

# Netzverstärkung Ostalbkreis Planung und Genehmigungsverfahren

Bürgerinformationsveranstaltung Neunheim

24. November 2015 - Informationsveranstaltung

Netze BW Entwicklung Strom / Gas – Projekte (NETZ TEPM)

A. Schick / C. Utz (TEPM)

Ein Unternehmen der EnBW



# Frühe Öffentlichkeitsbeteiligung

## Ablauf der Kommunikation:



## Wie wird kommuniziert

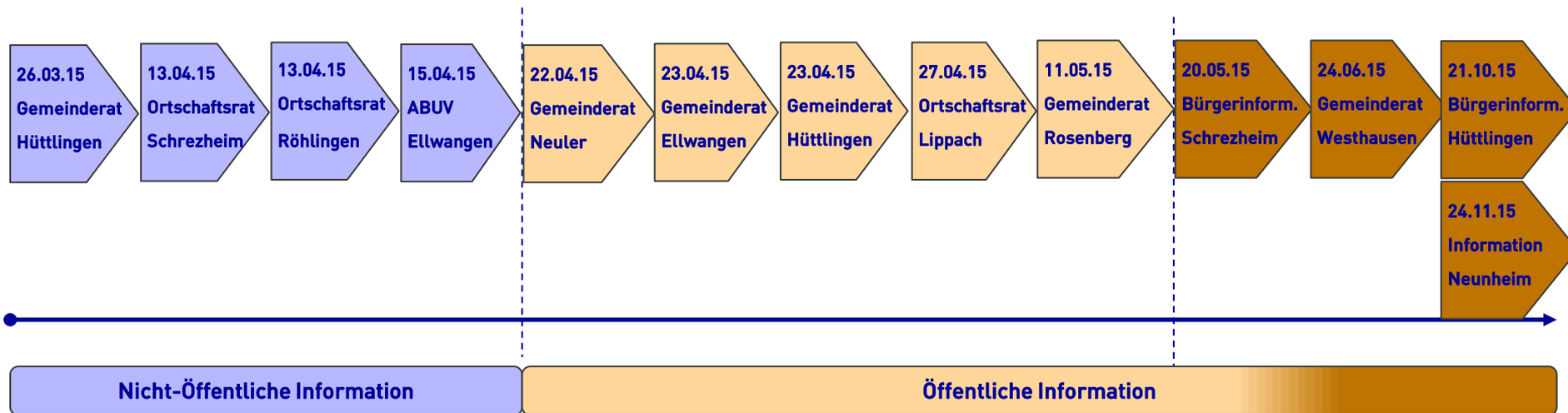


## Öffentlichkeitsbeteiligung



# Zeitplan Kommunikation und frühe Öffentlichkeitsbeteiligung

Aus der vorgeschalteten Abstimmung mit den Gemeinden, Städten, Landratsämtern und Regierungspräsidien wurde folgender Zeitplan für die frühe Öffentlichkeitsbeteiligung ermittelt:



# Zeitplan Kommunikation und frühe Öffentlichkeitsbeteiligung

## Pressespiegel zur Netzverstärkung Ostalbkreis (aktuell 35 Presseartikel):

- 16.04.2015: Ausbau für Stromtrasse geplant (Schwäbische Post/Gmünder Tagespost) - H
- 24.04.2015: Stromnetz wird verstärkt (Ipf- und Jagstzeitung) - H
- 24.04.2015: Sämtliche 37 Maste werden abgebaut und optimiert (Ipf- und Jagstzeitung) -
- 24.04.2015: Räte fordern Informationen zu Stromleitungen (Schwäbische Post)
- 25.04.2015: Rat fühlt sich hinters Licht geführt (Ipf- und Jagstzeitung)
- 25.04.2015: Forderungen an Netzbetreiber (Schwäbische Post)
- 29.04.2015: Experten versichern keine höheren Strahlungswerte (Ipf- und Jagstzeitung) - H
- 13.05.2015: Netze BW rüstet sich (Ipf- und Jagstzeitung) -
- 14.05.2015: Terminveröffentlichung Bürgerinformation Schrezheim (Amtsblätter) - H
- 21.05.2015: Diskussion um Stromtrasse (Schwäbische Post) - H
- 22.05.2015: Ländlicher Raum trägt die Last der Energiewende (Ipf- und Jagstzeitung) - H
- 09.06.2015: Arbeiten am Umspannwerk (Schwäbische Post)
- 15.06.2015: Aufrüstung der Stromleitungen (Heidenheimer Zeitung)
- 15.06.2015: Transnet BW rüstet Stromleitungen auf (Ipf- und Jagstzeitung)
- 18.06.2015: Beteiligung beim Leitungsbau (Schwäbische Post)
- 04.07.2015: Furcht vor Elektrosmog (Südwest Presse)
- 03.08.2015: Neunheim will ein Erdkabel (Schwäbische Post)
- 13.08.2015: Netze BW untersucht Boden (Schwäbische Post)

# Zeitplan Kommunikation und frühe Öffentlichkeitsbeteiligung

## Pressespiegel zur Netzverstärkung Ostalbkreis:

- 16.09.2015: Jetzt sogar 19 Bauplätze in Schrezheim (Gmünder Tagespost/Schwäbische Post)
- 16.09.2015: Bürger fordern Verlegung der Stromleitung (Schwäbische Post)
- 18.09.2015: 654 Unterschriften gegen geplante 110 kV Leitung (Schwäbische Post)
- 25.09.2015: Termin mit Netzbetreibern (Schwäbische Post)
- 26.09.2015: Im Hochfeld kann gebaut werden (Schwäbische Post)
- 07.10.2015: Elektrisierendes Thema Trasse (Schwäbische Post) - H
- 15.10.2015: Stromnetzbetreiber informieren (Aalener Nachrichten) - H
- 21.10.2015: Mit einem Erdkabel ist alles paletti (Ipf- und Jagstzeitung)
- 21.10.2015: Ankündigung Informationsveranstaltung (SWR) - H
- 24.10.2015: Erdkabel soll geprüft werden (Schwäbische Post)
- 24.10.2015: Netze BW informiert (Schwäbische Post) - H
- 24.10.2015: Baugebiet und Stromleitung thematisiert (Schwäbische Post)
- 26.10.2015: Räte vermissen Lärmschutz (Ipf- und Jagstzeitung)
- 05.11.2015: Geldgeber für Forschung (Schwäbische Post)
- 19.11.2015: Enormer Aufwand für Erdkabel (Schwäbische Post) - H
- 20.11.2015: Erdkabel bis zu viermal teurer (Ipf- und Jagstzeitung) - H
- 20.11.2015: Infoabend der Netze BW (Schwäbische Post) - H

