

Donatsch + Partner AG, Prättigauerstr. 34, CH-7302 Landquart

An die Anwohner der Rätikonstrasse und
Eichbergstrasse in Zizers

Landquart, 27.01.2026

Baustelleninformation Werkleitungsarbeiten Repower AG Rätikonstrasse / Eichbergstrasse, Gemeinde Zizers

Sehr geehrte Damen und Herren

Die Repower AG beabsichtigt, ab dem 02. Februar 2026 das bestehende Stromnetz in der Rätikonstrasse und Eichbergstrasse zu erneuern. Den Bauperimeter entnehmen Sie bitte aus dem beigefügten Situationsplan. Die Werkleitungsarbeiten werden durch das Bauunternehmen Eschmann Bau AG ausgeführt. Voraussichtlich werden die Arbeiten ca. 5 Wochen andauern, soweit die Wetterverhältnisse dies erlauben.

Es ist vorgesehen, die Werkleitungsarbeiten etappenweise auszuführen. In diesem Zusammenhang müssen die Rätikonstrasse und die Eichbergstrasse örtlich für den motorisierten Verkehr gesperrt werden. Wenn Sie während der Bauzeit einen Parkersatz benötigen, stellt die Gemeinde Zizers Parkplätze in der Rangsstrasse 10 zur Verfügung. Der Standort der Parkplätze ist in der beigefügten Situation ersichtlich. Bitte beachten Sie, dass eine Parkkarte zwingend erforderlich ist. Diese können Sie bei der Gemeindeverwaltung Zizers beziehen.

Der Zugang zu den einzelnen Liegenschaften ist zu Fuss zu jeder Zeit gewährleistet. Der eingesetzte Polier sowie die Bauleitung werden die betroffenen Anwohner fortlaufend über die Strassensperrungen informieren. Für alle durch die Bauarbeiten verursachten Unannehmlichkeiten bitten wir um Verständnis.

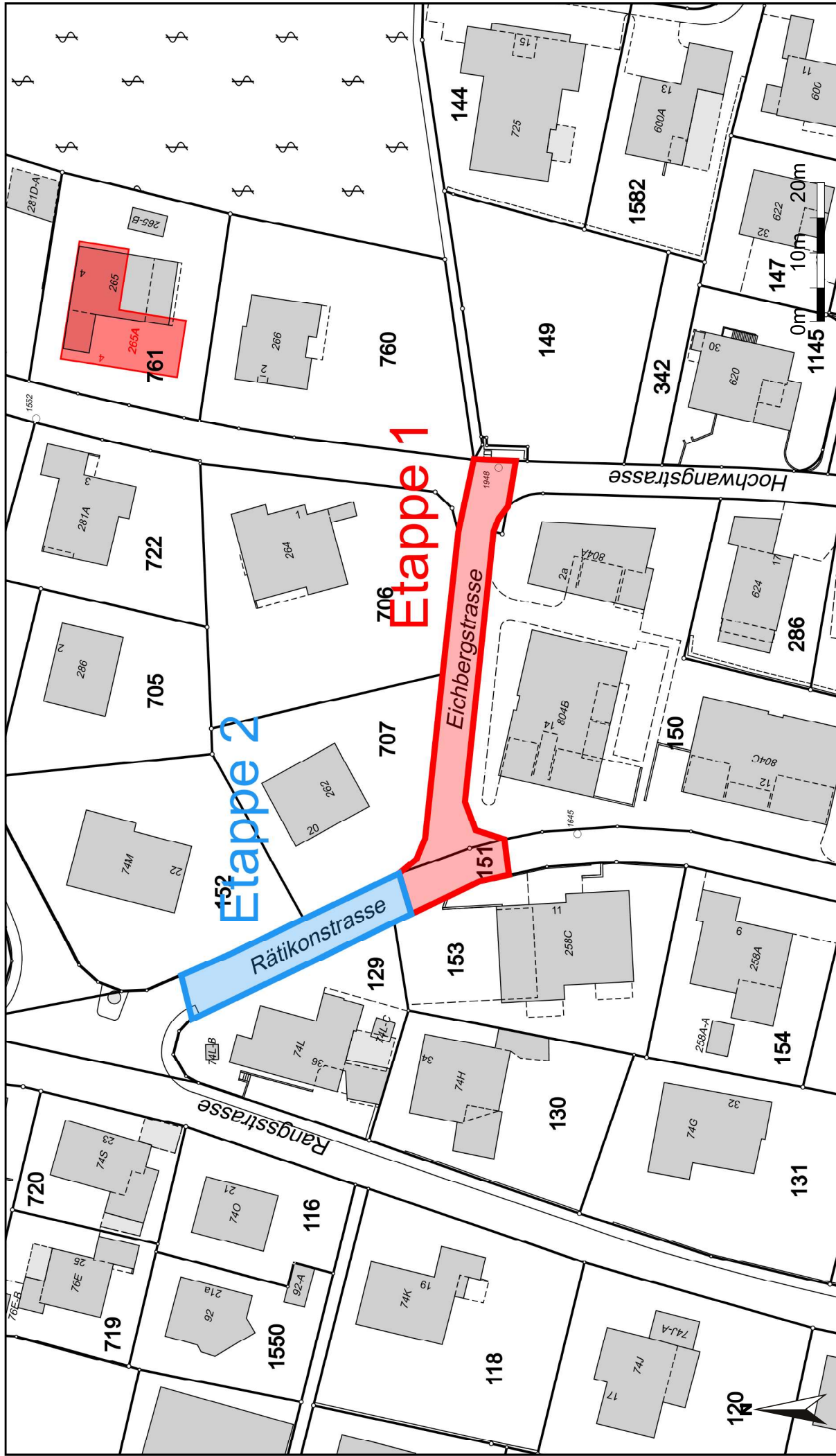
Bei Fragen zum Projekt können Sie mich unter folgenden Kontaktdaten erreichen:

marco.martins@donatsch.ch, 081 307 89 42

Freundliche Grüsse

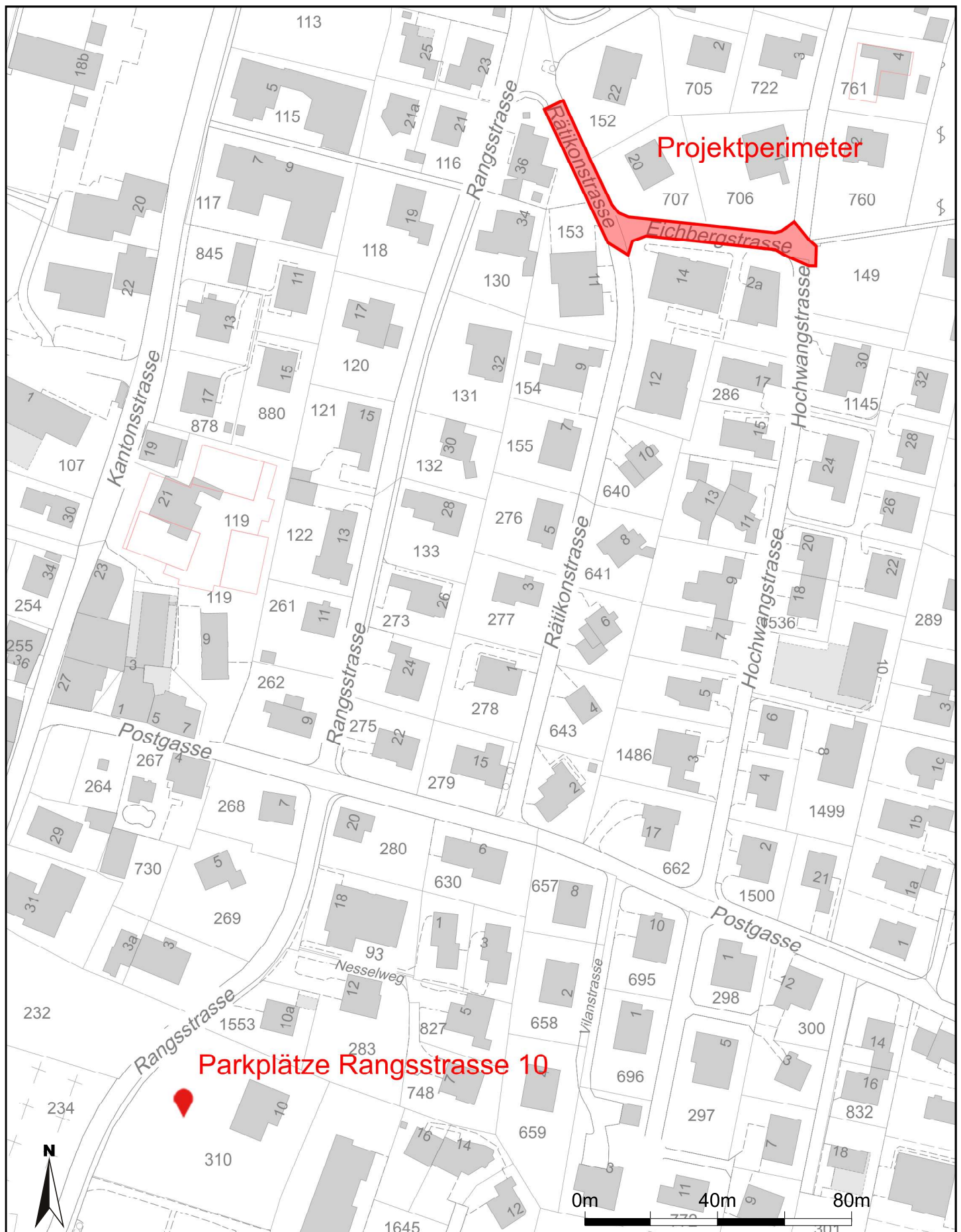


Marco Martins
Projektleiter
Donatsch + Partner AG



Massstab 1:750
Zentrumskoordinaten: 2'762'190, 1'200'865

Für die Richtigkeit und Aktualität der Daten wird keine Garantie übernommen.
Es gelten die Nutzungsbedingungen des Geoportals.
27.10.2025
Quelle: Amtliche Vermessung



Für die Richtigkeit und Aktualität der Daten wird keine Garantie übernommen.

Es gelten die Nutzungsbedingungen des Geoportals.

27.01.2026

Quelle: Amtliche Vermessung

Massstab 1:1'500

Zentrumskoordinaten: 2'762'130, 1'200'743