



Medienmitteilung

Aarau, 29. März 2022

Bauarbeiten Erweiterung AEW Wärmeverbund Rheinfelden Rüchigestartet

Mit der Inbetriebnahme der neuen Wärmezentrale Rüchi im Januar 2021 wurden die beiden bestehenden Fernwärmenetze Rheinfelden Ost und Engerfeld zusammengeschlossen. Die Bauarbeiten für die Erweiterung des Wärmeverbunds Rüchi Richtung Liegenschaften Theodorshof I und II haben gestartet. Diese Netzerweiterungen werden eng mit Sanierungsprojekten der Stadt und anderen Werken koordiniert.

Mit der Inbetriebnahme der neuen Wärmezentrale Rüchi im Januar 2021 wurden die beiden bestehenden Fernwärmenetze Rheinfelden Ost und Engerfeld zusammengeschlossen. Mit diesem Zusammenschluss und der neuen Heizzentrale wird die Wärmeversorgung langfristig sichergestellt und ermöglicht eine Erweiterung des Versorgungsperimeters. So werden zukünftig noch mehr Kunden mit umweltfreundlicher Wärme versorgt. Die erdgasbetriebene Anlage der AEW bei den Liegenschaften Theodorshof I und II werden mit dem Anschluss an das Fernwärmenetz abgelöst. Die dafür benötigte Netzerweiterung ab dem Rütteliweg, via Haldenweg, Salzbodenstrasse bis zum Theodorshofweg ermöglicht Synergien mit Sanierungsprojekten der Stadt (Strassenbau, Trinkwasser, Kanalisation und Ortsantenne) und anderen Gewerken (Strom und Gas). Die Gemeindeversammlung von Rheinfelden hat am 1. Dezember 2021 die Strassen- und Werkleitungssanierungen zwischen Haldenweg und Theodorshofweg beschlossen. Die Anwohnerinnen und Anwohner haben die Möglichkeit, ihre bestehenden Hausanschlüsse zu sanieren und ihre Liegenschaften an das Fernwärmenetz anzuschliessen.

Die Bauarbeiten des koordinierten Projekts haben am 21. März 2022 erfolgreich gestartet. Bei der Rheinparzelle im Bereich Roberstenstrasse / Flossländeweg und bei der Schulanlage Robersten wurden zwei Installationsplätze für die Bauunternehmen erstellt. Diese Flächen dienen später auch als Ausweichparkplätze für Anwohnerinnen und Anwohner. Die direkt betroffenen Grundeigentümer werden vorgängig durch die Bauleitung im Detail über Einschränkungen und Massnahmen orientiert. Die Arbeiten dauern voraussichtlich bis Herbst 2023. Sämtliche Unternehmen sind bemüht, Emissionen und Einschränkungen so gering wie möglich zu halten danken für das Verständnis.

Weitere Informationen zum Fernwärmeprojekt sind unter <u>www.aew.ch/4310</u> zu finden.

Die AEW Energie AG investiert bis zur Fertigstellung rund CHF 26 Mio. in die Erweiterung des Wärmenetzes. Die Stadt Rheinfelden hat für die Erneuerung der Werkleitungen und Strassen rund CHF 4,1 Mio. bewilligt.

AEW Energie AG Unternehmenskommunikation





Download: www.aew.ch/aktuell



Bildlegende: Für das CHF 30 Mio. Projekt der AEW Energie AG und der Stadt Rheinfelden entsteht am Flossländeweg ein Installationsplatz.





Weitere Auskünfte

AEW Energie AG, Christian Müller, Projektleiter T +41 62 834 21 11, info@aew.ch

Stadt Rheinfelden, Roger Erdin, Stadtschreiber T +41 61 835 52 48, roger.erdin@rheinfelden.ch

AEW Energie AG

Die AEW Energie AG ist ein selbstständiges Unternehmen des Kantons Aargau. Mit der sicheren und klimafreundlichen Energieversorgung leistet die AEW einen wesentlichen Beitrag zur Standortattraktivität und zur Lebensqualität in der Region. Sie strebt Klimaneutralität (Netto-Null) bis spätestens 2040 an. Als integrierter Energiedienstleister engagiert sich die AEW mit der Produktion von Strom und Wärme/Kälte sowie als führende Netzbetreiberin und Lieferantin für ihre Kunden. Für die Stromproduktion fokussiert die AEW auf Wasserkraft sowie Solar- und Windenergie. Zudem erbringt sie Dienstleistungen in netz- und energienahen Bereichen sowie in der Telekommunikation.

Stadt Rheinfelden

Ein bedachter Umgang mit Energie hat in der Stadt Rheinfelden mit seinen rund 13'500 Einwohnerinnen und Einwohnern Tradition. Schon seit dem Bau des ersten Flusswasserkraftwerkes vor über 120 Jahren setzt die Stadt auf erneuerbare Energien. Heute ist die Wärmeversorgung mit den drei grossen Wärmeverbünden vorbildlich. Seit 2009 ist Rheinfelden Energiestadt und setzt damit auf einen kontinuierlichen Prozess, um den Energieverbrauch zu senken und den Bedarf aus erneuerbaren Energiequellen zu decken. Wichtiges Puzzlestück in diesem Prozess ist die Wärmeversorgung auf dem Gemeindegebiet zu koordinieren und weiterzuentwickeln.

Weitere Informationen und Downloads finden Sie unter <u>www.aew.ch</u> und <u>www.rheinfelden.ch</u>.