# Netzverstärkung Ostalbkreis Projektübersicht

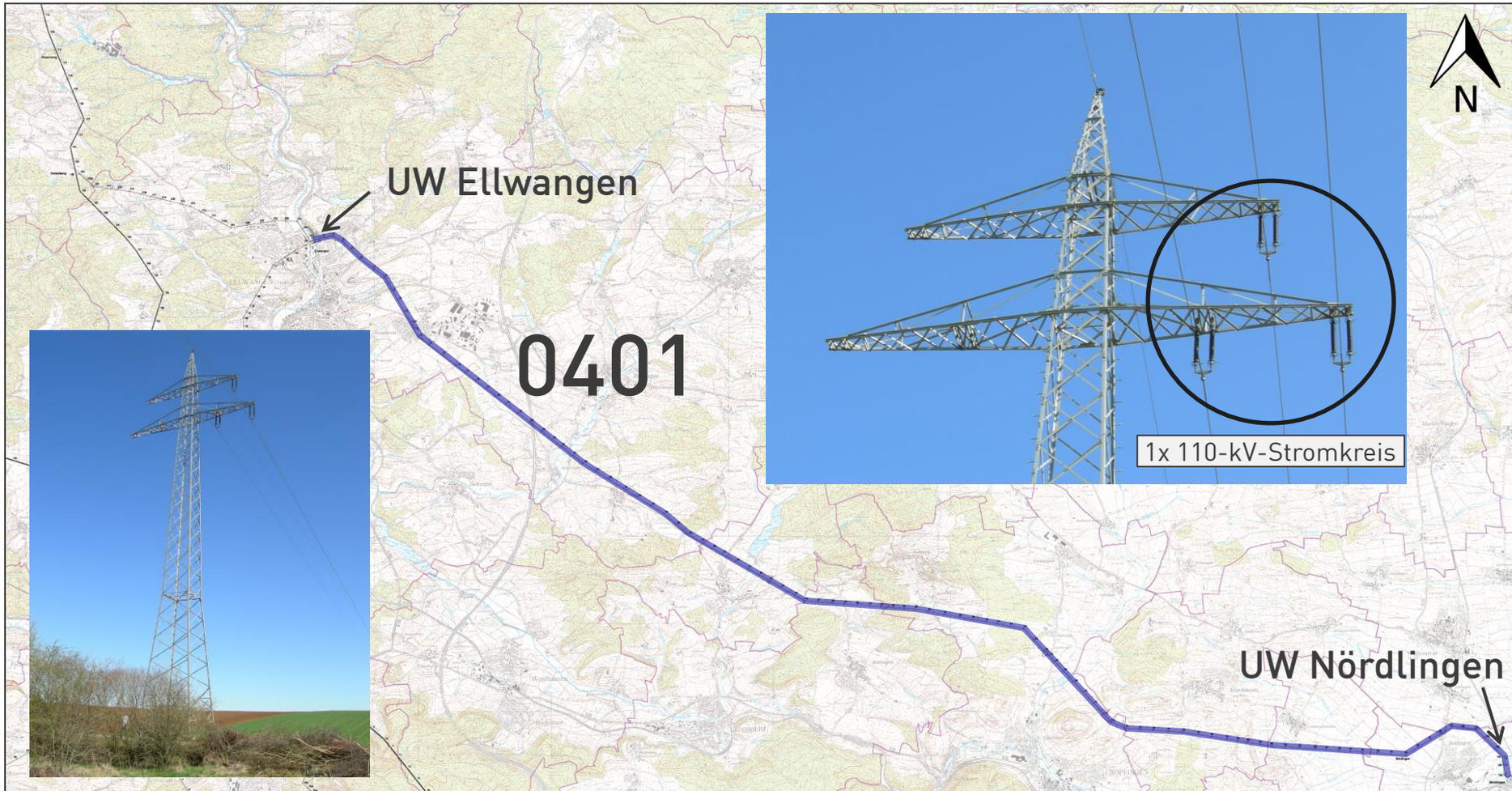


## Bestand

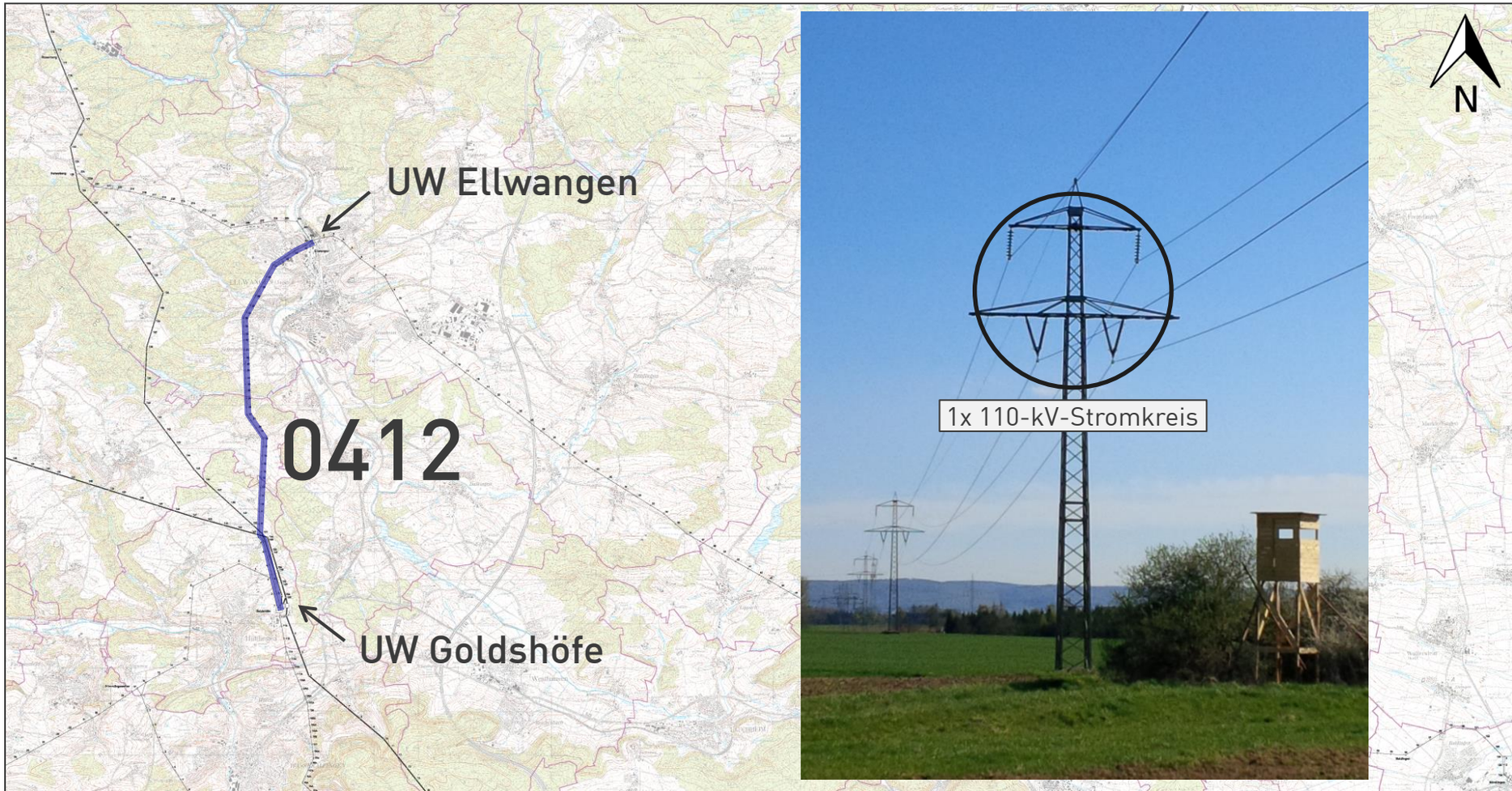
LA 0401: Ellwangen-Nördlingen

