

380-kV-Höchstspannungsleitung Koblenz – Bitburg

Abschnitt: Pillig – Wengerohr

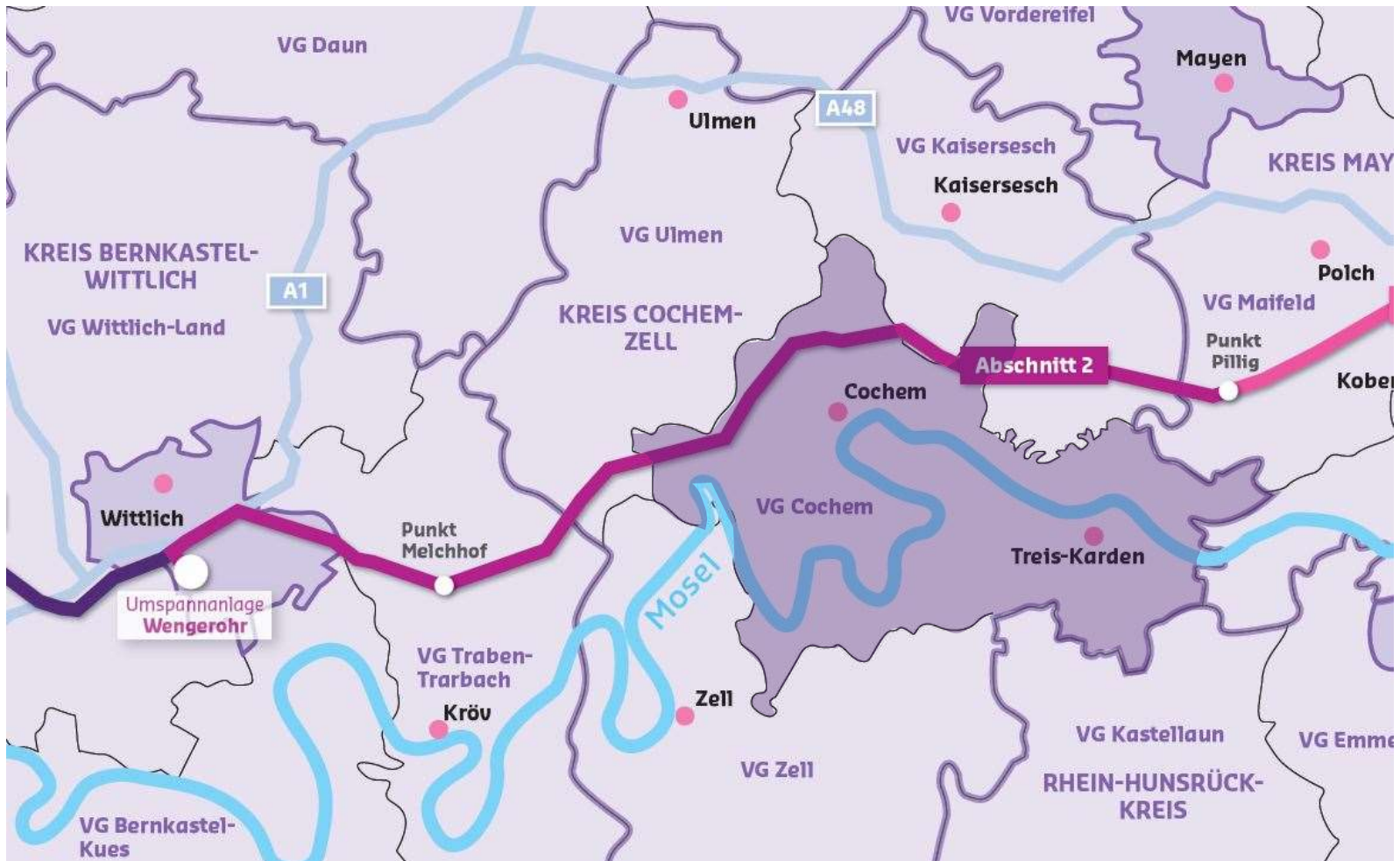
Bereich Cochem

Faid, 17.11.2015

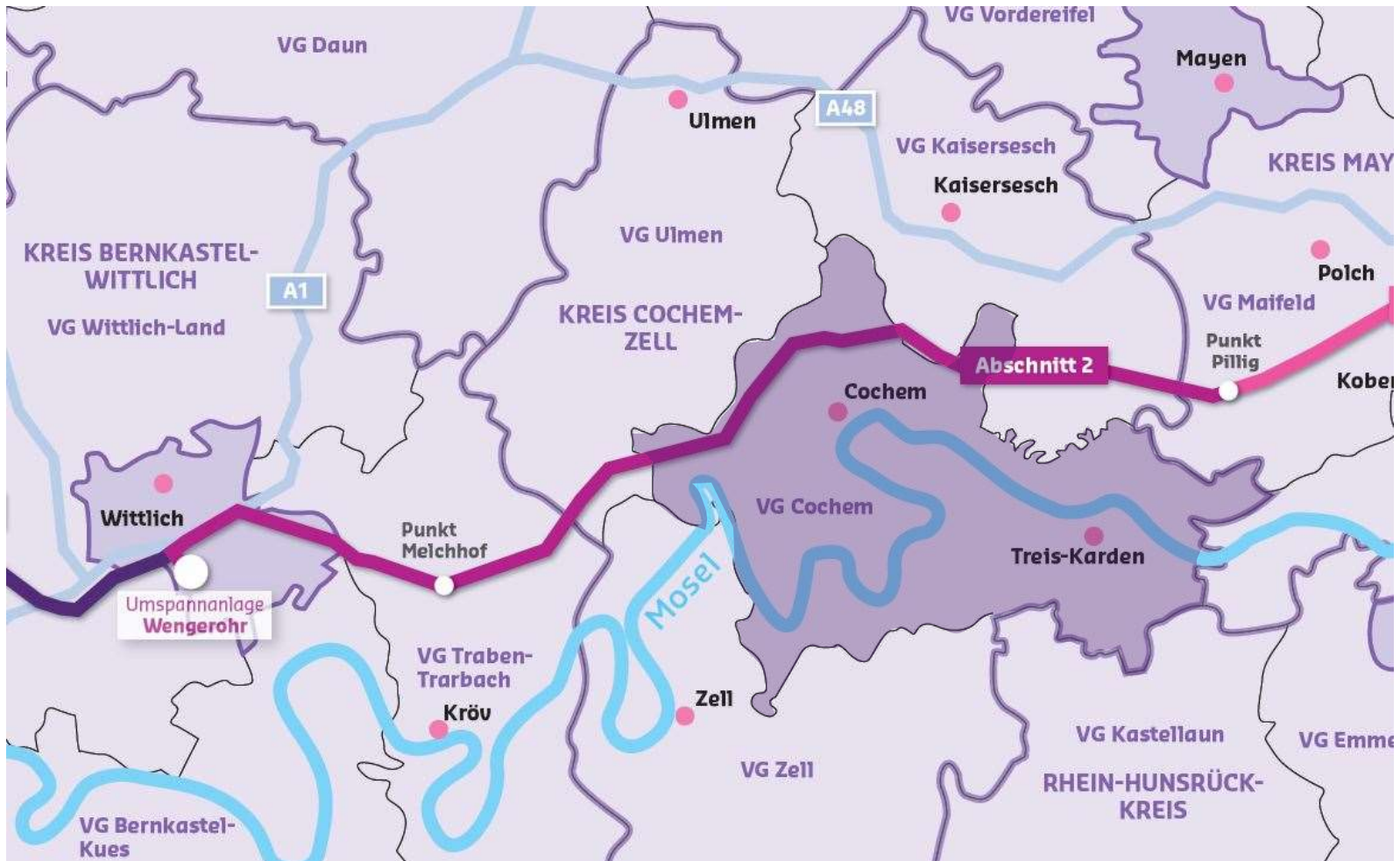
Amprion GmbH
Projektkommunikation / Genehmigungen
Claas Hammes
Ulrich Mußmann



