



Methodik der Trassenkorridorfindung

Freileitung

1

Grobkorridorfindung

- Betrachtung von Nutzungen, die einem Leitungsbau entgegenstehen könnten wie Siedlungsflächen und Naturschutzgebiete
- Prüfung von Bündelungsmöglichkeiten
- zusätzlich möglich: andere Planungsgrundsätze wie eine möglichst geradlinige und direkte Verbindung der Netzverknüpfungspunkte

2

Ermittlung der Trassenkorridore

- verringerter Suchraum
- genauere Betrachtung der örtlichen Situation möglich
- Heranziehen weiterer Kriterien

3

Ermittlung des Vorschlagstrassenkorridors

- Vergleich der möglichen Trassenkorridore
- Berücksichtigung von: Umweltauswirkungen, Raumnutzung, Nutzbarkeit von Bündelungspotenzialen, technischen Kriterien, Wirtschaftlichkeit
- Heranziehen Ergebnis: Vorschlagstrassenkorridor und Alternativen

● Netzverknüpfungspunkte

▭ Grobkorridore

▭ Trassenkorridore

▭ Vorschlagstrassenkorridor

