



Eisenbahn-Bundesamt, Arnulfstraße 9/11, 80335 München

Gemeinde Prutting
Kirchstraße 5
83134 Prutting

Bearbeitung: Wolfram Heuser
Telefon: +49(89)54856-132
Telefax: +49 (89) 54856-9699
E-Mail: HeuserW@eba.bund.de
Sb1-mue-nrb@eba.bund.de
Internet: www.eisenbahn-bundesamt.de
Datum: 19.05.2020
EVH-Nummer: 256039

Geschäftszeichen (bitte im Schriftverkehr immer angeben)

65140-651pt/008-2020#268

Betreff: Aufstellung des BPL Nr. 45 "Wolkering Süd", Beteiligung der Träger öffentlicher Belange gem. § 4 Abs. 1 BauGB sowie 25 Änd. Flächennutzungsplan, Gemeinde Prutting
Bezug: Ihr Schreiben vom 08.05.2020, o.Az.
Anlagen: -----

Sehr geehrte Damen und Herren,

Ihr Schreiben ist am beim Eisenbahn-Bundesamt eingegangen und wird hier unter dem o. a. Geschäftszeichen bearbeitet. Ich danke Ihnen für meine Beteiligung als Träger öffentlicher Belange.

Das Eisenbahn-Bundesamt ist die zuständige Planfeststellungsbehörde für die Betriebsanlagen und die Bahnstromfernleitungen (Eisenbahninfrastruktur) der Eisenbahnen des Bundes. Es prüft als Träger öffentlicher Belange, ob die zur Stellungnahme vorgelegten Planungen bzw. Vorhaben die Aufgaben nach § 3 des Gesetzes über die Eisenbahnverkehrsverwaltung des Bundes berühren.

Bei der Realisierung der Planung ist zu beachten, dass im westlichen Bereich des Umgriffs des Bebauungsplans Nr. 45 bzw. der 25. Flächennutzungsplanänderung die 110-kV Bahnstromleitung Nr. 407 Rosenheim – Traunstein, eine Betriebsanlage der Eisenbahnen des Bundes, verläuft und die Planung tangiert.

Hausanschrift:
Arnulfstraße 9/11, 80335 München
Tel.-Nr. +49 (89) 54856-0
Fax-Nr. +49 (89) 54856-9699
De-Mail: poststelle@eba-bund.de-mail.de

Überweisungen an Bundeskasse Trier
Deutsche Bundesbank, Filiale Saarbrücken
BLZ 590 000 00 Konto-Nr. 590 010 20
IBAN DE 81 5900 0000 0059 0010 20 BIC: MARKDEF1590
Leitweg-ID: 991-11203-07

Die Belange des Eisenbahn-Bundesamtes werden daher von dem Vorhaben geringfügig berührt. Bei Beachtung nachfolgender Hinweise bestehen jedoch keine Bedenken.

Bei Baumaßnahmen darf die Standsicherheit der Bahnstromleitungsmasten durch evtl. durchzuführende Ausgrabungen/Bodenabtragungen in keinem Fall gefährdet werden. Baumaßnahmen die innerhalb des Schutzstreifens der 110-kV-Bahnstromleitung durchgeführt werden, sind mit dem Leitungsbetreiber, hier der DB Energie GmbH, zuvor abzustimmen.

Anpflanzungen innerhalb des Schutzstreifens der 110-kV-Bahnstromleitung sind nur eingeschränkt möglich und bedürfen der Zustimmung des Betreibers der 110-kV-Bahnstromleitung.

Die Schutzabstände zur spannungsführenden Leitung gemäß den anerkannten Regeln der Technik und den feuerpolizeilichen Vorschriften sind – auch während der Baudurchführung – einzuhalten. Der Bestand und Betrieb der 110-kV Bahnstromleitung zur Aufrechterhaltung der Bahnstromversorgung muss auf Dauer gewährleistet sein. Innerhalb des Schutzstreifens muss mit Beschränkungen der Bauhöhen von Bauwerken (z.B. Gebäuden, Wegen, Straßen, Brücken, Entwässerungs-, Sport-, Freizeit-, Beleuchtungs-, Lärmschutz- und Bewässerungsanlagen usw.) gerechnet werden.

Pläne für alle Bauwerke innerhalb des Schutzstreifens müssen der DB Energie GmbH zur Überprüfung der Sicherheitsbelange vorgelegt werden. Änderungen am Geländeniveau (z.B. durch Aufschüttungen, Lagerungen von Materialien) dürfen im Schutzstreifen nicht ohne weiteres durchgeführt werden. Unter den Leiterseilen muss mit Eisabwurf gerechnet werden.

Abschließend möchte ich noch darauf hinweisen, dass im Rahmen des Vorhabens auch die DB Energie GmbH Bahnstromfernleitungen, Bereich Süd-Bayern, als Leitungsbetreiber zu beteiligen ist.

Bitte beachten Sie, dass das Eisenbahn-Bundesamt nicht die Vereinbarkeit aus Sicht der Betreiber der Eisenbahnbetriebsanlagen prüft. Der Betreiber dieser Anlage ist möglicher Weise betroffen.

Daher werden die gebotenen Beteiligungen empfohlen, sofern sie nicht bereits stattfinden.

Die Beteiligung der DB Energie GmbH erfolgt über die Koordinierungsstelle der Deutsche Bahn AG, DB Immobilien, Region Süd, Barthstraße 12, 80339 München.

Mit freundlichen Grüßen

Im Auftrag

Heuser