

380-kV-Höchstspannungsleitung Koblenz – Bitburg

Abschnitt: Pillig – Wengerohr

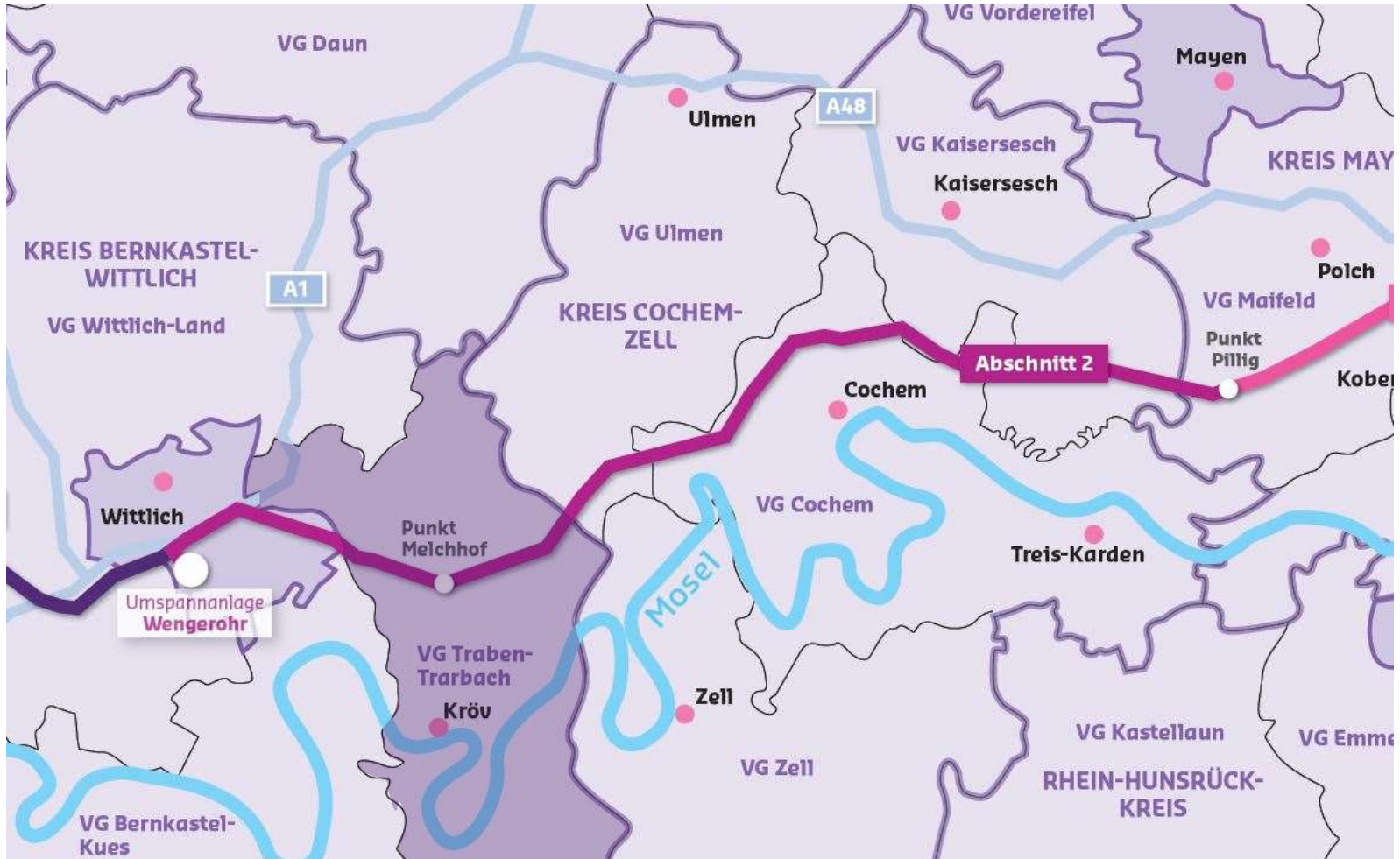
Bereich Bausendorf

Bausendorf, 26.11.2015

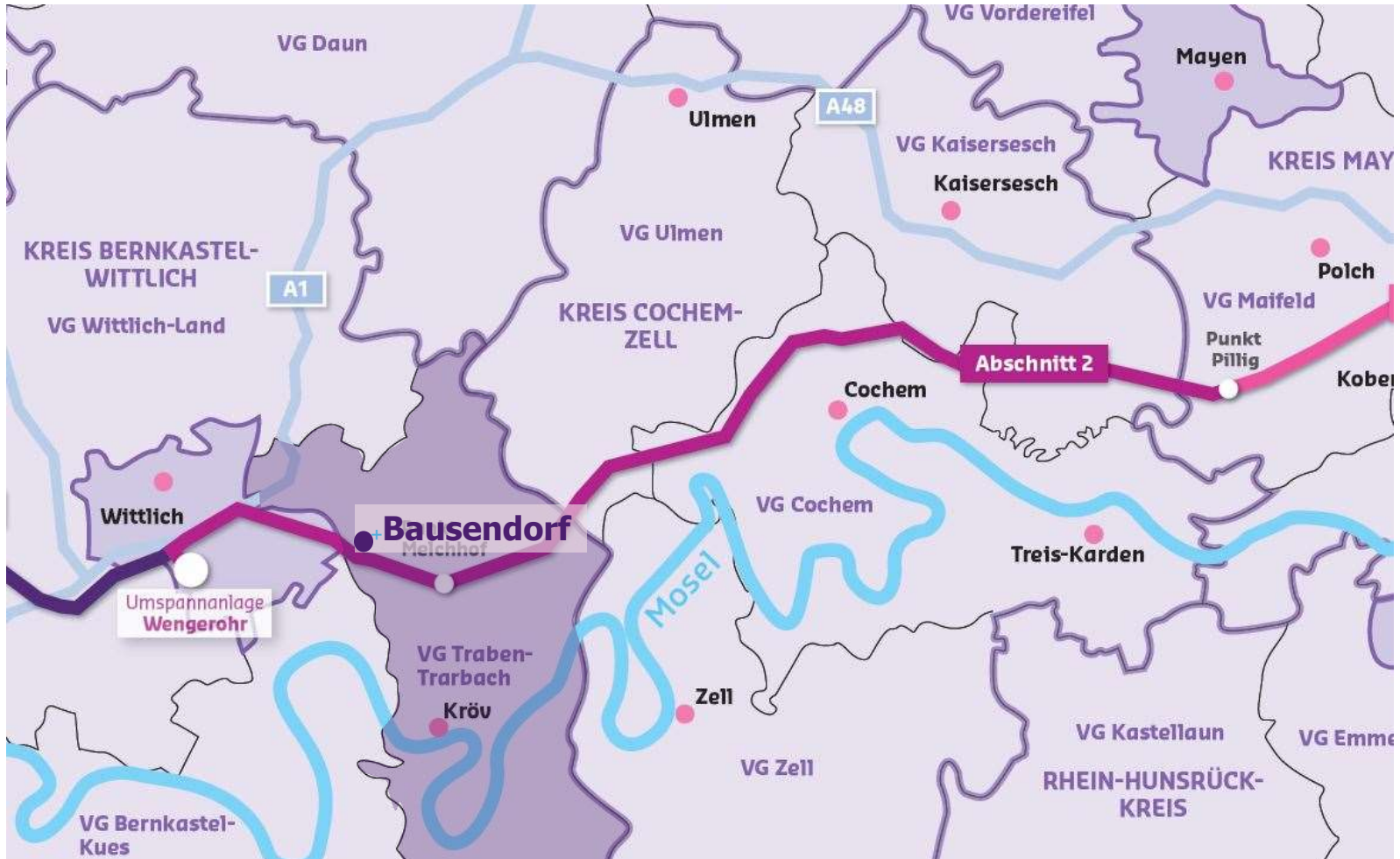
Amprion GmbH
Projektkommunikation / Genehmigungen
Claas Hammes
Ulrich Mußmann



