Neckartalbrücke Horb



Sitzung des Gemeinderats Horb am 24. März 2015 Herr Speer, Herr Esch, Herr Kluike, Frau Berger, Frau Feilhauer



Inhalt:

- Rundflug
- Was wurde bisher getan
- Verkehrsmengen
- Vorstellung der Planung
- Lärmschutz
- Maßnahmen der Landespflege



Rundflug





- Der Bund hat im BVWP 2003 die Ortsumgehung Horb als Vorhaben mit besonderem naturschutzfachlichen Planungsauftrag für den VB eingestuft.
- 2002 2008: Vorplanung, erste Fachuntersuchungen
- Juni 2004: Machbarkeitsuntersuchung Neckartalbrücke
- Anfang 2008: Planungsvereinbarung mit Stadt wegen Planungskosten



- 2008: Verkehrsuntersuchung
- Mitte 2009: technischer Vorentwurf fertiggestellt
- Analyse und Bewertung der Ergebnisse aus der Bürgerbeteiligung
- 2010 2011: Erstellen und Abstimmen der umweltfachlichen Beiträge



- Februar 2012: Vorentwurf dem Bund zur Genehmigung vorgelegt
- Juli 2013: Gesehenvermerk durch Bund
- ab Mitte 2013: Aufstellen der Planfeststellungsunterlagen
- regelmäßige Planungsbesprechungen mit Fachbüros und Stadt



- Februar 2014: Aktualisierung Verkehrsuntersuchung
- August 2014: Entwurf technische Planung an PF-Behörde
- Oktober 2014: Ortsbegehung mit Planfeststellungsbehörde
- Ende 2014 / Anfang 2015: Ergänzungen zum Lärmschutz, zur Verkehrsuntersuchung, vertiefende Untersuchung von Knotenvarianten
- März 2015: Fertigstellung der Planfeststellungsunterlagen



Was wurde bisher getan – Beteiligung der Öffentlichkeit

- 10.12.2008: Infoveranstaltung in Nordstetten durch RP
- 29.04.2009: Öffentliche Bürgerinformation in Bildechingen
- 30.09.2009: Bürgerbeteiligung durch die Stadt
- Juni 2011: Ausstellung "Neckartalviadukt" vom RP im Rahmen der Landesgartenschau
- seit Juli 2011: Projektdaten durch RP im Internet veröffentlicht



Was wurde bisher getan – Beteiligung der Öffentlichkeit

- Dez. 2013: Gemeinderatssitzung Stadt / Vorstellen der Auflagen des Bunds durch RP
- 18. März 2015: Termin Sitzung des Ortschaftsrats Nordstetten
- 24.3.2015: Termin Gemeinderatsitzung
- 29.4.2015: Informationsveranstaltung
- Planfeststellungsverfahren
- Bürgersprechstunde



Verkehrsmengen:

Zur verkehrlichen Beurteilung der Netzvarianten wurde an ausgewählten Querschnitten im Straßennetz von Horb und Umgebung ein Belastungsvergleich zwischen der Variante 7a mit dem Vergleichsfall 2 durchgeführt.

