

## Legende

### Landschaftsbild

#### Baubedingtes Konfliktpotenzial

Verlust von Flächen mit bedeutenden Landschaftsbildqualitäten

- Verlust prägender Vegetationselemente
- Verlust prägender Einzelgehölze

#### Anlage- und betriebsbedingtes Konfliktpotenzial

Empfindlichkeit Landschaftsbild

- hoch
- mittel
- gering
- sehr gering

Wirkungsintensität der visuellen Landschaftsbildbeeinträchtigung

- hoch
- sehr hoch

Konfliktpotenzial der visuellen Landschaftsbildbeeinträchtigung

- sehr hoch
- hoch
- mittel

Landschaftsbild-  
beeinträchtigung durch:

- Dammbauwerk /  
Lärmschutzwand
- mit Gesamthöhe über 5 m

### Erholung

#### Anlagebedingtes

#### Konfliktpotenzial Zerschneidung / Barrierebildung

- gering
  - mittel
  - hoch
  - sehr hoch
  - 500 m-Abschnitte entlang der Trasse (nummeriert)
- Beeinträchtigungen der Erholungsnutzung durch:

#### Betriebsbedingtes Konfliktpotenzial Lärm

im Nahbereich, keine Darstellung

### Grundlageninformation

- Wald, Gehölze
- Landschaftsprägende Fließ- und Stillgewässer
- Naturschutzgebiet
- Landschaftsschutzgebiet
- Landschaftsbildeinheiten
- Wanderweg / Radwanderweg / Reitweg
- überregionaler Radwanderweg (Rheintal - Radweg (Süd))
- Grenze des Untersuchungsgebietes

### Technische Planung Schallschutz

- km NBS-Abschnitt ohne Schall-/Habitat- oder Kollisionsschutzbauwerk
- km NBS-Abschnitt mit Schallschutzwand
- km NBS-Abschnitt mit 6,9 m hoher Galerie
- km NBS-Abschnitt mit Habitat- oder Kollisionsschutzwand
- km NBS-Abschnitt mit Schallschutzwand, erhöht für Habitat- oder Kollisionsschutz

Es wird nicht zwischen ost- und westseitiger Lage von Schutzwänden oder Galerien unterschieden (bezüglich Kollisionsschutz- bzw. Trennwirkung für Tiere nicht entscheidend). Im Falle beidseitig vorhandener Schutzbauwerke werden nur Höhe und Typ des jeweils höheren dargestellt.

## Anhang 3a

## Konfliktpotenzial Landschaftsbild und Erholung

M 1:30.000