Abschnitt 2: Pillig - Wengerohr

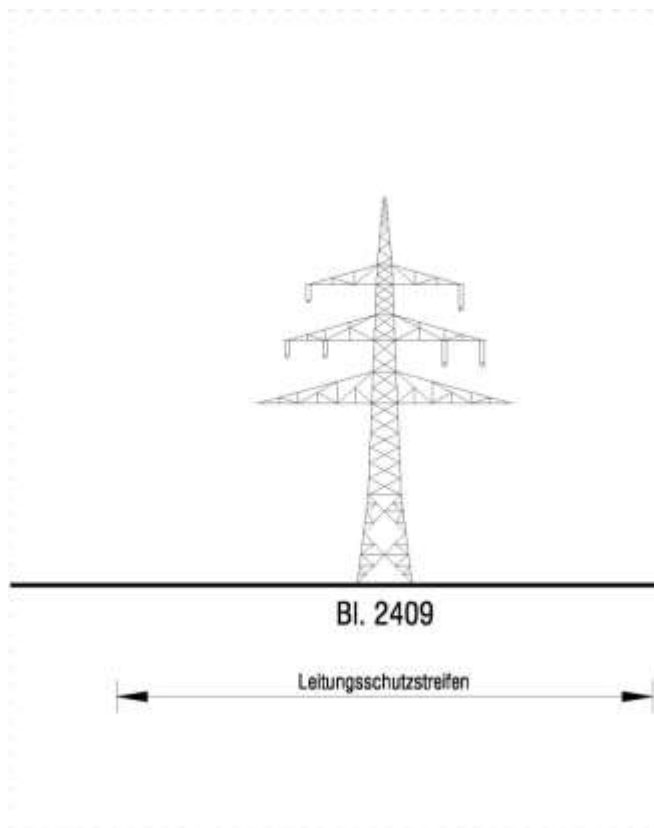


Abschnitt 2: Pillig - Wengerohr



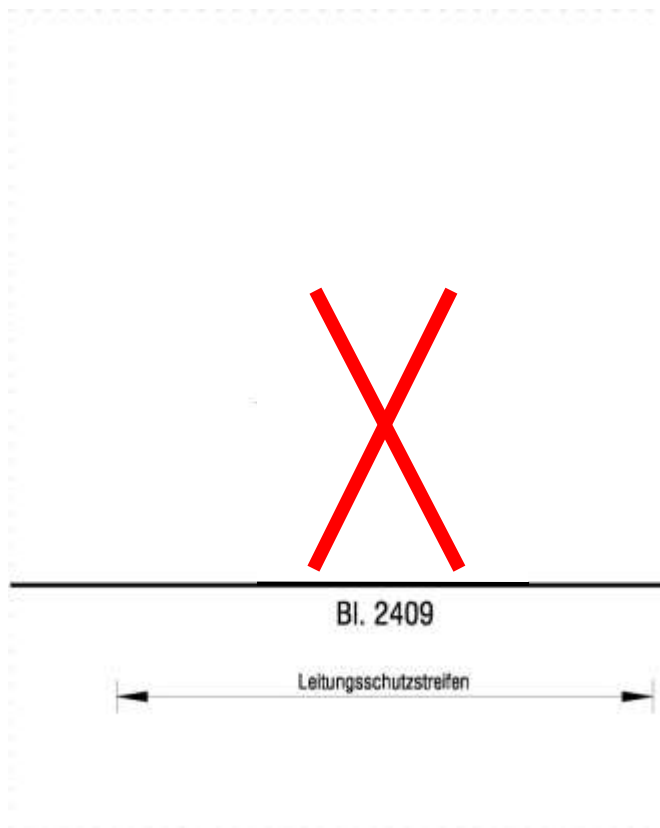
Planungsgrundsatz im Abschnitt Melchhof – Wittlich Nord

Bestand



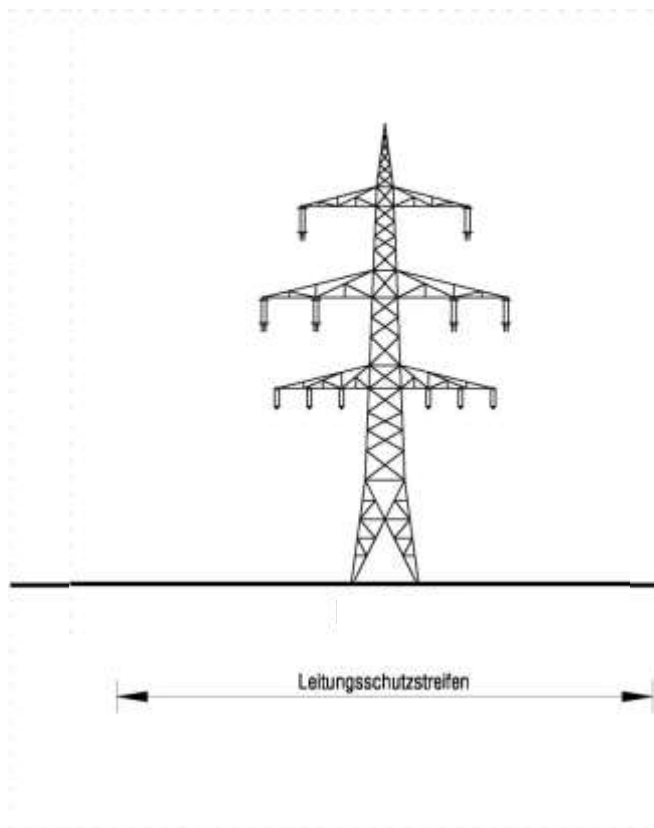
Planungsgrundsatz im Abschnitt Melchhof – Wittlich Nord

Planung



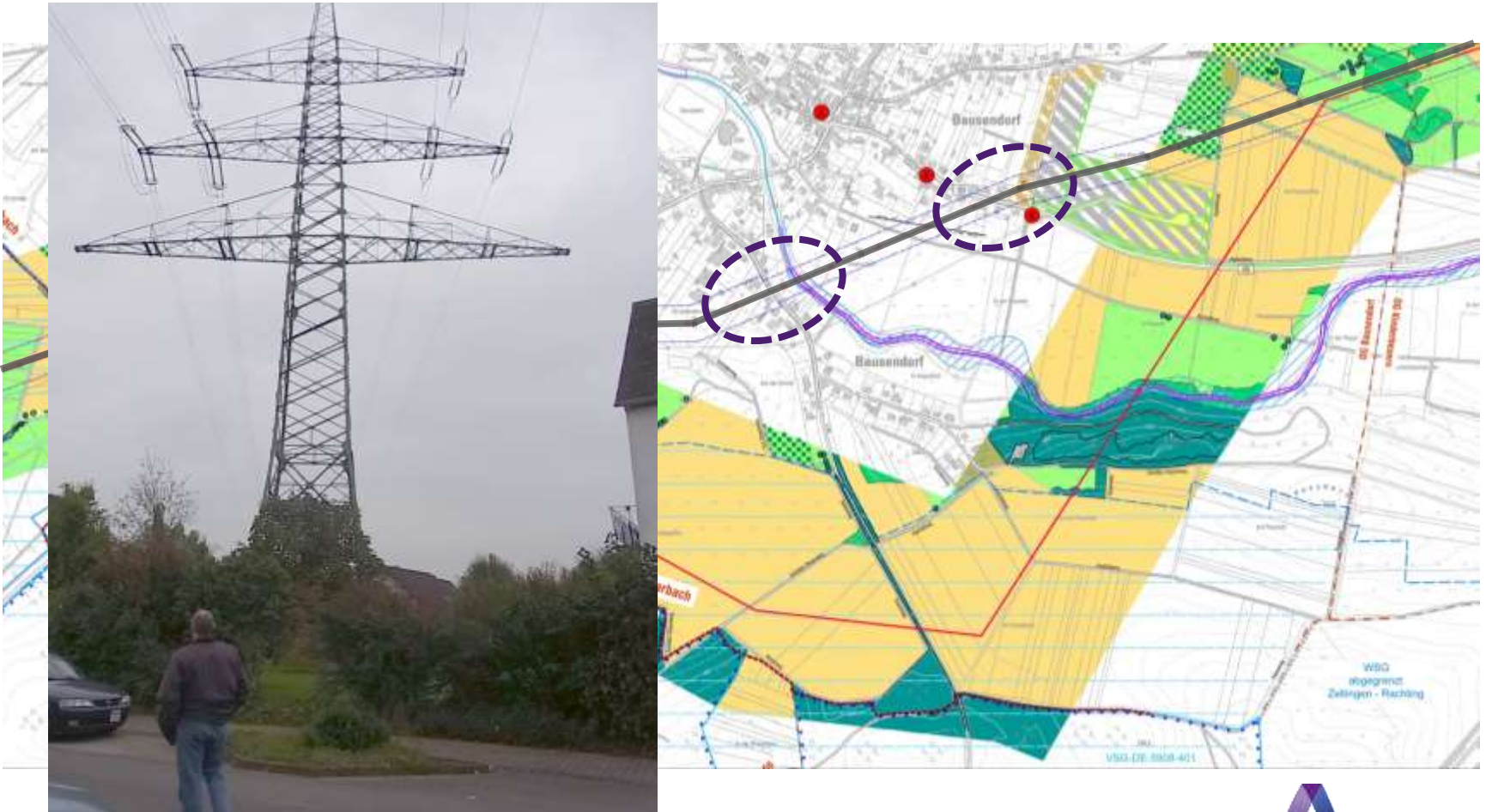
Planungsgrundsatz im Abschnitt Melchhof – Wittlich Nord