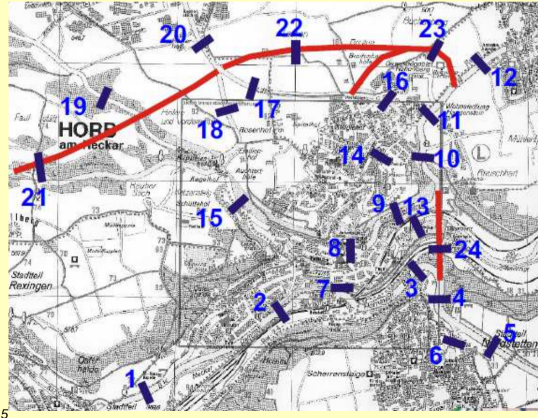






Abb. 3: Variante 7a mit den dazugehörigen Maßnahmen

Variante 7a

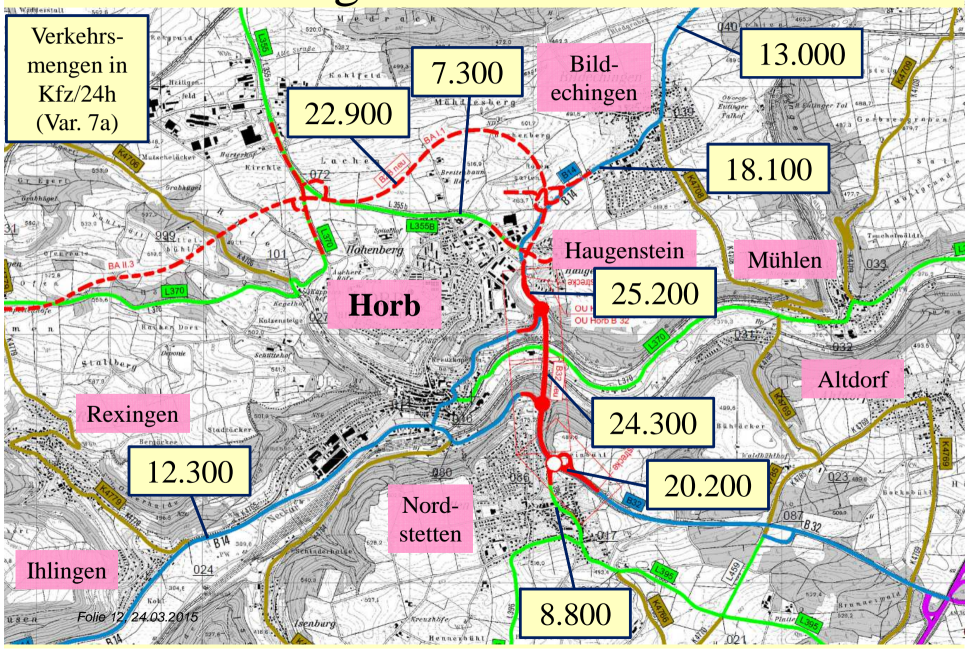
Maßnahmen des Vergleichsfalls:

- 4-spuriger Ausbau der Stuttgarter Straße in Freudenstadt (im Bau)
- Umgehung Schopfloch (bereits fertiggestellt)
- Ausbau der L 370 zwischen Schopfloch und Grünmettstetten (bereits fertiggestellt)
- Tunnel B 28 und B 462 in Freudenstadt
- "Rauher Stich" (Abschnitt Grünmettstetten Hohenberg)
- vollständige Umfahrung des Gewerbegebietes Hohenberg (Annahme: ohne Mitbenutzung der L 355b)

