



Ergebnisse der Raumwiderstandsanalyse Informationsveranstaltung

Prof. Dr. Gernot Barth und Team IKOME | Steinbeis
Mediation T: 0341 26 18 04 44 E: herlasgruen-
silberstrasse@steinbeis-mediation.com
I: www.steinbeis-mediation.com



Ablauf heute



17:00 Eröffnung und Begrüßung

Prof. Dr. Gernot Barth und Team, Steinbeis Mediation

17:05 Aktueller Stand und zeitliche Einordnung des Vorhabens Notwendigkeit des Netzausbaus Ergebnisse der Informationsforen

Prof. Dr. Gernot Barth und Team, Steinbeis Mediation
Andreas Franke, MITNETZ STROM

17:15 Vorstellung und Erläuterung der Ergebnisse der Raumwiderstandsanalyse

Frau Hintemann, PlanT

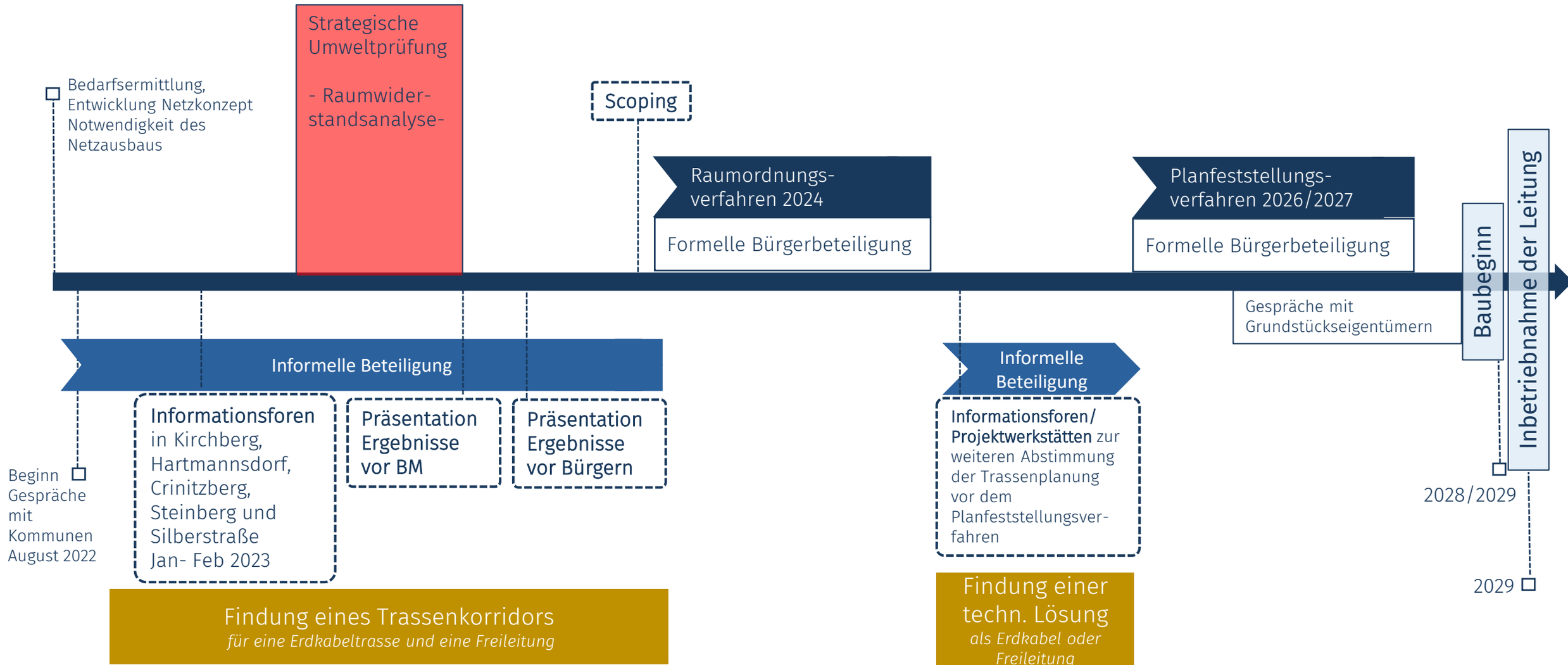
17:45 Pause

18:00 Austausch

Prof. Dr. Gernot Barth und Team, Steinbeis Mediation

18:20 Ende

Aktueller Stand und zeitliche Einordnung



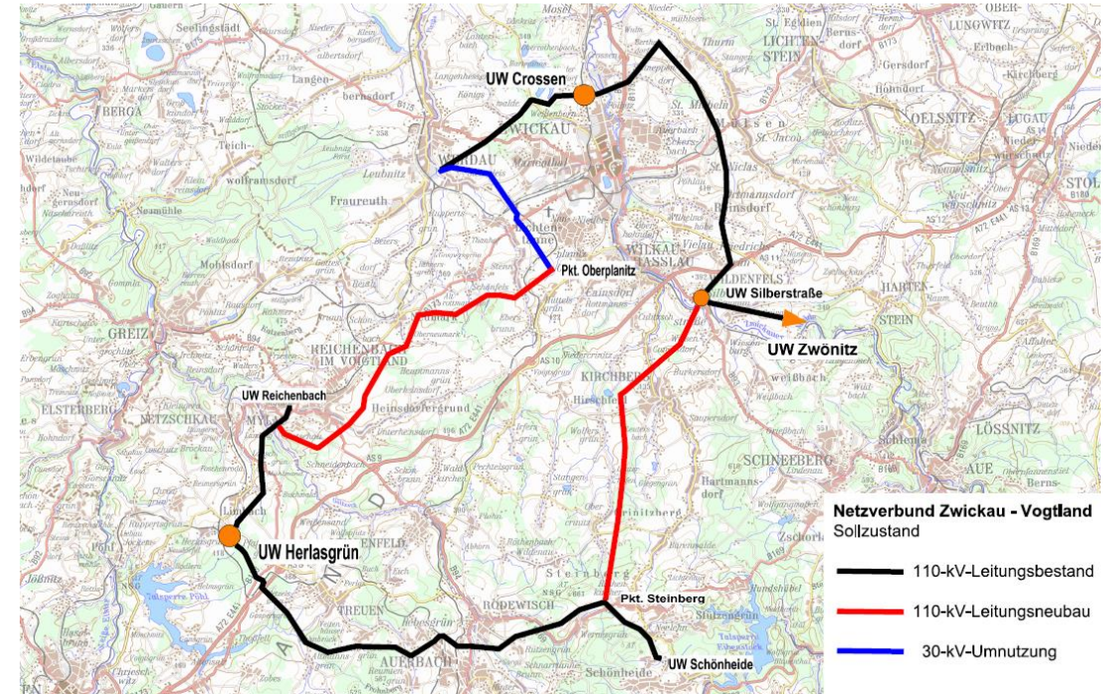
Notwendigkeit des Netzausbaus



Unsere Projekte

- **Teilprojekt 1 – Nordtrasse**
Hochspannungstransferleitung Crossen- Herlasgrün
- **Teilprojekt 2 – Südtrasse**
Hochspannungstransferleitung Herlasgrün- Silberstraße