Planung



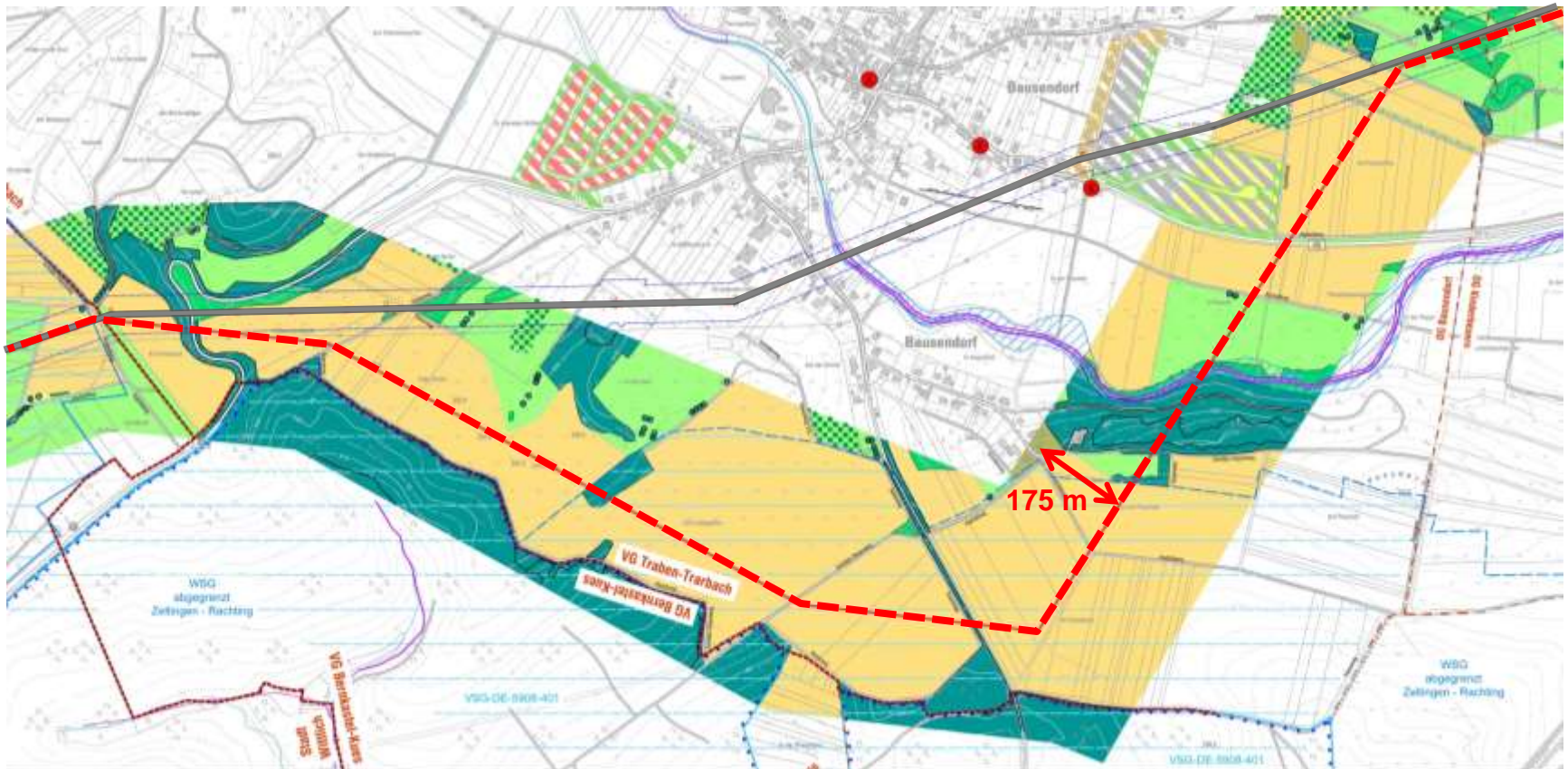
Trassenführung im Bereich der OG Bausendorf

Vorhandene Trasse - Siedlungsüberspannungen



Trassenführung im Bereich der OG Bausendorf

Planung



110-/380-kV-Leitung Koblenz - Bitburg

Abschnitt Pillig – Wengerohr (Bl. 4225)

Technische Eckdaten für Bausendorf:

Bestand:

- Betriebsspannung
110-/220-kV
- ca. 2,6 km Länge
- 8 Maste
- Masttyp mit 3 Trav.
- Höhe rd. 45 m
- Schutzstreifenbreite ca.
2 x 30 m

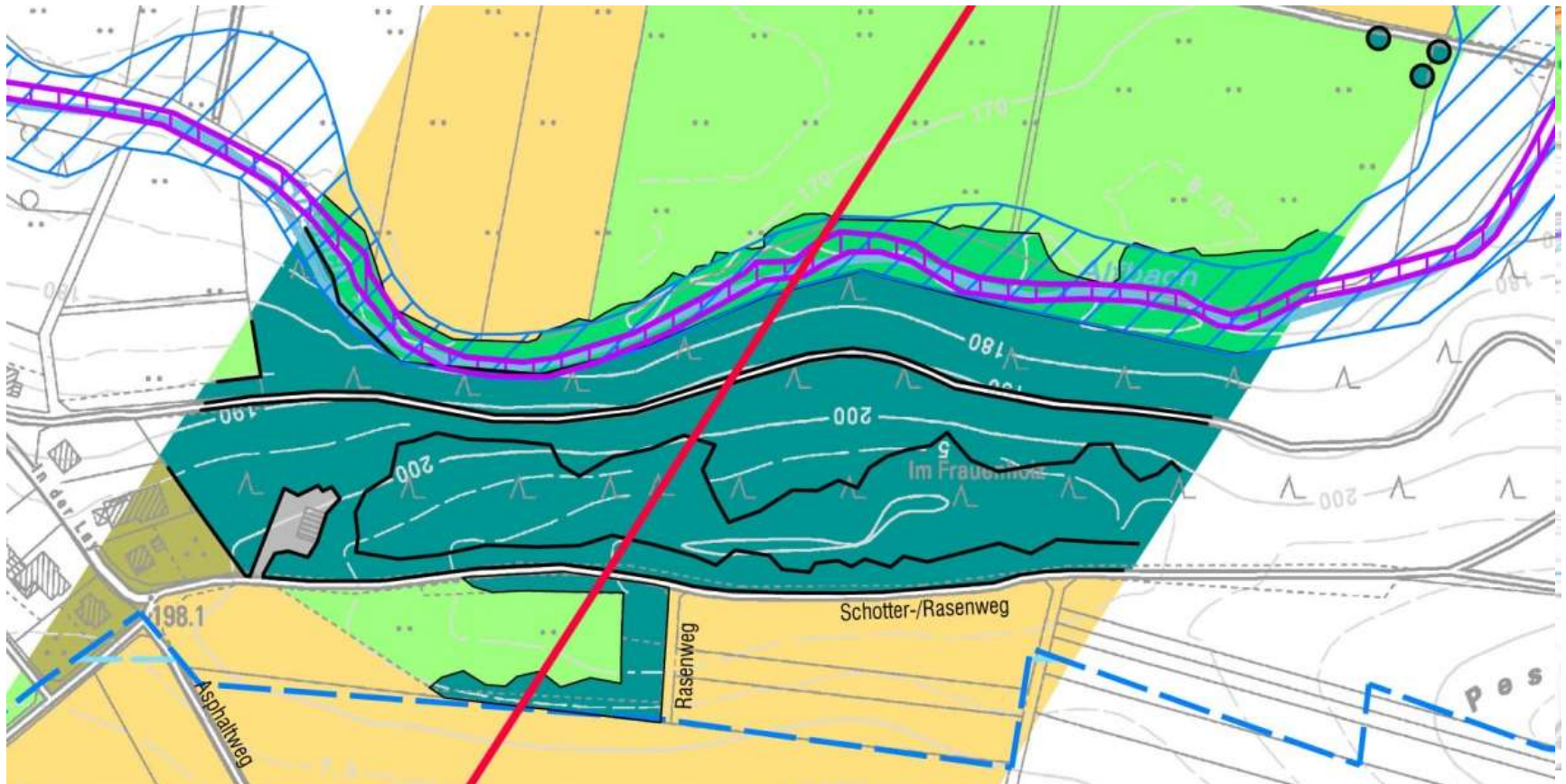
Planungsansatz:

- Betriebsspannung
110-/380-kV
- ca. 3,2 km Länge
- ca. 8 Maste
- Masttyp mit 3 Trav.
- Höhe rd. 60 m
- Schutzstreifenbreite ca.
2 x 30 – 35 m

=> Neubau auf der Südseite von der Ortslage Bausendorf

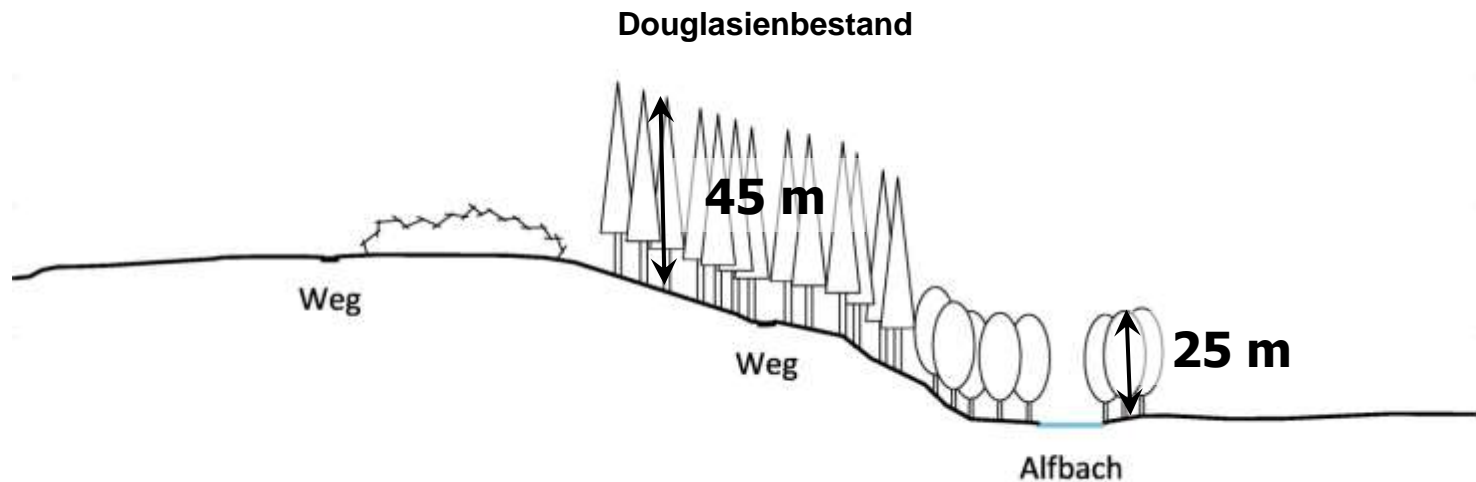
Trassenführung im Bereich der OG Bausendorf

Hangkante am Alfbach



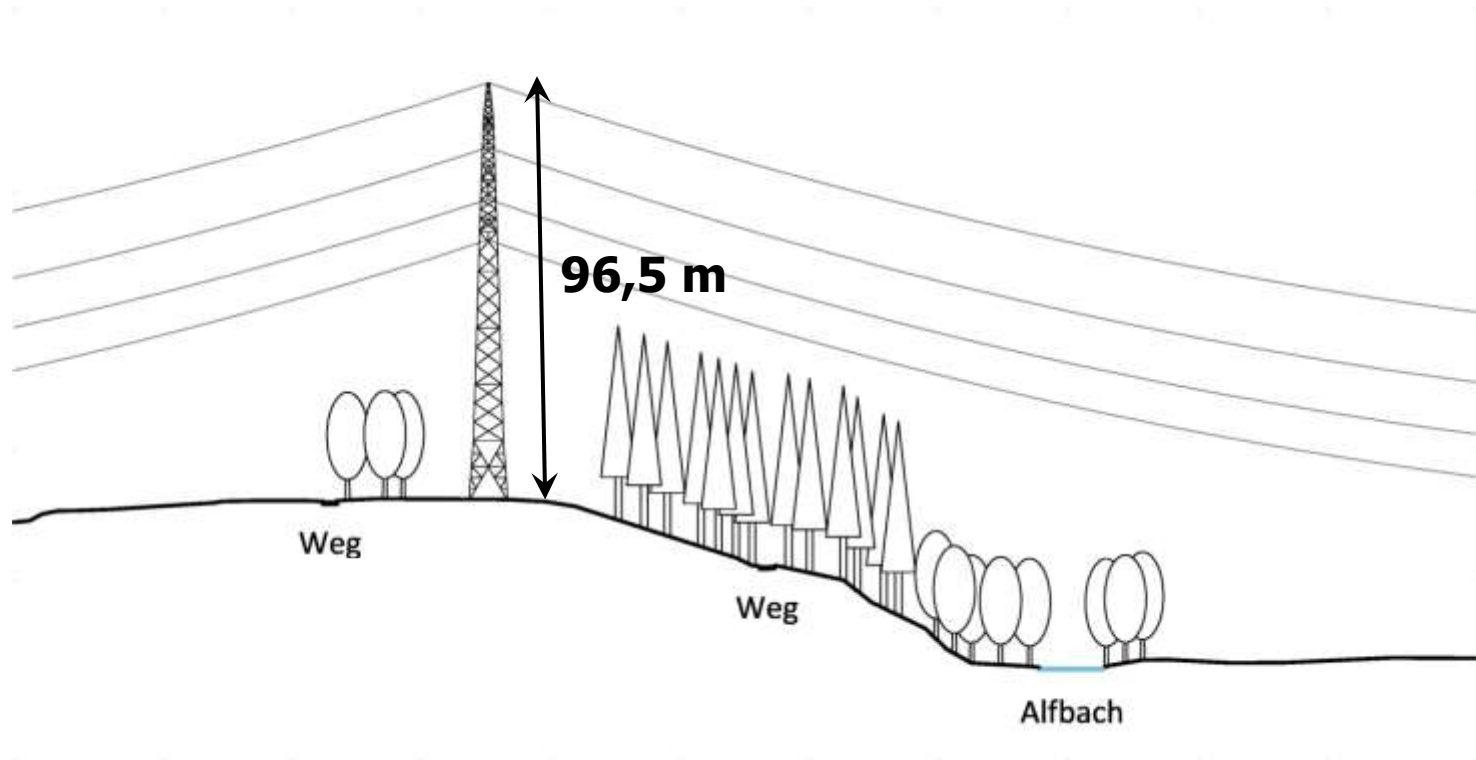
Trassenführung im Bereich der OG Bausendorf

