

Information zu den Bauarbeiten an der Kronenhalde in Burgdorf



Donnerstag 03. und Freitag 04. Dezember 2020

An alle vom Bau betroffenen
Anstösserinnen und Anstösser sowie
Eigentümerinnen und Eigentümer

Zuständig: Heidi Gugler

Burgdorf, November 2020

Sehr geehrte Damen und Herren

Aufgrund einer Leckage auf der Wasseranschlussleitung Hohengasse 13, beginnen am Donnerstag 03. Dezember 2020 die Bauarbeiten zur Behebung des Schadens. Da die Platzverhältnisse in der Kronenhalde eng sind, muss die Strasse gesperrt werden. Die Bauunternehmung Faes Bau AG aus Burgdorf wird die Grabarbeiten mit Unterstützung der Etraxa AG ausführen.

Verkehrsregime Kronenhalde

03.12.2020: Durch den Saugbagger wird die Strasse ab 8.15Uhr bis ca. 12Uhr gesperrt sein.

03.12.2020: Während den Reparaturarbeiten an der Wasseranschlussleitung kann es zu Wartezeiten führen.

04.12.2020: Durch den LKW wird die Strasse ab 8.15Uhr bis ca. 12Uhr gesperrt sein.

Für die Fussgänger ist das passieren sehr erschwert. Von daher bitten wir Sie, während der Sperrung via Hohengasse in die Stadt zu gelangen.

Die Zeiten können sich je nach Witterung verlängern.

Dauer der Arbeiten

Donnerstag 03. bis Freitag 04. Dezember 2020

Sollte es zu Verschiebungen kommen, werden wir Sie informieren.

Behinderungen / Unannehmlichkeiten

Leider ist es unvermeidbar, dass durch die kommenden Bauarbeiten Behinderungen / Unannehmlichkeiten entstehen. Wir danken für Ihr Verständnis.

Bauvorhaben Dritter / Anlieferungen

Falls Sie während unserer Bauphase Anlieferungen haben oder Sie selbst Bautätigkeiten ausführen, bitten wir Sie, diese uns so rasch wie möglich zu melden, damit wir eine gemeinsame Lösung finden.

Bauherrschaft

Localnet AG, Bernstrasse 102, 3401 Burgdorf

Projektleiterin:	Heidi Gugler	034/420 00 20	heidi.gugler@localnet.ch
Chefmonteur:	Herbert Siegen	034/420 03 80	herbert.siegen@vl-technik.ch

Ansprechpartner Bauunternehmung

Faes Bau AG, Schmiedengasse 17, 3401 Burgdorf

Bauführer:	Daniel Bolzli	034/422 19 97	d.bolzli@faesbau.ch
------------	---------------	---------------	--