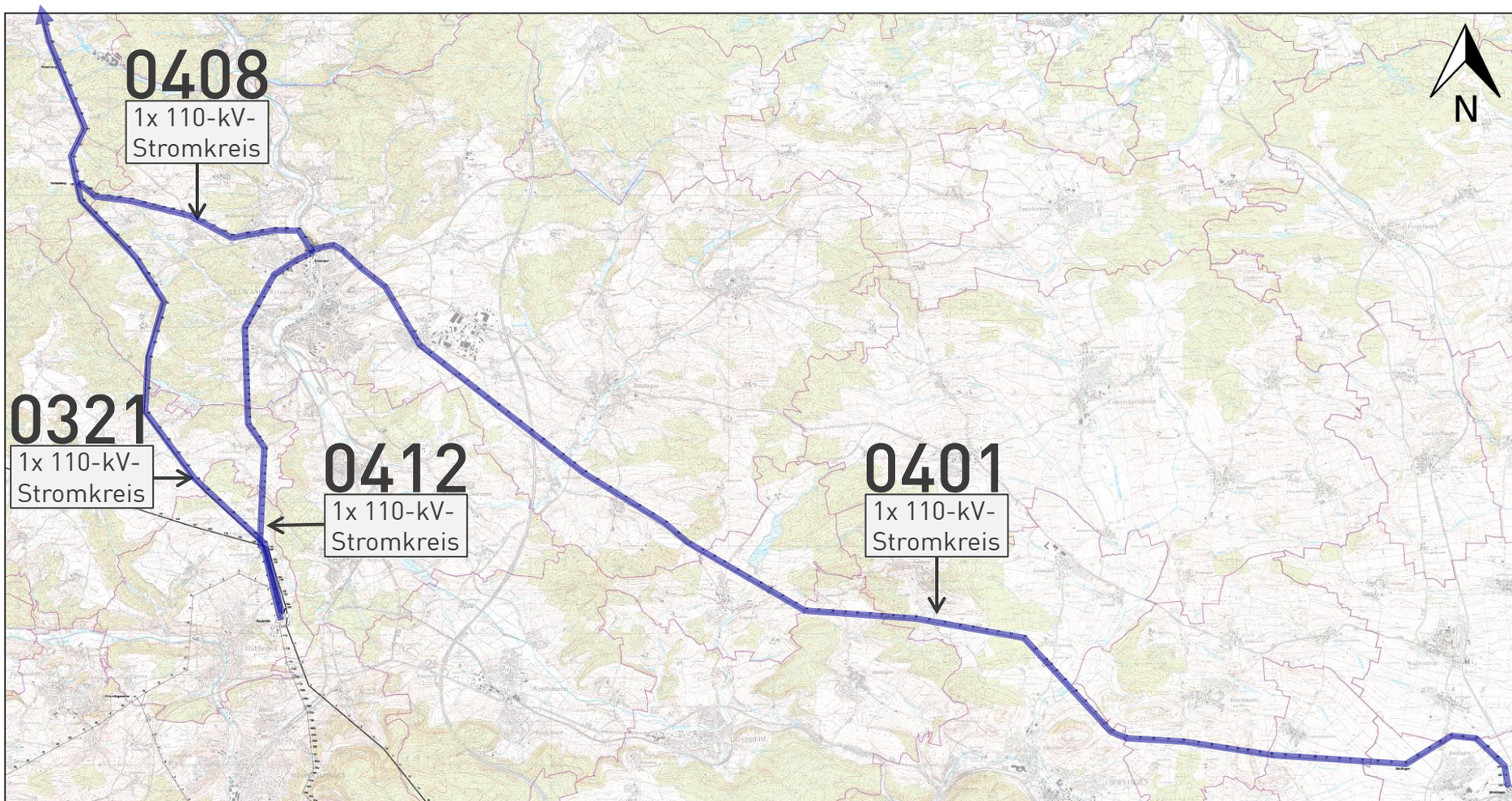
LA 0412: Ellwangen-UW Goldshöfe

# Bestand Ellwangen-Nördlingen, Anlage 0401



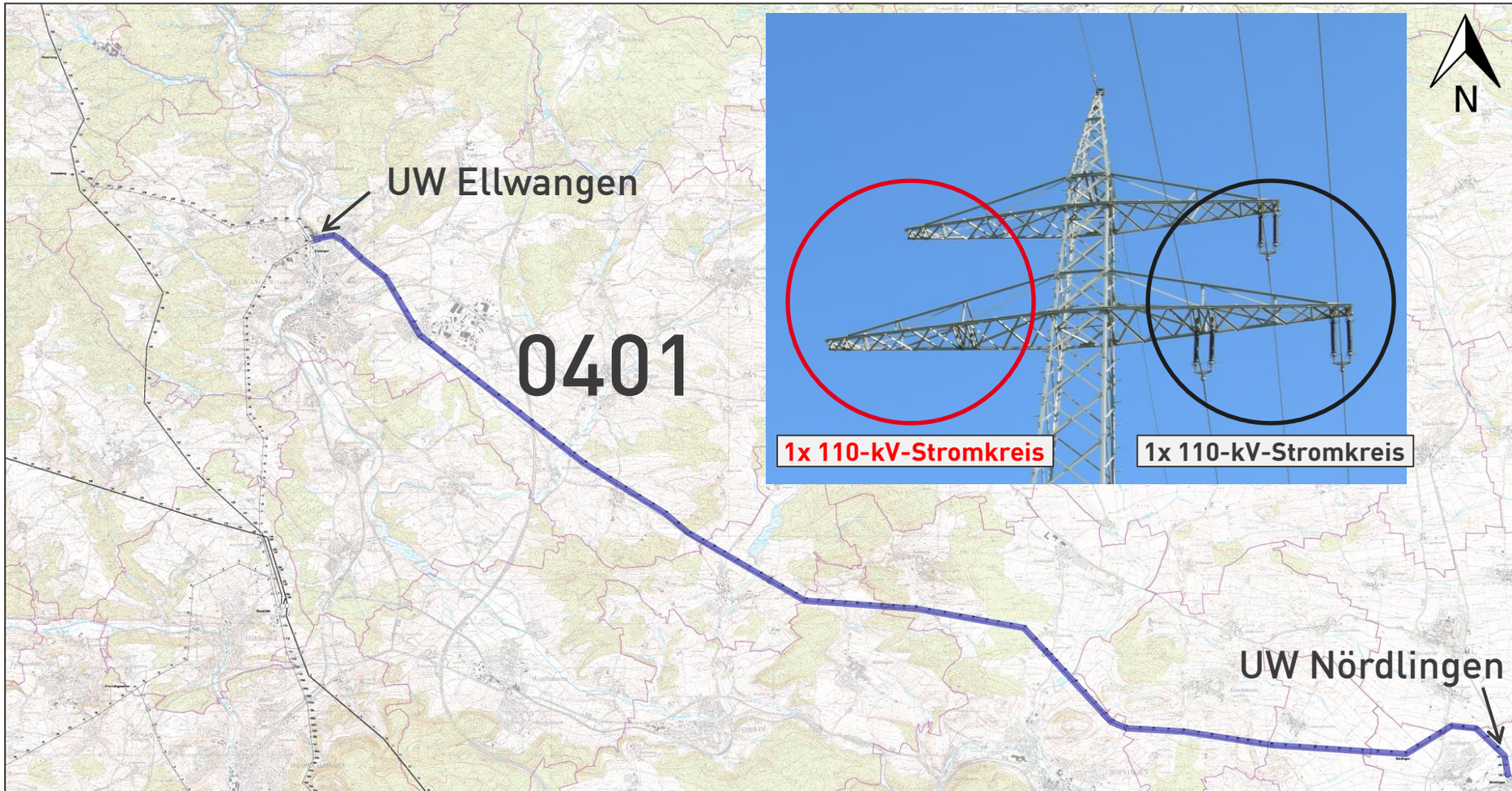
# Bestand Goldshöfe-Ellwangen, Anlage 0412