Hangkante am Alfbach – Bestand bzw. vorauss. Endwuchshöhe



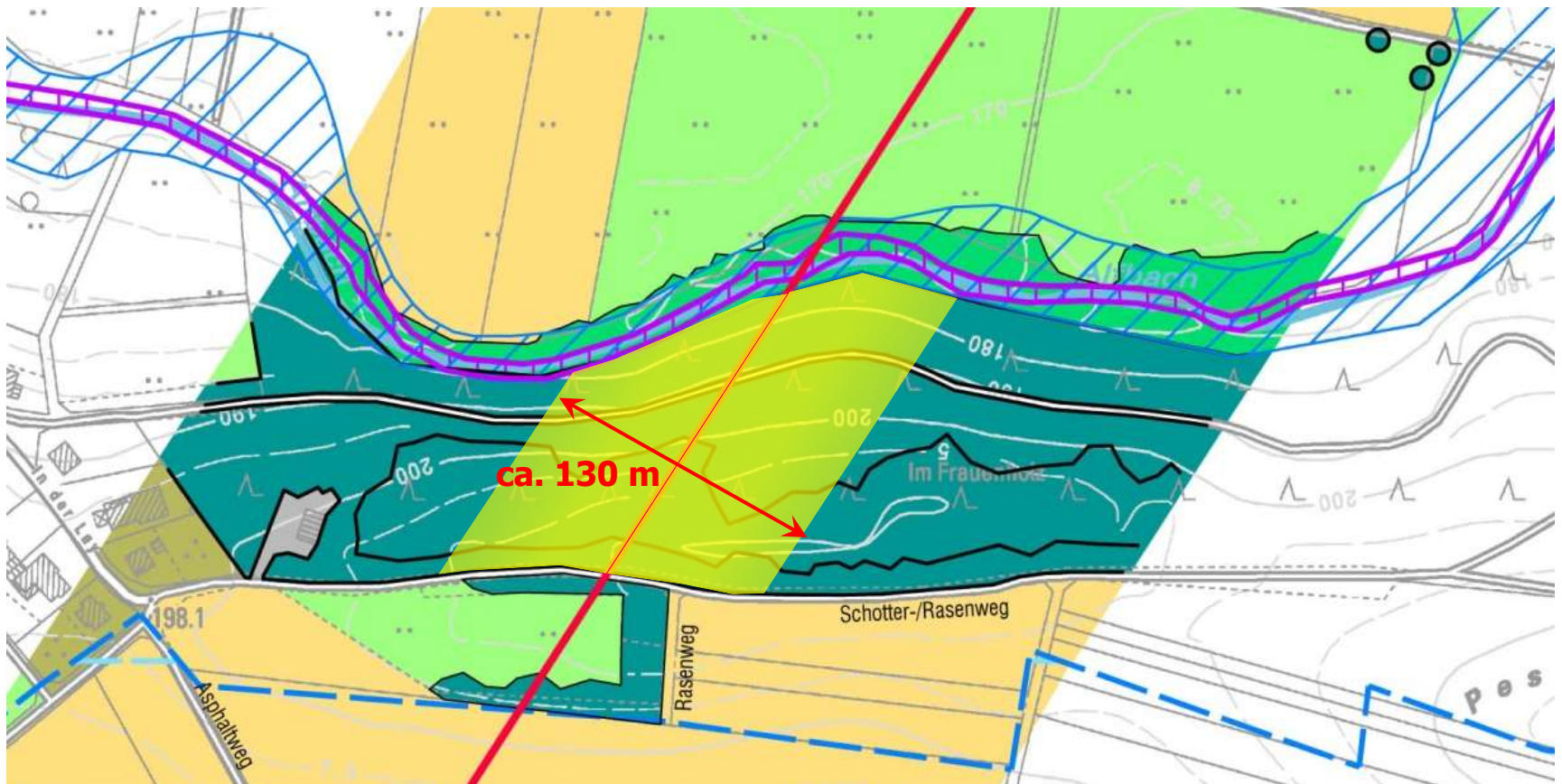
Trassenführung im Bereich der OG Bausendorf

Hangkante am Alfbach – Schonung des Douglasienbestandes



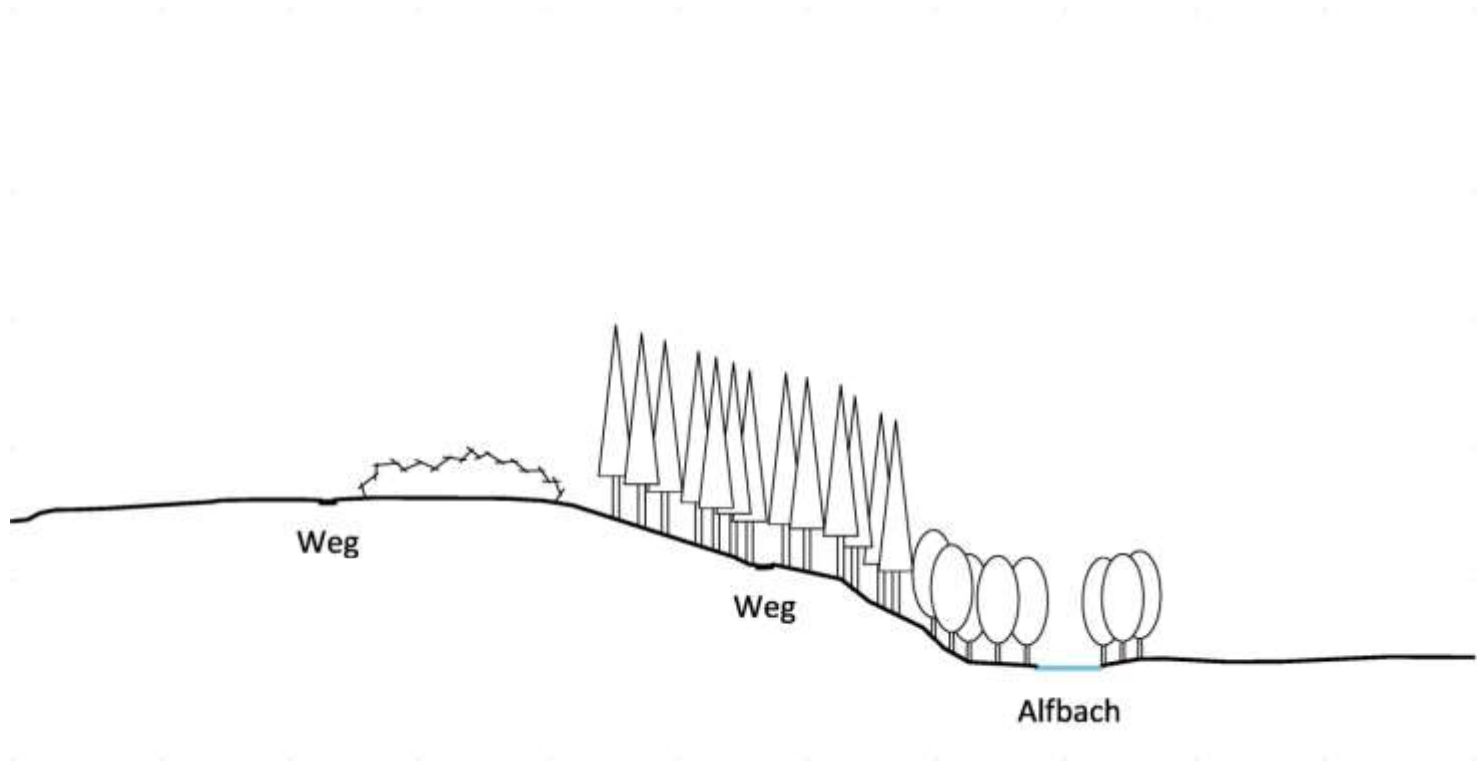
Trassenführung im Bereich der OG Bausendorf

Hangkante am Alfbach – mit Waldschutzstreifen



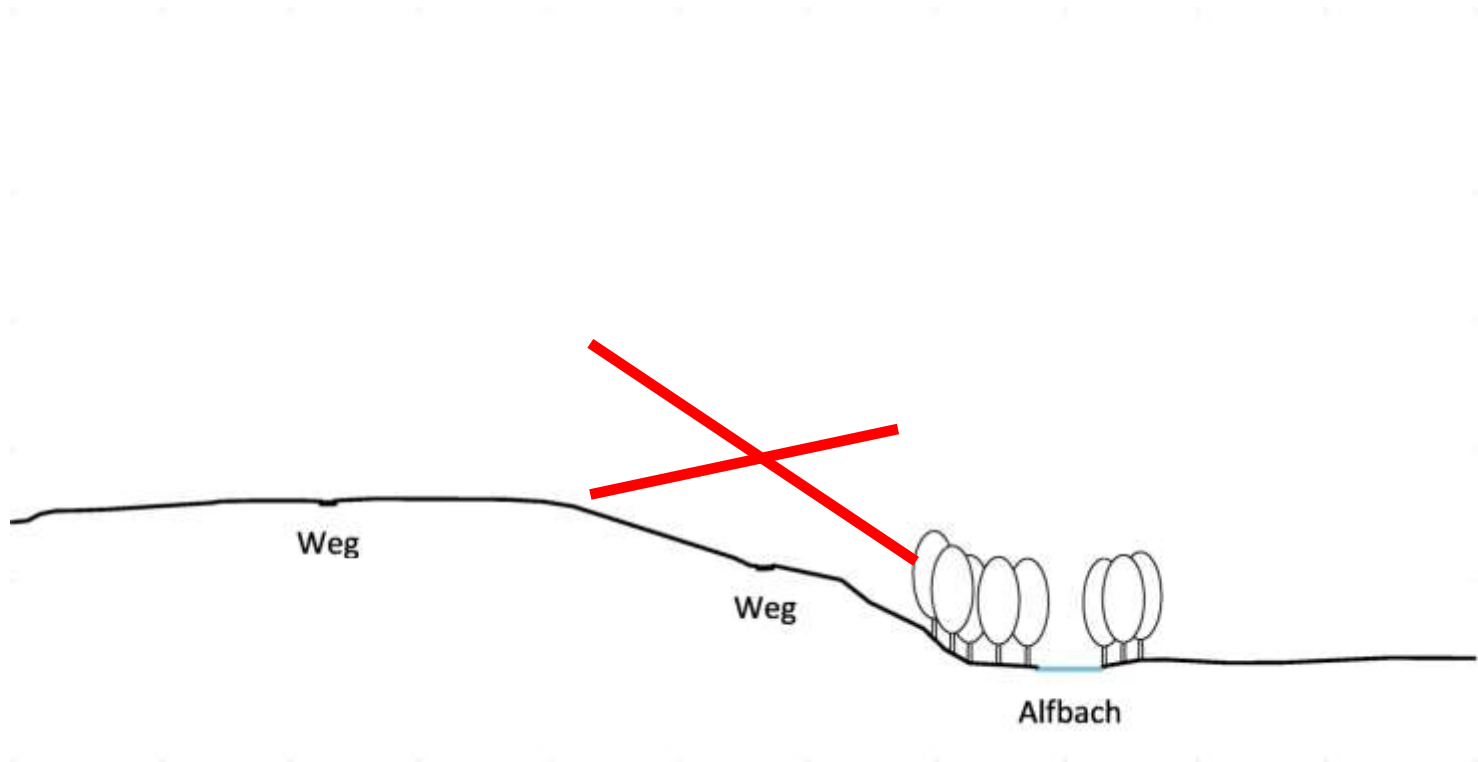
Trassenführung im Bereich der OG Bausendorf

