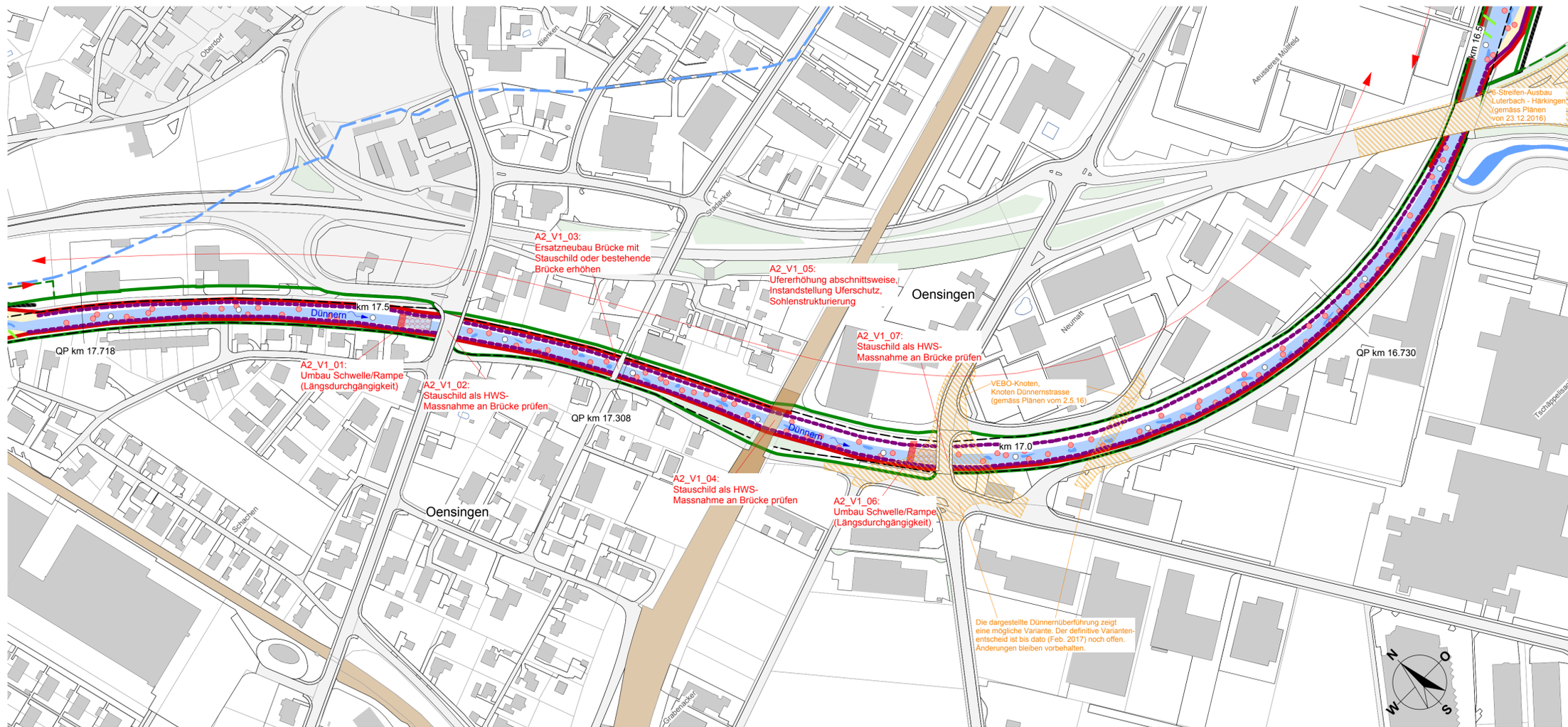
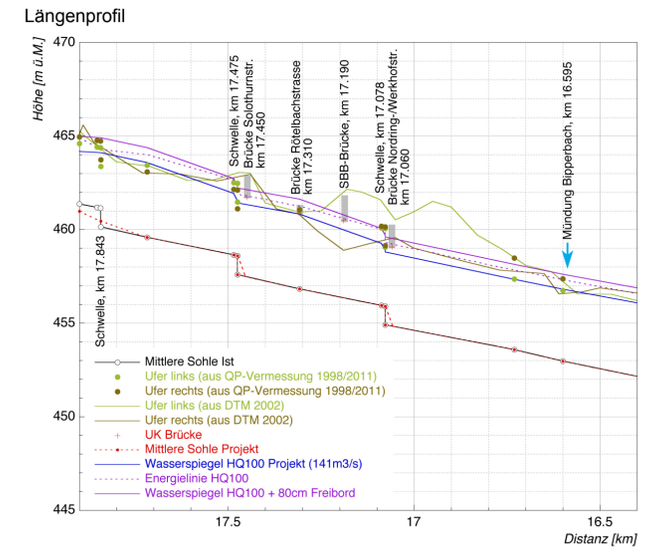


**Legende Querprofile**

- Bestehender Querprofilverlauf
- Neuer Querprofilverlauf
- Wasserspiegellage HQ100
- Wasserspiegellage HQ100 + 0.8m Freibord
- Wasserspiegellage EHQ
- Wasserspiegellage Q347
- ▬ Bestehender Weg-/Strasse
- ▬ Neue Weg-/Strassenführung
- ▬ Terrainerhöhung / Damm
- ▬ Ufermauer
- ▬ Baumbühne, Raubaum
- ▬ Wurzelstock
- Blöcke

Grundnutzung gemäss Richtplan und Bauzonenplänen (in Oensingen gemäss OPR)  
 OPR: Ortsplanungsrevision  
 USZ1: Uferschutzzone 1 gemäss OPR  
 USZ2: Uferschutzzone 2 gemäss OPR



**KANTON solothurn**  
**Amt für Umwelt**

### Hochwasserschutz und Revitalisierung Dünnern Abschnitt Oensingen bis Oberbuchsitzen Vorstudie

**Abschnitt 2 - Oensingen, Siedlungsgebiet  
 Variante 1**

Situation 1:2'000  
 Querprofile 1:200  
 Längenprofil 1:10'000 / 200

**Legende**

**Informationsinhalt**

- km 13.5 Kilometrierung
- Gemeindegrenze
- Aktueller Verlauf Böschungsoberkante
- Fliessgewässer offen
- Fliessgewässer eingedolt
- Gewässerraum gemäss Ortsplanungsrevision 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
- ▬ Drittprojekte in Planung

**Projekinhalt**

- ▬ Neuer Gewässerverlauf
- ▬ Gewässertiefstellen (Kolke)
- ▬ Böschung
- ▬ Neue Böschungsoberkante
- ▬ Bestehenden Uferschutz belassen
- ▬ Instandstellung bestehender Uferschutz
- ▬ Uferschutz Längsverbau Blocksatz
- ▬ Ufererhöhung
- ▬ Blockbühne
- ▬ Ingenieurbiologische Sicherungsmassnahmen (Baumbühne, Raubaum, Faschinen)
- ▬ Strukturierungselemente (Wurzelstöcke, Belebungsblöcke, Halbschwellen,...)
- ▬ Rückbau / Umbau Schwelle
- ▬ Blockrampe
- ▬ Neue Weg-/Strassenführung

**Plan 5b\_1**

	Flussbau AG SAH Hotbelstrasse 34, CH-8008 Zürich Tel: 044 251 51 74, sah.zh@flussbau.ch	Datum	gezeichnet	geprüft
		24.02.2017	SI	FW