



Hochwasserschutz und Revitalisierung Dünnern
Abschnitt Oensingen bis Oberbuchsiten
Vorstudie

Intensitätskarte HQ30 nach Massnahmen
Massstab 1:10'000

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

- 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 6a

 Flussbau AG SAH dipl. Ing. ETH/SIA flussbau.ch Holbeinstr. 34, CH-9008 Zürich, Tel. 044 251 51 74, sah.zh@flussbau.ch	Datum	gezeichnet	geprüft
	24.02.2017	KB	FW