Hangkante am Alfbach – Bestand (bzw. vorauss. Endwuchshöhe)



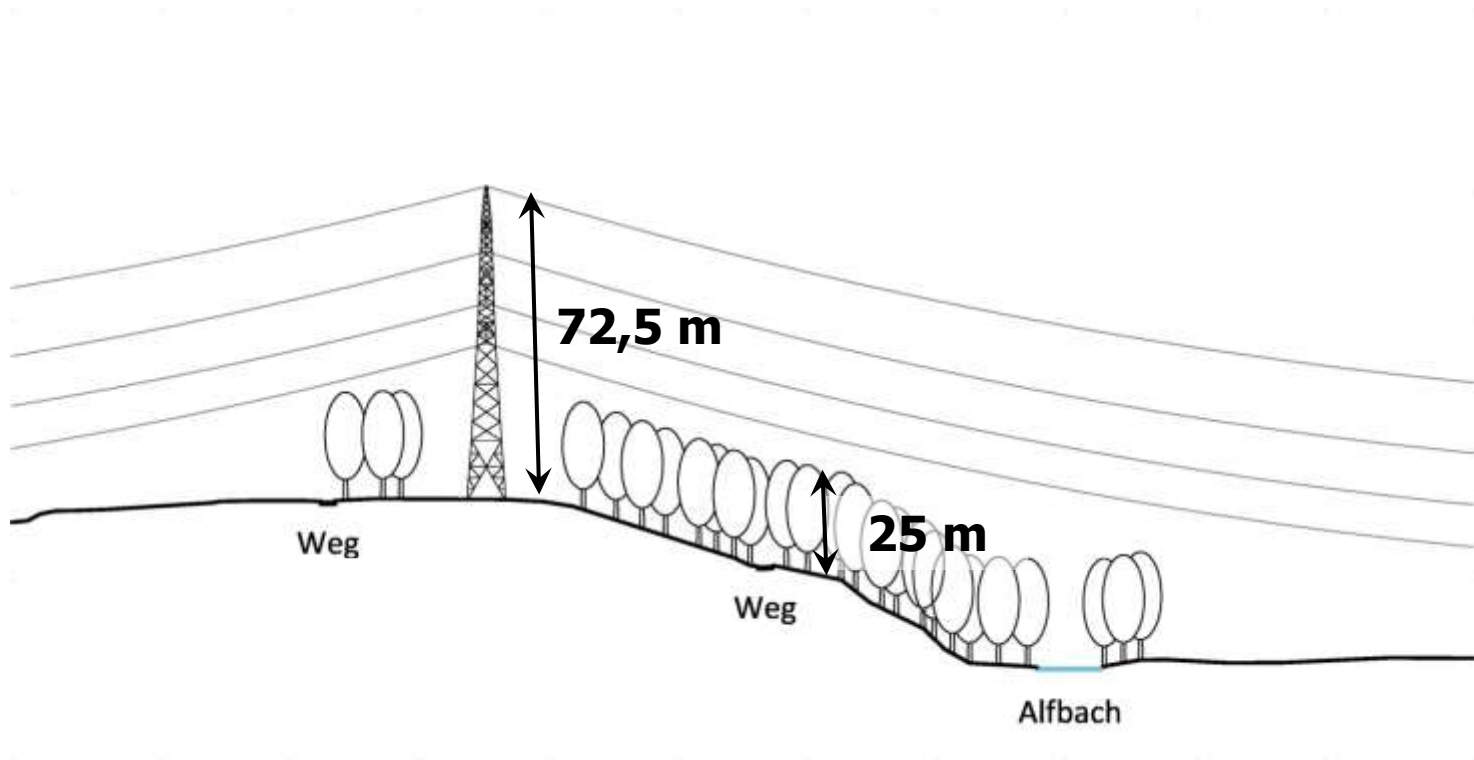
Trassenführung im Bereich der OG Bausendorf

Hangkante am Alfbach – Mindestmasthöhe



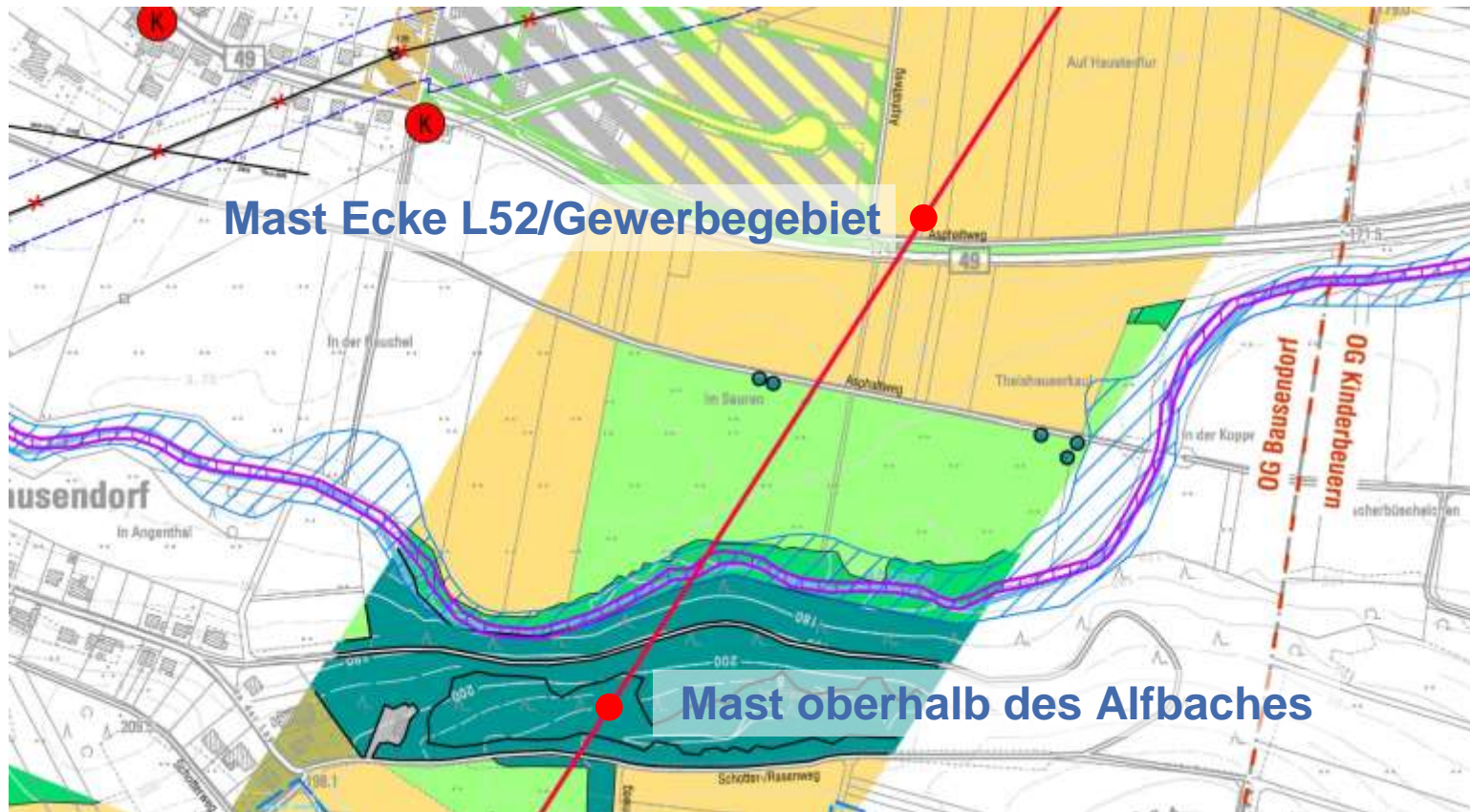
Trassenführung im Bereich der OG Bausendorf

