

ÖBB-Infrastruktur AG

Gemeinde Kundl
Dorfstraße 11
6250 Kundl

Per Mail an: bauamt2@kundl.gv.at

Ing. Simone Bradlwarter, Bsc
Geschäftsbereich Energie
Anlagenmanagement - Bahnstromleitungen
Mobil +43 664 81 12 177
West.BSL@oebb.at

ZI. EN-2024-02-04-078

23.08.2024

Betreff: Fortschreibung Örtliches Raumordnungskonzept Liesfeld

Bezug: Mail vom 24.07.2024
Betreff: Fortschreibung ÖRK Kundl - Beauftragung zur Stellungnahme

Sehr geehrte Herr Sporer!

Unter Bezugnahme auf die gegenständliche Fortschreibung des ÖRK gibt die ÖBB-Infrastruktur AG als Leitungsbetreiber nachstehende Stellungnahme ab:

Die gegenständliche **Fortschreibung liegt zum Teil innerhalb des Gefährdungsbereiches** der 110 kV-Bahnstromleitung UW Wörgl – UW Fritzens/Wattens (Spannfeld Mast Nr. 242-244). Bei Einhaltung der Bestimmungen des § 43 Eisenbahngesetz besteht **kein Einwand**.

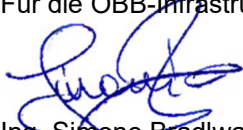
Geplante Vorhaben innerhalb des Gefährdungsbereiches sind im Sinne der gesetzlichen Bestimmung (§ 43 Eisenbahngesetz) **genehmigungspflichtig** (Einholung einer Bewilligung der zuständigen Eisenbahnbehörde).

Die Bewilligungspflicht entfällt lediglich dann, wenn es über das geplante Vorhaben zwischen der ÖBB-Infrastruktur AG und dem Bauwerber zu einer schriftlich festzuhaltenden zivilrechtlichen Vereinbarung über zu treffende Vorkehrungen gekommen ist.

Allgemein:

Wir erlauben uns Ihnen mitzuteilen, dass innerhalb der ÖBB-Infrastruktur AG (Postanschrift: Claudiastraße 2, 6020 Innsbruck) sämtliche eisenbahnrechtliche Angelegenheiten in Zusammenhang mit baulichen Anlagen im Gefährdungsbereich von Bahnstromleitungen nach § 43 EisbG vom Geschäftsbereich Energie, west.bsl@oebb.at, bzw. alle sonstigen Vorhaben im Bauverbotsbereich von Bahnstrecken nach § 42 EisbG vom Geschäftsbereich Streckenmanagement und Anlagenentwicklung, asb-info.west@oebb.at, behandelt werden.

Mit freundlichen Grüßen
Für die ÖBB-Infrastruktur AG



Ing. Simone Bradlwarter, Bsc

EN-2024-02-04-078_WI-Fw_242-244_Liesfeld_Gemeinde Kundl_Fortschreibung des ÖRK_2024-08-23