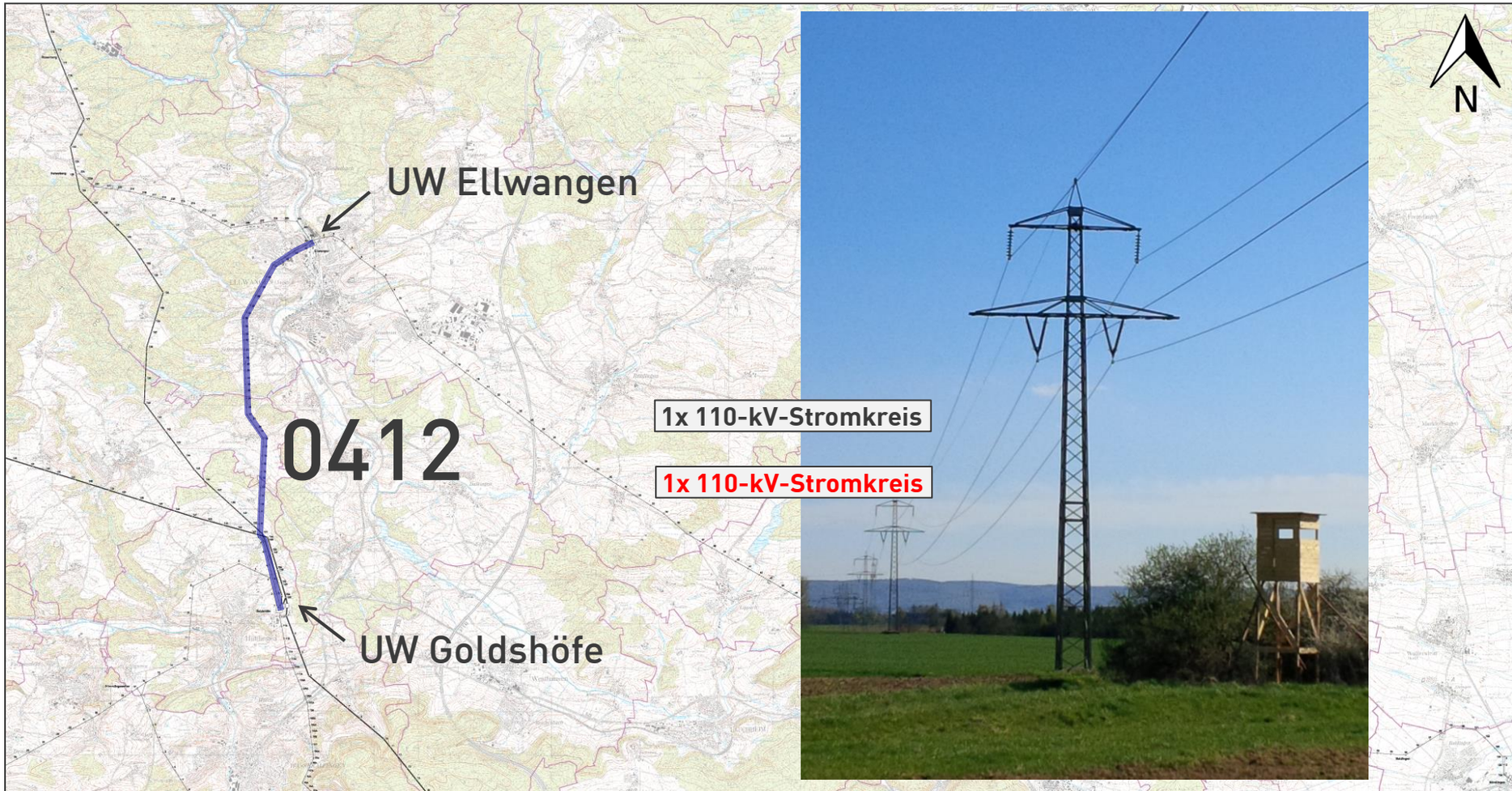


## Planung

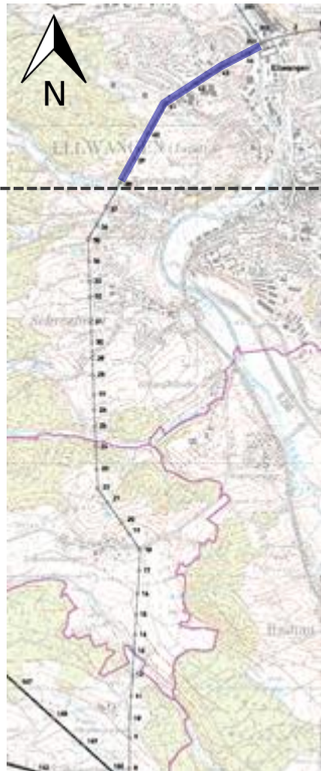
# Planung Ellwangen-Nördlingen, Anlage 0401



# Planung Goldshöfe-Ellwangen, Anlage 0412

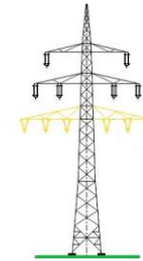


# Planung Goldshöfe-Ellwangen, Anlage 0401, 0412



Mast 38 – Mast 44  
1 x 110-kV-Stromkreis in Betrieb  
1 x 110-kV-Stromkreis **Inbetriebnahme**

Bestand



Planung

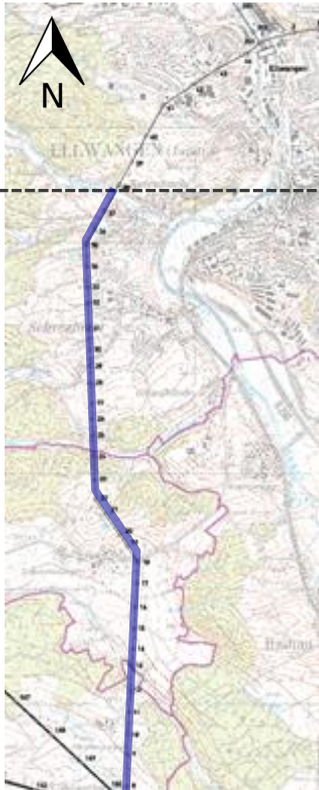


