UR:

Routen-Nr.:

Startkoordinaten (SK): X       Y       (in Kilometrierrichtung)

Endkoordinaten (EK): X       Y

Konstruktionstyp(Einfachauswahl)

[ ]  Geschiebesammler

[ ]  Felssicherung

[ ]  Steinschlagverbauung Schutzdamm

[ ]  Steinschlagverbauung Palisadenwand

[ ]  Steinschlagverbauung Schutznetz

[ ]  Netzabdeckung

[ ]  Lawinenverbauung

Schutz vor(Einfachauswahl)

[ ]  Lawinen

[ ]  Rutschung Erosion

[ ]  Steinschlag Blocksturz

[ ]  Hochwasser Murgang

[ ]  Unklar

Material (Mehrfachauswahl)

[ ]  Spritzbetion

[ ]  Netz Stahl

[ ]  Netz Kunststoff

[ ]  Stahl

[ ]  Naturstein

[ ]  Holz

[ ]  Anker

[ ]  Erdmaterial

[ ]  Beton

Baujahr

Lage zur Strasse vertikal(Einfachauswahl)

[ ]  Oberhalb Fahrbahn

[ ]  Unterhalb Fahrbahn

[ ]  Durchgehend

Effektive Fläche (Länge x Breite)

[m2]

Zugang, Kontakt wegen Unterhalt

|  |
| --- |
|         |

Werkeigentümer (Mehrfachauswahl)

[ ]  Dritte privat

[ ]  Dritte Gemeinde

[ ]  Dritte SBB

[ ]  Dritte ASTRA

[ ]  Kanton TBA

[ ]  Kanton AWEL

[ ]  Kanton andere

[ ]  Unbekannt

Unterhalt (Mehrfachauswahl)

[ ]  Dritte privat

[ ]  Dritte Gemeinde

[ ]  Dritte SBB

[ ]  Dritte ASTRA

[ ]  Kanton TBA

[ ]  Kanton AWEL

[ ]  Kanton andere

[ ]  Unbekannt

Skizze (Lage zur Strasse und Objektlänge)

Bemerkungen (Freitext – Objektname, Hinweis auf Archiv, Entwässerung vorhanden, verifiziert am, verifiziert durch)