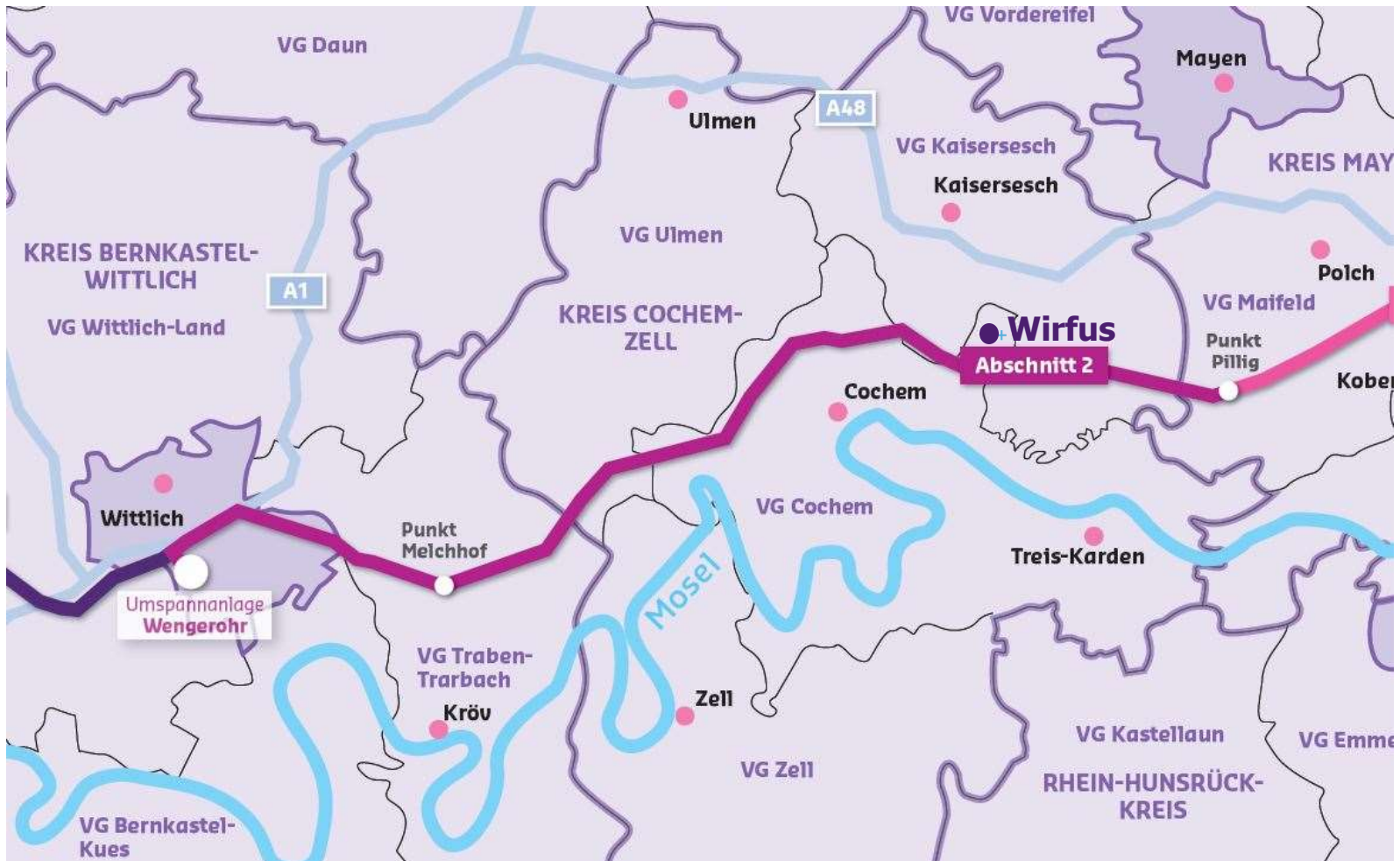
Abschnitt 2: Pillig - Wengerohr



Abschnitt 2: Pillig - Wengerohr



Abschnitt 2: Pillig - Wengerohr



110-/380-kV-Leitung Koblenz - Bitburg

Abschnitt Pillig – Wengerohr (Bl. 4225)

Technische Eckdaten für Wirfus:

Bestand:

- Betriebsspannung
110- und 110-/220-kV
- ca. 2,2 km Länge
- 8 (+7) Maste
- Masttyp mit 3 Trav.
- Höhe rd. 30 / 45 m
- Schutzstreifenbreite ca.
2 x 16 m und 2 x 30 m

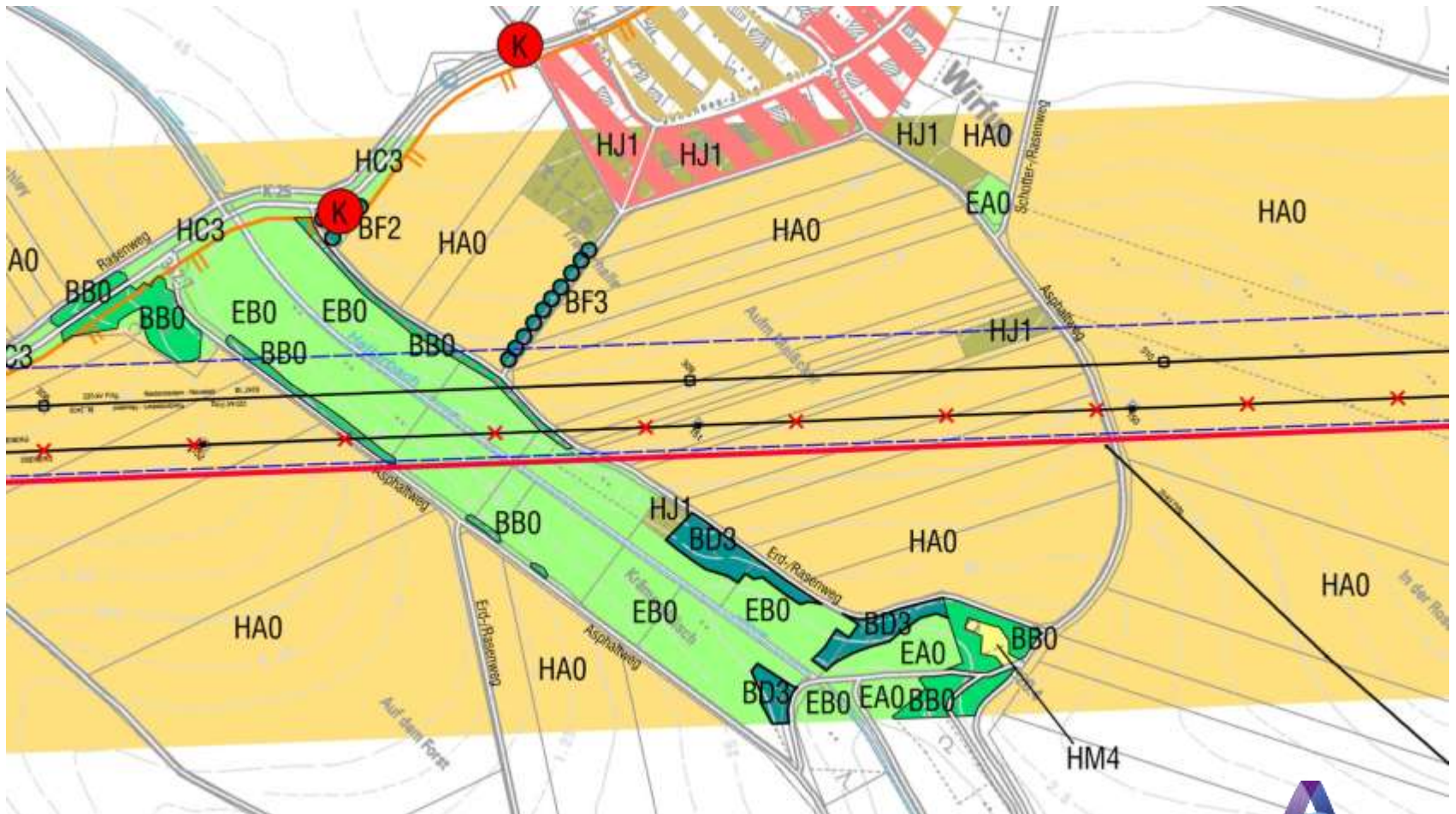
Planungsansatz:

- Betriebsspannung
110- und 110-/380-kV
- ca. 2,2 km Länge
- ca. 5 (+7) Maste
- Masttyp mit 3 Trav.
- Höhe rd. 45 / 60 m
- Schutzstreifenbreite ca.
2 x 30 m und 2 x 30 - 35 m

