

Wie entstehen Grobtrassen?

Vom Groben ins Feine: Bevor die ersten Entwürfe von Grobtrassen auf dem Tisch liegen, durchläuft die Planung mehrere Zwischenschritte. Planungsergebnisse werden so transparent und nachvollziehbar.

1. Grundlagenerhebung

Um die gesamthafte beste Trasse zu finden, müssen wir den kompletten Raum anschauen. Der Planer betrachtet im ersten Schritt die Ist-Situation im Projektgebiet: Wo sind Siedlungsgebiete, Naturräume, Geologie, Infrastruktur? Was erwartet uns vor Ort? Dabei geht er auf Bund, Land, Region und die einzelnen Kommunen zu, um möglichst alle Daten zu erhalten.

Es entstehen Grundlagenkarten, die zeigen, wie der Mensch die Region nutzt und wo Naturräume liegen.



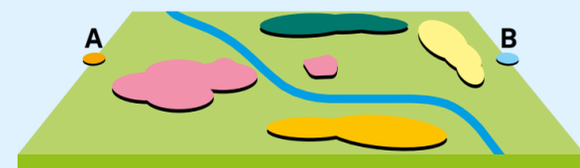
Grundlagenkarten

2. Raumwiderstandsanalyse

Der möglichst sensible Umgang mit der Umwelt in der Region ist die Grundlage unserer Planungen. Aus den gesammelten Grundlagendaten (Schritt 1) werden sogenannte Raumwiderstände gebildet. Raumwiderstände zeigen an, wie anspruchsvoll es ist, in verschiedenen Bereichen eine Bahnstrecke zu bauen.

Je höher ein Raumwiderstand, desto sensibler ist der entsprechende Bereich.

Es entsteht eine farbige Landkarte, die zeigt, wo mit welchen Herausforderungen zu rechnen ist.



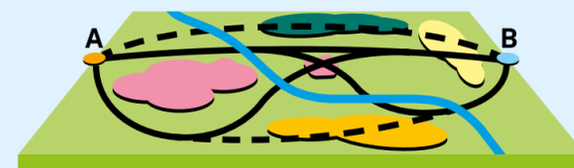
Raumwiderstände

3. Entwürfe für Grobtrassen

Raumwiderstände sind die Basis für Korridore und Grobtrassen: Der Planer verbindet Bereiche mit möglichst geringen Raumwiderständen. So entstehen mögliche durchgängige und noch relativ breite Bereiche – sogenannte Korridore. In den Korridoren sind erste Entwürfe von Grobtrassen eingezeichnet.

Die ersten Vorschläge des Planers werden nun gemeinsam mit der Region ergänzt, diskutiert und verändert.

Es ist nichts entschieden. Im Gegenteil, die Grobtrassen sind Startpunkt der Diskussion. Am Ende wird es eine Trasse geben.

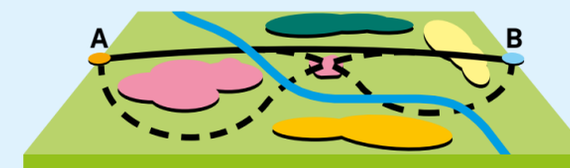


Grobtrassen

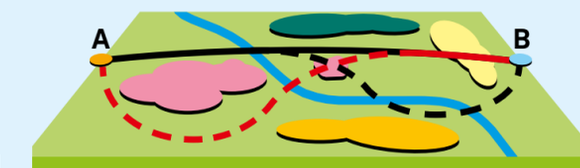
Wie geht es weiter?

Bisher haben wir mit den Vertretern der Region viele grundlegende Themen besprochen. Ab jetzt wird über konkretere Lösungen geredet. In den Gemeindeforen diskutieren wir die ersten Entwürfe von Grobtrassen. Dabei können auch ganz neue Vorschläge für mögliche Trassen eingebracht werden.

Im gesamten kommenden Jahr werden die Varianten diskutiert, angepasst und eine reduzierte Anzahl auch vertieft geplant. Anfang 2020 wollen wir die gemeinsame Trassenempfehlung für die Neubaustrecke präsentieren.



Trassenauswahlverfahren



Trassenempfehlung

Stichwort: Grundlagenkarten

- Zeigen die Ist-Situation.
- Wo ist was? Wie wird der Raum genutzt?
- Grundlagenkarten für Mensch und Natur

Stichwort: Raumwiderstand

- Zeigt, wie anspruchsvoll es ist, in verschiedenen Bereichen eine Bahnstrecke zu bauen.
- Gängiges Instrument der Raumplanung
- Skala von 1 bis 6
- Wo sich zwei Raumwiderstände überlagern, gilt der höhere Wert (Maximalwertverfahren).

Stichwort: Korridor

- Zusammenhängender Bereich, in dem Raumwiderstände grundsätzlich möglichst gering sind.
- Hier ist eine zukünftige Trasse planerisch denkbar.

Stichwort: Grobtrasse

- Erste Entwürfe für mögliche Trassenführungen
- Gesucht wird **eine** durchgängige Linie von Schafteu bis Tuntenhausen.
- Tunnel sind jetzt dort eingezeichnet, wo sie aufgrund des Geländes oder geschlossener Siedlungsbereiche zwingend erforderlich sind.
- Weitere Tunnelbereiche sind denkbar.