- **Neubauabschnitt**
- **Ersatzneubau/ Nachnutzung**

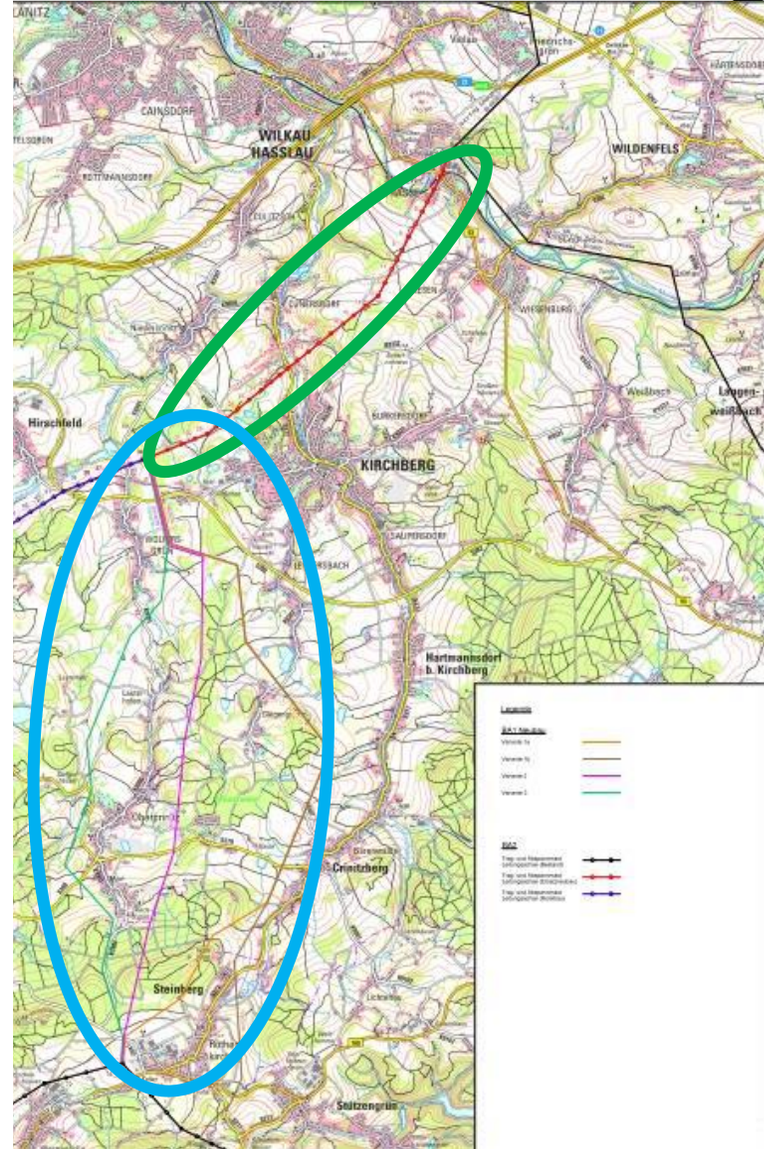


Teilprojekt 2- Südtrasse



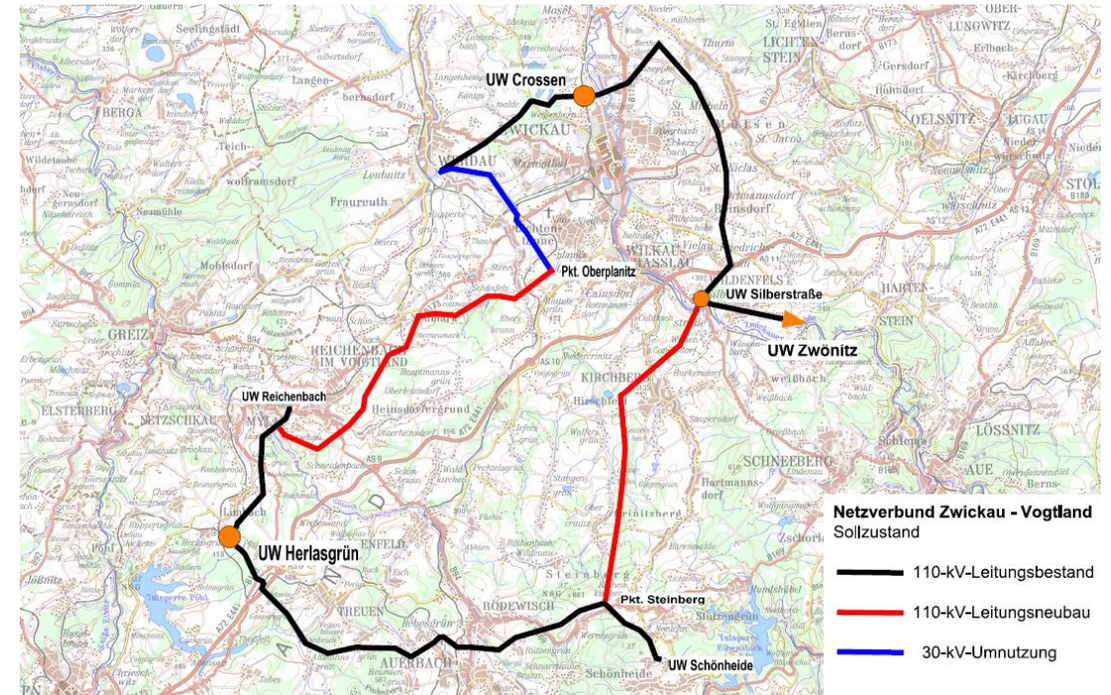
2. Bauabschnitt -Ersatzneubau zwischen Spannfeld Mast 33 und 34 alt Hochspannungsleitung Silberstraße- Herlasgrün und Umspannwerk Silberstraße

