

1020 Wien, Praterstern 3



Per E-Mail

ÖBB Infrastruktur AG
GB EN-PJ-BSL
Benjamin Brandtner
1020 Wien, Praterstern 3
Tel: 0664 2866475
Email : benjamin.brandtner@oebb.at

Abteilung/Niederlassung
GB EN – PJ – BSL

Datum
28.05.2025

Betreff.: **Inbetriebnahmemeldung von Bahnstromanlagen**

Wie folgend:

110kV Bahnstromleitung Lavanttal - Grafenstein (BSL 199)“ ab 03.06.2025, 00:00 Uhr

"HOCHSPANNUNGSWARNUNG"

Die oben angeführten Bahnstromanlage wird

am Dienstag, den 03. Juni 2025 um 00:00 Uhr

in Betrieb genommen und ist daher ab diesem Zeitpunkt als ständig unter Spannung stehend zu betrachten. Alle derzeit schon in Betrieb befindlichen Bahnstromanlagen sind bis zu einem allfälligen Abtrag ebenfalls als ständig unter Spannung stehend anzusehen.

Besonders wird darauf aufmerksam gemacht, dass nicht nur die mittelbare oder unmittelbare Berührung der Anlagenteile, sondern auch die Annäherung an dieselben mit Gegenständen lebensgefährlich und daher verboten ist.

ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft, FN 71396 w, HG Wien, DVR 0063533, UID ATU 16210507,
OVK, BLZ 18190, KtoNr. 10000025003, IBAN AT941819010000025003, BIC OVERATWW
BAWAG-PSK, BLZ 60000, KtoNr. 7040.836, IBAN AT68600000007040836, BIC OPSKATWW

Dies gilt sinngemäß auch für Annäherungen mit Gegenständen (z.B. Kräne, Bagger, Seile, Werkzeuge, dem Wasserstrahl der Feuerwehren, Bewässerungsanlagen) welche als Arbeitsgeräte im Nahbereich der Leitung besonders vorsichtig zu bedienen sind.

Im Falle einer Beschädigung durch Unachtsamkeit oder Fahrlässigkeit ist nicht nur dieser Schaden vom Verursacher zu tragen, sondern es kann der Urheber, da ein Anlagenausfall oder eine Leitungsunterbrechung unter Umständen zu einer schweren Störung von Betrieben führen kann, für den daraus erwachsenen Schaden des Stromausfalles haftbar gemacht werden.

Freischaltungen der Bahnstromleitung im Not- und Gefahrenfall, z.B. bei Bränden usw. sind über die Zentrale Leistelle Innsbruck (Tel. 05 1778-7700) anzufordern.

Außerdem weisen wir darauf hin, dass bei Unfällen durch Elektrizität nach dem Merkblatt ÖVE/ÖNORM E 8351, Erste Hilfe bei Unfällen durch Elektrizität" (in der jeweils geltenden Fassung) vorzugehen ist.

Sämtliche in der Anschrift genannten Stellen werden ersucht, ihre nachgeordneten Dienststellen von der Unterspannungssetzung in geeigneter Weise in Kenntnis zu setzen.

Bei den Gemeinden ersuchen wir um Veröffentlichung in den regional erscheinenden Mitteilungsblättern der jeweiligen Standortgemeinde.

Die Projektleiter der Koralmbahn PLK1, PLK2, PLK3 werden gebeten die Hochspannungswarnung nachweislich an die Projektkoordinatoren und an die beteiligten Firmen weiterzuleiten.

Wir bitten Sie, den Erhalt dieses Schreibens per E-mail: benjamin.brandtner@oebb.at zu bestätigen.

Mit freundlichen Grüßen

Für die Österreichischen Bundesbahnen
ÖBB EN PJ BSL



(Benjamin Brandtner)

Per E-mail an:

