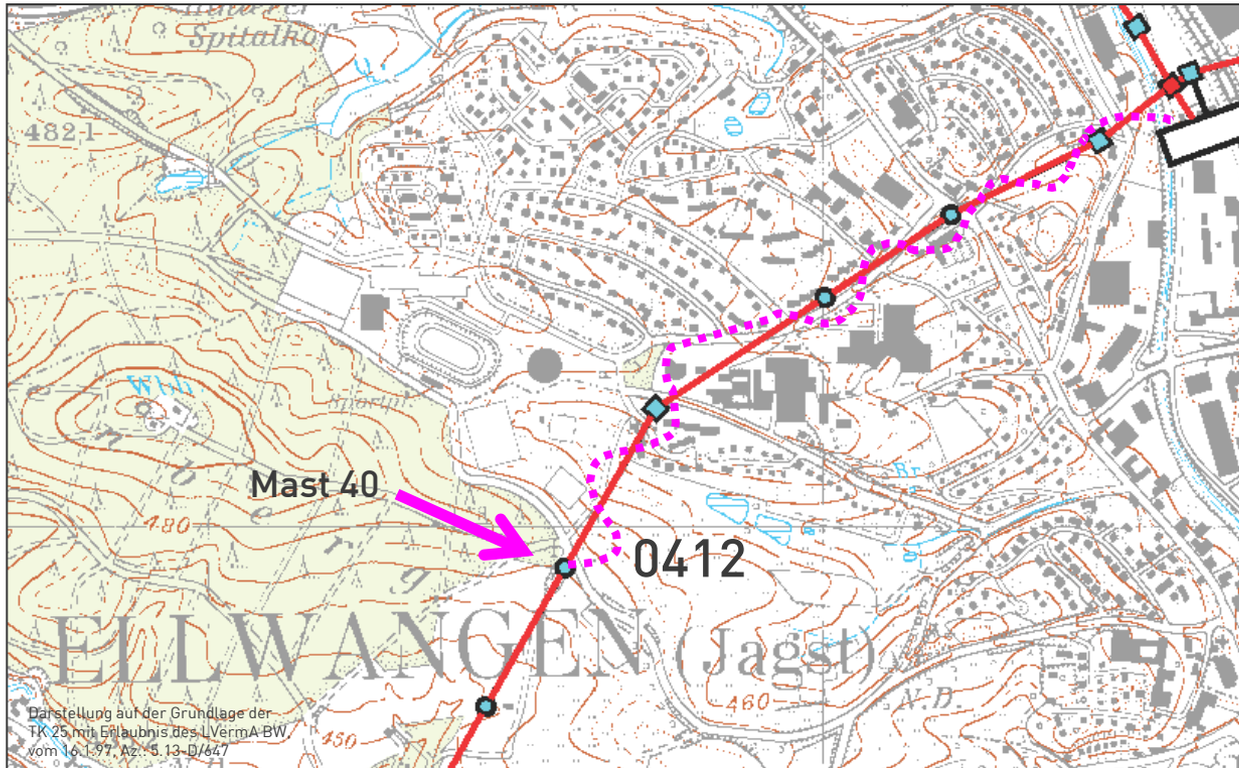
## Hinweise und Anregungen

# Hinweise und Anregungen aus dem Ortschaftsrat Schrezheim, Anlage 0412



-  Planung auf Bestandstrasse
-  Anregung aus dem Ortschaftsrat Schrezheim (Freileitungsverschiebung)

