

Detaillierte Untersuchung des Planungsraums

SEL

Viele Hinweise zum Planungsraum



Ab Herbst 2021 stellte terranets bw den Planungsstand vor und nahm Anregungen zum Trassenkorridor auf bei:

- 12 Vorstellungen in Gremien,
- 13 Infomärkten für Bürger:innen mit rund 200 Interessierten,
- einem Fachaustausch „Weinbau“,
- zwei Fachforen „Umwelt und Natur-Schutz“,
- einer kontinuierlichen Online-Beteiligung,
- vielen individuellen Terminen mit Landwirtschaft, Naturschutz, Weinbau und Politik.

Das Ergebnis:

Viele Hinweise zum Planungsraum, zur Berücksichtigung von Mensch und Umwelt und die Prüfung der Variante „Nußloch-Süd“.

Ergebnisse aus Untersuchungen



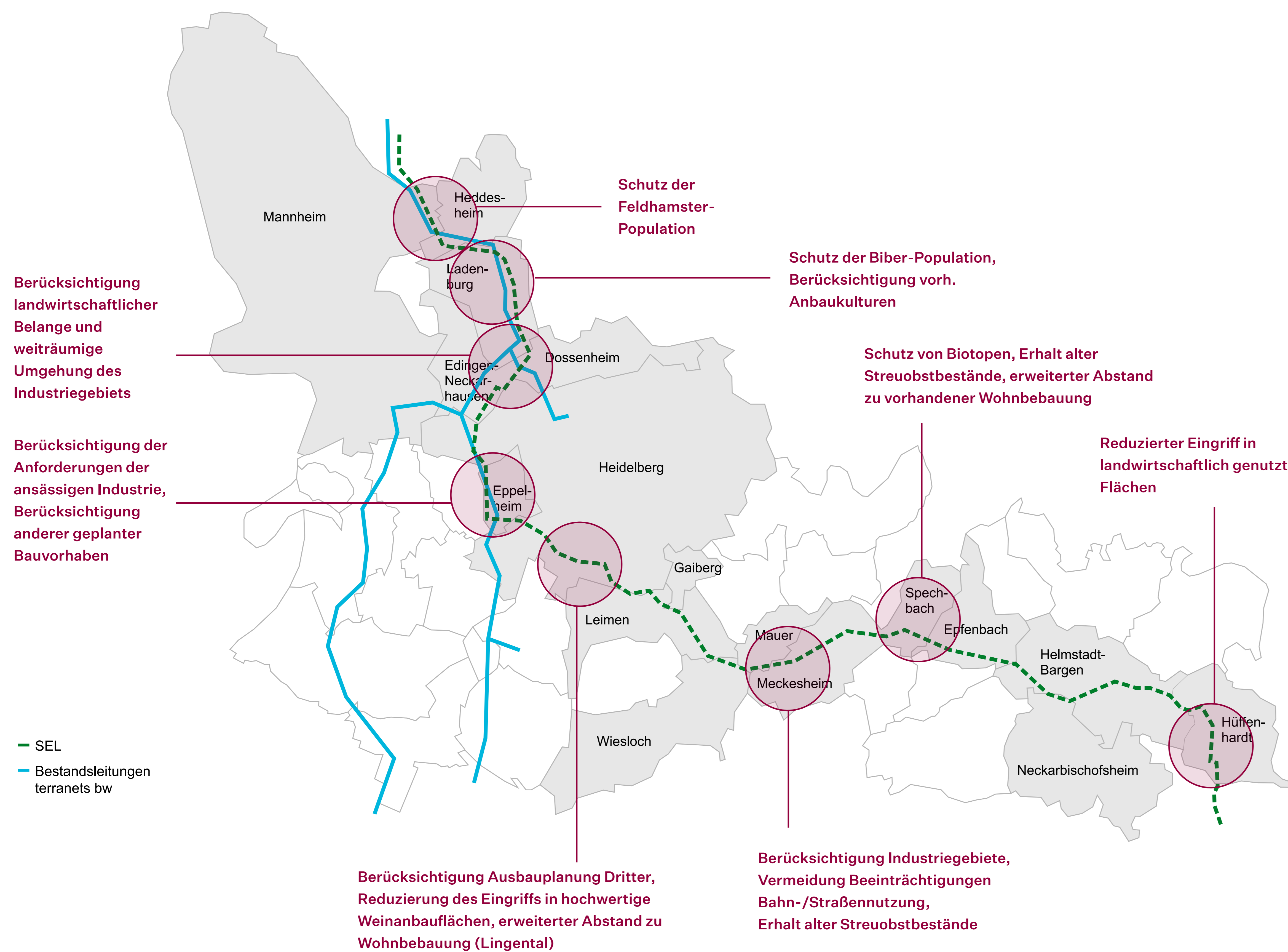
Das Herzstück der Untersuchungen, die Umweltverträglichkeitsuntersuchung (UVU) ist weit fortgeschritten. Der dazugehörige Untersuchungsrahmen wurde im Oktober 2022 vom Regierungspräsidium Karlsruhe festgelegt.

