









- Begrüßung
- Stand der Planung im erweiterten und gemeinsamen Planungsraum
- Vorstellung der ersten Grobtrassenentwürfe
- Diskussion & Fragen



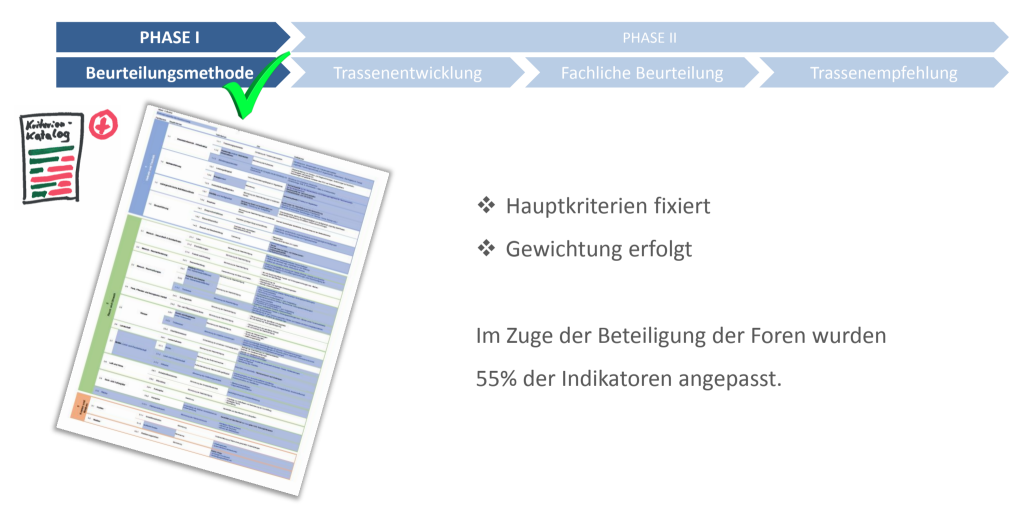


- Begrüßung
- Stand der Planung im erweiterten und gemeinsamen Planungsraum
- Vorstellung der ersten Grobtrassenentwürfe
- Diskussion & Fragen





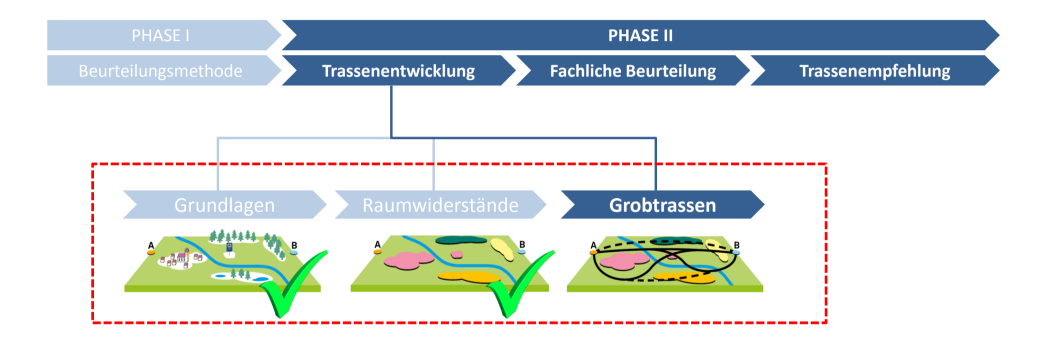
Planungsablauf; Beurteilungsmethode







Planungsablauf; Schritte der Trassenentwicklung



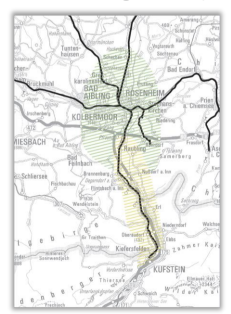




Planungsablauf; Erhebung der Grundlagen



Erhebung der Grundlagen erfolgte im gesamten Planungsraum (EPR & GPR)



Ergebnis:

Grundlagenkarte "Mensch"









Planungsablauf; Bildung von Raumwiderständen aus den Grundlagen



Definition der Raumwiderstände erfolgte über den gesamten Planungsraum (EPR & GPR)