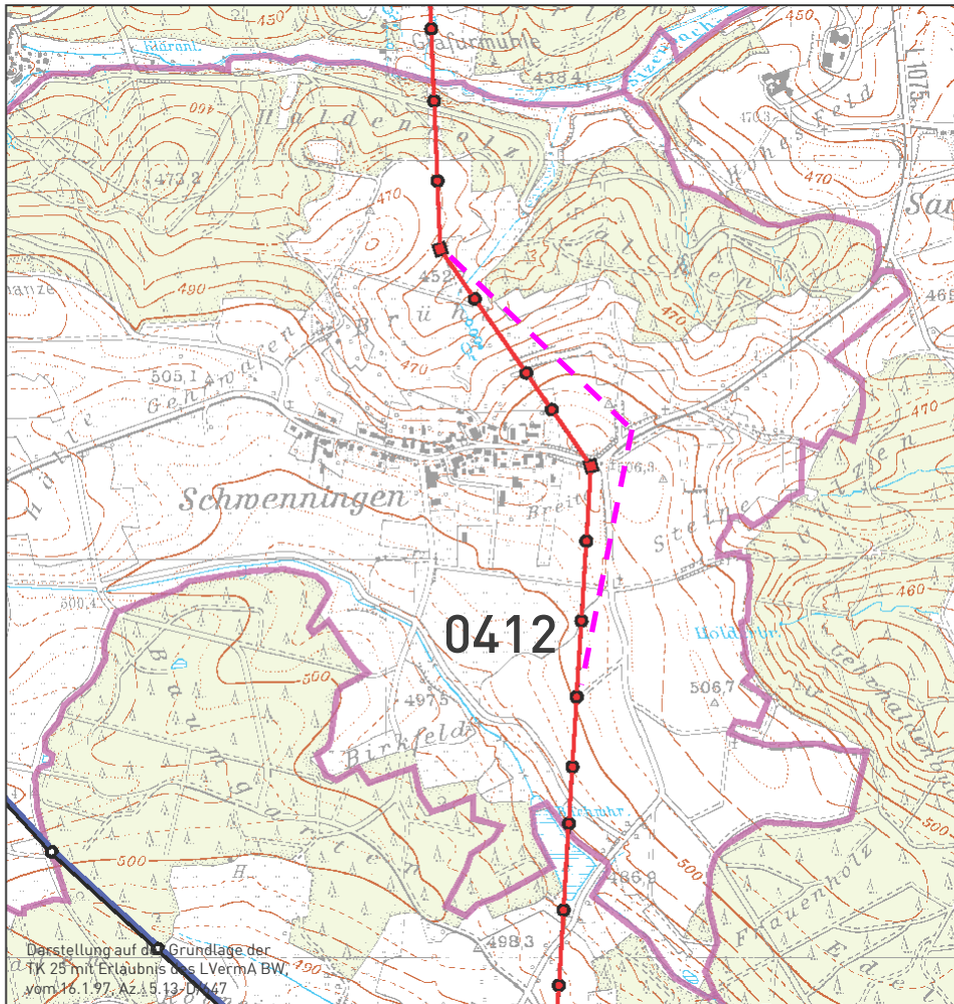
# Hinweise und Anregungen aus dem ABUV Ellwangen, Anlage 0412



—●— Planung auf Bestandstrasse

..... Anregung aus dem ABUV Ellwangen  
(Teilverkabelung, Erdkabel)