=> Neubau auf der abgewandten Seite von der Ortslage

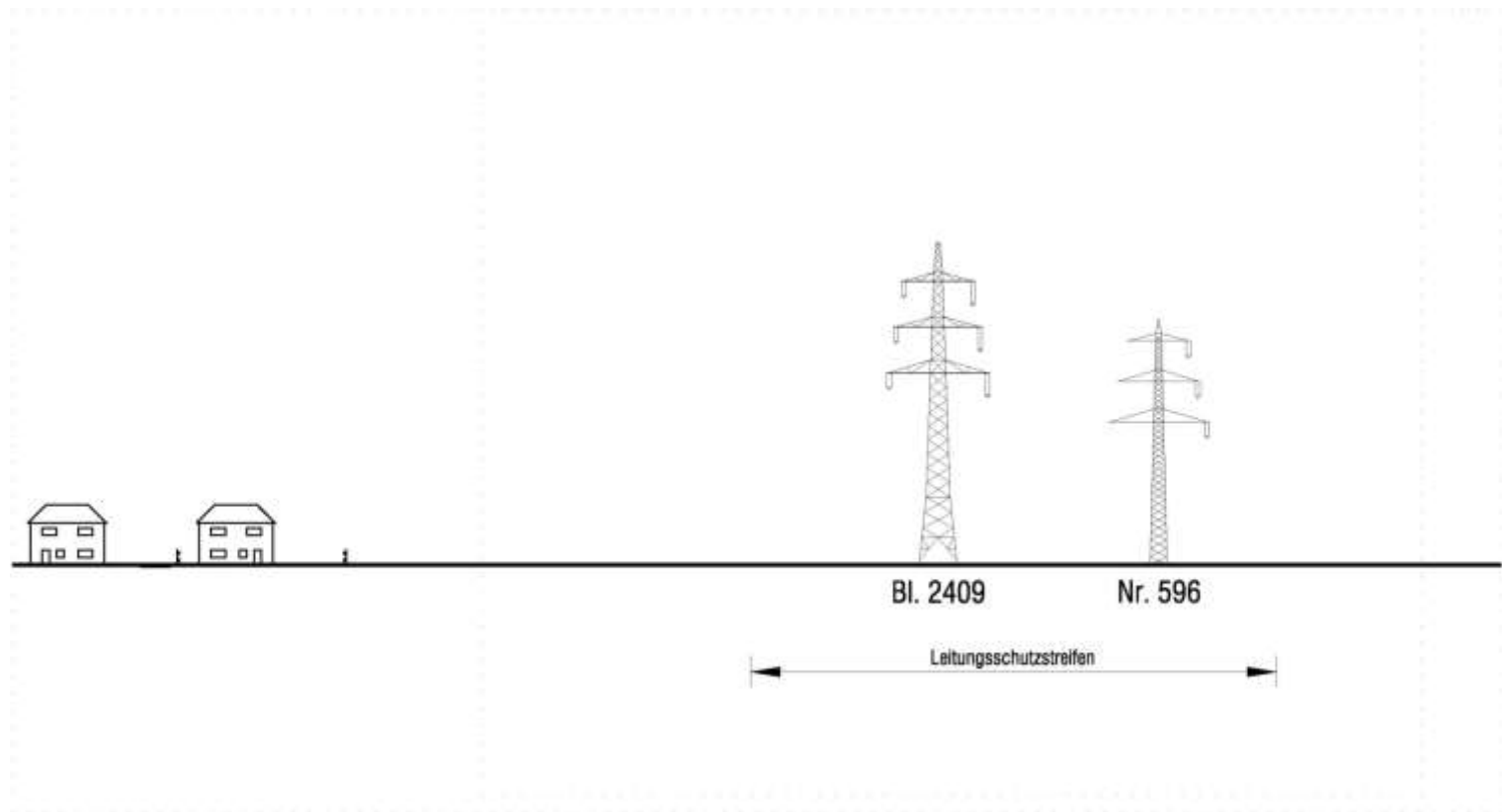
Im Abschnitt Pilig – Melchhof

Trassenführung im Bereich der OG Wirfus



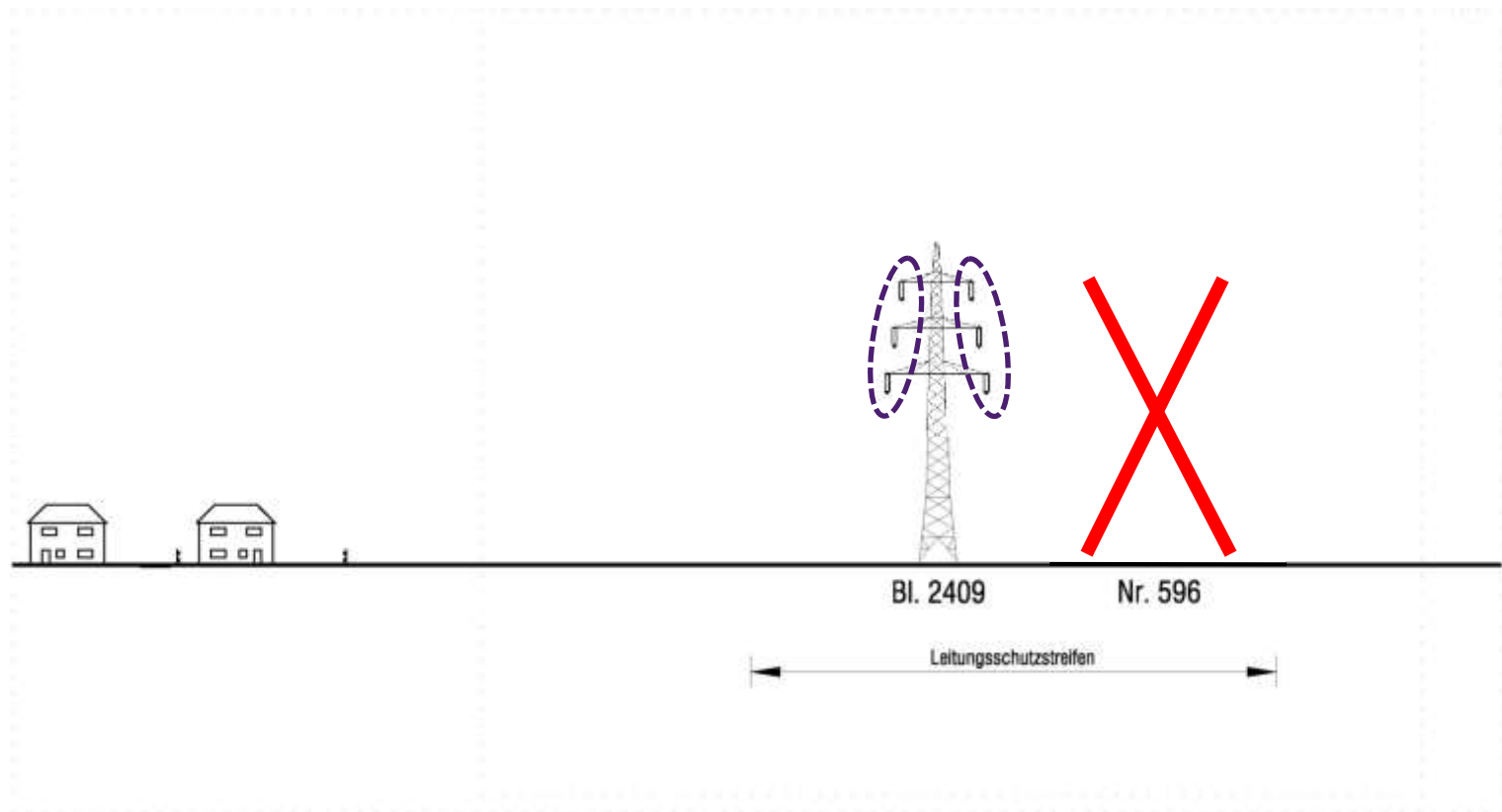
Im Abschnitt Pillig - Melchhof

Bestand – Siedlungsbereich Wirfus



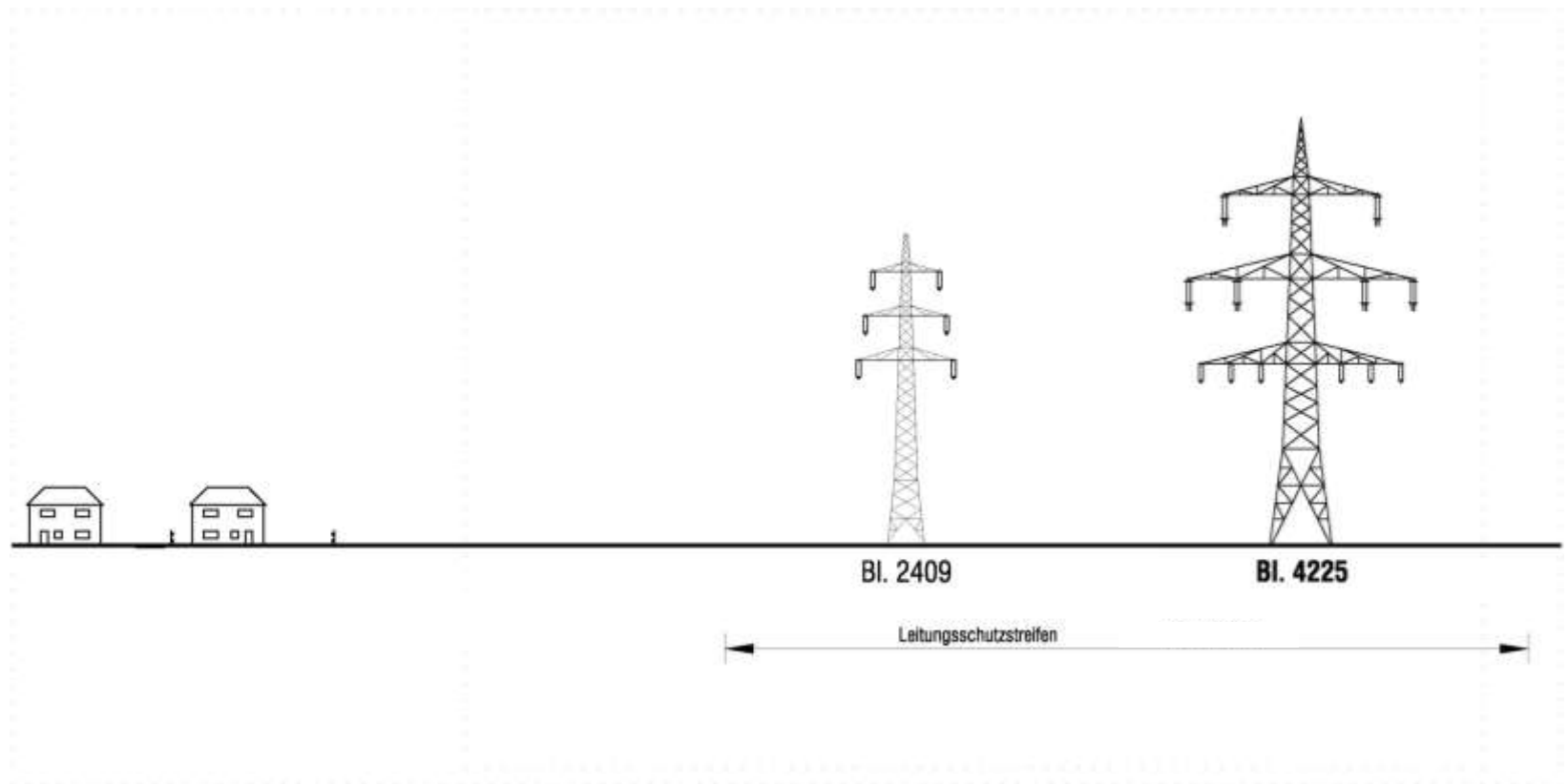
Im Abschnitt Pillig - Melchhof

Planung – Siedlungsbereich Wirfus

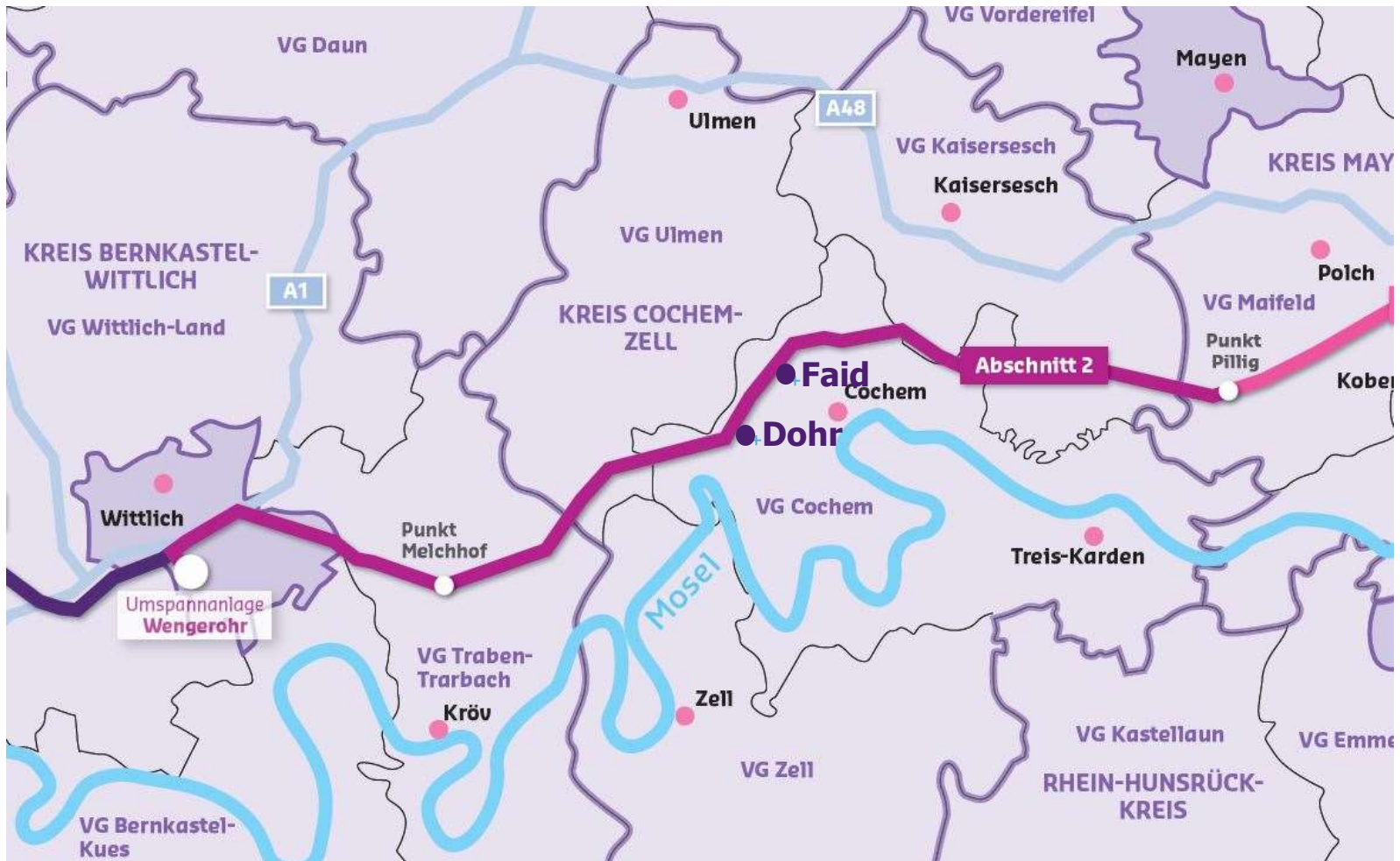


Im Abschnitt Pillig - Melchhof

Planung – Siedlungsbereich Wirfus

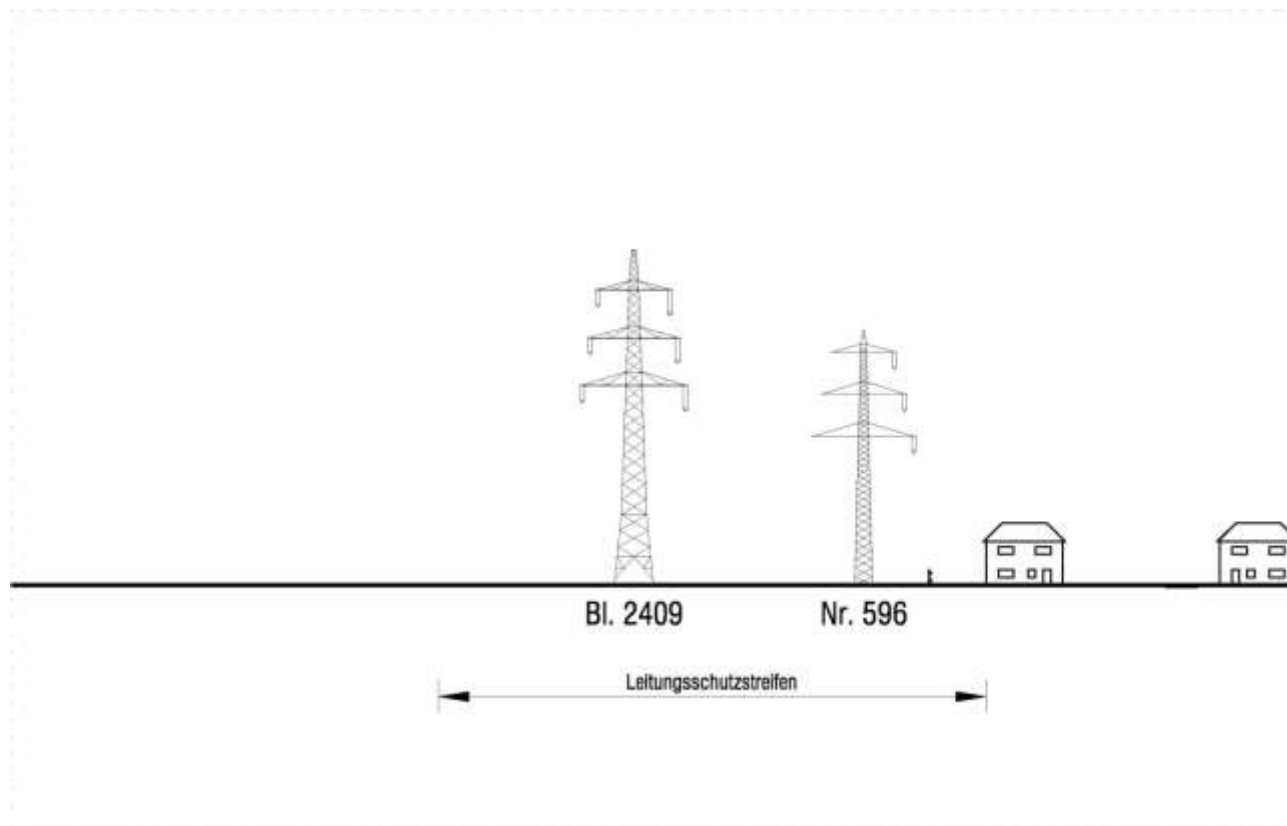


