



ÖVG Landesstelle Kärnten

**Obere Gailtalbahn – intelligente Nachnutzung von
Schieneninfrastruktur**

10. Nov. 2021

„Zwischenlösung“ Anschlussbahn

Vortragender: Dr. Andreas Juhász

Problemstellung

- Strecke als Öffentliche Eisenbahn „derzeit“ wirtschaftlich nicht darstellbar
- evt. langfristige Perspektiven vorhanden (mittel-/langfristige Reaktivierung)
- Wegfall des Eisenbahn-Konsens vermeiden („privilegierte“ Stellung der Eisenbahnanlage)

Lösungsansatz Anschlussbahn (AB)

- Weiterbetrieb der Eisenbahnstrecke als Anschlussbahn (nicht-öffentliche Eisenbahn)
- vereinfachte Betriebsführung
- keine Betriebspflicht (Fahrplanpflicht) jedoch Erhaltungsverpflichtung (gemäß Eisenbahngesetz)
- vereinfachtes Genehmigungsverfahren (bei Umwandlung öffentliche Eisenbahn in AB)

Mögliche Betriebsarten auf Anschlussbahnen (AB)

- AB ohne Eigenbetrieb; Betrieb durch ein zertifiziertes Eisenbahnverkehrsunternehmen
- AB mit Eigenbetrieb (Triebfahrzeug, Verschub-Roboter, Seilspielanlage o. ähnl.); Betrieb durch Anschlussbahnnehmer
- Sonderfall AB mit genehmigten beschränkt-öffentlichen Verkehr („Werksverkehr“)

Nutzungsmöglichkeiten auf Anschlussbahnen (AB)

- (klassisch) Güterverkehr, Beistellung und Abholung von Güterwaggons, Verladen von Gütern bzw. Güterumschlag
- Sonderzugverkehre zu in der Regel touristischen Zwecken
 - Versuchsstrecke für neue Technologien (auf dem Fahrzeug- und/oder Infrastruktursektor)
 - sonstige Nutzung (z. B. Abstellung von „Saison“- Güterwagen)

Vorteile einer (temporären) Anschlussbahn

FAZIT

- langfristige Trassensicherung
- Weiterbetrieb als „Eisenbahn“, daher keine Rückverlagerung des Güterverkehrs auf die „Straße“
- jederzeitige Reaktivierung als Öffentliche Eisenbahn ohne Neuwidmung als Eisenbahn aber unter Berücksichtigung „Stand der Technik“
- möglicher Zusatznutzen des durchgehenden Trassenbandes (z.B. als Leitungstrasse für Strom, LWL, ...)
- evt. größere Verankerung der Eisenbahn in der Region



JUHÁSZ
VERKEHRS
CONSULTING

Kontakt:

Juhász Verkehrsconsulting e.U.
Linzer Straße 18
3100 St. Pölten
DI Dr. Andreas Juhász
juhasz@verkehrsconsulting.at
0676/55 19 180

