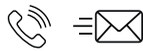


## Worauf wir achten:

- Um die Einschränkungen für die Anwohner möglichst gering zu halten, sind acht Bauabschnitte in kleinere Baufelder mit einer Länge von jeweils 150 Meter unterteilt.
- Die Zufahrt zu den Häusern bleibt trotz der Baustelle möglich.
- Jeder Bauabschnitt wird vor Ort mit der Feuerwehr besprochen, damit im Einsatzfall jedes Haus zu jeder Zeit erreichbar ist. Das gilt auch für Rettungswagen und Polizei.
- Die Gehwege sind immer nutzbar.
- Für Fernwärmekunden: Die Versorgung ist trotz der Baumaßnahme gewährleistet.
- Im Rahmen des gesamten Bauprojekts werden auch gleichzeitig die Trinkwasserleitungen erneuert.

Bis zu 2.500 €  
Förderung sichern!

Nähere Infos unter  
[www.sw-sb.de/fernwaerme](http://www.sw-sb.de/fernwaerme)



Haben Sie noch Fragen zum Bauprojekt oder möchten aktuelle Informationen zur Baustelle?

Detaillierte Informationen und Updates rund um das Bauprojekt finden Sie unter: [www.sw-sb.de/fernwaerme](http://www.sw-sb.de/fernwaerme)

Oder Sie rufen unsere Baustelleninformation an: montags bis donnerstags von 9 Uhr bis 15:15 Uhr, freitags von 9 Uhr bis 12:45 Uhr / Telefon 0681 587-2999

Bei technischen Fragen können Sie sich montags bis freitags 7 Uhr bis 9 Uhr an unsere Baubeauftragten

Christoph Hammer:  
Telefon 0681 587-5560

Philipp Rupp:  
Telefon 0681 587-2307 wenden.

## Sie wollen weitere Informationen über die Fernwärmeversorgung?

Sie sind selbst noch nicht Fernwärmekunde, möchten aber jetzt in die Zukunft investieren und Ihr Gebäude auf Fernwärme umstellen? Dann kontaktieren Sie unser Kundenmanagement.

Telefon: 0681 587 - 2320  
E-Mail: [hausanschluss@sw-sb.de](mailto:hausanschluss@sw-sb.de)

## Stadtwerke Saarbrücken Netz AG

Hohenzollernstraße 104-106  
66117 Saarbrücken

[www.sw-sb.de/fernwaerme](http://www.sw-sb.de/fernwaerme)



Im Unternehmensverbund mit



Stadtwerke  
Saarbrücken

## Wärme mit gutem Gewissen: Wir investieren in Fernwärme.

Die Stadtwerke Saarbrücken modernisieren ab März 2020 bis voraussichtlich September 2021 die rund 1.500 Meter lange Fernwärmehauptversorgungsleitung „Südstrang“ von der Daarler Brücke, über die Koßmannstraße bis zur Talstraße. Die Investitionssumme beträgt 13 Millionen Euro. Technisch und ökologisch bringt die Modernisierung enorme Vorteile. So werden 20 Gigawattstunden Wärme und damit jährlich 2.400 Tonnen Kohlendioxid eingespart.



## Bauabschnitte

1. Bauabschnitt: 02.03.2020 – 07.08.2020 – Koßmannstr. von Scharnhorststr. bis Gneisenaustr.
2. Bauabschnitt: 27.07.2020 – 06.10.2020 – Koßmannstr. von Gneisenaustr. bis Puccinistr.
3. Bauabschnitt: 27.04.2020 – 20.08.2020 – Koßmannstr. von Puccinistr. bis Blücherstr.
4. Bauabschnitt: 14.07.2021 – 27.09.2021 – Hindenburgstr.
5. Bauabschnitt: 07.09.2020 – 27.11.2020 – Querung Präsident-Baltz-Str.
6. Bauabschnitt: 01.03.2021 – 13.08.2021 – Yorckstr.
7. Bauabschnitt: 06.04.2021 – 14.05.2021 – Talstr. von Yorckstr. bis Hardenbergstr.
8. Bauabschnitt: 03.05.2021 – 03.09.2021 – Talstr. von Hardenbergstr. bis Zähringerstr.

Parallel dazu werden noch Arbeiten an Gas- und Wasserleitungen durchgeführt. Da die Hauptversorgungsleitung teilweise auf neue Trassenwegen verläuft, werden in fünf Seitenstraßen neue Fernwärmeversorgungsleitungen verlegt:

- Hauptzollamt Saarbrücken (März/April 2020)
- Finanzgericht (Mai/Juni 2020)
- Ministerium für Wirtschaft, Arbeit, Energie und Verkehr sowie umliegende Gebäude (Juli/August 2020)
- Zähringerstraße sowie Staatsanwaltschaft (August bis Oktober 2020)
- An der Christ-König-Kirche (August/September 2021)

Für jeden Bauabschnitt sind unterschiedlich lange Phasen geplant. Dabei werden einzelne Bauabschnitte teilweise parallel ausgeführt. Trotz gründlicher Planung kann es beispielsweise zu wetterbedingten Terminverschiebungen kommen.

## Wärme mit gutem Gewissen: Wir investieren in Fernwärme.

### Mit Fernwärme heizen Sie sicher, komfortabel und umweltschonend

- Mehr Platz zum Leben: Ihr Haus kann getrost auf Ölbrenner, Tank, Gastherme und Schornstein verzichten.
- Sorglos in die Zukunft: Geringer Wartungsaufwand, kein Nachdenken mehr über das Bestellen von Brennstoffen.
- Sichere Wärme: Mehrere Kraftwerke in Saarbrücken sichern Ihre Wärmeversorgung zuverlässig.
- Erfüllt EEWärmeG: Neubauten mit Fernwärmehausanschluss erfüllen automatisch die Anforderungen an den Einsatz erneuerbarer Energien. Ein zusätzlicher Kostenaufwand entfällt.
- Hohes Sparpotenzial: Durch den überdurchschnittlich guten Primärenergie-Faktor von 0,49 sinkt der bauliche Aufwand für die Dämmung von Dächern, Fenstern und Wänden – sowohl bei Neubauten als auch bei Modernisierungen.

[www.sw-sb.de/fernwaeirme](http://www.sw-sb.de/fernwaeirme)

### Gut zu wissen!

Saarbrücker Fernwärme ist thermische Energie, die in Kraftwerken zusammen mit der Stromerzeugung entsteht. Durch Kraft-Wärme-Kopplung wird sie nutzbar gemacht und über ein weit verzweigtes, unterirdisches Netzwerk zu den Haushalten geführt. Perfekt isolierte Leitungen verbinden weite Teile der Stadt mit mehreren hocheffizienten Wärmequellen. Durch die gleichzeitige Erzeugung von elektrischer Energie und Wärme kann die Primärenergie bis zu 85 % genutzt werden. Damit ist Fernwärme äußerst umweltfreundlich.