

Regionaltangente West

Planfeststellungsabschnitt Nord

Anlage 22.2 neu

EMV – Dokumentation zur Feldminimierung Gleichrichterunterwerk

Datum: 08.06.2020

Auftraggeber:



RTW GmbH
Stiftstraße 9 -17
60313 Frankfurt am Main

Ersteller:



IfB
Institut für Bahntechnik GmbH
Wiener Straße 114 - 116
01219 Dresden

Planaufsteller	-	Phase	-	Gewerk	-	Planart	-	PSP-Code	-	lfd. Nr.	-	Index	Format
IFB	-	4	-	EM	-	EG	-	01_11_00_000	-	002	-	A	.pdf

Dokumentation der Maßnahmen zur Feldminimierung bei Gleichrichterunterwerken nach 26. BImSchV VwV

Projekt: Regionaltangente West

Planfeststellungsabschnitt: Nord

Version	Datum	Änderungsgrund
0	31.01.2020	Erstellung
1	08.06.2020	Aktualisierung Planstand 20.05.2020

Projekt: Regionaltangente West

Planfeststellungsabschnitt: Nord

Streckenteil: Praunheim Ost - West

km: 2,4 +50 – 3,1

Betrachtungsrelevante Anlage(n)

- Mittelspannungsspeisung UW km 2,8 +20

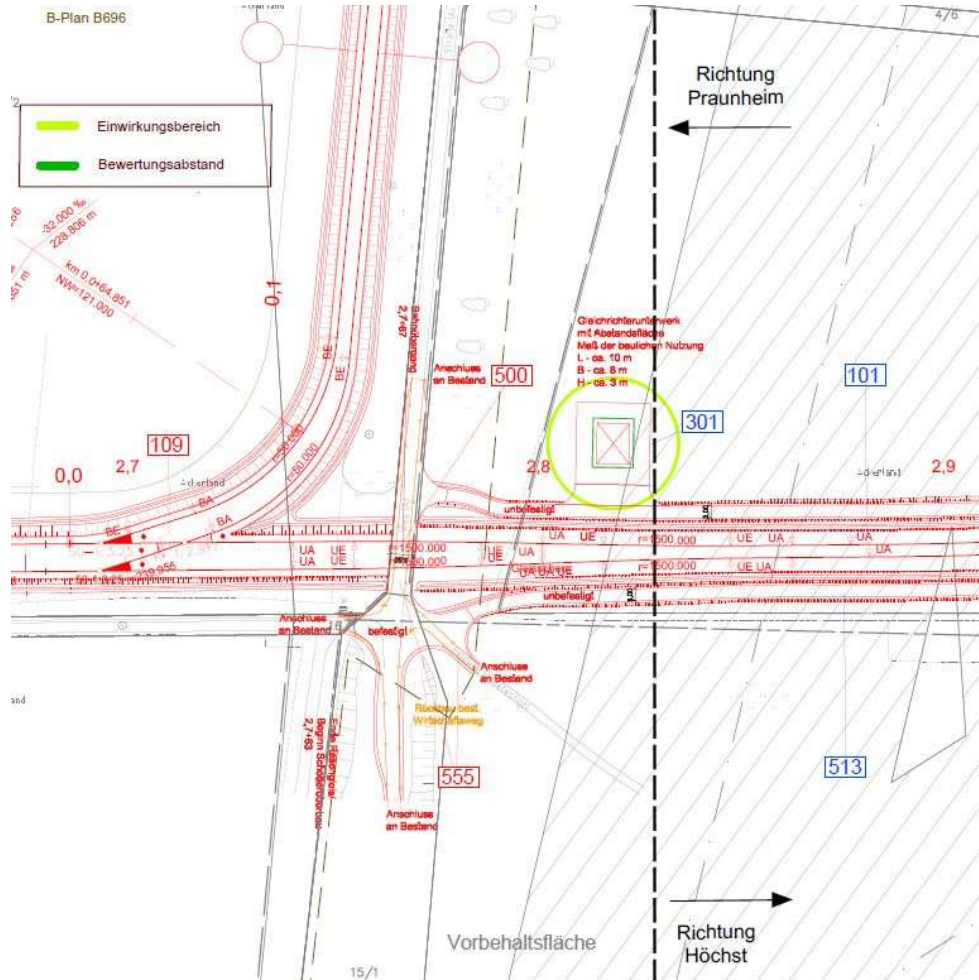


Abbildung 1: Einwirkungsbereich der Mittelspannungseinspeisung am Gleichrichterunterwerk

Teil 1 Vorprüfung:

Übergangsbestimmung wirksam? Nein

(ja. Wenn PF-Unterlagen vollständig vor 4.03.2016 eingereicht?)

weiter mit Statusprüfung

Statusprüfung:

Neubau? Ja

weiter mit Teil 2: Überprüfung auf Minimierungsorte

**Teil 2: Überprüfung auf Minimierungsorte der
Mittelspannungsanlage des Gleichrichterunterwerks**

25684677

Praunheim West Bau-km 2,5+56 - 3,3+82

Keine maßgeblichen Minimierungsorte vorgefunden.

Keine weiteren Maßnahmen.

--- Ende Dokument ---

08.06.2020 gez. Dr.-Ing. Jochen Hietzge