



Bestand
Strecke 5555 Ri. München
(S-Bahn)
Strecke 5510 Ri. München
(Fernbahn)

16 3-gleisiger Ausbau der Bestandsstrecke

2 Alle Untersuchungspakete

1 Alle Untersuchungspakete

Bestand
Strecke 5700
Ri. Mühldorf

3 Alle Untersuchungspakete

12 2-gleisiger Ausbau mit partieller Ortsumfahrung

13 2-gleisiger Ausbau mit partieller Ortsumfahrung

4 2-gleisiger Ausbau mit maximaler Ertüchtigung

Bestand
Strecke 5622
Ri. Holzkirchen

10 3-gleisiger Ausbau der Bestandsstrecke

Bestand
Strecke 5703
Ri. Freilassing

5 Alle Untersuchungspakete

11 Alle Untersuchungspakete

6 Alle Untersuchungspakete

7 Alle Untersuchungspakete

8 Alle Untersuchungspakete

14 2-gleisiger Ausbau mit partieller Ortsumfahrung

17 3-gleisiger Ausbau der Bestandsstrecke

1 Alle Untersuchungspakete

19 2-gleisiger Ausbau mit partieller Ortsumfahrung

9 2-gleisiger Ausbau mit maximaler Ertüchtigung

20 3-gleisiger Ausbau der Bestandsstrecke

18 3-gleisiger Ausbau der Bestandsstrecke

Bestand
Strecke 5702 Rosenheim -
Kufstein Grenze

Bestand
Verknüpfungsstelle
Schafftenau

Bestand
ÖBB Unterinntalbahn
Ri. Innsbruck

Legende

Infrastruktur

- 2-gleisige Bestandsstrecke mit maximaler Ertüchtigung
- 2-gleisige Bestandsstrecke mit partieller Ortsumfahrungen
- 2-gleisige Bestandsstrecke mit partieller Ortsumfahrungen - Tunnel
- 3-gleisiger Ausbau der Bestandsstrecke
- 3-gleisiger Ausbau der Bestandsstrecke - 2-gleisiger Anschluss an Neubaustrecke Österreich - Tunnel
- 3-gleisiger Ausbau der Bestandsstrecke - Bereich Verknüpfungsstelle
- 2-gleisige Neubaustrecke Österreich
- 2-gleisige Neubaustrecke Österreich - Tunnel
- Bestandsstrecken

Administrative Grenzen

- Staatsgrenze

Quellen Kartenhintergrund:
Bayerische Vermessungsverwaltung Nr. 771
© BEV 2016, N 22849/2016

0 5,0 km

MAPPE EINLAGE AUSFERTIGUNG

BESTANDSSTRECKENUNTERSUCHUNG

BRENNER-NORDZULAUF

ABSCHNITT

GRAFING - GRENZE D/A

GROBTRASSENPLANUNG

PHASE 3: GROBTRASSENENTWICKLUNG UND -AUSWAHL

<p>Inhalt</p> <p>Gesamtkarte aller Untersuchungspakete</p>		
<p>Höhen- und Koordinatensystem</p> <p>DHNN 12 / DHDN Zone 4</p>	<p>Maßstab</p> <p>1:50000</p>	<p>Projektkilometer</p> <p>-</p>
<p>Auftraggeber:</p> <p>DB NETZE</p>	<p>Planersteller:</p> <p>IPBN IPB Consulting Engineers Austria GmbH Joseph-Wild-Str. 16 11500 München</p> <p>DB Netz AG Großglockner Regionalbereich Süd (NMS-Süd) Richterstraße 3 D 80539 München</p>	
<p>Datum: 13.12.2019</p>		