Bestandsmaste

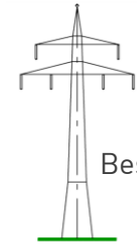
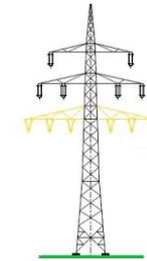
# Planung Goldshöfe-Ellwangen, Anlage 0401, 0412

Bestand

Planung

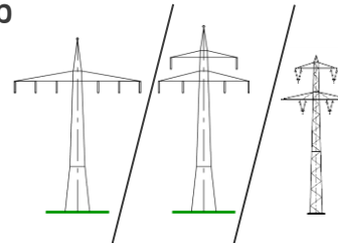


Mast 38 – Mast 44  
1 x 110-kV-Stromkreis in Betrieb  
1 x 110-kV-Stromkreis **Inbetriebnahme**



Bestandsmaste

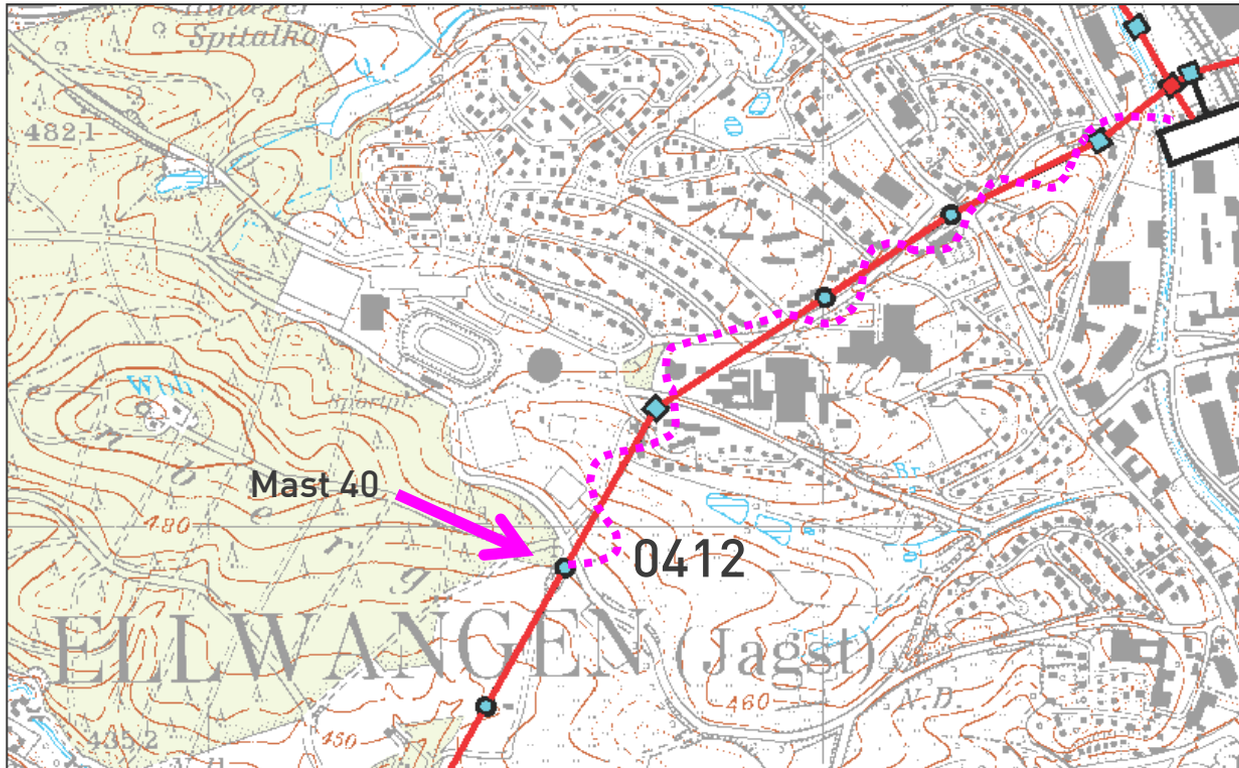
Mast 8 – Mast 37  
1 x 110-kV-Stromkreis in Betrieb  
1 x 110-kV-Stromkreis



