



Versorgt mit Lebensqualität

Information

«Wärmeverbund Circulago»

«Wärmeverbund Ennetsee»

25. November 2018



Ziele «der WWZ mit den Wärmeverbänden»

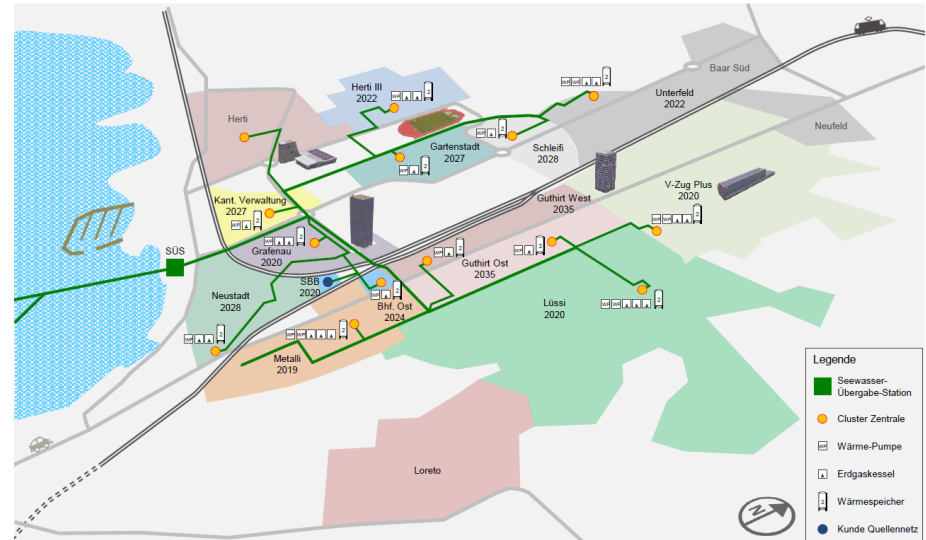


- Beitrag zur Reduzierung des CO₂ Austosses
 - Reduzierung Primärenergie Bedarf
 - Regionale Wertschöpfung
 - Reduktion Abhängigkeit von fossilen Brennstoffen
 - Wirtschaftlich (Kunde/Betreiber)
 - Unterstützen und Erreichen der MuKen Massnahmen
- ⇒ Unser Beitrag zum Erreichen der Energie- und Klimaziele

«Wärmeverbund Circulago»

Projektstand

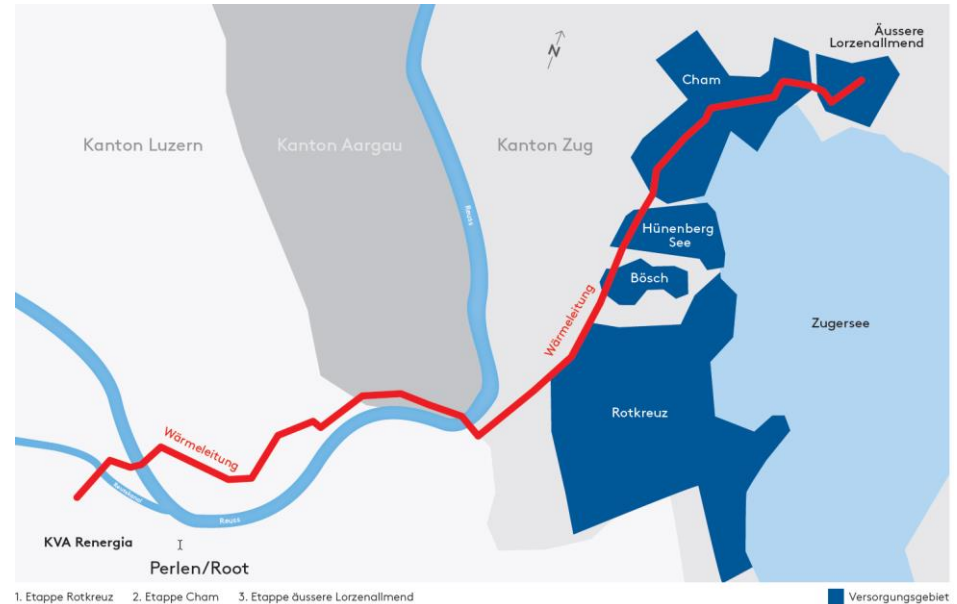
- Die Wärme- und Kältezentralen Metalli und Lüssi befinden sich in der Bauphase.
- 2020 werden die ersten Kunden mit Wärme- und Kälteenergie beliefert.