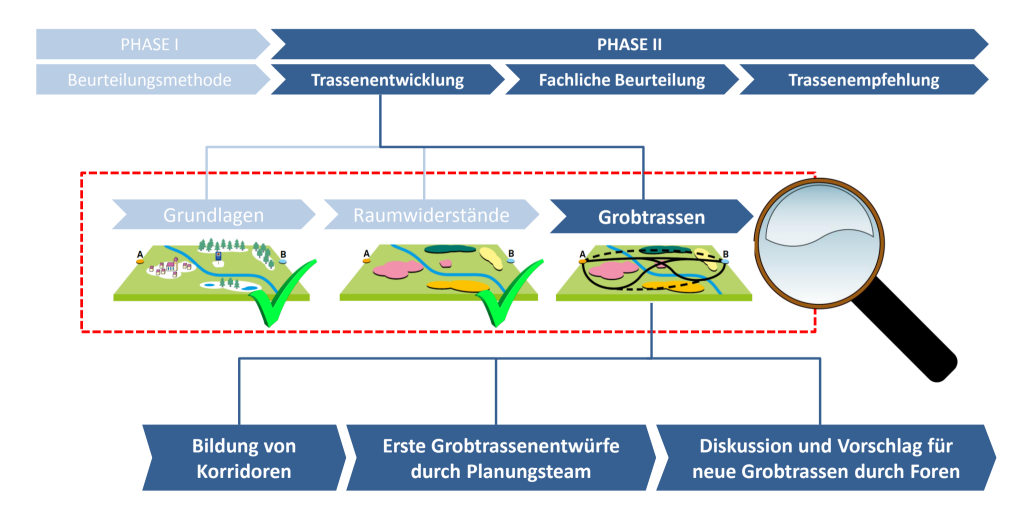


	RWK 6	RWK 5	RWK 4	RWK 3	RWK 2	RWK1
Beispiel Wasser	Wasserschutzgebiet Zone I Inn	Wasserschutzgebiet Zone II Stehende Gewässer	Wasserschutzgebiet Zone III Überflutungsflächen	Wasserschutzgebiet in Planung Vorranggebiet Hoch- wasserschutz	Geplante Über- schwemmungs- gebiete Vorsorgegebiete	Fließgewässer
Beispiel Mensch	Geschlossener Sied- lungsbereich	Einzelhäuser Siedungsbereiche in Planung	Einzelhäuser in Planung	Geschlossene Industrie-/ Gewerbegebiete	Einzelne Gewerbe/ Industrie	Gewerbe und Industrie in Planung
Beispiel Landschaft	FFH-Gebiet Naturschutzgebiet	Naturdenkmal	Landschaftsschutz- gebiet Gesetzlich geschützte Biotope	Naherholungsgebiete	Naturnaher Land- schaftsraum Wirtschaftswald	Landschaftliches Vorbehaltsgebiet





Planungsablauf; Wie entstehen die Grobtrassen?





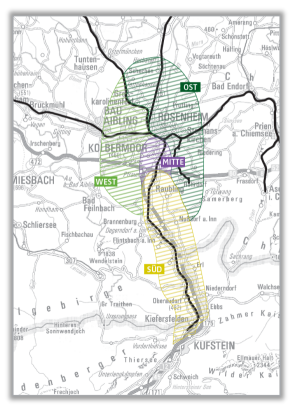


Ermittlung von Grobtrassen

Schematische Darstellung möglicher Korridorbereiche



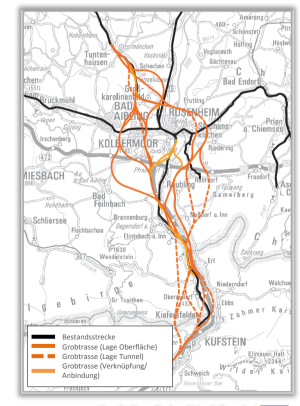
Erstellung erster Entwürfe von Grobtrassen innerhalb von Bereichen mit möglichst niedrigen Raumwiderständen