Abschnitt 2: Pillig - Wengerohr



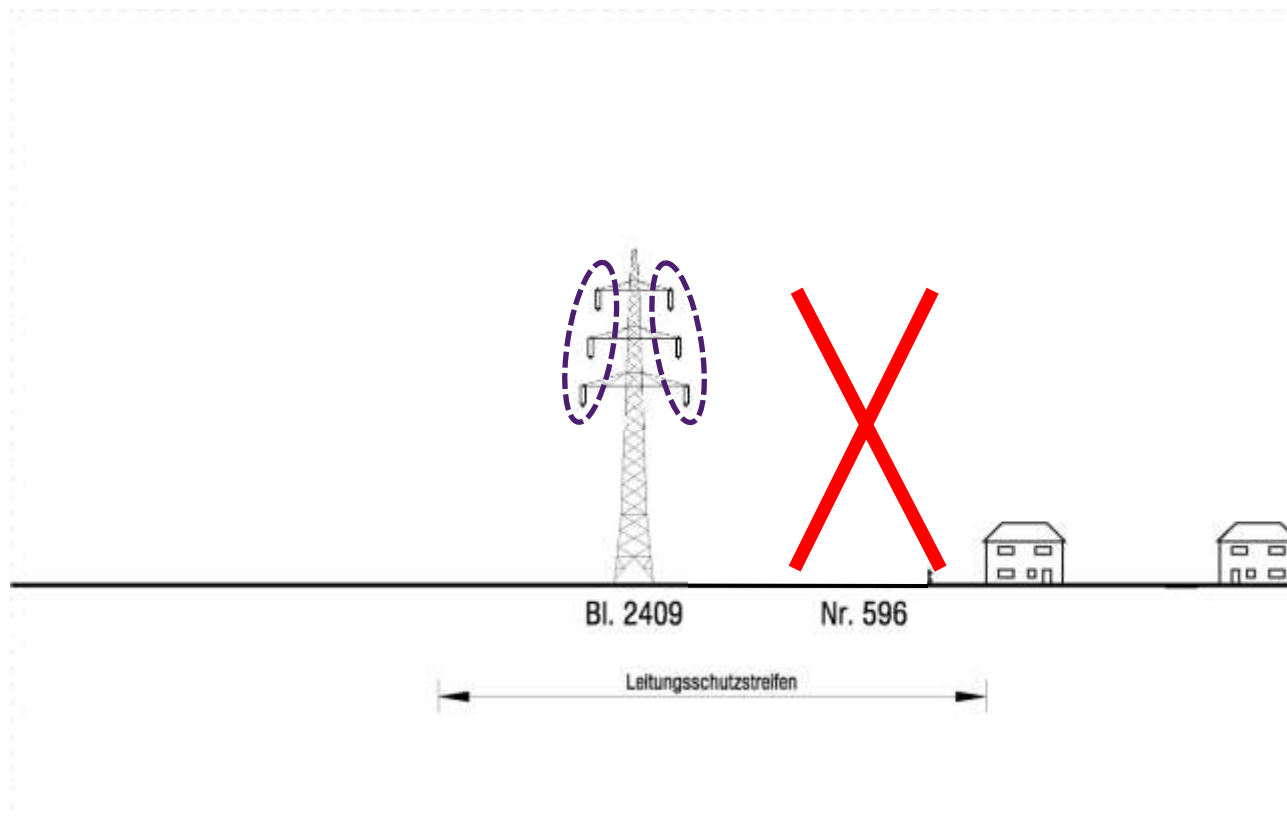
Im Abschnitt Pillig - Melchhof

Bestand – Siedlungsbereich Faid und Dohr



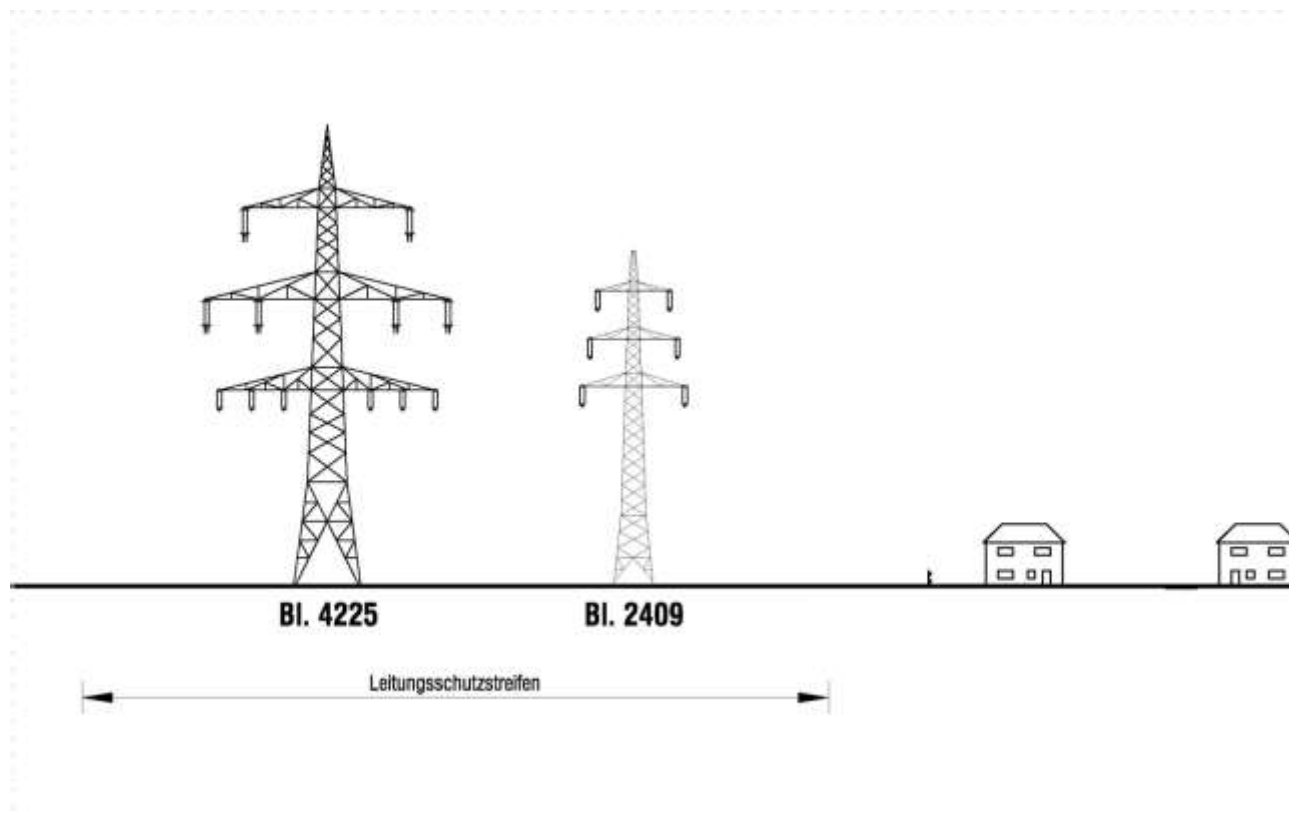
Im Abschnitt Pillig - Melchhof

Planung – Siedlungsbereich Faid und Dohr



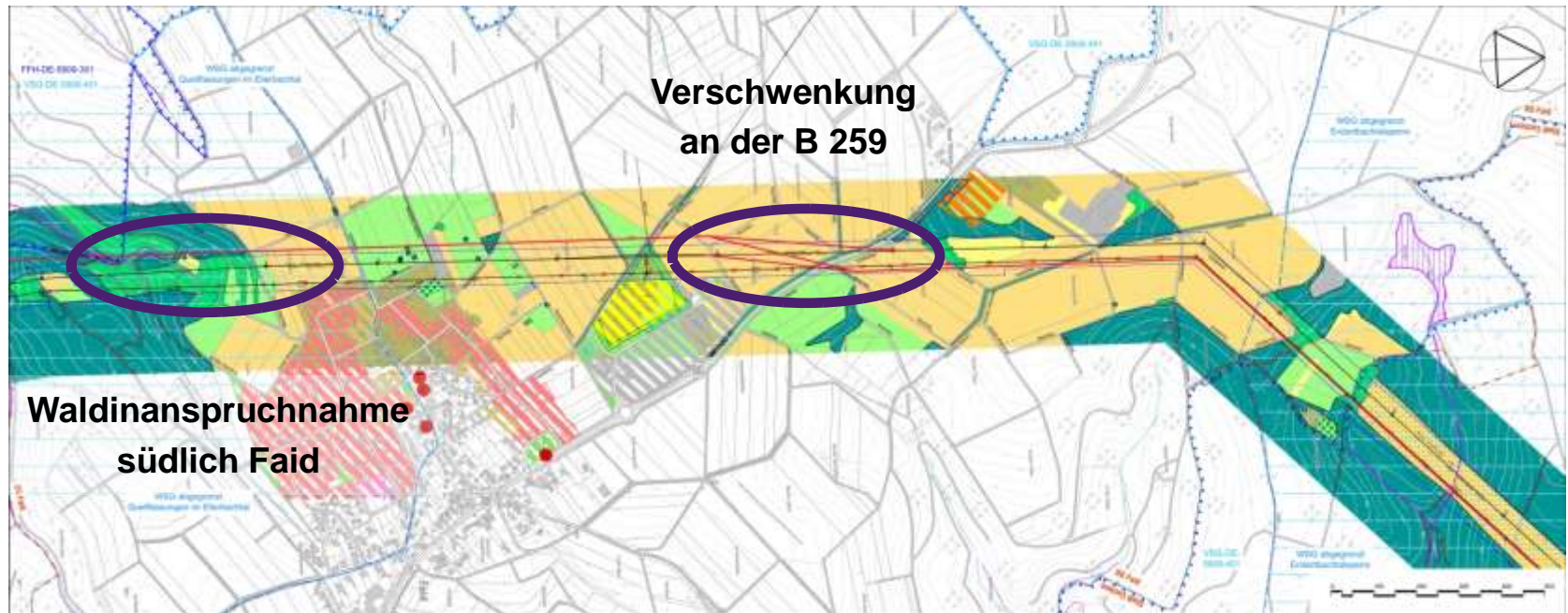
Im Abschnitt Pillig - Melchhof

Planung – Siedlungsbereich Faid und Dohr



Im Abschnitt Pillig - Melchhof

Trassenführung im Bereich von Faid



Im Abschnitt Pillig - Melchhof

Trassenführung im Bereich von Faid



