



Januar 2013 / Stéphane Losey

SilvaProtect-CH: Schadenpotenzial

Anhang 2



(Photo S. Losey, 2012)

Kategorie	Objekte
Strassennetz	Autobahnen Autostrassen Ein-/Ausfahrten Autobahnzufahrt Strasse 1. Klasse Strasse 2. Klasse Strasse 3. Klasse mit Erschliessungsfunktion
Eisenbahnnetz	Güterbahn Industriegeleise Normalspurbahn eingleisig Normalspurbahn mehrgleisig Schmalspurbahn eingleisig Schmalspurbahn mehrgleisig
Gebäuden	Wohngebäude (ständig bewohnt) Wohngebäude (zeitweise bewohnt) Industrie- und Gewerbegebäude Landwirtschaftsgebäude (Hauptökonomiegebäude) Öffentliche Gebäude Kirche Perrondach Schloss, Burg Station/ÖV Stelle Spital
Anlagen	Druckleitung einfach Druckleitung mehrfach Staudamm Staumauer Bahnhofareal Flughafenareal Flughafenbahnhofareal Hochkamin Elektrizitätswerk Trafostation Hochspannungsmasten Gasleitungen Kühlturm Lagertank Betriebe unter Störfallverordnung Radiosender Antennen Sendeanlage Wasserturm Wasserbecken (ARA, Schwimmbad etc.) Wasserreservoir Abwasserreinigungsanlage Hafen Schiffstation Sonstige unterirdische Ver- und Entsorgungselemente (z.B. Zu- und Abwasserleitungen)
Touristische Objekte	Museumsbahn Luftseilbahn Graspiste Piste mit Hartbelag Abgelegener Gasthof Aussichtsturm Sportanlagen Zeitweise bewohnte Wohnungen (ausserhalb Bauzone) Camping Skilifte
	Objekte würden zum Schadenpotential gehören, die Daten sind aber nicht vorhanden. Diese werden ergänzt, sobald mal Daten verfügbar sind. Für die erste Berechnung des Verteilschlüssels nicht einbezogen.
Abcdefghijklmnopqrst	Objekte werden bei der Berechnung des Verteilschlüssels nicht beachtet, sollen aber für weitere Fragestellungen im System bleiben.