1. Bauabschnitt -Neubau zwischen dem Punkt Steinberg und Spannfeld Mast 33 und 34 alt Hochspannungsleitung Silberstraße- Herlasgrün



Die Besucher sollten...

- über die Notwendigkeit des Netzausbaus informiert werden
- sich zum aktuellen Verfahrens- und Planungsstand **informieren** können
- **Ideen, Sorgen und Anmerkungen** zu Trassenverläufen einbringen können
- die Möglichkeit zum **Austausch** mit anderen Bürgerinnen und Bürgern erhalten
- die Möglichkeit haben, **Rückmeldung** zum Format der Informationsforen zu geben
- 127 Teilnehmende

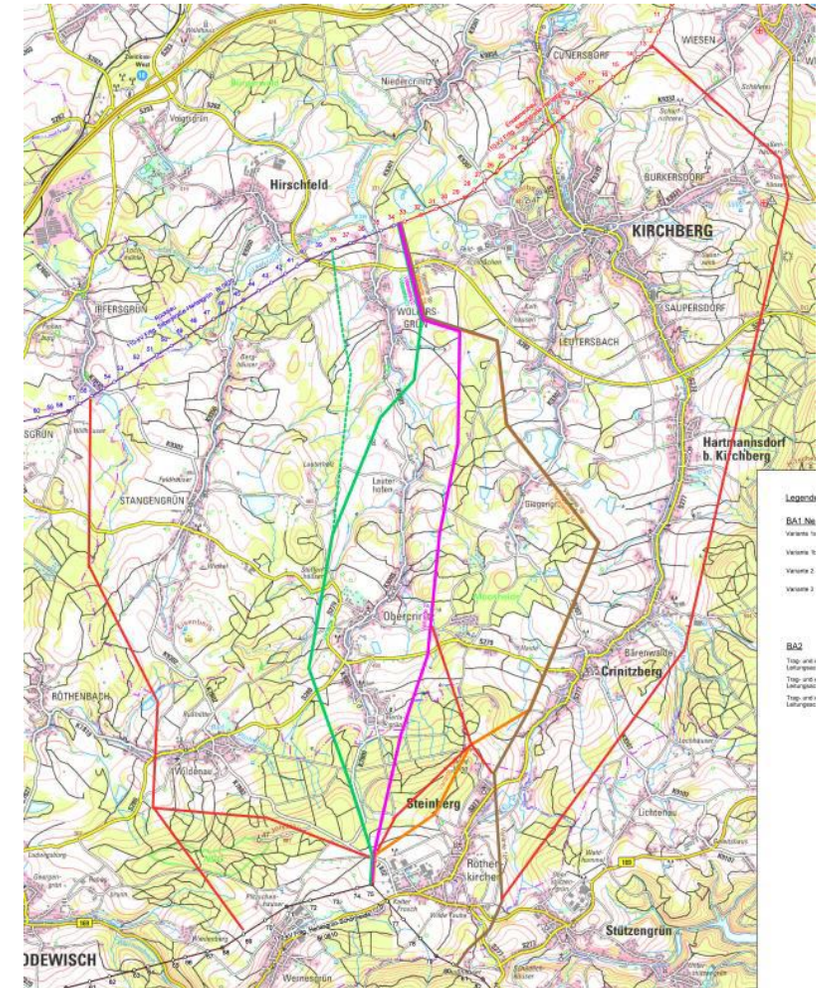


→ Ziel: Schaffen von Transparenz, Vertrauen und Akzeptanz sowie Wertschätzung der Beteiligung der Bürger

