

## MUT

Mensch und Umwelt schonende DB-Trasse  
Nördliches Markgräflerland e.V.

---



### **Kontakt:**

#### **MUT e.V.**

c/o Geschäftsstelle

Ellbogen 4

79426 Buggingen

Tel. 07633 405410

Fax 07633 405409

[info@mut-im-netz.de](mailto:info@mut-im-netz.de)

[www.mut-im-netz.de](http://www.mut-im-netz.de)

## **Einladung zum ersten Infotreff von MUT im Neuen Jahr**

17.01.2025

Liebe Mitglieder,  
liebe an der Bahnplanung interessierte Mitbürgerinnen und Mitbürger,

im Neuen Jahr 2025 setzt die Bürgerinitiative MUT - Mensch und Umwelt schonende DB-Trasse Nördliches Markgräflerland e.V. - ihre Informationstreffen im zwei-monatigen Rhythmus an jedem letzten Freitag in den ungeraden Monaten fort, Beginn stets um 18 Uhr. Neues Trefflokal ist der Vereinsraum der Quellenhalle Bad Krozingen-Schlatt. Der nächste öffentliche Infotreff findet statt am

**Freitag, dem 31. Januar 2025, 18 Uhr,  
in der Quellenhalle BK-Schlatt**

Bei der Bahn liegt jetzt und auf absehbare Zeit der Tätigkeitsschwerpunkt der zuständigen DB InfraGO auf der Sanierung des bestehenden Streckennetzes. Aus- und Neubauten haben derzeit nachgeordnete Priorität. Nichtsdestotrotz laufen die Planungen dazu weiter, der Start konkreter Baumaßnahmen („Spatenstiche“) ist allerdings ungewiss. Das gilt auch für die Bürgertrasse mit finalen Planungstätigkeiten, die mit dem „Roten Punkt“ (Erteilung der Baugenehmigung) abgeschlossen werden. Wir rechnen damit für den nördlichen Teil der Bürgertrasse mit dem Tunnel Mengen im Laufe dieses Kalenderjahres, für den mittleren und südlichen Teil im Laufe des nächsten Kalenderjahres. Über die für unsere Region sehr wichtigen Planungsdetails hat die DB InfraGO anlässlich der 18. Sitzung des Regionalen Begleitgremiums Bürgertrasse berichtet. Diese Informationen geben wir gerne an Sie weiter. Auch über das, was sich sonst so tut bei den Bahnplanungen von Offenburg bis Müllheim, wollen wir Sie informieren. Wir freuen uns über rege Teilnahme.

Mit MUTigen Grüßen  
Vorstand und Beirat von MUT e.V.  
Roland Diehl, 1. Vorsitzender