

Amt der Kärntner Landesregierung

Abteilung 9 - Straßen und Brücken

Radweg durch die Lieserschlucht





Radweg durch die Lieserschlucht

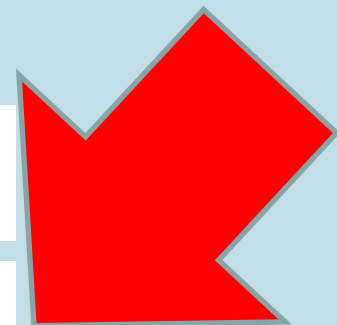
**Großraum
Millstättersee /
Liesertal / Maltatal
15.000 Einwohner**

**Großraum Spittal
a. d. Drau /
Drautal
17.000 Einwohner**

**Entfernung
Ca. 3,0 km**

Radweg durch die Lieserschlucht

Ausgangslage: 3,0 km, ca. 1,75 km extrem beengte Verhältnisse
JDTV 12.000 Kfz pro Tag, 3 % JDTLV



RVS 03.02.13!

Radwegplanung ist Angebotsplanung!!



Unabhängig von der Radfahrer-Frequenz ist auf die neue RVS für Radverkehr (RVS 03.02.13, 1. April 2022, erste Abänderung vom 1. Juli 2022, Seite 16) zu verweisen, in der explizit darauf hingewiesen wird, dass Radverkehrsplanung auch Angebotsplanung ist.

„Bei der Neuplanung von Radfahranlagen ist der zukünftige Bedarf abzuschätzen und darauf Bedacht zu nehmen, dass Radverkehrsplanung auch Angebotsplanung ist. Die Ziel- und Quellpunkte sind sicher, attraktiv, komfortabel und direkt miteinander zu verbinden. Grundsätze der Netzgestaltung sind aus dieser Sicht gegenüber den Bedarfskriterien (z.B. aktuelle Radverkehrsstärke als Planungskriterien) in den Vordergrund zu stellen.“

Radweg durch die Lieserschlucht

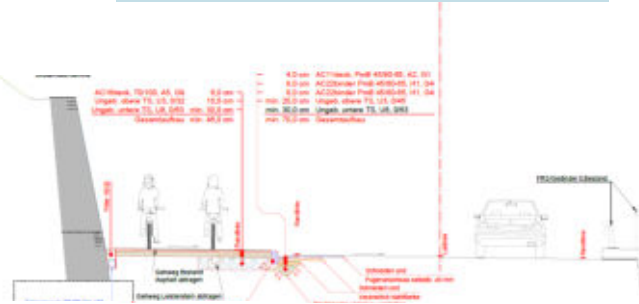
Ergebnisse:

1,75 km auf Kragplatten
zw. 0,5 und 3,0 m

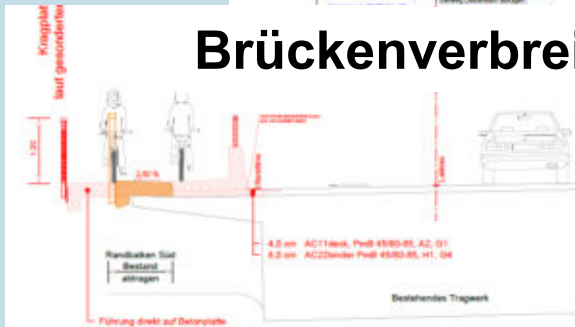


Radweg durch die Lieserschlucht

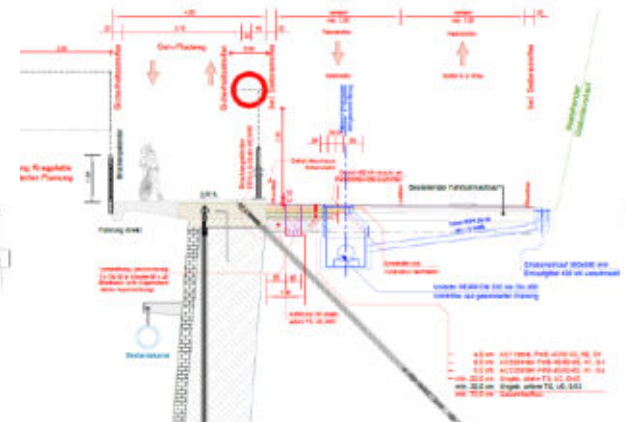
Lösungen:
Stützmauer



Brückenverbreiterung



Regelquerschnitt 7.1 - B99 - Marienheim - Ortseinfahrt Spittal an der Drau



Auskragung
1.750m
0,5 – 3,0 m



schlucht

d

Durchführung 2022

Felsabtrag ca. 15.000 m³

Kosten: ca. 3,0 Mio. €



Im
Si

n3

Radweg durch die Lieserschlucht

Im Zusammenhang mit der Errichtung des Radweges:

Sicherheitstechnische Sanierung Ertlwand



Durchführung 2022

Felsabtrag ca. 15.000 m³

Kosten: ca. 3,0 Mio. €

Radweg durch die Lieserschlucht

Baubeginn: Februar 2025

Kosten Radwegerrichtung: ca. € 20,4 Mio.

Radweg durch die Lieserschlucht



Radweg durch die Lieserschlucht



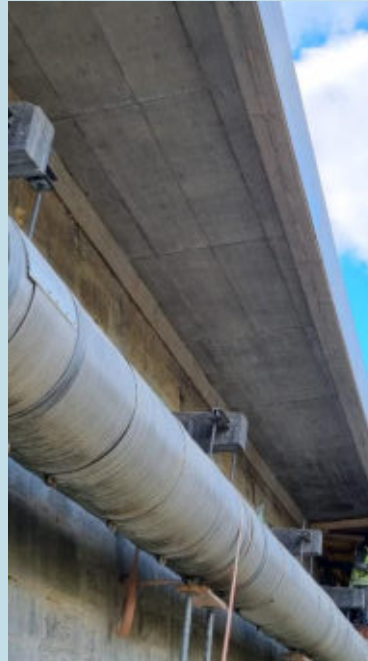
Radweg durch die Lieserschlucht



Radweg durch die Lieserschlucht



Radweg durch die Lieserschlucht



Radweg durch die Lieserschlucht Fertigstellung 2028





Radweg durch die Lieserschlucht Fertigstellung 2028



Radweg durch die Lieserschlucht Fertigstellung 2028



Radweg durch die Lieserschlucht

Baubeginn: Februar 2025

Gesamtfertigstellung: Frühjahr 2026

Kosten Radwegerrichtung: ca. € 8,9 Mio.

Förderung ca. € 7,9 Mio.

klimaaktiv



Ein Programm des Klima- und Energiefonds – managed by Kommuna



Radweg durch die Lieserschlucht

Vielen Dank

Mitarbeiter des Amtes d

Raphael Glück – komob

Martin Eder - Bundesrad

Wolfgang Löffler - kpc

klimaaktiv



Ein Programm des Klima- und Energiefonds – managed by Kommunalkredit Public Consulting



Glück auf!

Vielen Dank für die Aufmerksamkeit!

DI Ludwig Gustav Steinwender
Amt der Kärntner Landesregierung
Abt. 9 – Straßen und Brücken, UA 9P - Projektierung und Projektentwicklung

Flatschacher Straße 70
9020 Klagenfurt am Wörthersee

m: 0676 8631 19071
e: ludwig-gustav.steinwender@ktn.gv.at



Ein Programm des Klima- und Energiefonds – managed by Kommunalkredit Public Consulting

