



Machbarkeitsstudie
Bregenzerachtal
 Geh- und Radweg
 Doren - Kennelbach

Situation
 Variante 2 - Geh- und Radweg Standardausbau

M = 1:10 000 Bregenz, im Juli 2021 Plan Nr. 20.008/04

LEGENDE:

- Gemeindegrenzen
- proj. Geh- und Radweg
- Tunnel
- Brücke
- Gewässer
- Haltestelle Bregenzerwaldbahn
- Kilometrierung

Intensität der Baumaßnahmen:

- sehr umfangreich
- umfangreich
- mittel
- gering
- keine

Maßnahmenband:

- ... Schutzmaßnahmen gegen Steinschlag und Rutschungen
- ... Sanierung, Neubau Kunstbauten bergseitig
- ... Maßnahmen Radweg
- ... Sanierung, Neubau Kunstbauten talseitig

Maßnahmenentypen:

- 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
- T** Wegebau inkl Absturzsicherung
- U** Rutschung entfernen

Regionaleentwicklung Bregenzerwald GmbH
 Gerbe 1135
 6863 Egg

Machbarkeitsstudie

Bregenzerachtal
 Geh- und Radweg
 Doren - Kennelbach

Situation
 Variante 2 - Geh- und Radweg maximal

M = 1: 10 000

Bregenz, im Juli 2021
 Plan Nr. 20.008/04