Verschwenkung an der B 259

Im Abschnitt Pillig - Melchhof

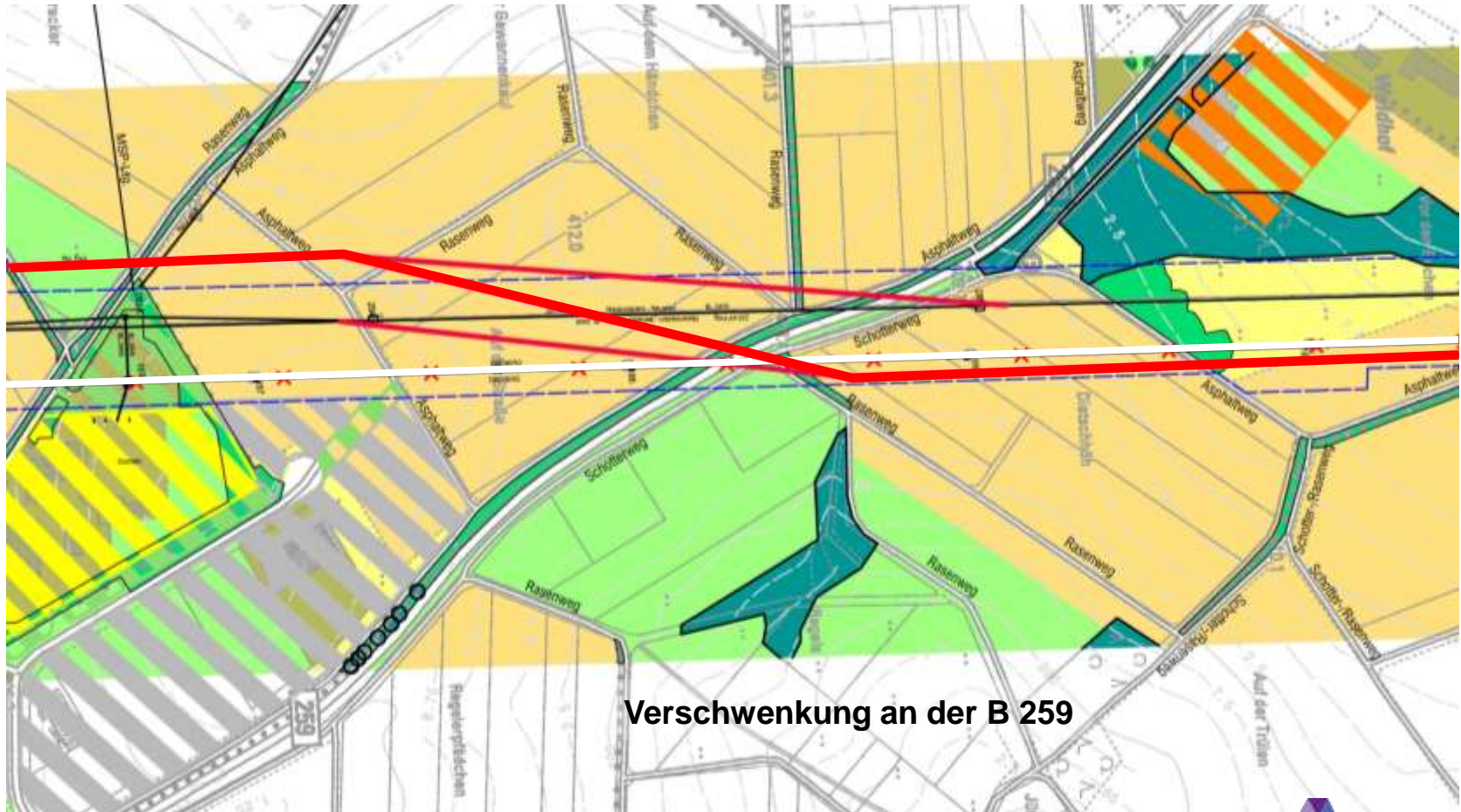
Trassenführung im Bereich von Faid



Verschwenkung an der B 259

Im Abschnitt Pillig - Melchhof

Trassenführung im Bereich von Faid



Im Abschnitt Pillig - Melchhof

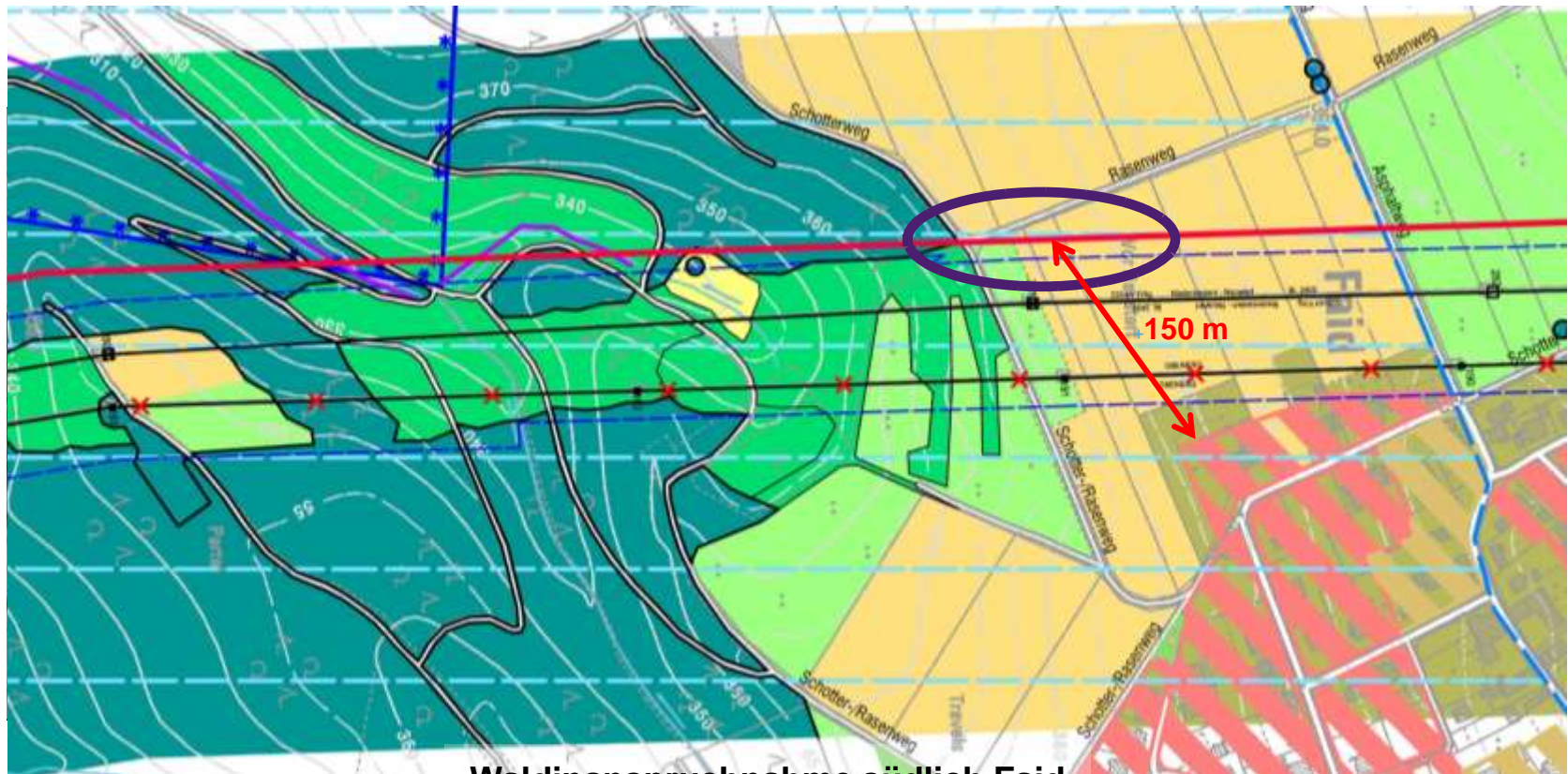
Trassenführung im Bereich von Faid



Verschwenkung an der B 259

Im Abschnitt Pillig - Melchhof

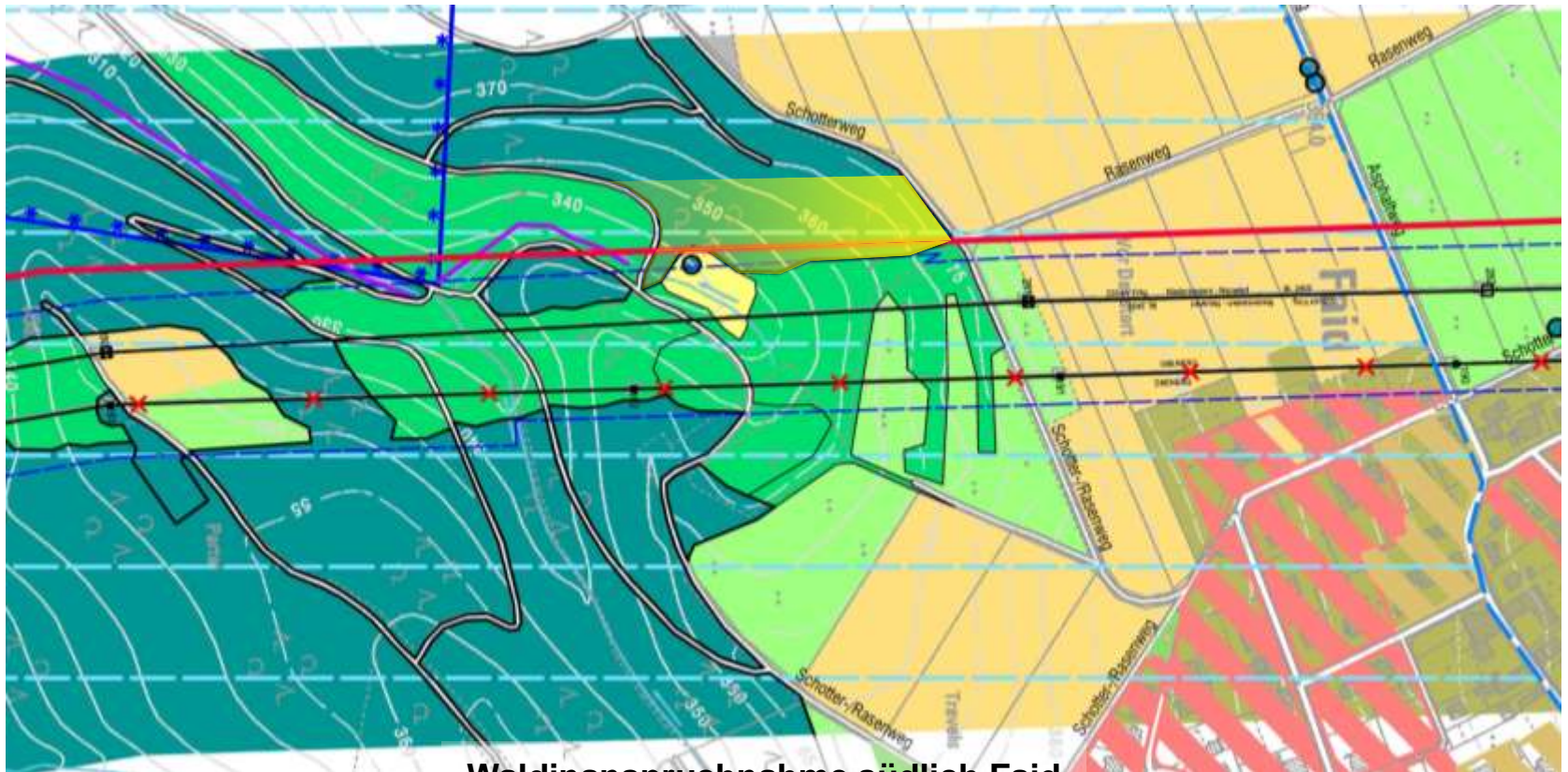
Trassenführung im Bereich von Faid



Waldinanspruchnahme südlich Faid

Im Abschnitt Pillig - Melchhof