Raumwiderstände

+
Topografie
+

Trassierungsvorgaben

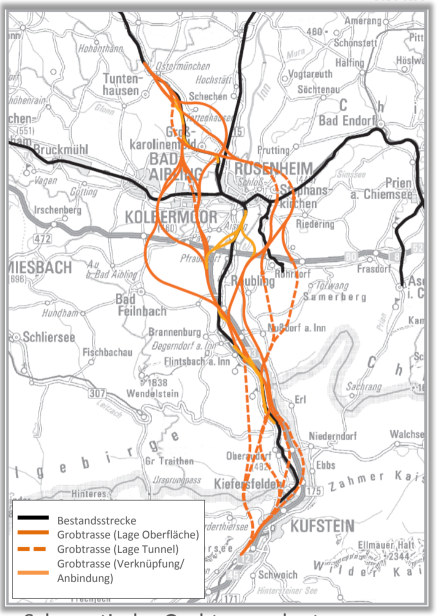








- ❖ Die Grobtrassen liegen sowohl östlich als auch westlich des Inns als auch östlich und westlich von Rosenheim.
- ❖ Bedingt durch Topographie und hohe oberirdische Raumwiderstände ergeben sich Bereiche mit unterirdischer Trassenführung.
- Sowohl in oberirdischen als auch unterirdischen Bereichen enthalten die Grobtrassen noch kritische Punkte, die es in den weiteren Diskussionen und Optimierungen gemeinsam zu verbessern gilt.



Schematische Grobtrassenkarte





Vorstellung erster Grobtrassenentwürfe – wie geht es jetzt weiter?

Grobtrassen



Erste Grobtrassenentwürfe durch Planungsteam

Die ersten Entwürfe von Grobtrassen spiegeln die derzeitige Planungstiefe wieder -> Neue Erkenntnisse z.B. aus der Geologie können sich auf die Grobtrassen auswirken. Eine fachliche Bewertung der Grobtrassen liegt noch nicht vor.

Diskussion und Vorschlag für neue Grobtrassen durch Foren

Diese ersten Grobtrassenentwürfe des Planungsteam werden ggf. durch weitere Vorschläge für Grobtrassen aus den Foren und der Region ergänzt und diskutiert.

Grobtrassen diskutieren und reduzieren

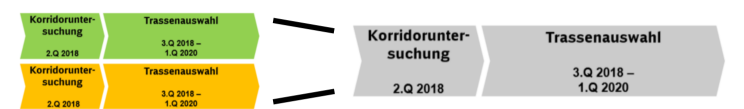
Alle vorliegenden Grobtrassen werden in den Foren diskutiert um daraus die geeignetsten Varianten für die vertiefte Planung zu ermitteln. Dabei werden vor allem die kritischen Punkte jeder Grobtrasse betrachtet.





Vorstellung erster Grobtrassenentwürfe Zeitlicher Ablauf und weitere Maßnahmen

❖ Beide Planungsräume gehen ab sofort zusammen die gleichen Planungsschritte.



- ❖ Start des Trassenauswahlverfahrens: 18. Juni bis 26. Juni: nächste Forenrunde im Erweiterten und Gemeinsamen Planungsraum; In Summe mind. 28 Forentermine bis Ende des Jahres geplant
- ❖ Info- Kampagne Sommer 2018: Im Juni und Juli insgesamt 15 Informationsveranstaltungen in den Gemeinden, in denen das Planungsteam für Erklärungen und Fragen zur Verfügung steht. Im zweiten Halbjahr 2018 Politik- Infobriefe, Bürger-Infobriefe sowie Informationsveranstaltungen im Rosenheimer Projektinfobüro.
- ❖ Bis Ende 2018: Erste Grobtrassenentwürfe werden ggf. durch weitere Vorschläge aus den Foren und der Region ergänzt.
- ❖ **Ab 2019:** Diskussion, Optimierung und Auswahl geeigneter Varianten die vertiefte Planung mit paralleler Einleitung des Raumordnungsverfahrens
- Anfang 2020: Vorliegen der Trassenempfehlung





- Begrüßung
- Stand der Planung im erweiterten und gemeinsamen Planungsraum
- Vorstellung der ersten Grobtrassenentwürfe
- Diskussion & Fragen





Vorstellung erster Grobtrassenentwürfe – Grobtrassenplan M 1:25.000

Alle Karten finden Sie im Internet unter www.brennernordzulauf.eu/planungsunterlagen.html







- Begrüßung
- Stand der Planung im erweiterten und gemeinsamen Planungsraum
- Vorstellung der ersten Grobtrassenentwürfe
- Diskussion & Fragen





