



RadpendlerRouten im Rechtsrheinischen

Das Programm am 27.10.2022

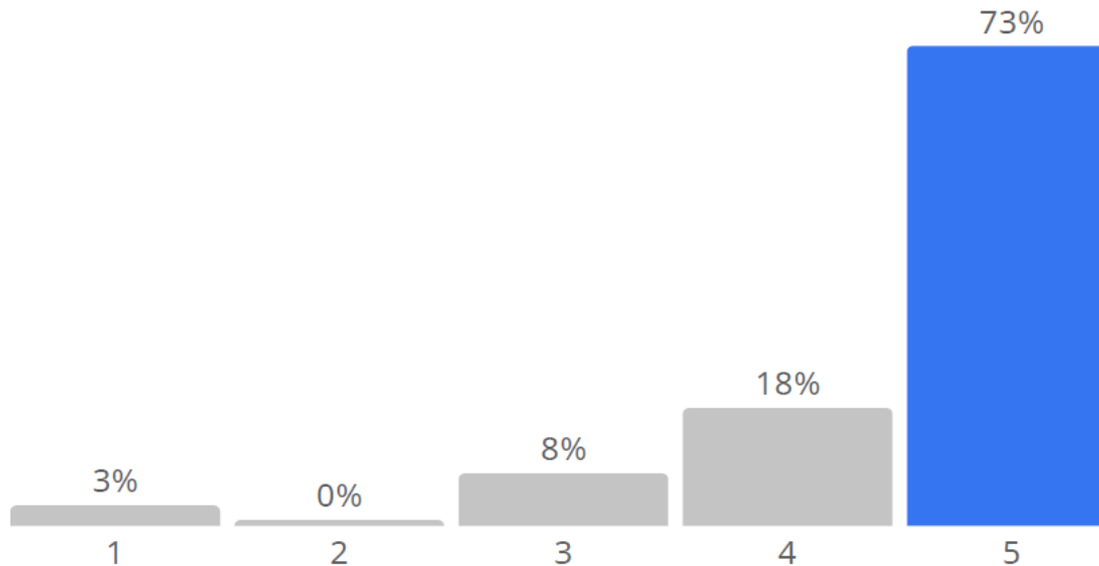
17:00 Uhr	Begrüßung durch Rheinisch-Bergischer Kreis und Agentur tippingpoints mit Einstiegsumfrage
17:20 Uhr	Präsentation zum Planungsleitfaden
17:40 Uhr	Gemeinsame Diskussion über den Planungsleitfaden
18:05 Uhr	Pause
18:30 Uhr	Einleitung Solutionrooms und gemeinsamer Raumwechsel zum Schloss
18:40 Uhr	Solutionrooms Runde 1
19:05 Uhr	Möglichkeit zum Raumwechsel
19:10 Uhr	Solutionrooms Runde 2
19:35 Uhr	Gemeinsamer Raumwechsel zur Bildungswerkstatt
19:40 Uhr	Diskussion im Plenum
19:50 Uhr	Check Out & Abschluss
Anschließend	Lockerer Netzwerken zum Ausklang

Die Ergebnisse der Umfrage

Wie wichtig sind die RadPendlerRouten für die Region?