Trassenführung im Bereich von Faid



Waldinanspruchnahme südlich Faid

110-/380-kV-Leitung Koblenz - Bitburg

Abschnitt Pillig – Wengerohr (Bl. 4225)

Technische Eckdaten für Faid:

Bestand:

- Betriebsspannung
110- und 110-/220-kV
- ca. 3,3 km Länge
- 14 (+10) Maste
- Masttyp mit 3 Trav.
- Höhe rd. 30 / 45 m
- Schutzstreifenbreite ca.
2 x 16 m und 2 x 30 m

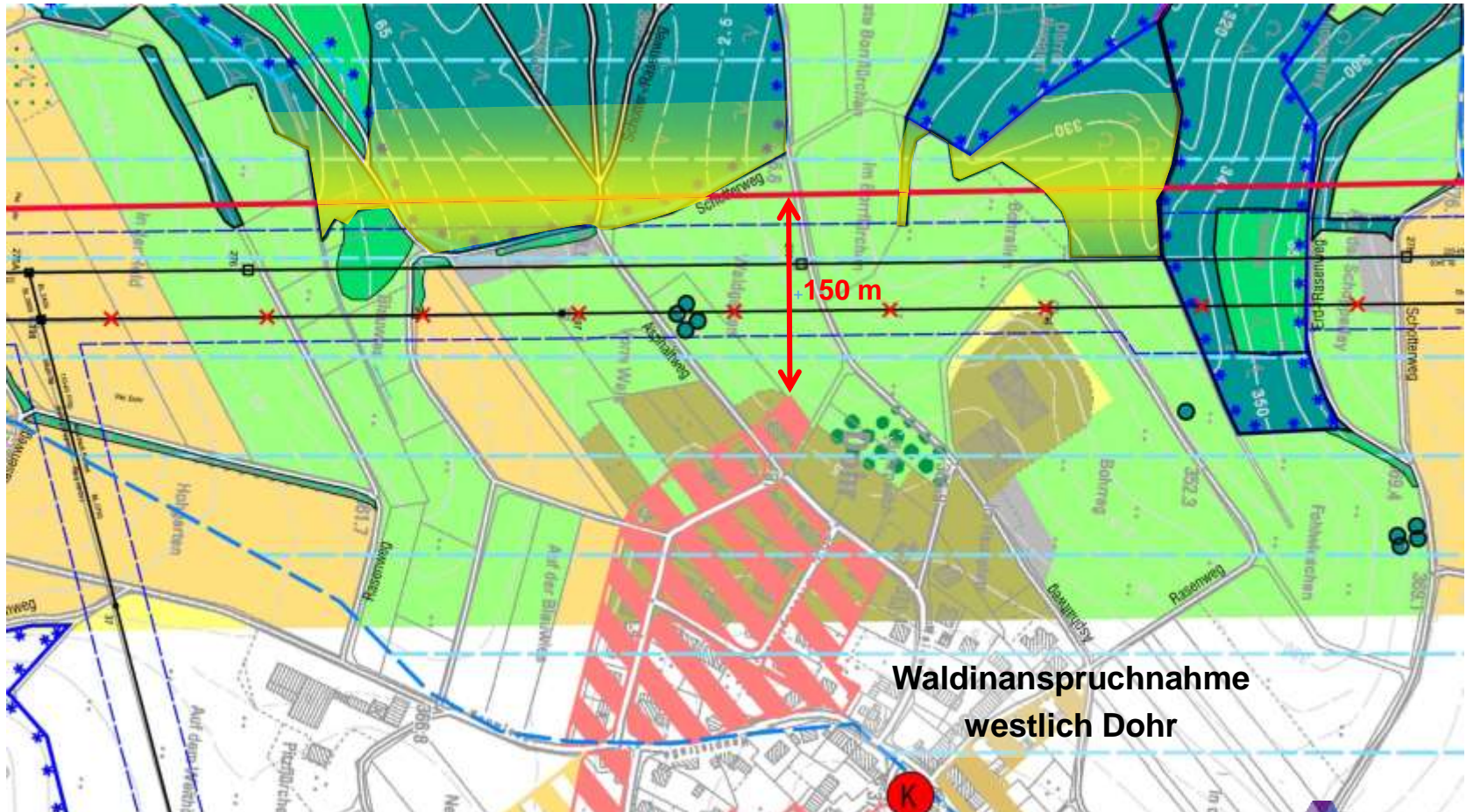
Planungsansatz:

- Betriebsspannung
110- und 110-/380-kV
- ca. 3,3 km Länge
- ca. 10 (+10) Maste
- Masttyp mit 3 Trav.
