

Verständigung per E-Mail:

An
Gemeinde Mallnitz
Feuerwehr Mallnitz
Polizeiinspektion Obervellach
VLB Leitungsbau GmbH & Co KG

ÖBB-Infrastruktur AG
GB Bahnsysteme
Netze
Leitungsgebundene Netze
Bahnstromleitungen Süd
A-9500 Villach, Bahnhofplatz 1
Tel. +43 (0)4242 93000 4625
Fax +43 (0)1 93000 83711407
E-Mail: helfried.sagmeister@oebb.at

Firmen lt. Seite 3
ÖBB Dienststellen lt. Seite 3

Geschäftszahl: 52-724-57-2019

BM für Verkehr, Innovation und Technologie Abt. IV/E 2
BM für Arbeit, Soziales und Konsumentenschutz Abt. VII/A/VAI/11

Abteilung/Niederlassung - Sachbearbeiter(in)
Netze - LGN / BSL Süd - Ing. Helfried Sagmeister

Datum
04.12.2019

Betreff: Inbetriebnahmemeldung von Bahnstromanlagen

**Unterspannungsetzung der 110kV Bahnstromleitung 160, St.Johann - Mallnitz,
Mast 128 - Mast 132, Einschleifiges Leitungsprovisorium im Bereich Mallnitz -
Hintertal.**

„Hochspannungswarnung“

Die oben angeführten Bahnstromanlagen werden

am Freitag, 06.12.2019 um 07h00 in Betrieb

genommen und sind 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 und herabhängenden Leiterseile und Drähte, sondern auch die Annäherung an dieselben mit Gegenständen lebensgefährlich und daher verboten ist.

4

Dies gilt auch für den Wasserstrahl der Feuerwehren, sowie für die Seile von ortsveränderlichen Bodenseilaufzügen, welche als Arbeitsgeräte unter der Leitung besonders vorsichtig zu bedienen sind, und für ähnliche Dinge.

Alle in Betracht kommenden Personen, welche in der Nähe der gegenständlichen Bahnstromanlage tätig sind, über die Inbetriebnahme zu informieren.

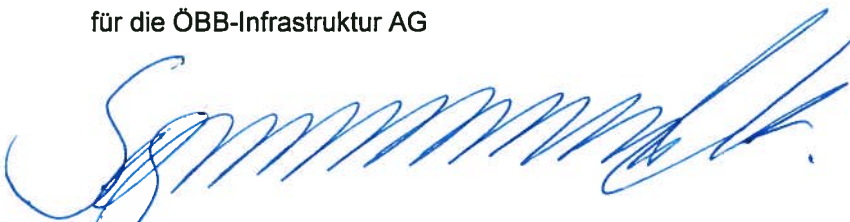
Wir bitten um ortsübliche Verlautbarung, sowie die Schulen und die öffentlichen Blaulichtorganisationen von der Unterspannungssetzung zu verständigen.

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

Freischaltungen im Not- und Gefahrenfall sind für Bahnstromleitung bei der **zentralen Leitstelle Innsbruck (+43 512 93000 3003)** anzufordern.

Die Instandhaltung der angeführten Bahnstromanlagen erfolgt durch das Anlagen Service Center (ASC) **Spittal**, Fachlinienkoordinator EN, **Hr. Thomas Stimnicker +43 664 6175827**

Mit freundlichen Grüßen
für die ÖBB-Infrastruktur AG



Ing. Helfried Sagmeister



Infrastruktur

Gleichstück ergeht an:

Anrainer im Leitungsbereich, Beteiligung pro Haushalt

Per email an:

Gemeinde Mallnitz

gemeinde@mallnitz.at

Feuerwehr Mallnitz

andreas.untergantschnig@oebb.at

bernhard.lerchbaumer@oebb.at

Polizeiinspektion Obervellach

PI-K-Obervellach@polizei.gv.at

VLB Leitungsbau GmbH & Co KG

Thomas Tschachler

thomas.tschachler@vlbleitungsbau.at

Österreichische Bundesbahnen:

Infrastruktur AG SAE Süd 2; Ing. Siegfried Moser

siegfried.moser@oebb.at

Infrastruktur AG SAE Süd 2; Ing. Franz Jank

franz.jank@oebb.at

Infrastruktur AG ASC Villach; Thomas Stimnicker

thomas.stimnicker@oebb.at

Infrastruktur AG ASC St.Johann; Markus Haslauer

markus.haslauer@oebb.at

Infrastruktur AG, Betriebsleitung

peter.kleinschuster@oebb.at

Infrastruktur AG Betrieb Süd; Werner Wüster

werner.wuester@oebb.at

Infrastruktur AG BS TBF; Ing. Karl Streimelweger

karl.streimelweger@oebb.at

Infrastruktur AG BS NE; DI (FH) Herbert Müllner

herbert.muellner@oebb.at

Infrastruktur AG BS NE, DI (FH) Philip Wurmitzer

philip.wurmitzer@oebb.at

Infrastruktur AG BS EA, DI Dr. Georg Pöppl

georg.poepl@oebb.at

Infrastruktur AG BS; Di Dr. Techn. Clemens Obkircher

clemens.obkircher@oebb.at

Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie

Abt. IV/E 2 Ing. Wilhelm Lampel

wilhelm.lampel@bmvit.gv.at

Bundesministerium für Arbeit, Soziales und Konsumentenschutz

Abt. VII/AVA/11 DI Andreas Rank

andreas.rank@sozialministerium.at