

EN,AM, 4020 Linz, Bahnhofstraße 3

EINSCHREIBEN

ÖBB-Infrastruktur AG

Ing. Christoph Derflinger
Geschäftsbereich Energie
AM BSL
Tel. +43 732 93000 4630
christoph.derflinger@oebb.at

Abteilung/Niederlassung - Sachbearbeiter(in)
EN / AM / BSL – Ing. Christoph Derflinger

Datum
19.11.2020

Betreff: Inbetriebnahmemeldung einer Bahnstromanlage

hier: Wieder-Unterspannungssetzung der 110kV-Bahnstromleitung Nr. 1152 UfW Timelkam – UW Steindorf, Teilbereich Mast Nr. 134-173

Hochspannungswarnung

Die oben angeführte Bahnstromanlage wird ab

Donnerstag, den 26. November 2020 um 00:00
Uhr

in Betrieb genommen und ist daher ab diesem Zeitpunkt als ständig unter Spannung stehend zu betrachten.

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.

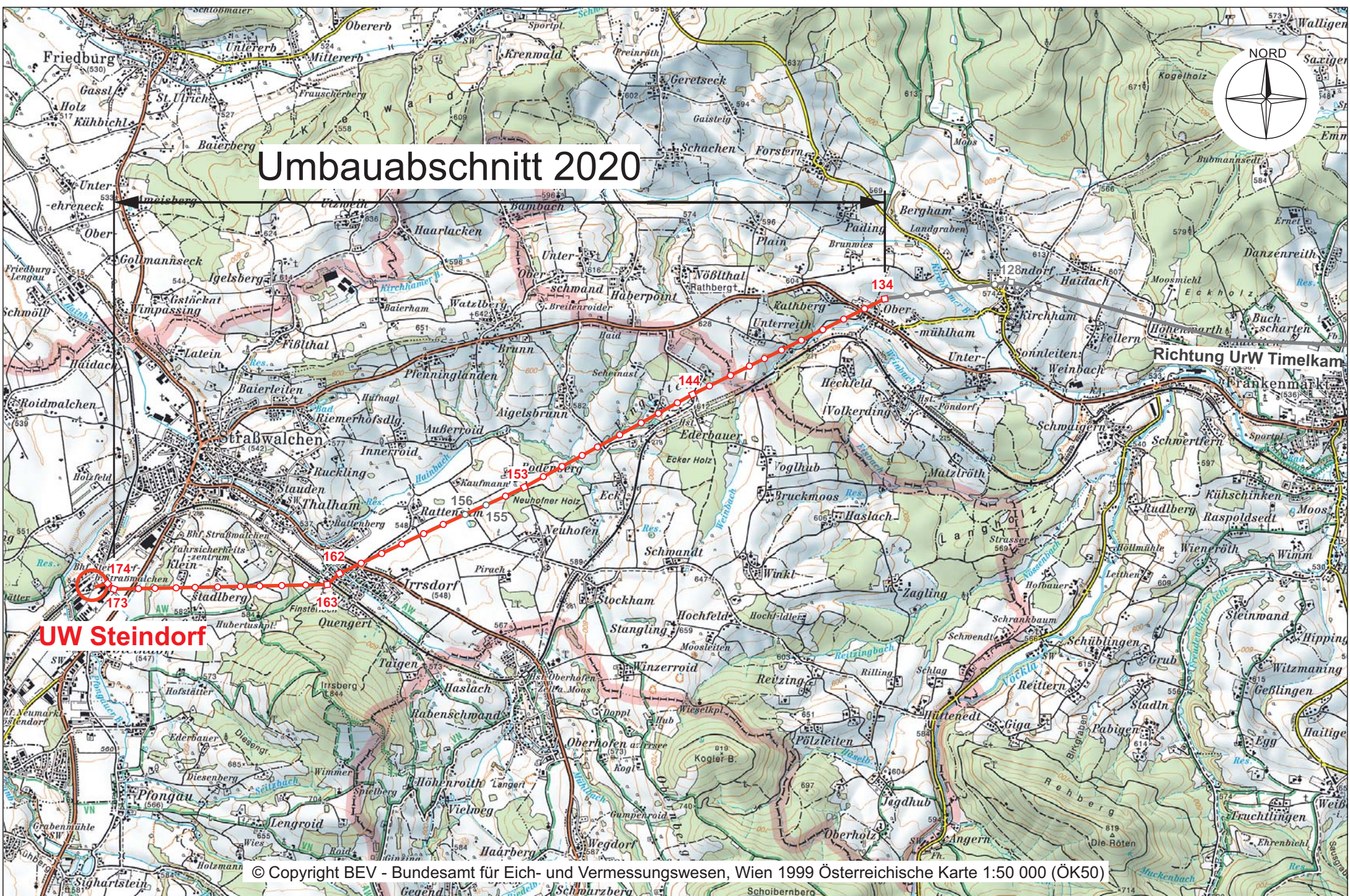
Dies gilt auch für den Wasserstrahl der Feuerwehren, sowie für die Seile von ortsveränderlichen Bodenseilauflügen, welche als Arbeitsgeräte unter der Leitung besonders vorsichtig zu bedienen sind, und für ähnliche Dinge.

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.

Wenn aus irgendeinem Grund eine Abschaltung der Bahnstromleitung (z.B. bei Unfällen, Bränden etc.) erforderlich wird, so ist die Freischaltungen der Bahnstromleitungen bei der ZLI (Zentrale Leitstelle Innsbruck) zu beantragen **+43 (0) 512 / 93000 - 3003**. Diese Telefonnummer findet sich auch auf jedem Mast auf gelben Kennzeichnungstafeln.

150722_Hochspannungswarnung_Jp-Ut_152-220 - Extern

Umbauabschnitt 2020



UW Steindorf