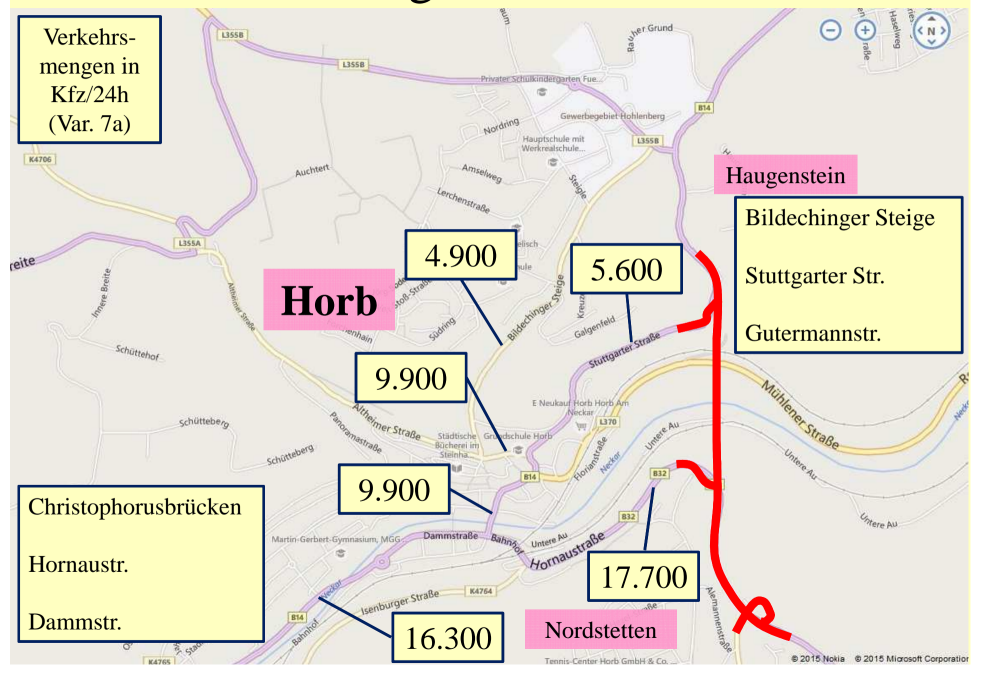
und

die zu untersuchende Maßnahme B 32neu, OU Horb (Neckartalbrücke).