0 4 0

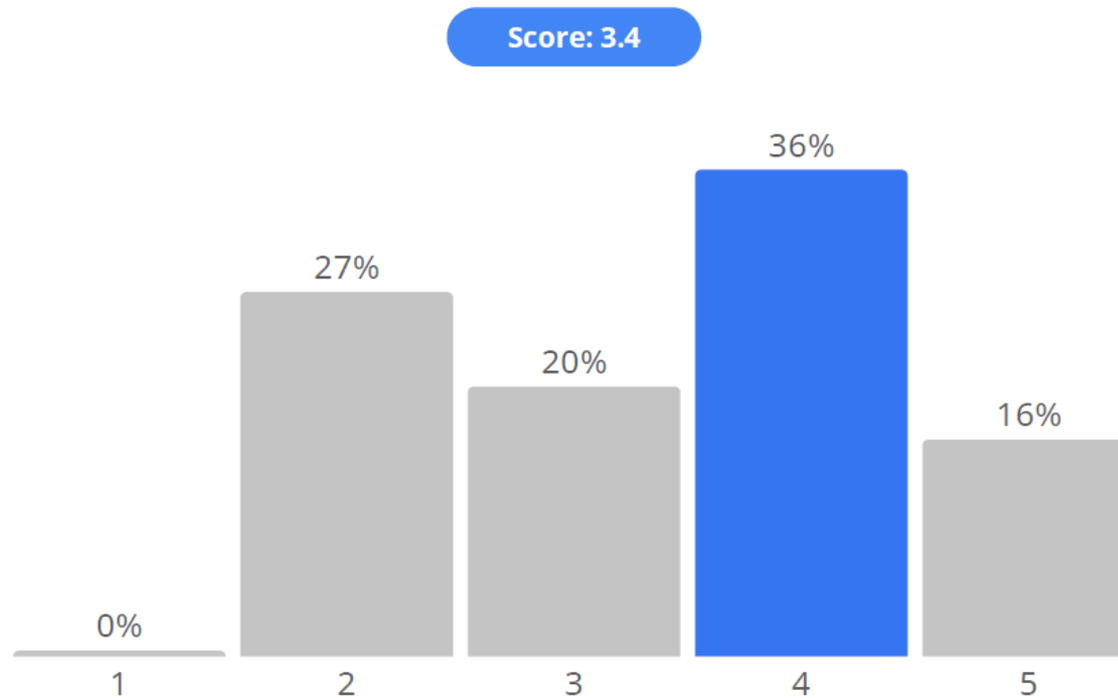
Score: 4.6



Die Ergebnisse der Umfrage

Wie gut fühlen Sie sich bisher über die Planungen informiert?

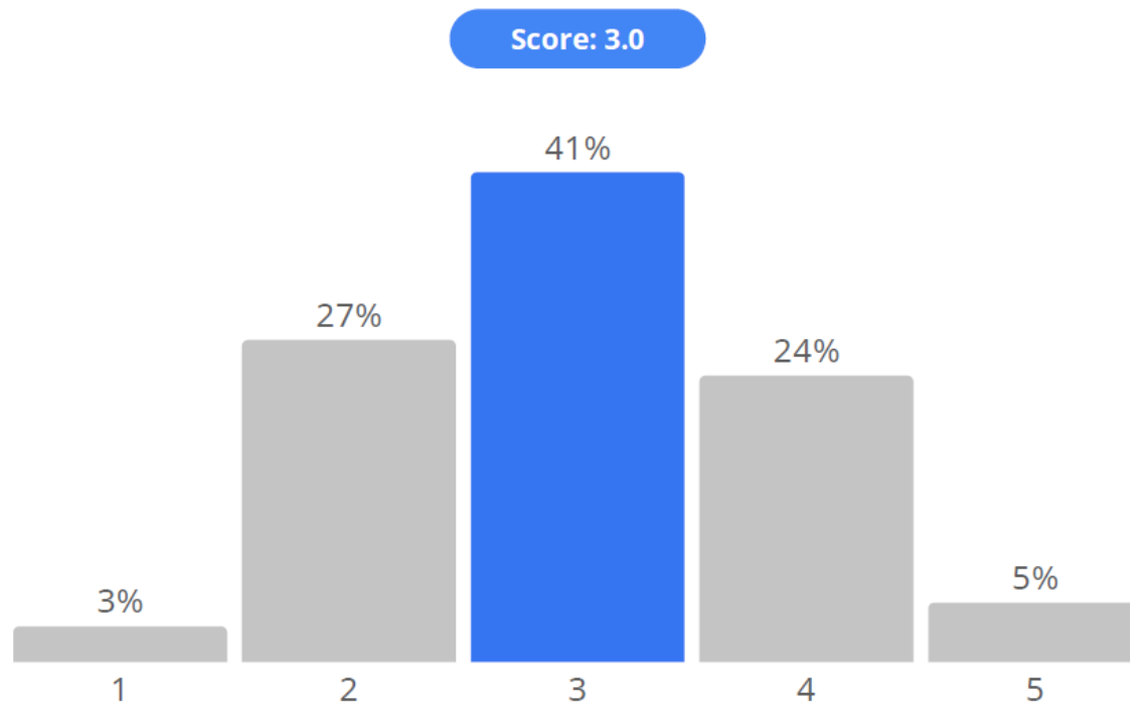
0 4 4



Die Ergebnisse der Umfrage

Wie bewerten Sie den bisherigen
Planungsprozess?

