

Geschäftsbereich Energie, 1020 Wien, Praterstern 3

per Email an

**BM für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und
Technologie Abt. IV/E 5**
**BM für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz Abt.
VII/A/VAI/11**
Amt der Kärntner Landesregierung
Landesfeuerwehrverband Kärnten
Landespolizeikommando Kärnten
Bezirkshauptmannschaft St. Veit an der Glan
Gemeinde St. Georgen am Längsee
ÖBB-Dienststellen lt. Seite 3 ff
Beteiligte Unternehmen lt. Seite 3

ÖBB Infrastruktur AG
Geschäftsbereich Energie
Projektmanagement
Erneuerbare Energien
Dipl.-Ing. Jonathan Lunzer
Praterstern 3 1020 Wien
Tel.: + 43 664 / 967 5012
Email: jonathan.lunzer@oebb.at

Abteilung/Niederlassung
EN – PJ - EE

Datum
11.09.2024

Betreff.: **Inbetriebnahme Meldung von Bahnstromanlagen**
hier: **Unterspannungssetzung des Oberleitungsschaltgerüsts der neu errichteten
Photovoltaikanlage Thalsdorf
Bahnstrecke Bruck a.d.Mur (in Bm) - Staatsgrenze nächst Thörl-Maglern (Tarvisio B.)
km 321,360; GNR 2335/1, EZ 39, KG 74514 Launsdorf**

"Hochspannungswarnung"

Die oben angeführten Bahnstromanlagen (Schaltgerüst Oberleitung) werden

am Montag, den 17. September 2024 um 05:00 Uhr

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.

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

20240911_Hochspannungswarnung_PVA_Thalsdorf.docx

ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft, FN 71396 w, HG Wien, DVR 0063533, UID ATU 16210507,
ÖVK, BLZ 18190, KtoNr. 10000025003, IBAN AT941819010000025003, BIC OVERATWW
BAWAG-PSK, BLZ 60000, KtoNr. 7040.836, IBAN AT686000000007040836, BIC OPSKATWW

2

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

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 im Not- und Gefahrenfall sind für die Photovoltaikanlage Thalsdorf, sowie die mit ihr im Zusammenhang stehenden Bahnstromanlagen bei der zuständigen Energieleitstelle (+43 51778 7760) 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.

Wir bitten um ortsübliche Verlautbarung, sowie die Schulen und die öffentlichen Blaulichtorganisationen, sofern nicht bereits im Verteiler dieses Schreibens berücksichtigt, von der Unterspannungssetzung zu verständigen. Die Gemeinde St. Georgen am Längsee ersuchen wir um Veröffentlichung in den regional erscheinenden Mitteilungsblättern.

Die Instandhaltung der Photovoltaikanlage Thalsdorf erfolgt durch die ÖBB-Infrastruktur AG, Geschäftsbereich Energie, Erzeugung Frequenzumformer & Erneuerbare Energien
Ing. Robert Kraus, Mobil +43 664 884 25 688, Hofjagdstraße 5, 1140 Wien

Mit freundlichen Grüßen

Dipl.-Ing. Jonathan Lunzer

Per Mail an:

Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie,
Mobilität, Innovation und Technologie
Abt. IV- Verkehr Gruppe Eisenbahn, Abteilung E5 - Technik
Mag. Stefan Bugnits

stefan.bugnits@bmk.gv.at

Bundesministerium für Soziales, Gesundheit, Pflege und
Konsumentenschutz
Abt. VII/A/VAI/11MASK
DI Andreas Rank

andreas.rank@bma.gv.at

Amt der Kärntner Landesregierung
Abt. 7 Wirtschaft, Tourismus und Mobilität

abt7.post@ktn.gv.at

Kärntner Landesfeuerwehrverband

bvs@feuerwehr-ktn.at

Landespolizeidirektion Kärnten

lpd-k@polizei.gv.at

Bezirkshauptmannschaft St. Veit an der Glan

post.bhsv@ktn.gv.at

Gemeinde St. Georgen am Längsee
BGM Wolfgang Grilz

wolfgang.grilz@ktn.gde.at

Per Email an beteiligte Firmen:

ZT-Büro Fischer
DI Peter Fischer

office@fischer1.at

CCE Ziviltechniker GmbH
Reinhold Kobencic

r.kobencic@cce.co.at

Pulse Engineering GmbH
Raphael Illgoutz

raphael.illgoutz@pulse-eng.com

Sprecher Automation GmbH (Leittechnik)
Manuel Scherzer

manuel.scherzer@sprecher-automation.com

Sprecher Automation GmbH (Elektroanlagenbau)
Ing.DI(FH) Dieter Nöbauer

dieter.noebauer@sprecher-automation.com

Enrail GmbH
Johannes Krainer

jk@enrail.eu

LSG-Group GmbH
Manfred Maier

manfred.maier@lsg-group.eu

Renercon GmbH
Michael Lassager

mil@renercon.eu

Otwinus GmbH / Grundstückseigentümer
Adrian Reichhold

office@thalhof.net

Per email an ÖBB-Dienststellen:

EN AM; DI Dr. Georg Pöppl

georg.poepl@oebb.at

EN PJ; Ing. DI Peter Morgenbesser BSc.

peter.morgenbesser@oebb.at

EN PJ-SA; Ing. Ralph Petrakovits

ralph.petrakovits@oebb.at

EN EZ, DI Othmar Federspiel	<u>othmar.federspiel@oebb.at</u>
EN EZ-FU, Ing. Robert Kraus	<u>robert.kraus@oebb.at</u>
EN BF, Ing. Werner Schüssler	<u>werner.schuessler@oebb.at</u>
EN BF-ELS; Ing. Markus Wöhrer	<u>markus.woehrer@oebb.at</u>
EN BF-ELS; Energieleitstelle Zirl	<u>zirl.els@oebb.at</u>
SAE Süd 2, Regionalleitung; Ing. Franz Jank	<u>franz.jank@oebb.at</u>
SAE Süd 2, TM ET, Ing. Helmut Hernler	<u>helmut.hernler@oebb.at</u>
SAE Süd 2, TM ST / TE, Ing. Markus Mayrhofer	<u>markus.mayrhofer@oebb.at</u>
SAE Süd 2, ASC Klagenfurt, Werner Hartweger	<u>werner.hartweger@oebb.at</u>
Fachlich zuständiger Betriebsleiter	<u>wolfgang.skowronek@oebb.at</u>