Die Kartierungen geschützter Tiere und Pflanzen sind abgeschlossen. Die detaillierte Bestandsaufnahme der Boden- und Baugrundverhältnisse ist ebenfalls weit fortgeschritten. Alle Ergebnisse aus den Untersuchungen und die Anregungen und Hinweise aus der frühen Öffentlichkeitsbeteiligung wurden in die Trassen- und Umweltplanung eingearbeitet.

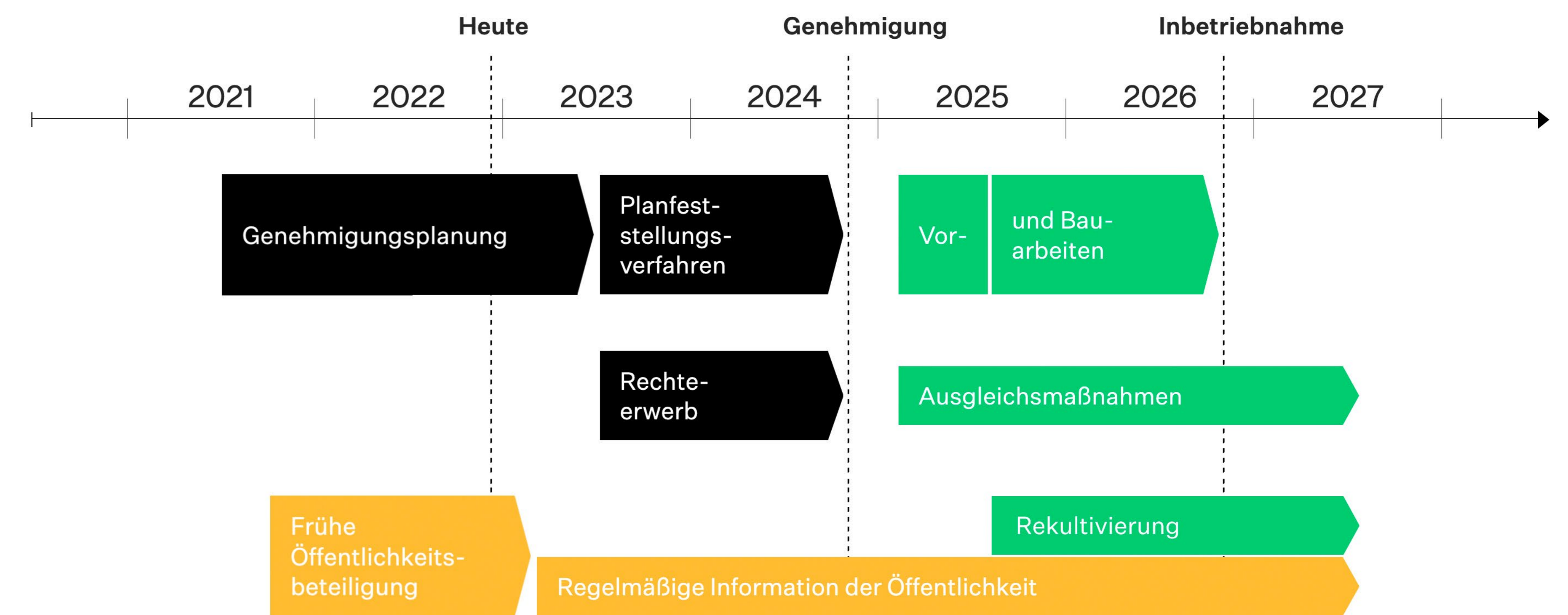
Optimierung des Trassenverlaufs

SEL

Entlang des Abschnitts wurde der Trassenverlauf an verschiedenen Stellen signifikant angepasst.



So geht es weiter



Digital informieren und beteiligen

01

Kommunaldialog: Information der Regionalverbände, Landratsämter und der betroffenen Kommunen

02

Start nächste Phase der Online-Beteiligung auf der Projektwebseite inklusive Detailkarten

03

Vorstellung in Gremien und bei Infomärkten für Bürger:innen mit Fokus auf Information zu Auswirkungen und Ausgleich für die Eingriffe in Natur, Umwelt und Landwirtschaft; Aufnahmen von Hinweisen zur Umsetzung des konkreten Trassenverlaufs wie beispielsweise Besonderheiten der betroffenen Flächen und Grundstücke

04

Kommunaldialog: Ergebnisbericht zur zweiten Phase der Öffentlichkeitsbeteiligung