neu

## Hinweise und Anregungen

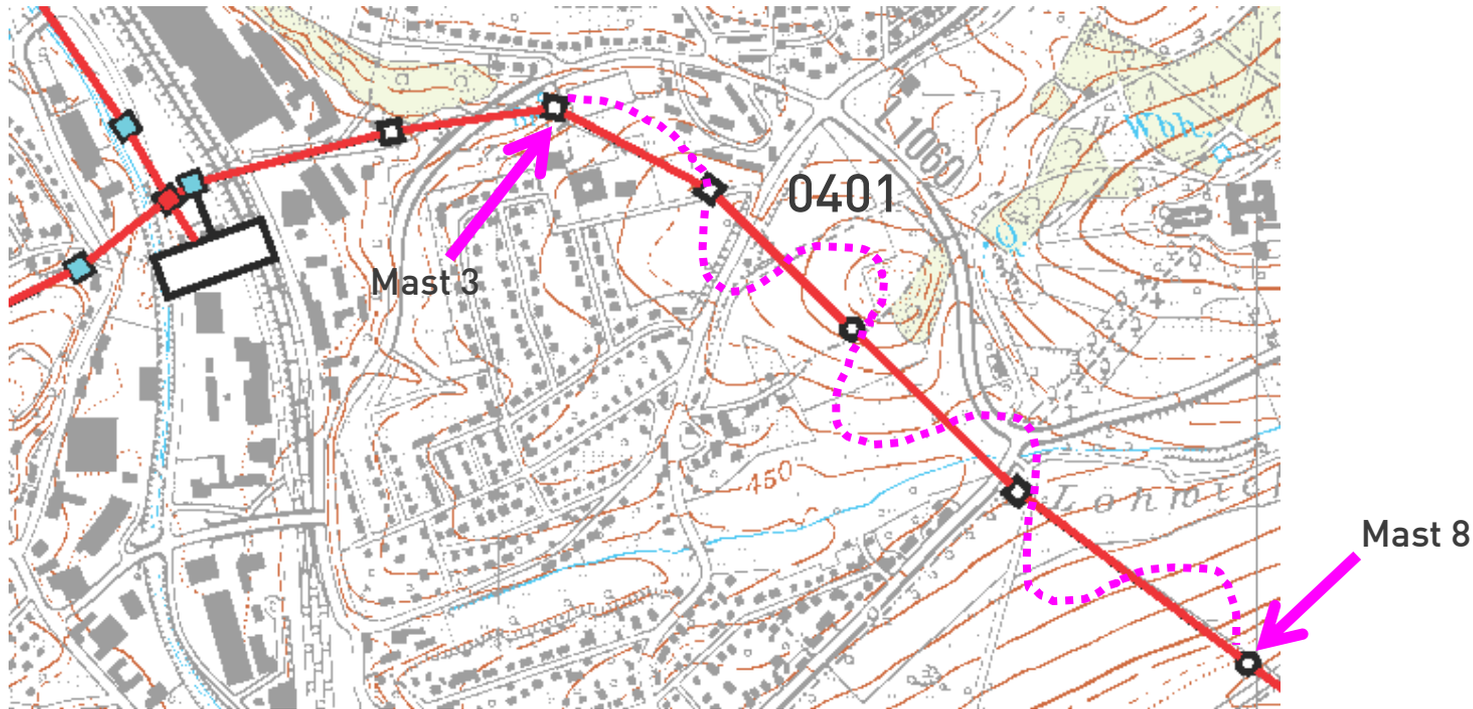
# Hinweise und Anregungen aus dem ABUV Ellwangen, Anlage 0412