Ergebnisse der Informationsforen



- 3 Korridorvarianten wurden von MITZNETZ STROM vorgeschlagen
- 2 weitere Korridorvorschläge der Bürger wurden festgehalten
- Hinweise zu örtlichen Gegebenheiten (Natur, Industrie etc.) der Bürger wurden aufgegriffen
- Übergabe der Ergebnisse an unabhängiges Planungsbüro Plan T; Frau Hintemann

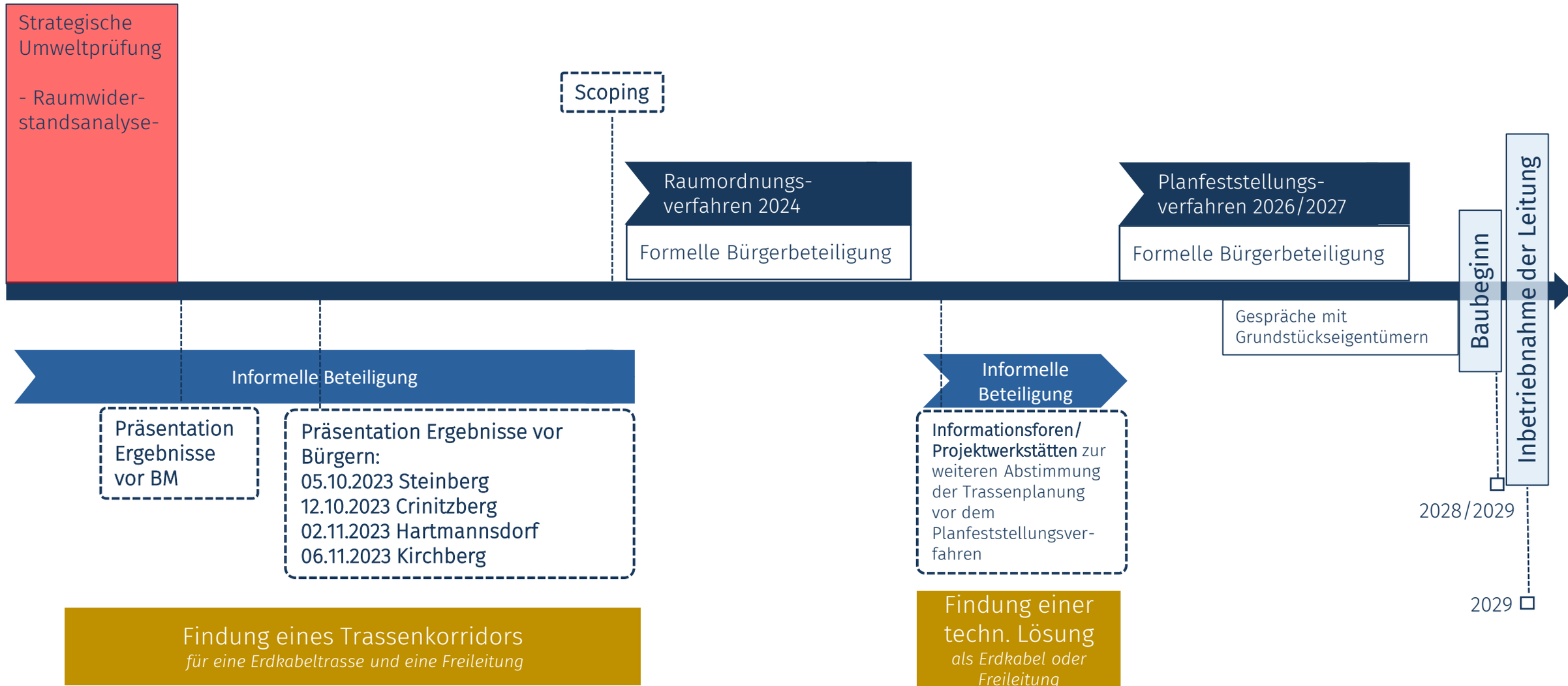


Vorstellung und Erläuterung der Ergebnisse der Raumwiderstandsanalyse

Frau Hintemann, Planungsbüro PlanT

Pause

Wie geht es weiter...



Austausch



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Bei Fragen oder Anmerkungen kommen Sie gerne
weiterhin auf uns zu!