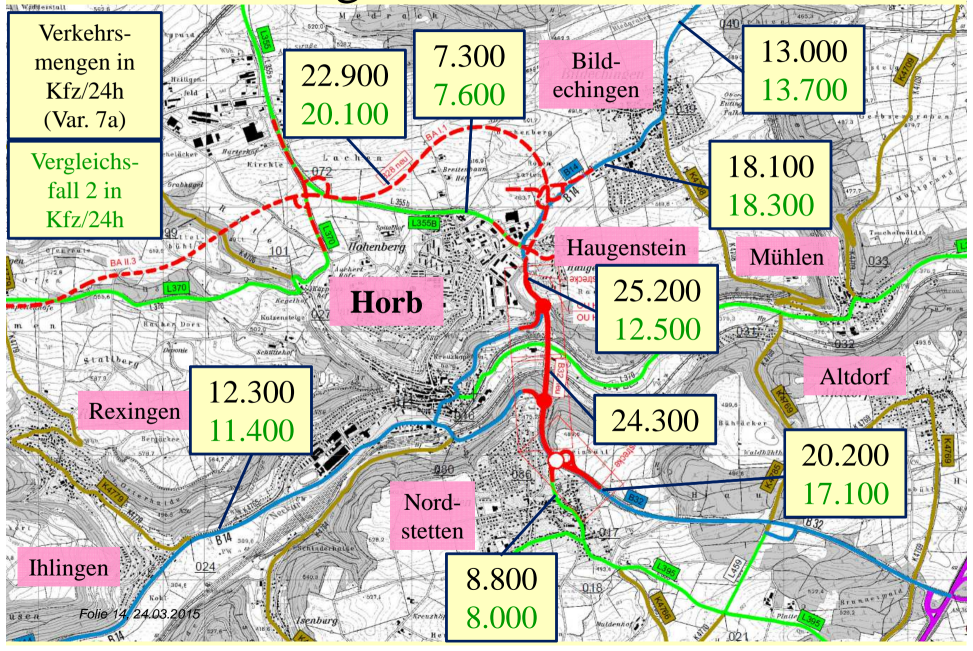
Verkehrsmengen rund um Horb für 2025



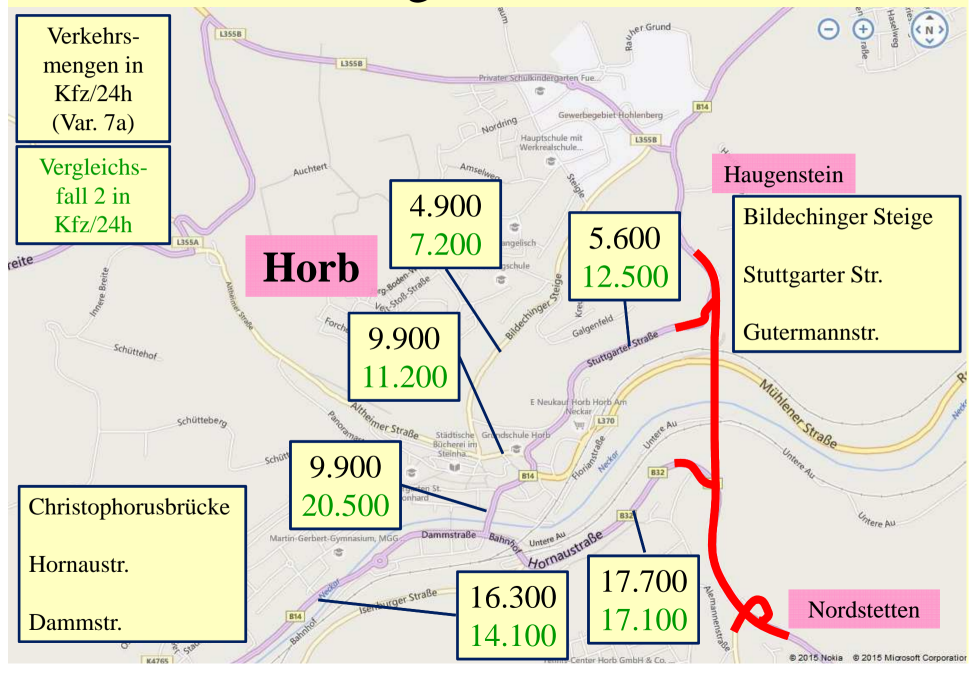
Verkehrsmengen in Horb für 2025



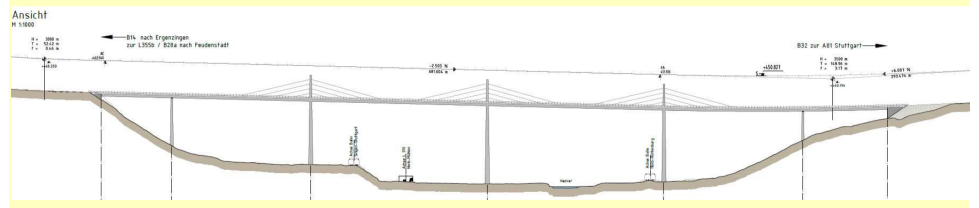
Verkehrsmengen rund um Horb für 2025



Verkehrsmengen in Horb für 2025

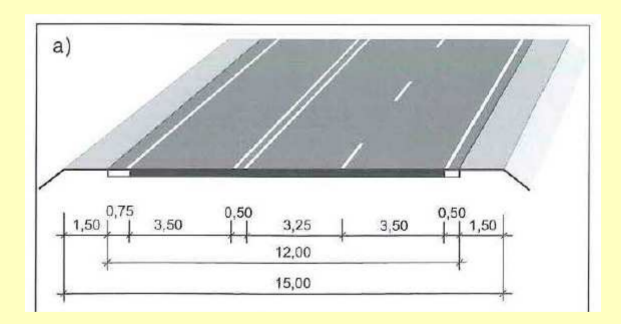


- Länge B 32 neu rd. 2 km; Länge der Anschlüsse rd. 1 km
- 3 Knotenpunkte: Knoten beim Rauschbart, Knoten an der B 32-alt und Knoten bei Nordstetten, zur Anbindung der vorhandenen Straßen
- 2 Überholstrecken: ca. 800 m in Richtung Bildechingen und ca. 1000 m in Richtung A 81
- Talbrücke Länge rund 670 m, Höhe bis zu 70 m



Vorstellung der Planung

- Querschnitt: RQ 11,5, Fahrbahnbreiten 3,25 – 3,50 m





Lärmschutz

Lärmschutzmaßnahmen im Bereich Nordstetten

Vortrag von Frau Berger und Frau Griesheimer



Landespflege

Maßnahmen im Bereich Landespflege und Naturschutz

Vortrag von Herrn Kluike, Herrn Stocks und Herrn Schettler



ÖFFENTLICHE INFORMATIONSVERANSTALTUNG des Regierungspräsidiums Karlsruhe

Projekt Neckartalbrücke Horb

Vorstellung der Pläne zum Planfeststellungsverfahren

Mittwoch, 29. April 2015

Hohenberghalle Horb, Südring 3, 72160 Horb

Ab 18 Uhr: Einlass und Information an Stellwänden

19 Uhr: Beginn der Informationsveranstaltung

Ca. 2130 Uhr: Ende der Veranstaltung

Vielen Dank für Ihr Interesse!

Haben Sie Fragen...?