- Höhe rd. 45 / 60 m
- Schutzstreifenbreite ca.
2 x 30 m und 2 x 30 - 35 m

=> Neubau auf der abgewandten Seite von der Ortslage

Im Abschnitt Pillig - Melchhof

Trassenführung im Bereich von Dohr



110-/380-kV-Leitung Koblenz - Bitburg

Abschnitt Pillig – Wengerohr (Bl. 4225)

Technische Eckdaten für Dohr:

Bestand:

- Betriebsspannung
110- und 110-/220-kV
- ca. 2,4 km Länge
- 8 (+7) Maste
- Masttyp mit 3 Trav.
- Höhe rd. 30 / 45 m
- Schutzstreifenbreite ca.
2 x 16 m und 2 x 30 m

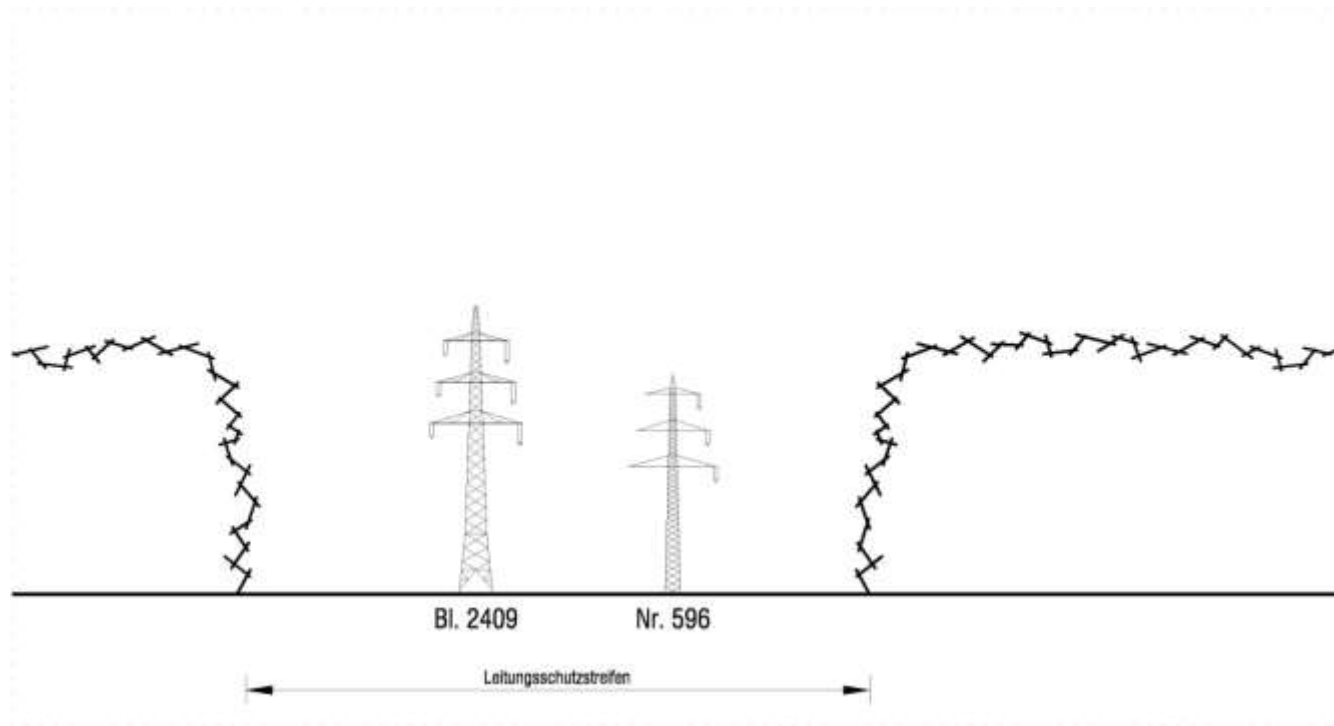
Planungsansatz:

- Betriebsspannung
110- und 110-/380-kV
- ca. 2,4 km Länge
- ca. 7 (+7) Maste
- Masttyp mit 3 Trav.
- Höhe rd. 45 / 60 m
- Schutzstreifenbreite ca.
2 x 30 m und 2 x 30 - 35 m

=> Neubau auf der abgewandten Seite von der Ortslage

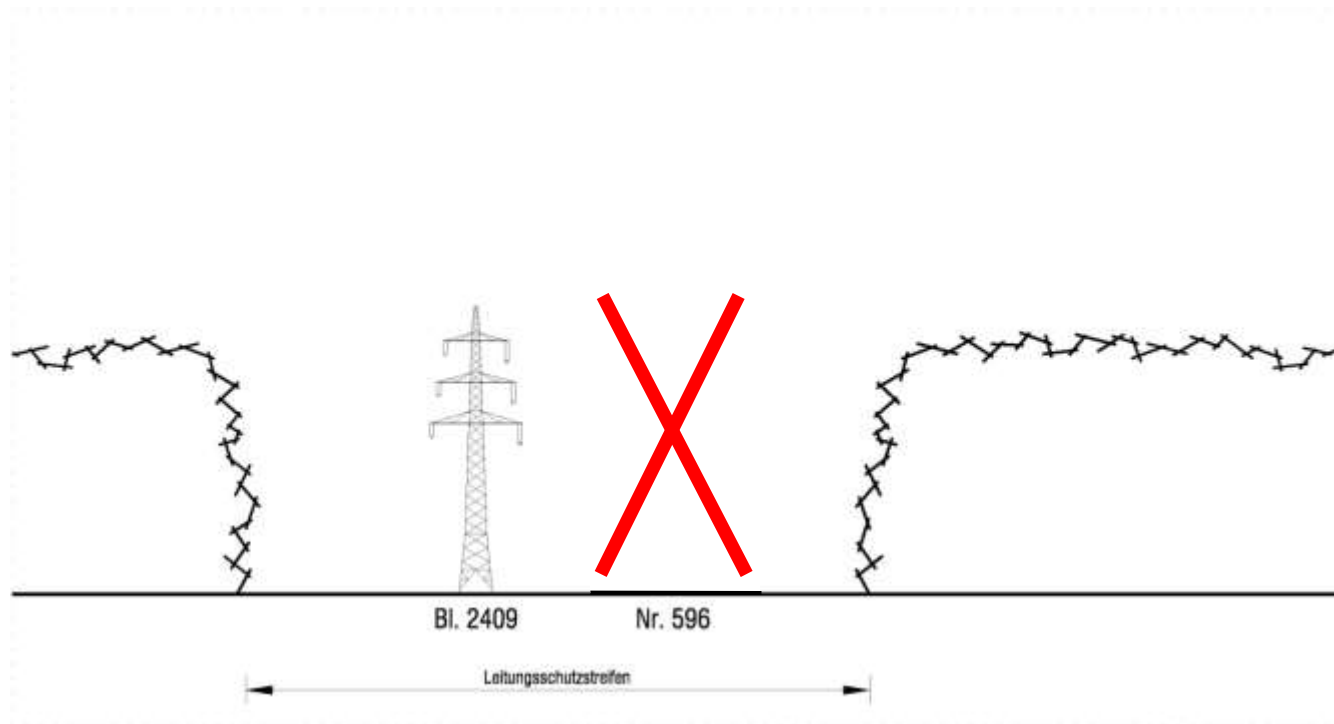
Im Abschnitt Pillig - Melchhof

Bestand - Waldschutzbereich



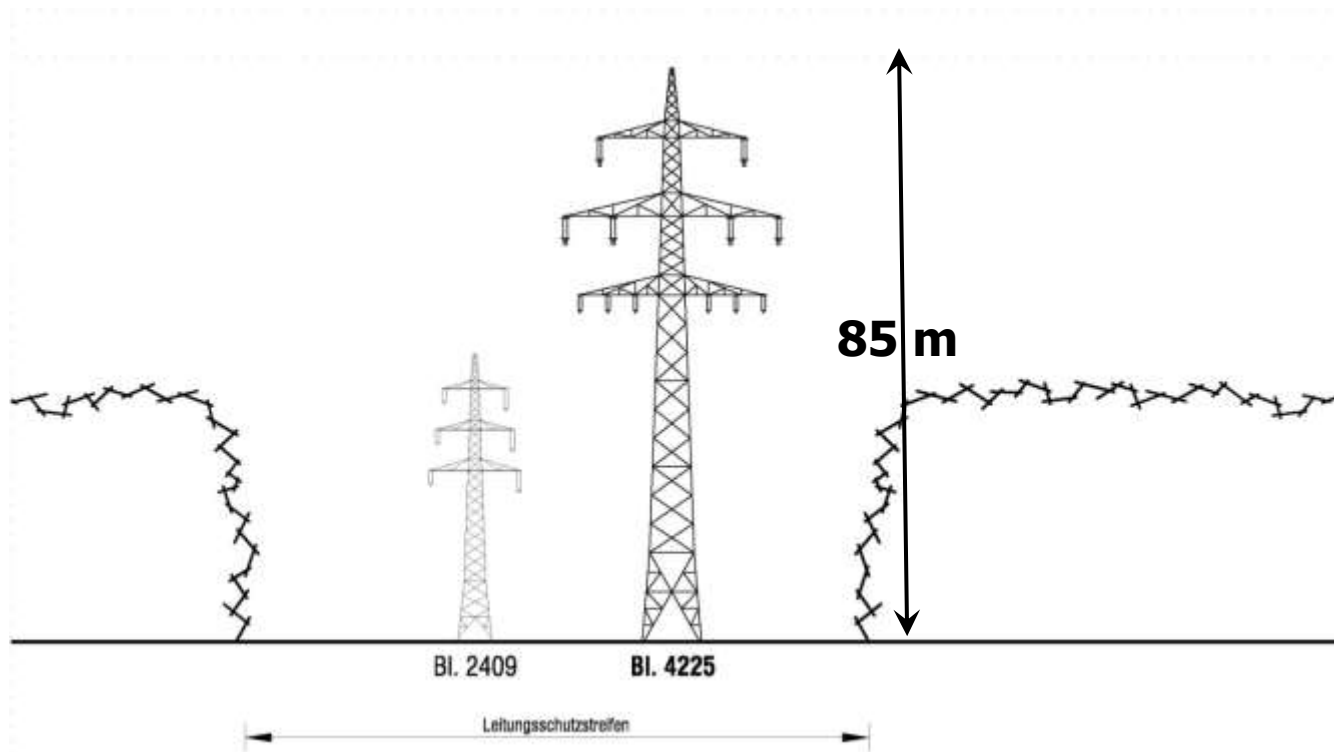
Im Abschnitt Pillig - Melchhof

Planung - Waldschutzbereich



Im Abschnitt Pillig - Melchhof

Planung - Waldschutzbereich



Bisherige Schritte:

- Raumordnungsverfahren beantragt Okt. 2014
- Beteiligung der Kommunen / TöBs beim ROV (durch SGD Nord)
- Abschluss ROV April 2015
- Projektdetaillierung / Vorbereitung des Planfeststellungsantrages
- Scopingtermin (Umfang und Inhalt der UVS) Juli 2015

Weitere Informationstermine:

Mittwoch, den 18. November 2015

- Info-Mobil von 9 - 11 Uhr vor der Bäckerei a/d Hauptstraße in Landkern
- Bürgerinfomarkt von 18 - 20 Uhr im Gemeinderaum in Brohl

Donnerstag, den 26. November 2015

- Info-Mobil von 9 - 11 Uhr vor dem Bürgerhaus in Kinderbeuern
- Bürgerinfomarkt von 18 - 20 Uhr im Dorfgemeinschaftshaus in Bausendorf

Nächste Schritte:

- | | |
|---|------------------|
| ■ 1. Entwurf Feintrassierung mit Mastasteilung | bis Jan. 2016 |
| ■ Ansprache Grundeigentümer (mit Pächterabfrage) | ab Febr. 2016 |
| ■ Verhandlungsgespräche | ab Frühjahr 2016 |
| ■ Prüfaufträge aus Eigentümerwünschen | Frühsommer 2016 |
| ■ Bürgerinformationsveranstaltungen (Stufe 2) | Mitte 2016 |
| ■ Festlegen der Antragslösung | Herbst 2016 |
| ■ Berichte zum Projektstand in Ratssitzungen | bei Bedarf |
| ■ Beantragung des Planfeststellungsverfahrens | Anfang 2017 |
| ■ Vorstellung und Erläuterung des Antrages im Rat | bei Offenlage |
| ■ Bürgersprechstunden | bei Offenlage |



**Das starke Netz
für Energie**

www.amprion.net