

Kundeninformation

Sehr geehrte Damen und Herren,

Mai 2021

auch in diesen Zeiten sind wir für Sie da und geben unser Bestes, um Sie zuverlässig mit Trinkwasser in einwandfreier Qualität zu versorgen! Baumaßnahmen sind dafür unerlässlich.

Daher teilen wir Ihnen mit, dass in Kürze eine neue Trinkwasserversorgungsleitung in der Mainzer-Pfort-Straße in Bodenheim verlegt wird.

- Der Erneuerungsbereich erstreckt sich komplett zwischen der Straße „Schönbornplatz“ und „Zwerchgasse“. Die Arbeiten hierfür dauern voraussichtlich bis Ende Juni.
- Zuerst erfolgt die punktuelle Erneuerung der Hausanschlüsse. Hier werden wir im Vorfeld jeweils mit Ihnen in Kontakt treten und die Arbeiten selbstverständlich abstimmen.
- Im Zuge der Maßnahme wird eine örtliche Umleitung ausgeschildert; die Zufahrt für Anlieger ist mit Einschränkungen aber weiterhin möglich.
- Vor Beginn der Arbeiten wurde ein Beweissicherungsverfahren der angrenzenden Bebauung und der Einfriedungen durchgeführt. Zu diesem Zweck wurde seitens der **wvr** ein Sachverständiger beauftragt.

Wir werden bemüht sein, die Beeinträchtigungen durch Lärm- und Staubentwicklung für Sie so gering wie möglich zu halten. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an die umseitig genannten Ansprechpartner.

Wir bitten um Verständnis für diese Maßnahme und verbleiben mit freundlichen Grüßen

Ihre **wvr**



WASSER für pure Lebensfreude

ANSPRECHPARTNER:

Auftraggeber:

wvr

Wasserversorgung Rheinhessen-Pfalz GmbH

Rheinallee 87, 55294 Bodenheim

Ansprechpartner: Herr F. Debo

E-Mail: f.debo@wvr.de

Tel: 06135 73-68 (von 07:30 – 16:00 Uhr)

Ansprechpartner: Herr B. Bauer

E-Mail: b.bauer@wvr.de

Tel: 06135 73-18 (von 07:30 – 16:00 Uhr)

Fax.: 06135 7394-18

Bauausführende Firma:

Arbeitsgemeinschaft Jahresvertrag **wvr**

Wormser Straße 100, 55294 Bodenheim

Ausführung durch Arge-Mitglied:

Lang GmbH

Wormser Straße 100, 55294 Bodenheim

Tel.: 06135 9252-0

Beweissicherung:

Prof. Dr.-Ing. Axel Poweleit

Römerstraße 5, 55234 Framersheim

Tel: 06733 46-4

Fax.: 06733 9607- 64

