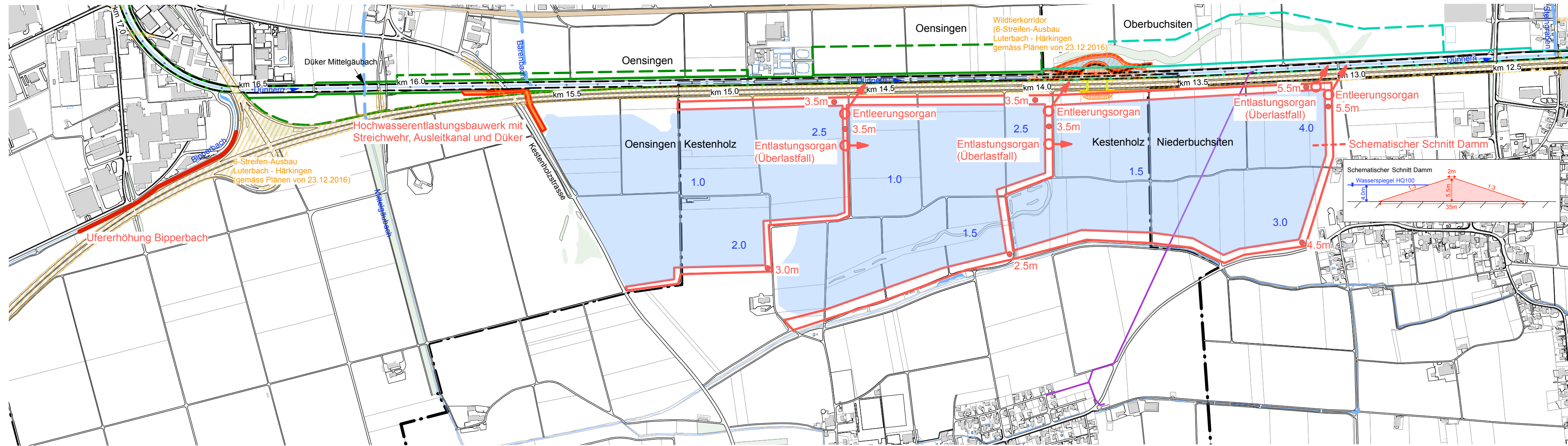
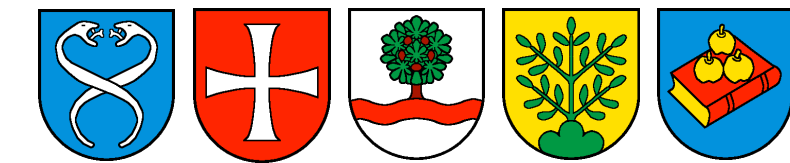
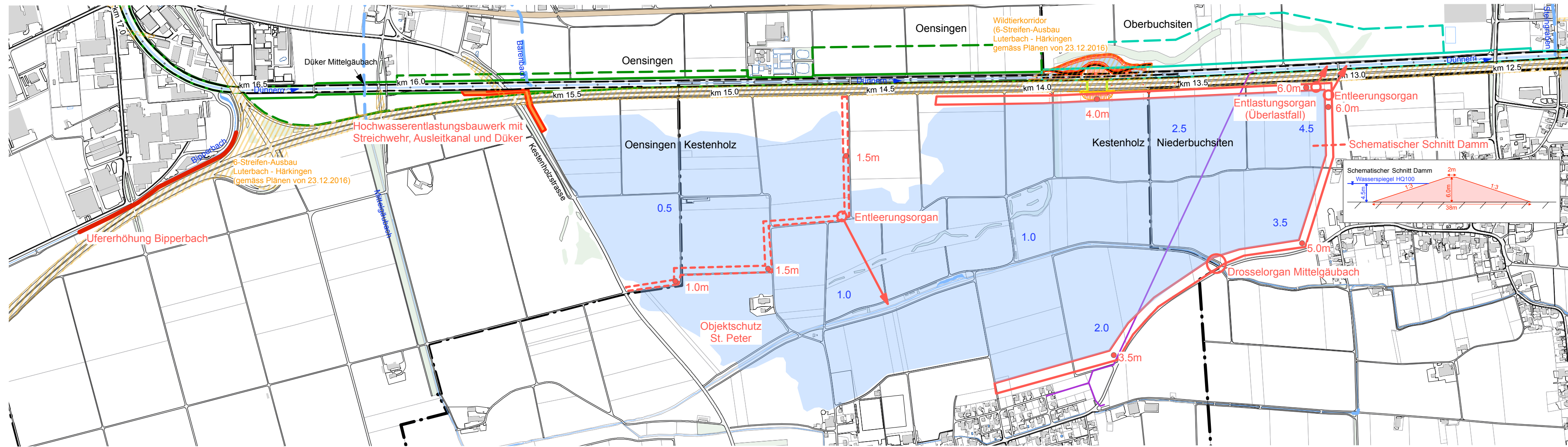


Variante mit Kaskaden



Variante ohne Kaskaden



Hochwasserschutz und Revitalisierung Dünnern
Abschnitt Oensingen bis Oberbuchsiten
Vorstudie

Abschnitt 3 - Oensingen bis Oberbuchsiten
Hochwasserentlastung bis $Q = 72m^3/s$

Masstab 1:10'000

Legende

Informationsinhalt

- km 13.5 Kilometrierung
- - - Gemeindegrenze
- Fließgewässer offen
- - - Fließgewässer eingedolt
- Meteorwasserkanal
- Gewässerraum gemäss OPR
- Oensingen (Uferschutzzone 1)
- Erhöhter Gewässerraum gemäss OPR Oensingen (Uferschutzzone 1+2)
- - - Erhöhter Gewässerraum Vorschlag in Ergänzung zu OPR Oensingen (USZ 1+2)
- Gewässerraum Vorschlag analog zu OPR Oensingen (USZ 1)
- - - Erhöhter Gewässerraum Vorschlag analog zu OPR Oensingen (USZ 1+2)
- Bahn
- Wald / Gehölz
- Drittplanung in Planung

Projekinhalt

- Entlastungsbauwerk
- Dam, Böschungsneigung 1:3
- - - Terrainerhöhung, Böschungsneigung 1:10
- 4.0m Höhe Dammkronen in m über gewachsenem Terrain
- Ufererhöhung
- 2.5 Überflutungsfläche HQ100 mit maximaler Überflutungstiefe in m

OPR: Ortsplanungsrevision
USZ1: Uferschutzzone 1
USZ2: Uferschutzzone 2

Plan 5c_3

Datum	gezeichnet	geprüft
24.02.2017	SI / KB	FW