



Hochwasserschutz und Revitalisierung Dünner Abschnitt Oensingen bis Oberbuchsiten Vorstudie

Verbleibende Hochwasserschutzdefizite Oberbuchsiten bis Olten
Längenprofil 1:200 / 1:20'000

- Legende**
- Mittlere Sohle
 - Talweg
 - Ufer links (aus QP-Vermessung 1998/2011)
 - Ufer rechts (aus OP-Vermessung 1998/2011)
 - Ufer links (aus DTM 2002)
 - Ufer rechts (aus DTM 2002)
 - UK Brücke
 - WSP HQ100 Variante Durchleiten
 - WSP HQ100 Variante Entlastung bis Q=60m³/s
 - WSP HQ100 Variante Entlastung bis Q=96m³/s
 - WSP HQ100 Variante Entlastung bis Q=72m³/s
 - WSP HQ100 Variante Entlastung bis Q=72m³/s
 - WSP HQ100 Variante Entlastung bis Q=72m³/s
- Variante Durchleiten: Ausuferung / ungenügendes Freibord (<80cm)
 - Variante Entlastung bis Q=96m³/s: ungenügendes Freibord (<80cm)
 - Variante Entlastung bis Q=72m³/s: ungenügendes Freibord (<80cm)
 - Variante Durchleiten: Ausuferung / ungenügendes Freibord bei Brücken (<110cm)
 - Variante Entlastung bis Q=96m³/s: ungenügendes Freibord bei Brücken (<110cm)
 - Variante Entlastung bis Q=72m³/s: ungenügendes Freibord bei Brücken (<110cm)

Plan 7a	Planformat: 60 x 130 cm		
	Datum	gezeichnet	geprüft
	24.02.2017	KB	fw