



Hinweis zur Karte

Diese Karte zeigt alle – derzeit auf Basis der Raumwiderstandsanalyse ermittelten – Korridore. Die Darstellung kann sich im Zuge der Korridorfindung verändern. Die unterschiedliche Färbung der Korridorbereiche dient ausschließlich zur besseren räumlichen Zuordnung und Übersicht.

Korridorbereich Nordwest

- Vom Verknüpfungsstellenbereich Deutsches Inntal in Richtung München
- Anbindung in Richtung Mühldorf möglich
- Anbindung nach Rosenheim sichergestellt

Korridorbereich Nordost

- Vom Verknüpfungsstellenbereich Deutsches Inntal in Richtung München
- Anbindung in Richtung Mühldorf möglich
- Anbindung in Richtung Freilassing möglich
- Anbindung nach Rosenheim sichergestellt

Schraffierte Bereiche bedeuten zwingend Tunnellagen

Korridorbereich Ost

- Vom Verknüpfungsstellenbereich Deutsches Inntal in Richtung Freilassing
- Anbindung nach Rosenheim sichergestellt

Schraffierte Bereiche bedeuten zwingend Tunnellagen

Verknüpfungsstellenbereich

- Verbindungsmöglichkeit der Bestands- mit der Neubaustrecke
- Verbindung des Korridorbereichs Süd mit den nördlichen und östlichen Korridorbereichen

Korridorbereich Süd

- Von der Verknüpfungsstelle Schaftebau in Richtung Verknüpfungsstellenbereich Deutsches Inntal bzw. Korridorbereiche Nordost und Ost

Schraffierte Bereiche bedeuten zwingend Tunnellagen

Legende:

- Bahnlinien mit Bezeichnung
- Autobahn
- Grenze D/A
- Tunnellage
- Lage an der Oberfläche oder im Tunnel
- Verknüpfungsstellenbereich
- Korridore Nordwest
- Korridore Nordost
- Korridore Ost
- Korridore Süd

MAPPE EINLAGE AUSFERTIGUNG

SCAN-MED-CORRIDOR
BRENNER-NORDZULAUF
ABSCHNITT
ANSCHLUSS SCHAFTENAU
ANSCHLUSS BESTAND RI MÜNCHEN / SALZBURG
KORRIDORSTUDIE
PHASE 2: TRASSENKORRIDORE

Inhalt	Gesamter Planungsraum Trassenkorridore	Höhen- und Koordinatensystem	DHHN 12 / DHDN
		Maßstab	1:50.000
		Projektkilometer	-

Auftragnehmer:	IPBN e/o ILF Consulting Engineers Austria GmbH Feldkreuzstraße 3, 8063 Rum/Innsbruck	Auftraggeber:	OBB INFRA	DB NETZE
Planersteller:	Schüller-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Eisenbahnstraße 55 80687 München		OBB-Infrastruktur AG OB Projekte Neu-/Ausbau PL Tirol/Vorarlberg Industriezeile 1 A-6134 Vomp	DB Netz AG Großprojekte Regionalbereich Süd (NG-S-B) Richterstraße 3 D-80634 München
Datum:	10.10.2016			