Hangkante am Alfbach – Mindestmasthöhe



Trassenführung im Bereich der OG Bausendorf

Hangkante am Alfbach – maßgebliche Maststandorte



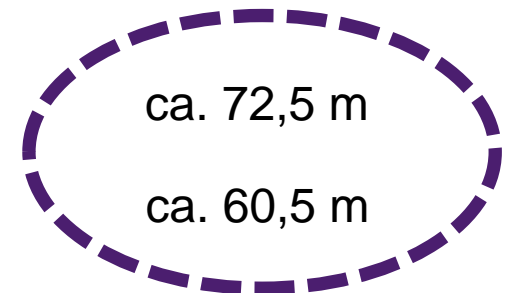
Trassenführung im Bereich der OG Bausendorf

Hangkante am Alfbach – Schonung des Douglasienbestandes

- Höhe Mast oberhalb des Alfbaches ca. 96,5 m
- Höhe Mast Ecke L52/Gewerbegebiet ca. 69,5 m

Hangkante am Alfbach – Mindestmasthöhe

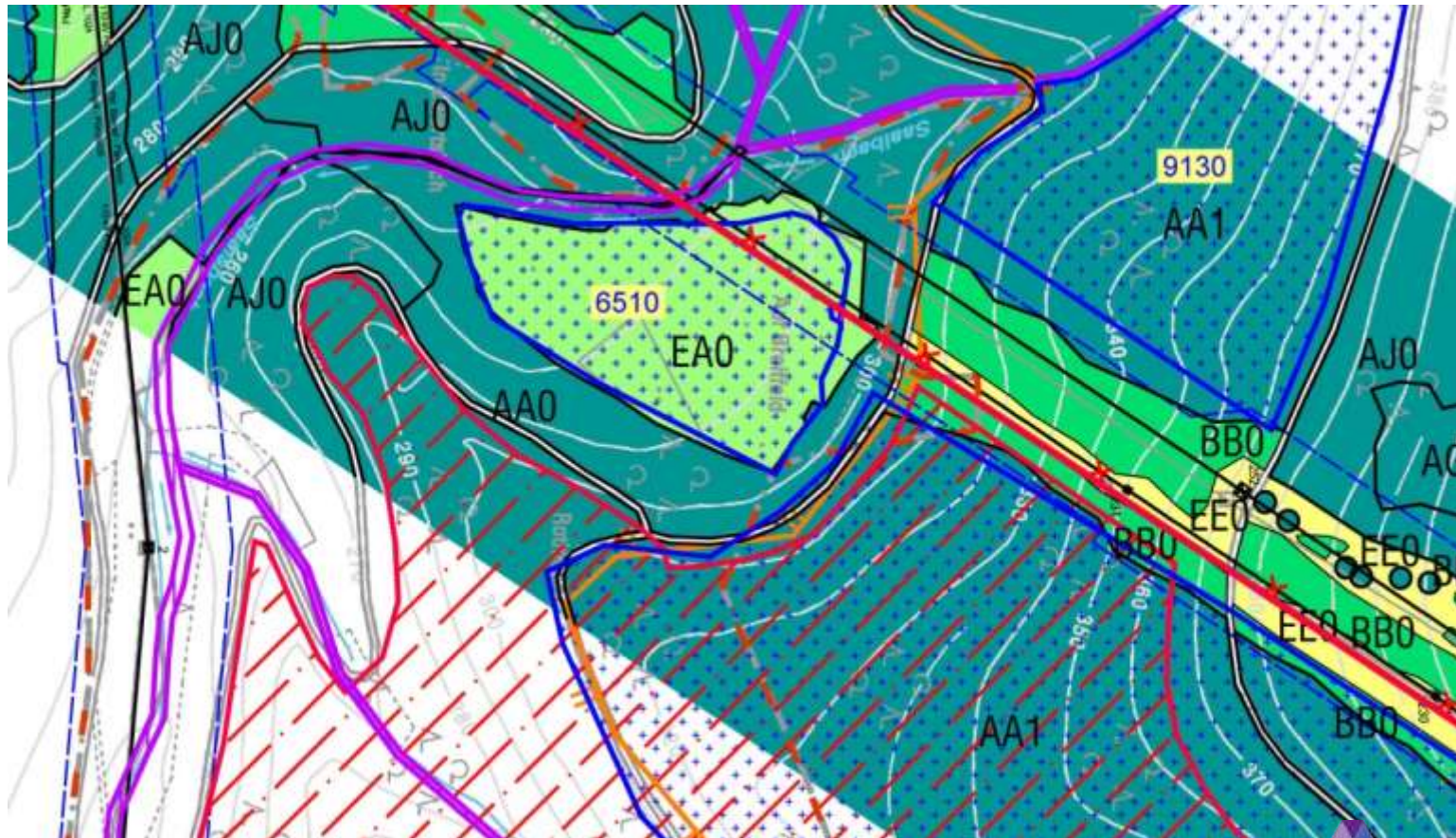
- Höhe Mast oberhalb des Alfbaches
- Höhe Mast Ecke L52/Gewerbegebiet



Amprion empfiehlt :

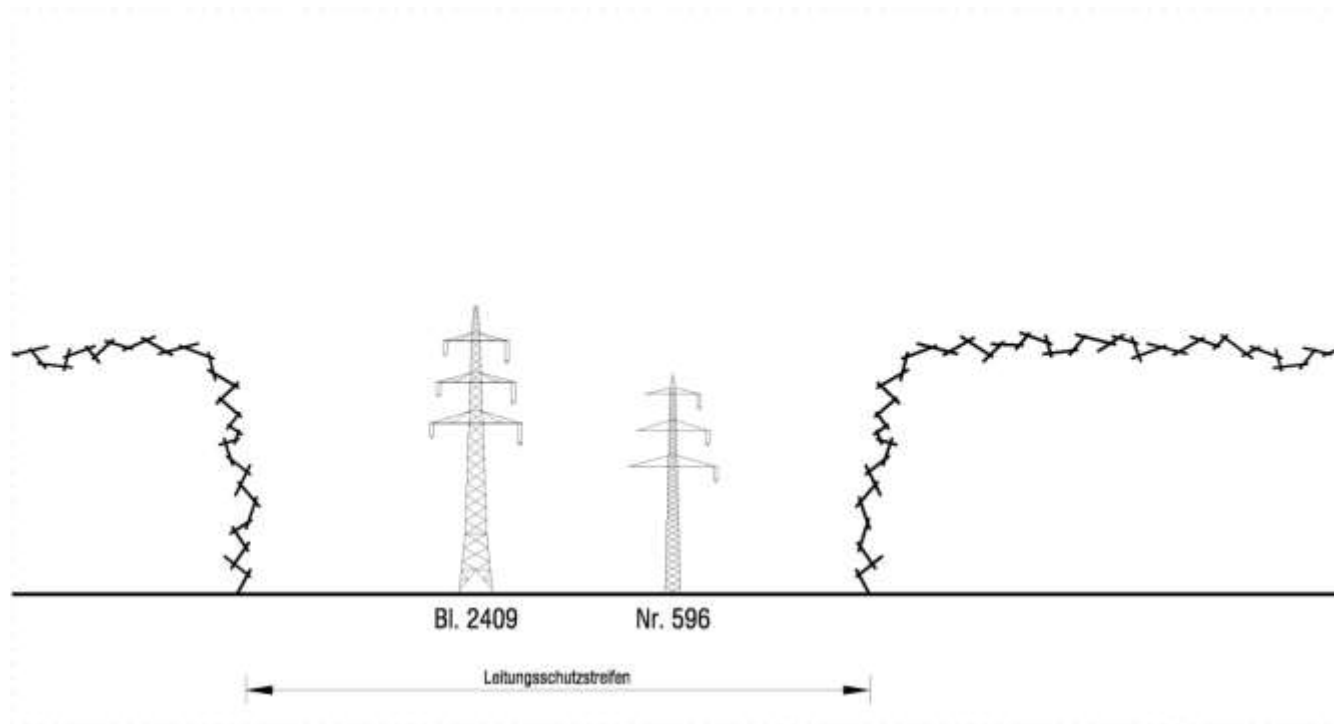
Trassenführung im Bereich der OG Bengel & Reil

