





Beispiele zum Schutzbautenkataster



- **Sturz**
- **Lawine**
- **Wasser**

Schutzbautenkataster-Nummer	13
PQ_Code	N02/rstu/S/06
PQ_Name	Waldgebiet Bolzbach-Seedorf
PQ_Code2	N02/rstu/W/9a
PQ_Name2	Tanneital
PQ_Code3	N02/rstu/R/6a
PQ_Name3	Hostet Bolzbach - Seehof
Abschnitt	Bolzbach – Böschrüti, Kote 474m
Typ	Steinschlag-Schutznetz
Höhe der Stützen	3.2 m
Breite der Stützen	0.25 m
Stützenabstand	4-5 m
Länge der Schutzbaute	Ca. 75 m
Dimensionierung	Annahme 250 kJ
Typ Netz	Diagonalseilnetze 20 cm Maschendrahtzaun 5.5 cm (H: 2 m)
Rückhalteseile	Nein
Abspannseile	Ja
Tragseile mit Bremsselement	Teilweise
Verankerung	Betonfundament
Zustand	Gut, einzelne Einschlagspuren
Schutzfunktion (Wasser/Murgang)	Limitiert: hält infolge Bachausbruch grobes Geschiebmaterial zurück, jedoch nicht Wasser bzw. Schlamm



Schutzbautenkataster-Nummer	18
PQ_Code	N02/rstu/L/1a
PQ_Name	Fischlauri
PQ_Code2	N02/rstu/W/13a
PQ_Name2	Fischlauri
PQ_Code3	N02/rstu/R/6a
PQ_Name3	Hostet Bolzbach - Seehof
Abschnitt	Böschrütli – Seehof, Kote 465
Typ	Fischlauri-Galerie
Länge der Schutzbaute	Ca. 105 m
Material / Baujahr	Beton / 1978
Zustand / Schutzfunktion	Gut / Intakt
	
	

Schutzbautenkataster-Nummer	103
PQ_Code	N02/rstu/W/101
PQ_Name	Reuss, Gerinnkapazität erschöpft
PQ_Code2	
PQ_Name2	
Abschnitt	Erstfeld südlich Autobahntunnel (links)
Typ	Hochwasserentlastungsstelle
Material / Bauart	Betonkonstruktion
Länge der Schutzbaute	350 m
Zustand	sehr gut
	 Reuss km 10.300

Schutzbautenkataster-Nummer	104
PQ_Code	N02/rstu/W/102
PQ_Name	Reuss, Hochwasserentlastung
PQ_Code2	N02/rstu/W/101
PQ_Name2	Reuss, Gerinnkapazität erschöpft
Abschnitt	Erstfeld südlich Autobahntunnel
Typ	Schall- und Hochwasserschutzmauern entlang der Autobahn
Material / Bauart	Betonkonstruktion
Länge der Schutzbaute	Nordseite: 400 m Südseite: 400 m
Zustand	sehr gut
 Reuss km 10.250	 Reuss km 10.000