Beteiligte Firmen

Etn Energie- und Telecom Netze GmbH
Tonfabrikgasse 4, A-1210 Wie
Michael Stifter

m.stifter@etn.at

DPB GmbH
Gamerstraße 23, 8523 Frauental
Erwin Göderle

erwin.goederle@dpb.at

BHM INGENIEURE – Engineering & Consulting GmbH
Bahnhofgürtel 59, 8020 Graz
Helene Steinwender

helene.steinwender@oebb.at

ZTBF - Ziviltechnikerbüro Prof. DI Fischer
Speisingerstraße 213, A1230 Wien
Prof. DI Peter Fischer

fischer@fischer1.at

Rhomberg Fahrleitungsbau GmbH
IZ-NÖ Süd, Straße 3, Objekt M1/II | 2351 Wiener Neudorf
Peter Zenz

peter.zenz@rsrg.com

ING. HANS BODNER BAUGESMBH & CO KG
Magereggerstraße 65, A-9020 Klagenfurt
Bmstr. DDipl.-Ing. Markus Riegler

markus.riegler@bodner-bau.at

Horn & Partner Ziviltechniker GmbH
Kempferstraße 23, 9020 Klagenfurt
DI Gerald Gaber

office@horn-partner.at

Norbert Rabl Ziviltechniker GmbH
Uhlandgasse 16, 8010 Graz
DI Norbert Rabl

norbert.rabl@rabl-zt.at

Ingenieurbüro Wulz GmbH
Heizhausweg 11, 9061 Arnoldstein
Ing. Stephan Wulz

st.wulz@tbwulz.at

ÖBB-Dienststellen

PLK1 Projektleitung Koralmbahn
Dr. Klaus Schneider

klaus.schneider@oebb.at

PLK2 Projektleitung Koralmbahn
Dipl.-Ing. Gerald Zwitter

gerald.zwitter@oebb.at

PLK3 Projektleitung Koralmbahn
Dipl.-Ing. Dietmar Schubel

dietmar.schubel@oebb.at

Leiter Projektumsetzung
Ing. Reinhold Hödl

reinhold.hoedl@oebb.at

GBL PNA Dipl.-Ing. Christina Rebernik	christina.rebernik@oebb.at
GBL EN Mag. Robert Teml	robert.templ@oebb.at
Leiter Anlagenmanagement, Geschäftsfeldentwicklung DI Dr. Techn. Georg Pöppl	georg.pöppl@oebb.at
BSL IH Ing. Herbert Feurer	herbert.feurer@oebb.at
EN PJ Schaltanlagen Ing. Ralph Petrakovits	ralph.petrakovits@oebb.at
PLK1 Bahnstromversorgung Koralmbahn DI Helmut Smetanig	helmut.smetanig@oebb.at

Behörden, Verbände

BM für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie Abt. IV/E 5 – Technik	e5@bmk.gv.at
BM für Arbeit und Wirtschaft Abt. II/C/11 DI Andreas Rank	andreas.rank@bmaw.gv.at
Amt der Kärntner Landesregierung Abteilung 7 – Wirtschaft, Tourismus und Mobilität	abt7.post@knt.gv.at
Landesfeuerwehrverband Kärnten	lfkdo@feuerwehr-ktn.at
Landespolizeikommando Kärnten	lpd-k@polizei.gv.at
Bezirkshauptmannschaft Klagenfurt Land Völkermarktring 19 A-9010 Klagenfurt	post.bhkl@ktn.gv.at
Bezirkshauptmannschaft Wolfsberg Am Weiher 5/6 A-9400 Wolfsberg	post.bhwo@ktn.gv.at
Bezirkshauptmannschaft Völkermarkt Spanheimergasse 2, 9100 Völkermarkt	post.bhvk@ktn.gv.at

Standortgemeinden

Marktgemeinde Grafenstein ÖR-Valentin-Deutschmann Platz 1, 9131 Grafenstein	grafenstein@ktn.gde.at
--	--

Gemeinde St Kanzian
Klopeiner Straße 5 A-9122 St. Kanzian

st-kanzian@ktn.gde.at

Stadtgemeinde Völkermarkt
Hauptplatz 1, 9100 Völkermarkt

voelkermarkt@ktn.gde.at

Marktgemeinde Eberndorf
Kirchplatz 1, 9141 Eberndorf

eberndorf@ktn.gde.at

Stadtgemeinde Bleiburg
10. Oktober Platz 1, 9150 Bleiburg

bleiburg.direktion@ktn.gde.at

Gemeinde Ruden
Obermitterdorf 30, 9113 Ruden

ruden@ktn.gde.at

Marktgemeinde St Paul im Lavanttal
Platz St. Blasien 1, A-9470 St. Paul im Lavanttal

st-paul-lavanttal@ktn.gde.at

Stadtgemeinde Wolfsberg
Rathausplatz 1, 9400 Wolfsberg

Edv@wolfsberg.at