# Hinweise und Anregungen aus dem Gemeinderat Neuler, Anlage 0412

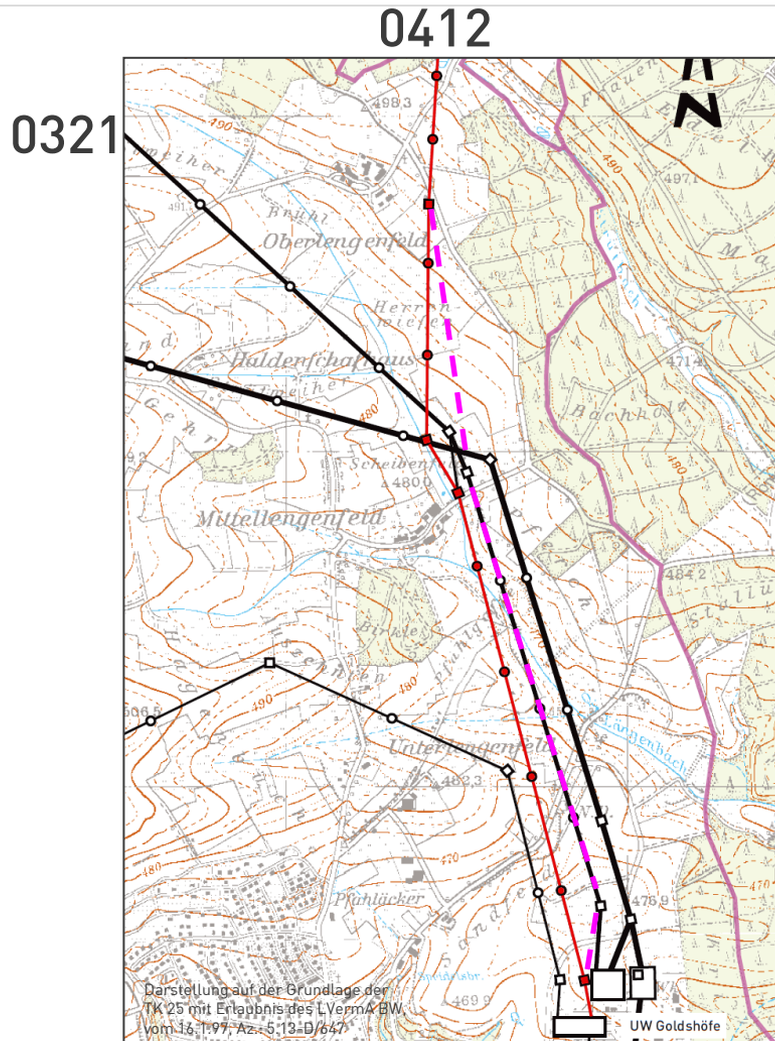


—●— Planung auf Bestandstrasse

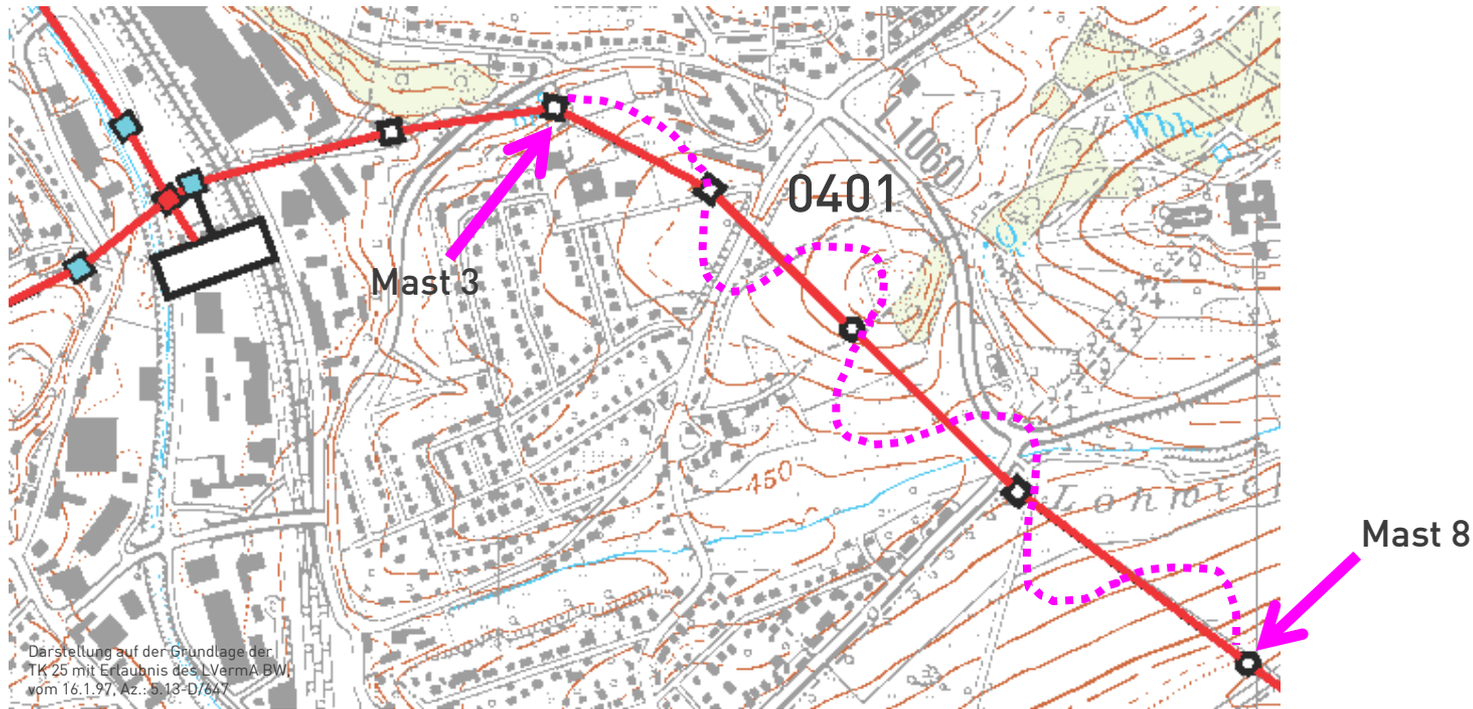
- - - Anregung aus dem  
Gemeinderat Neuler  
(Freileitungsverschiebung)

