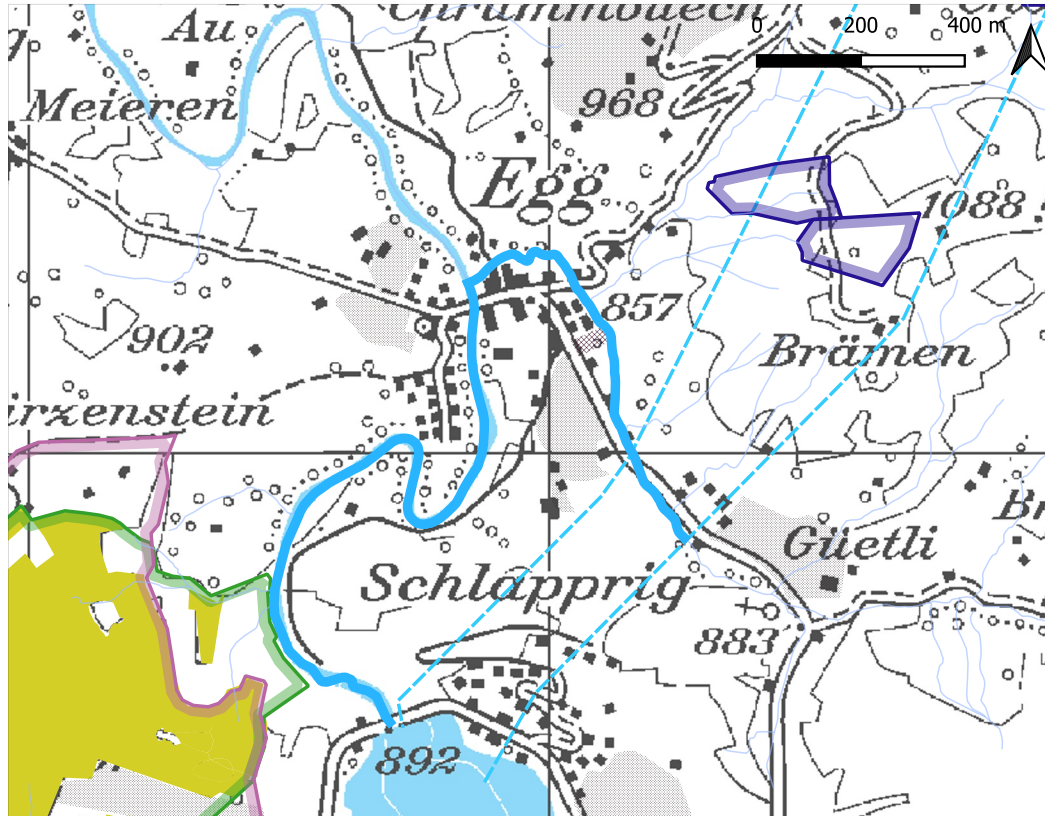










Handlungsbedarf Fließgewässer
 Objektblätter Fließgewässer (Dezember 2020)

Objektblatt Nr. **E4**
 Gewässer **Sihl bei Egg inkl. Brandeggbach**

Koordinationsbedarf Stufe Richtplan

Lokalisation



-  Wasserstollen
-  Flachmoor
-  Fruchtfolgefläche
-  Grundwasserschutzzone Genehmigt
-  Hochmoor
-  Kantonales Naturschutzgebiet
-  Moorlandschaften
-  Siedlungsentwicklungsgebiet

Herleitung der Priorität



- Priorität**
-  sehr hoch
 -  hoch
 -  mittel
 -  gering
 -  sehr gering

Hochwasser

Revitalisierung

Handlungsbedarf

Objektbeschreibung	
Bezirk	Einsiedeln
Gemeinde	Einsiedeln
Wuhrkoorporation	-
Länge Gewässer	2100 m
Stand der Planung	<ul style="list-style-type: none"> - Massnahmenkonzept Hochwasserschutz Sihl bei Egg (7. März 2018) - Bauprojekt Hochwasserschutz Sihl bei Egg (in Arbeit, 2020-21) - Massnahmenkonzept Brandeggbach (2. Dez. 2013) - Studie über Art und Umfang zur Sanierung des Geschiebehaushalt der Sihl (Januar 2020) - Dossier Neukonzessionierung Etzelwerk inkl. UVB (in Arbeit)
Projekttyp	Hochwasserschutzprojekt
Projekthinweis	<ul style="list-style-type: none"> - Koordination mit Sanierung Geschiebehaushalt (Art. 43a GSchG) des Etzelwerks - Koordination mit Restwassermenge (Art. 29 ff GSchG) im Rahmen der Neukonzessionierung des Etzelwerks - Koordination mit Vereinbarung zum Hochwasserschutz im Rahmen der Neukonzessionierung des Etzelwerks - Klärung der Zuständigkeit (Sicherungsmaßnahmen und Unterhalt, § 44ff KWRG)
Planungsfrist	Sihl: 2020-24; Brandeggbach: 2025-29
Umsetzungsfrist	Sihl: 2025-29; Brandeggbach: 2025-29

Richtplaneintrag	
Koordinationsstand	Sihl: Zwischenergebnis; Brandeggbach: Vororientierung
Koordinationshinweis	<ul style="list-style-type: none"> - Bauzonen - Landschaftstyp: Energieinfrastrukturlandschaft - Kantonales Naturschutzgebiet: Schwantenau und Roblosen - Wasserstollen - Siedlungsentwicklungsgebiet - Fruchtfolgefläche
Bemerkung	-