

Geschäftsbereich Energie, 1020 Wien, Praterstern 3

per Email an

BM für Innovation, Mobilität und Infrastruktur Sekt. IV/E 5
BM für Arbeit, Soziales, Gesundheit, Pflege und
Konsumentenschutz Sekt. VIII/C/VAI/11
Amt der oberösterreichischen Landesregierung
Landesfeuerwehrverband Oberösterreich
Landespolizeikommando Oberösterreich
Bezirkshauptmannschaft Linz Land
Gemeinde Asten
ÖBB-Dienststellen lt. Seite 3 ff
Beteiligte Unternehmen lt. Seite 3

ÖBB Infrastruktur AG
Geschäftsbereich Energie
Projektmanagement
Erneuerbare Energien
Ing. Alexander Ofner
Praterstern 3 1020 Wien
Tel.: + 43 664 / 617 6368
Email: alexander.ofner@oebb.at

Abteilung/Niederlassung

EN – PJ - EE

Datum

27.04.2026

Betreff.: **Teilbetriebnahme Meldung von Bahnstromanlagen**
hier: **Unterspannungssetzung Unterwerkserweiterung Asten**
Bahnstrecke Wien Meidling – Linz Hbf (VzG 13001),
km 175,850; GNR 93/2, 93/6, EZ 1024, KG 45101 Asten

"Hochspannungswarnung"

Die oben angeführte Bahnstromanlage wird

am Freitag, den 30. April 2026 um 09:00 Uhr

in Teilbetrieb 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 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.

20260427_Hochspannungswarnung_PVA_Asten

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 AT68600000007040836, 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 das Unterwerk Asten, sowie die mit ihr im Zusammenhang stehenden Bahnstromanlagen bei der zuständigen Energieleitstelle (+43 51778 85117511) 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 Asten ersuchen wir um Veröffentlichung in den regional erscheinenden Mitteilungsblättern.

Die Instandhaltung des UW Asten erfolgt durch die ÖBB-Infrastruktur AG, Geschäftsbereich Energie, Anlagenmanagement, Unterwerke/Leitstellen, Ing. Manuel Bramauer, Mobil +43 664 88425784, Wienerstraße 2a, 4020 Linz.

Mit freundlichen Grüßen



Ing. Alexander Ofner

Per Mail an:

Bundesministerium für Innovation, Mobilität und Infrastruktur
Sektion IV- Verkehr Gruppe Eisenbahn, Abteilung E5 - Technik e2@bmimi.gv.at
Mag. Stefan Bugnits stefan.bugnits@bmk.gv.at

Bundesministerium für Arbeit, Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz
Sektion VIII/C/VAI/11
DI Andreas Rank andreas.rank@bma.gv.at

Amt der Oö. Landesregierung
Direktion Straßenbau und Verkehr svd.post@ooe.gv.at

Landesfeuerwehrverband Oö. office@ooelfv.at

Landespolizeidirektion Oö. lpd-o@polizei.gv.at

Bezirkshauptmannschaft Linz Land bh-ll.post@ooe.gv.at

Gemeinde Asten
BGM Halilovic Alma gemeinde@asten.ooe.gv.at

Per Email an beteiligte Firmen:

ZT-Büro Fischer
DI Peter Fischer office@fischer1.at

SPIRK + Partner Ingenieur GmbH
Harald Vankat h.vankat@spirk.at

Pulse Engineering GmbH
Klemens Neundlinger klemens.neundlinger@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

Held und Francke
Gregor Dely gregor.dely@h-f.at

Per Mail 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 othmar.federspiel@oebb.at
EN AM; Ing. Manuel Bramauer manuel.bramauer@oebb.at
EN BF, Ing. Werner Schuessler werner.schuessler@oebb.at
EN BF-ELS; Ing. Markus Wöhrer markus.woehrer@oebb.at
EN BF-ELS; Energieleitstelle Meidling wien-meidling.els@oebb.at
Fachlich zuständiger Betriebsleiter karl.streimelweger@oebb.at

SAE Nord, Regionalleitung; DI (FH) Andreas Niedermair
SAE Nord, TM ET, Ing. Daniel Jetzinger
SAE Nord, TM ST / TE, Dipl.-Ing. BSc Christian Forstner
SAE Nord, ASC Linz-Kleinmünchen, Schroeding Michael
Betriebsleiter Strecke

andreas.niedermair@oebb.at
daniel.jetzinger@oebb.at
christian.forstner@oebb.at
michael.schroeding@oebb.at
wolfgang.skowronek@oebb.at