

Hochwasserschutz und Revitalisierung Dünern  
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 m<sup>3</sup>/s ohne Kaskaden)
- Damm / Ufererhöhung
  - - - Terrainerhöhung
  - Hochwasserentlastungsbauwerk
  - Gerinneausbau Dünern (schematisch)

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

Plan 6c

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