

## **PRESSEMITTEILUNG**

Bad Salzungen, 18. August 2021

### **Investition in die Zukunft – Baumaßnahme in Kaltenborn setzt neue Maßstäbe**

Die Gemeinschaftsbaumaßnahme der WerraEnergie GmbH mit dem Wasser- und Abwasserverband Bad Salzungen erreicht einen weiteren Meilenstein. Allein im Jahr 2021 werden über 750 Meter Gasversorgungsleitungen in die Erde gebracht. Darüber hinaus werden im Ortsnetz neue Stromversorgungsleitungen verlegt. Im Herbst werden die Baumaßnahmen in der Dorfstraße abgeschlossen sein, so dass der Rückbau der Freileitungen zum Jahresende 2021 beginnen kann.

Die am 24. August 2021 geplante Inbetriebnahme einer neuen Trafostation schafft neben dem Aufbau eines stabilen und sicheren Stromnetzes zusätzliche Reserven für die Elektromobilität. „Immer mehr Bürger setzen auf klimafreundlichere Autos. Das haben zahlreiche Kundengespräche zu unserer Auftaktveranstaltung „Zukunft E-Mobilität“ auf der Bundesgartenschau am Außenstandort Bad Liebenstein bestätigt,“ so Hans Ulrich Nager, Geschäftsführer der WerraEnergie GmbH.



Neue Station in Kaltenborn im aktuellen WerraEnergie-Design, Fotomontage: Fotoatelier-Schrön

WerraEnergie investiert rund 1,7 Mio. Euro in die Erdgas-Erschließung sowie in die Erneuerung der Stromversorgungsleitung von Kaltenborn. Verlegt werden im Gesamtzeitraum über 3.000 Meter Erdgas- und über 5.600 Meter Stromleitungen.

#### *WerraEnergie:*

*Als regionaler Energieversorger hat für die WerraEnergie GmbH der sichere Netzbetrieb sowie die Versorgung der ca. 40.000 Kunden mit Erdgas, Strom und Flüssiggas oberste Priorität. Mit knapp 100 Mitarbeitern an den Standorten Bad Salzungen und Schmalkalden erwirtschaftet das Unternehmen ca. 42 Mio. Euro Umsatz und steht seit 1991 für Qualität und Zuverlässigkeit.*