«Wärmeverbund Ennetsee»

Projektstand

- Transitleitung von Perlen bis Rotkreuz befindet sich in der Phase Bauprojekt.
- Der Baubeginn der Transitleitung ab Perlen ist ab Herbst 2019 vorgesehen.
- Ab Herbst 2021 werden die ersten Kunden in Rotkreuz mit Fernwärme versorgt.

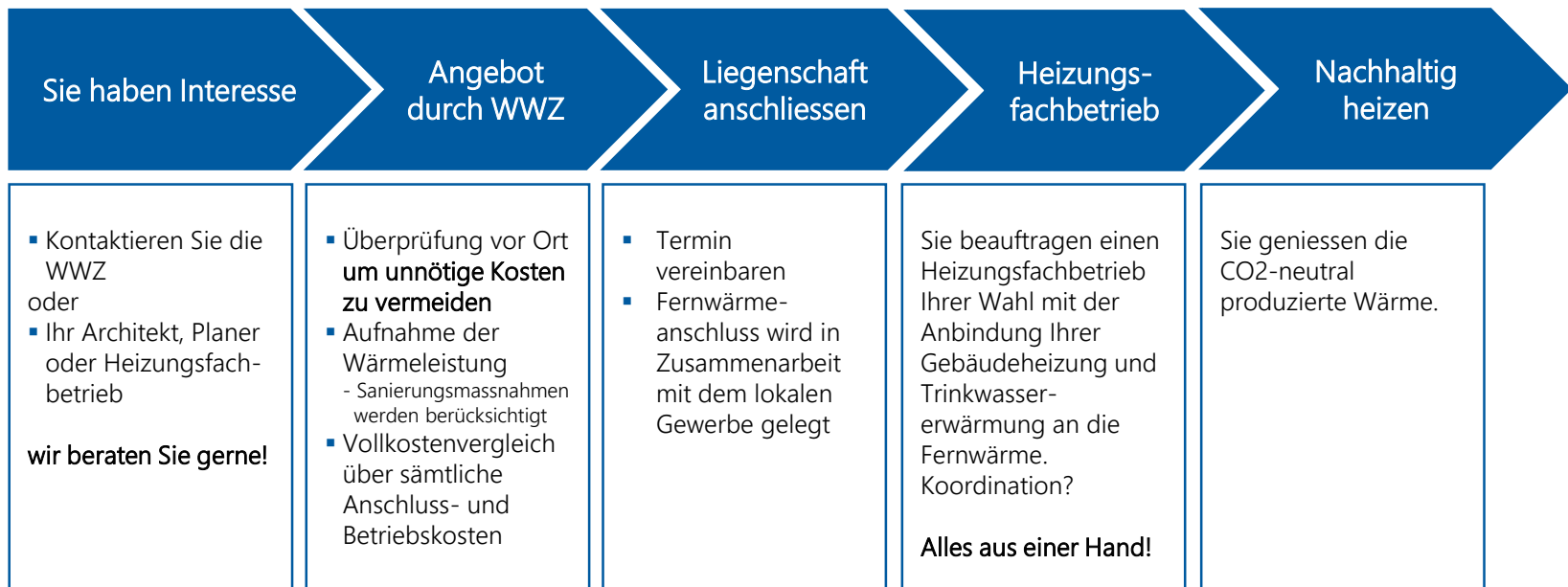


Informationsveranstaltung mit der Gemeinde Risch-Rotkreuz
 7. November 2018, 19.00 Uhr im Verensaal (1. Stock)

Umsteigen leicht gemacht

CO₂-neutrale produzierte Wärme aus der Region


In fünf Schritten zum eigenen Fernwärmehausanschluss



Die CO₂-neutrale produzierte Wärmelösung wird von der WWZ in Zusammenarbeit mit dem lokalen Gewerbe erstellt

Umstellbonus für Fernwärme

Wechseln Sie jetzt

- Die CO₂-neutral produzierte Fernwärme für Sie
 - Wechseln Sie und profitieren Sie von dem Umstellbonus der WWZ (Anlagen mit einer Leistung >100 kW)
- 
- Einen Umstellbonus erhalten Sie für Anlagen, die nicht älter sind als **15 Jahre**.
 - Vorausgesetzt, dass Sie Ihre Heizungsanlage innerhalb von **18 Monaten** nach dem Bau des Wärmeanschlusses und der Lieferbereitschaft von WWZ umstellen.
 - Die Höhe des Umstellbonus von der WWZ hängt von **der Anschlussleistung** (Wärmetauscher) und dem **effektiven Alter** Ihrer Heizungsanlage zum Zeitpunkt der Umstellung ab.

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit



Gerne beantworten
wir Ihre Fragen