






Verkehr und Infrastruktur (vif)

Checklisteⁱ NFA Revitalisierung: Planbeilagen

		vorhanden	
		ja	nein
1	Übersichtsplan i.d.R. 1:25'000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.1	Bauvorhaben	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2	Teileinzugsgebiete	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3	Allfällige Niederschlagsmessstationen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.4	Allfällige Abflussmessstationen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.5	Gewässernamen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.6	Realisierte Schutzmassnahmen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.7	Darstellung der bestehenden Gefahren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Situationsplan i.d.R. 1:1'000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.1	Projektierte Massnahmen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2	Zwangspunkte (Brücken, Gebäude)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.3	Bestehende und geplante Bestockung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4	Eigentumsgrenzen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.5	Landbedarf	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.6	Gestaltung und Bepflanzung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.7	Darstellung des Gewässerraums, inkl. Baulinien	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Längenprofil		
3.1	Wasserspiegellagen (HQ _{Dim} , NW, EHQ)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2	Energielinie (HQ _{Dim} , EHQ)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3	Mittlere Sohlenlagen (IST-Zustand, Projektzustand, prognostizierte Veränderung bei Hochwasser)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4	Gefällsangaben	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.5	Allfällige Sondierungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.6	Allfällige Entnahmestellen Geschiebe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.7	Brücken, Schwellen, Rampen, Wehre, Felsaufschlüsse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.8	Zuflüsse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Querprofile		
4.1	Terrainverlauf (IST-Zustand, Projektzustand)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.2	Höhenangaben	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.3	Neigungsangaben	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.4	Foundationstiefen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.5	Wasserspiegellagen (HQ _{Dim} , NW, EHQ)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.6	Freibordhöhe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.7	Parzellengrenzen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.8	Gewässerraum und Baulinien	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5	Normalprofile und Gestaltungsprofile		
5.1	Terrainverlauf	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.2	Wasserspiegellagen (HQ _{Dim} , NW, EHQ)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.3	Ufersicherung mit Foundationstiefe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.4	Sohlenschutz mit Foundationstiefe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.5	Typskizzen der Gewässerstrukturen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.6	Gewässerraum	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.7	Gestaltung und Bepflanzung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Rodung		
6.1	Rodungsgesuch inkl. öffentlicher Auflage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Situationsplan Baulinien und Gewässerraum	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	vergleiche Planvorgaben Querprofile	FO 904_020
	vergleiche Plandarstellung – Raumbedarf Gewässer (Gewässerraum)	FO 904_019
	vergleiche Planvorgaben Baulinienplan	FO 904_018

ⁱ Die im Fachordner Naturgefahren aufgeführten Checklisten (Technische Berichte, Planbeilagen, Subventionsgesuch) sind für alle Projektierungsstufen (Vorstudie, Vorprojekt, Bauprojekt) gültig. Eine Reduktion des Umfangs und der Bearbeitungstiefe hat in Absprache mit dem zuständigen Projektleiter zu erfolgen.