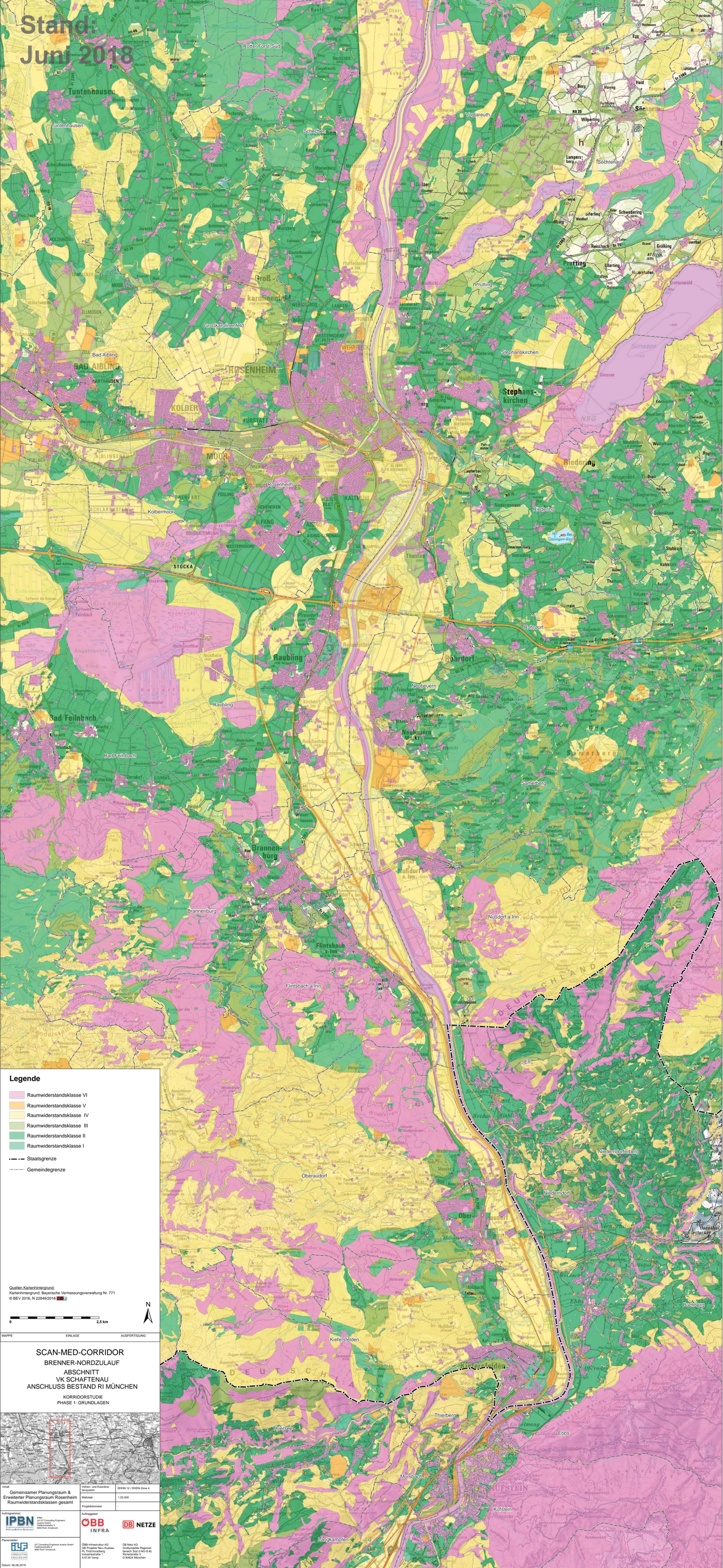
Stichwort: Verknüpfungsstelle

- Hier werden Neubau- und Bestandsstrecke verbunden.
- Züge können von der einen auf die andere Strecke wechseln und so auch an Bahnhöfen an der Bestandsstrecke halten.
- Gesucht wird jeweils eine Verknüpfungsstelle südlich und nördlich von Rosenheim.

Alle Karten und ausführliche Informationen finden Sie im Internet unter www.brennernordzulauf.eu

Besuchen Sie uns
im Infobüro in Rosenheim
Salinstraße 1

Stand: Juni 2018



- ### Legende
- Raumwiderstandsklasse VI
 - Raumwiderstandsklasse V
 - Raumwiderstandsklasse IV
 - Raumwiderstandsklasse III
 - Raumwiderstandsklasse II
 - Raumwiderstandsklasse I
 - Staatsgrenze
 - Gemeindegrenze

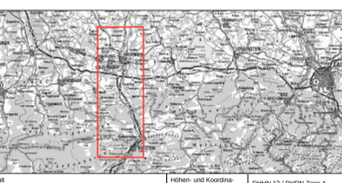
Quellen Kartenhintergrund:
 Kartenbasisgrund: Bayerische Vermessungsverwaltung Nr. 771
 © BEV 2016, N 22849/2016



MAPPE EINLAGE AUSFERTIGUNG

SCAN-MED-CORRIDOR BRENNER-NORDZULAUF ABSCHNITT VK SCHAFFENAU ANSCHLUSS BESTAND RI MÜNCHEN

KORRIDORSTUDIE
 PHASE I: GRUNDLAGEN



IPBN Ingenieurbüro Prof. Dr.-Ing. Gert Pöhlmann Prof. Dr. Ingrid Pöhlmann Prof. Dr. Ingrid Pöhlmann	Höhen- und Koordinatensystem Maßstab Projektkoordinate	DATUM 12 / DHDN Zone 4 1:25.000 -	
		OBG INFRA	
ILF CONSULTING ENGINEERS Datum: 06.06.2018	Auftragsgeber: DB NETZE	OBB Infrastruktur AG OBB Projekt Nord-Alpen IC Nordalpen Industriestraße 3 81534 Völp	
		OBB Netz AG Großglockner Regional GmbH (R14-S-B) Industriestraße 3 81534 Völp	