Vorhandener Mast an der Straße muss  
nach neuer Gesetzgebung um 20 m  
verschoben werden.  
(Strassengesetz BW StrG)

# Hinweise und Anregungen aus dem Gemeinderat Hüttlingen, Anlage 0412

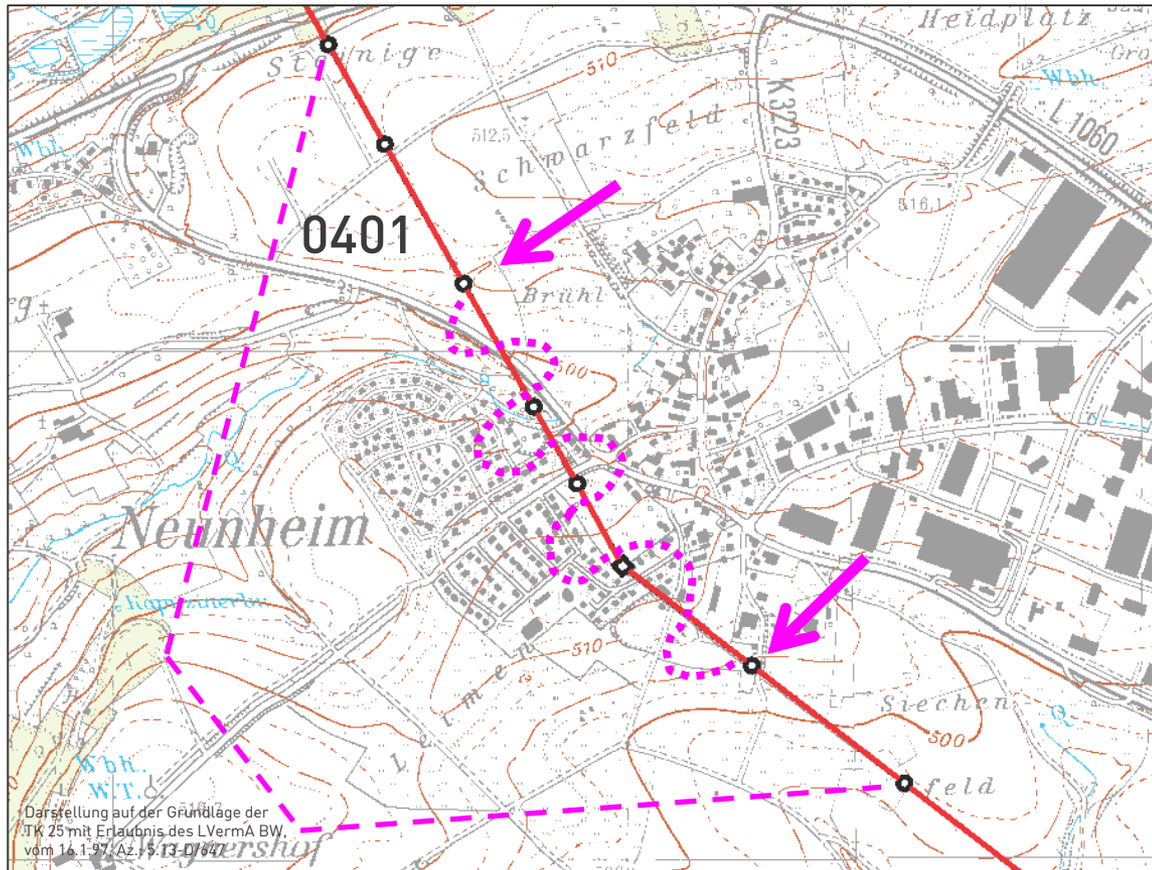


# Hinweise und Anregungen aus dem ABUV Ellwangen, Anlage 0401



-  Planung auf Bestandstrasse
-  Anregung aus dem ABUV Ellwangen  
(Teilverkabelung, Erdkabel)

# Hinweise und Anregungen aus dem Ortschaftsrat Röhlingen, Anlage 0401



-  Planung auf Bestandstrasse
-  Anregung 1 aus dem Ortschaftsrat Röhlingen (Teilverkabelung, Erdkabel)
-  Anregung 2 aus dem Ortschaftsrat Röhlingen (Freileitungsverschiebung)

Vielen Dank für Ihre  
Aufmerksamkeit!

NETZ TEPM  
A. Schick/D. Schneider  
20. Mai 2015

Ein Unternehmen der EnBW

