



Machbarkeitsstudie
Bregenzeralchtal
 Geh- und Radweg
 Doren - Kennelbach
Situation
 Variante 2.1 - Geh- und Radweg Standardausbau + Tunnel
 M = 1:10 000 Bregenz, im Juli 2021 Plan Nr. 20.008/05

LEGENDE:

Intensität der Baumaßnahmen:

Maßnahmenband:

Maßnahmentypen:
 B Diverse Sanierungsmaßnahmen hangseitig
 C Diverse Sanierungsmaßnahmen flußseitig
 D Durchlass errichten
 E teilweise Neubau: Mauer hangseitig bis 3 m Höhe
 F teilweise Neubau: Mauer hangseitig über 3 m Höhe
 G Neubau Mauer hangseitig bis 3 m Höhe
 H Neubau Mauer hangseitig über 3 m Höhe
 H Galerie Neubau Galerie hangseitig
 I teilweise Neubau: Mauer flußseitig
 J Neubau Mauer flußseitig
 K1 Steinschlagschutzdamm (bewehrte Erde)
 K2 Steinschlagschutzdamm Steinschichtung luftseitig
 K3 Steinschlagschutzdamm Eichenbohlenträgerwand
 L Rutschungsauffangbecken auf Mauerkrone
 M1 Steinschlagschutzzaun (Stahldrahtnetz 3.00m)
 N Steinschlagschutznetz am Fels
 O Steinschlagschutz und Fußsicherung bei flachem Geländeverlauf
 P1 Steinschlagschutz und Rutschungsauffangbecken
 P2 Steinschlagschutz und Rutschungsauffangbecken bei Bestand (Holzbohlen)
 P3 Steinschlagschutz und Rutschungsauffangbecken bei Bestand (Steinschlagnetz)
 Q Brückensanierung
 R Tunnelsanierung
 S Tunnelneubau
 T Wegebau inkl Absturzsicherung
 U Rutschung entfernen

Regionaleentwicklung Bregenzwald GmbH
 Gerbe 1135
 6863 Egg
Machbarkeitsstudie
Bregenzeralchtal
 Geh- und Radweg
 Doren - Kennelbach
Situation
 Variante 2.1 - Radwegausbau maximal + Tunnel
 M = 1: 10 000
 Bregenz, im Juli 2021
 Plan Nr. 20.008/05