



Hochwasserschutz und Revitalisierung Dünnern
Abschnitt Oensingen bis Oberbuchsiten
Vorstudie

Intensitätskarte HQ300 nach Massnahmen
Massstab 1:10'000

- Legende
- Intensitäten
- schwache Intensität: Überflutung $h < 0.5m$ oder $v \times h < 0.5m^2/s$
 - mittlere Intensität: Überflutung $0.5m < h < 2.0m$ oder $0.5m^2/s < v \times h < 2m^2/s$
 - starke Intensität: Überflutung $h > 2.0m$ oder $v \times h > 2.0m^2/s$

- Projekthalt (Variante Entlastung bis 96 m³/s ohne Kaskaden)
- Damm / Ufererhöhung
 - - - Terrainerhöhung
 - Hochwasserentlastungsbauwerk
 - Gerinneausbau Dünnern (schematisch)

- Hintergrundkarte
- Gemeindegrenzen
 - Bahn
 - Wald
 - Fließgewässer offen
 - - - Fließgewässer eingedolt

Plan 6c

 Flussbau AG SAH <small>dipl. Ing. ETH/SIA Flussbau.ch</small> <small>Holbeinstr. 34, CH-8008 Zürich, Tel. 044 251 51 74, sah.zh@flussbau.ch</small>	Datum	gezeichnet	geprüft
	24.02.2017	KB	FW