—●— Planung auf Bestandstrasse

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

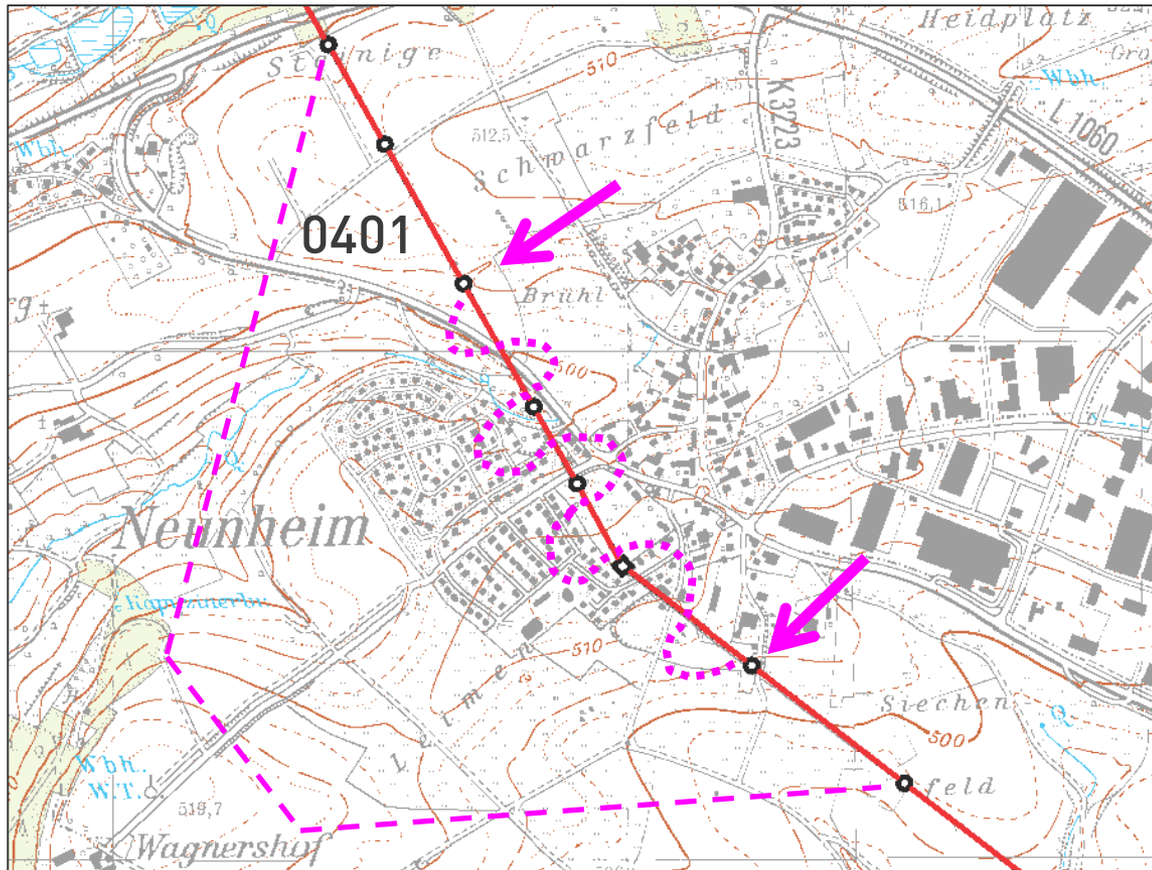
# Hinweise und Anregungen aus dem ABUV Ellwangen, Anlage 0401



—○— Planung auf Bestandstrasse

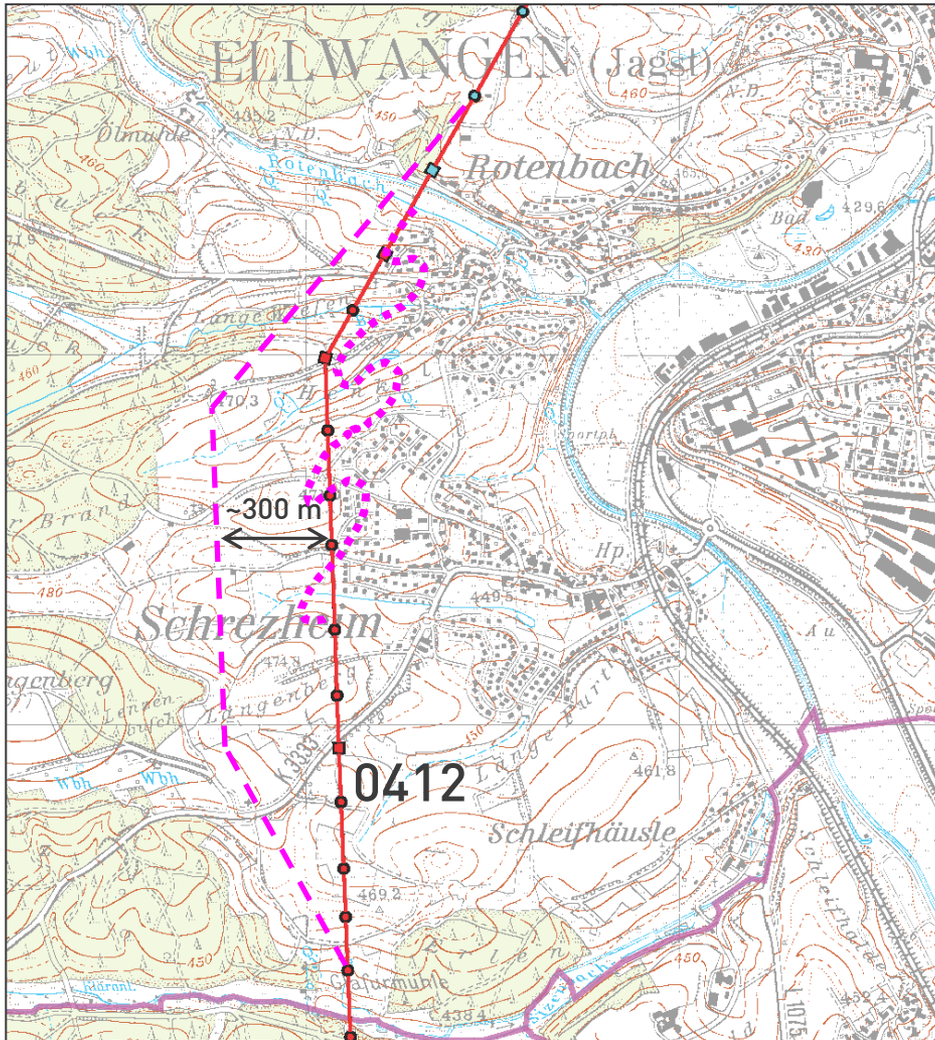
..... Anregung aus dem ABUV Ellwangen  
(Teilverkabelung, Erdkabel)

# 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)

# Hinweise und Anregungen aus dem Ortschaftsrat Schrezheim, Anlage 0412



-  Planung auf Bestandstrasse
-  Anregung aus dem Ortschaftsrat Schrezheim Freileitungsverschiebung oder Erdverkabelung (nur dort wo eine Neutrassierung nicht möglich ist).

Ergänzung:  
Bei der Freileitungsverschiebung sollen unter anderem auch die Siedlungen Bergfeld und Rotenbach berücksichtigt werden.

Vielen Dank für Ihre  
Aufmerksamkeit!