0 3 7





Solutionroom Trasse 2 nach Bergisch Gladbach (Teil 1)



THEMA

LÖSUNGEN

NEXT STEPS

Einstieg in Bahndamm
Gehwegspalten

Führung auf Bahndamm (abgeschlossene)
Gehwegspalten aufheben

Entwurfsplanung muss Varianten prüfen + Entscheidung

Zubringer zu RRR
Festlegung Wegwahl
Dellmannstr. / Hohenstr.

Polit. Beschl.
Anmeldung realisieren

Nachvertrags-Note / Abrechnung

Kommunale Planungen parallel

Führung durch Umland

Tages- / Nachtrabe

Bestätigung 3. polit. Beratung 1. / 2. Quartal '23

Knoten Dellmannstr. / Bahndammverlauf

Verleitung in A. Kaule

Variantenbeurteilung

Anbindung 07 (z.B. Brücken)

1 Spur auf Tütelhaas nur Brücke für Radverkehr

Überwindungsbeurteilung

Jahrbücher Skopje

Abänderung von Elstisch

In Konzept schrittweise prüfen

Abwärtende Elstisch

Führungsforsum Fahrradstr.

Wegwahl prüfen

2. Baustufe über Umland

2 Baustufen prüfen

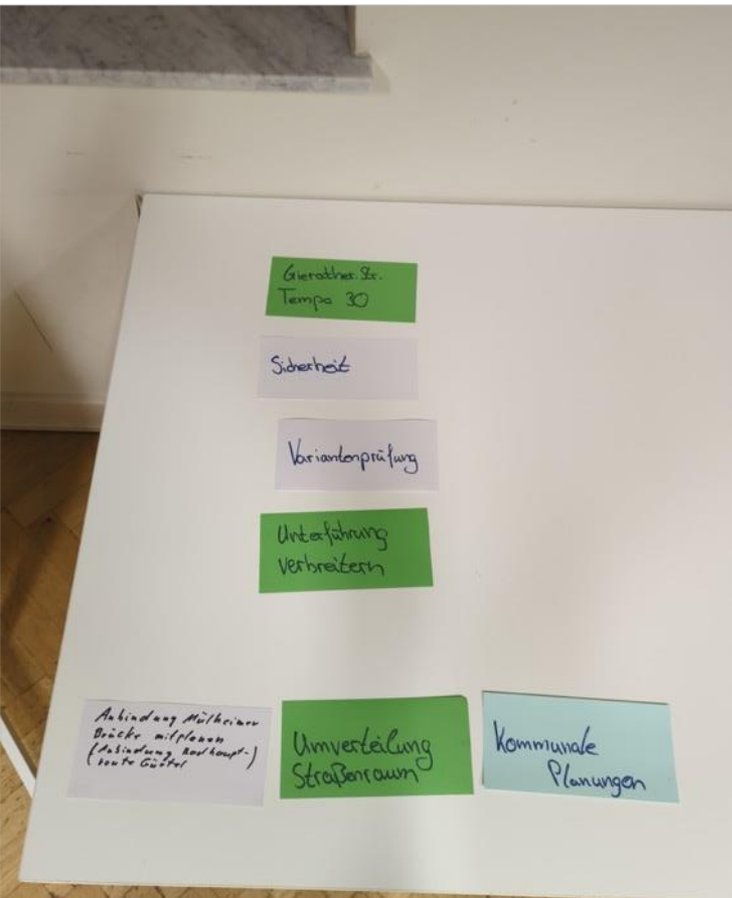
prüfen + beschließen

Trennung auf 2. Bau

Beide Varianten prüfen

Bechluss durch Politik?

Solutionroom Trasse 2 nach Bergisch Gladbach (Teil 2)









Danke für eine tolle Veranstaltung!