Waldschutzbereiche



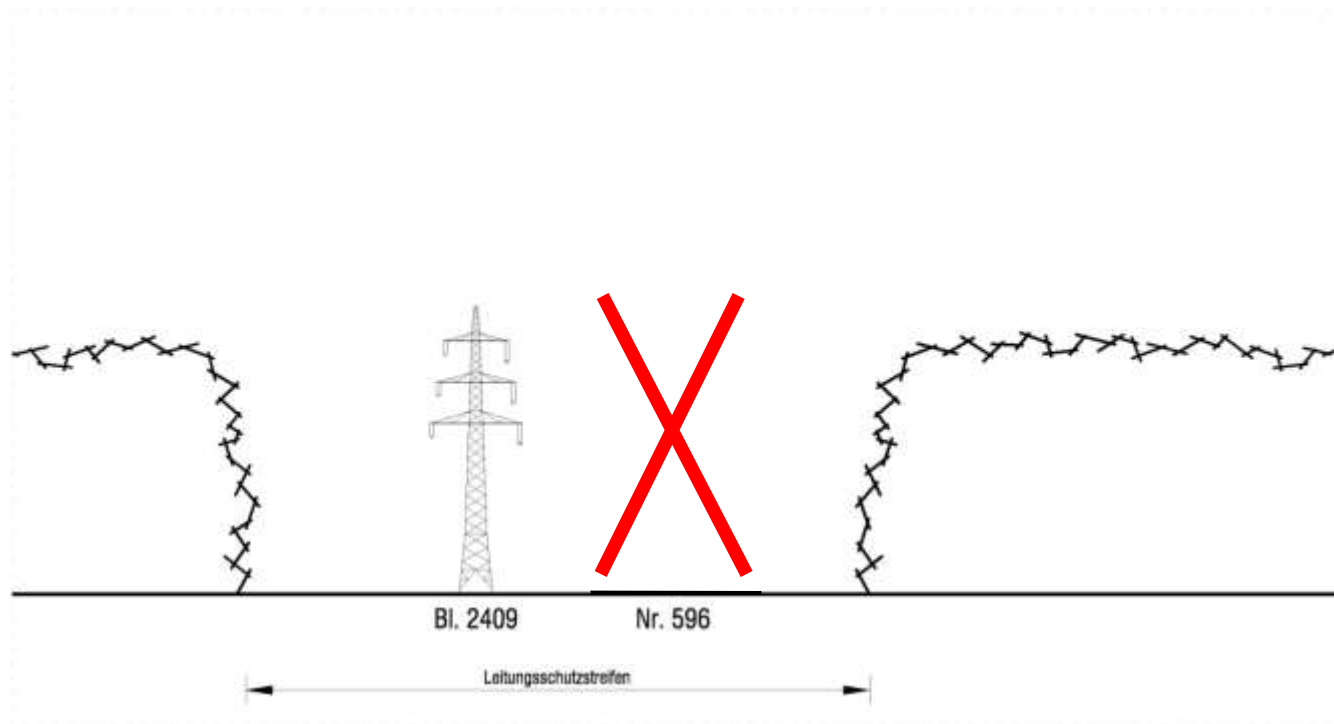
Trassenführung im Bereich der OG Bengel & Reil

Waldschutzbereiche - Bestand



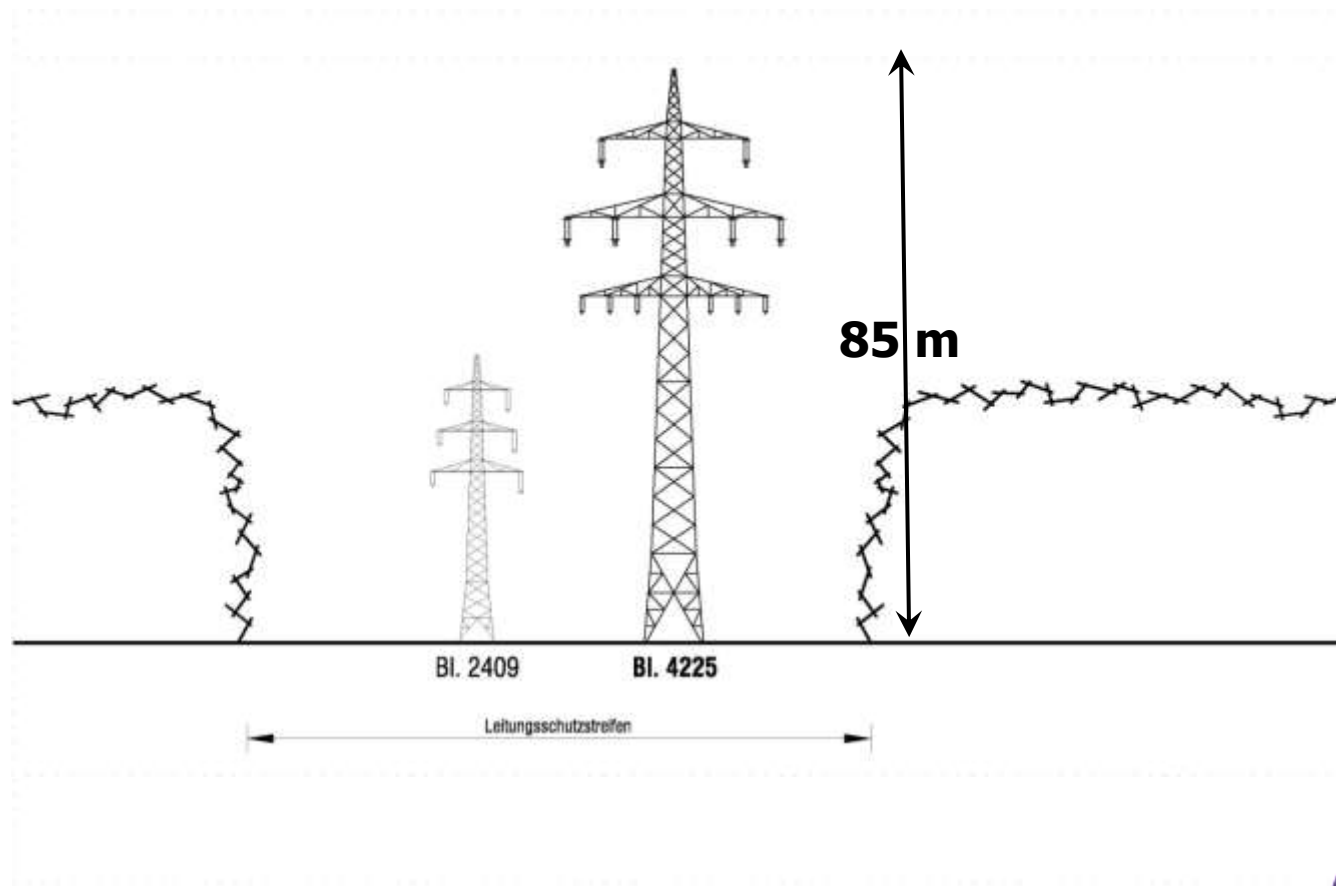
Trassenführung im Bereich der OG Bengel & Reil

Waldschutzbereiche - Planung



Trassenführung im Bereich der OG Bengel & Reil

Waldschutzbereiche - Planung



Bisherige Schritte:

- Erstinformation der Kommunen und Kreise Nov.-Jan. 2014
- Erstinformation der Multiplikatoren Febr. 2014
- 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
- Bürgerinfotour entlang der Trasse November 2015

Informationstermine:

Montag, den 16. November 2015

- Bürgerinfomarkt von 18 - 20 Uhr im Bürgerhaus in Neuerburg

Dienstag, den 17. November 2015

- Info-Mobil von 13 - 15 Uhr auf dem Dorfplatz in Pillig
- Bürgerinfomarkt von 18 - 20 Uhr im Gemeindehaus in Faid

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 Mastauseilung 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