NETZ TEPM  
A. Schick/C. Utz  
24. November 2015

Ein Unternehmen der EnBW



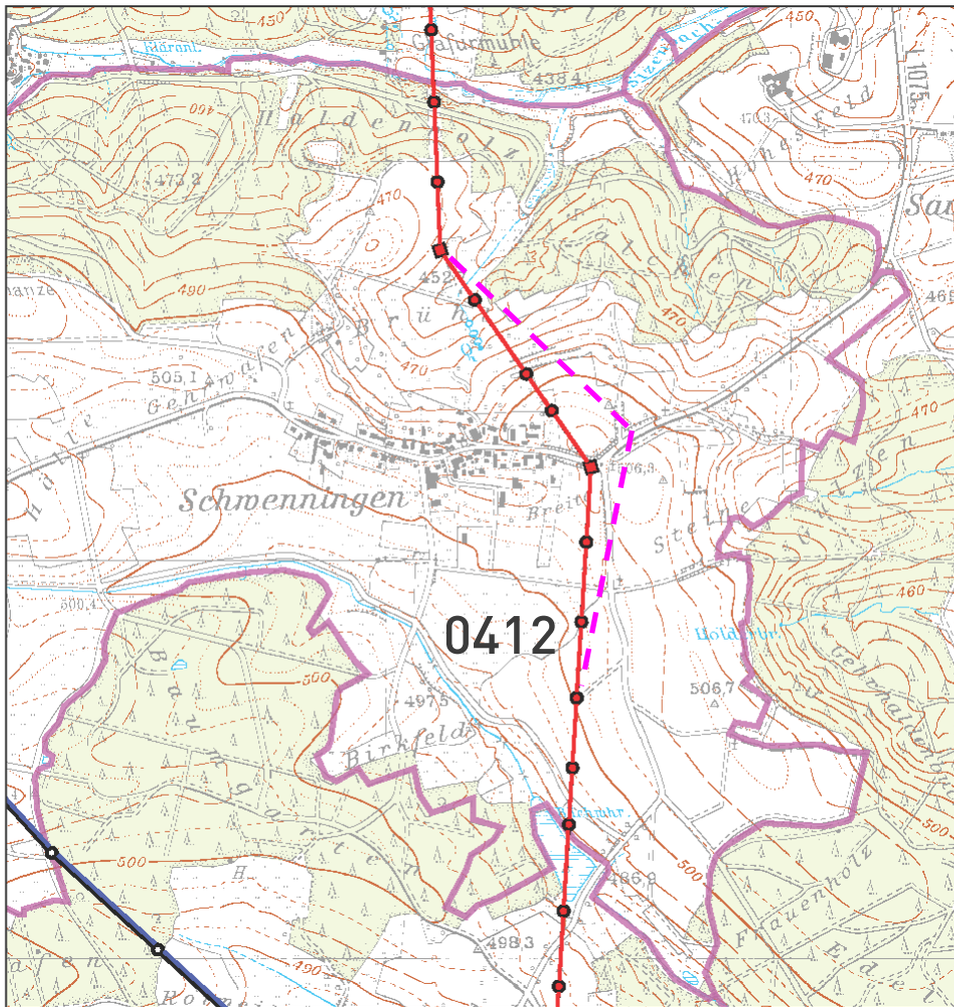
# Backup

Netze BW Entwicklung Strom / Gas – Projekte (NETZ TEPM)  
A. Schick (TEPM) / D. Schneider (TEPM)

Ein Unternehmen der EnBW



# Hinweise und Anregungen aus dem Gemeinderat Neuler, Anlage 0412

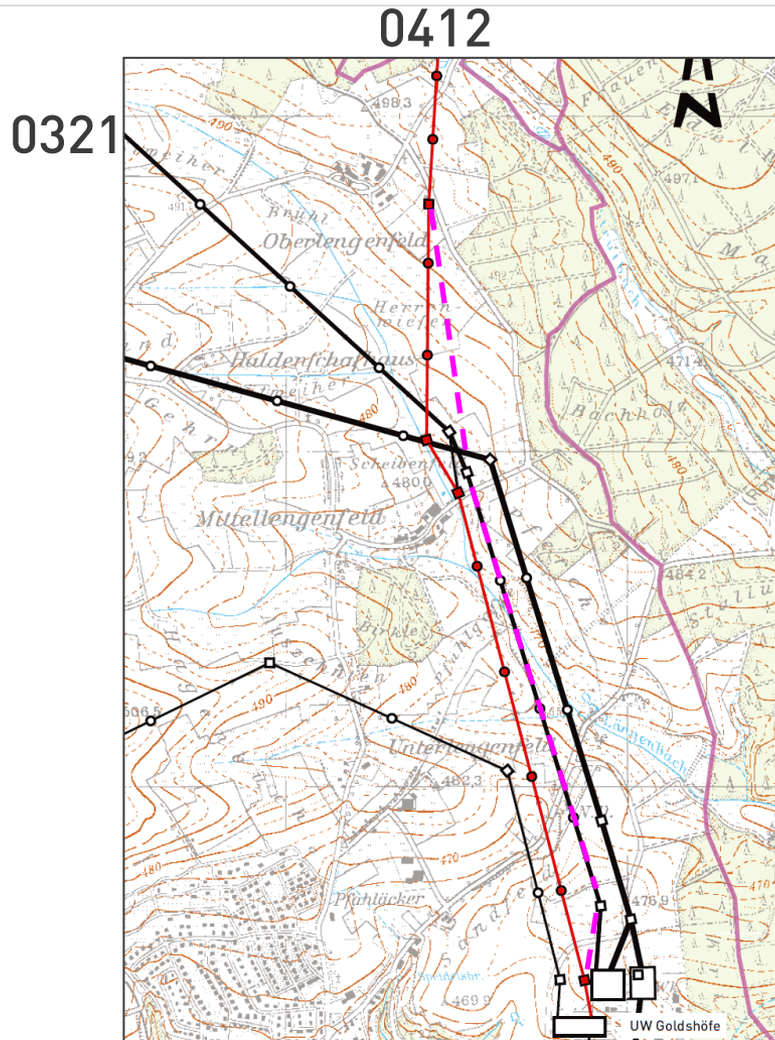


—●— Planung auf Bestandstrasse

- - - 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



—●— Planung auf Bestandstrasse

- - - Anregung aus dem Gemeinderat Hüttlingen  
(Freileitungsverschiebung auf Trasse der  
Leitungsanlage 0321)