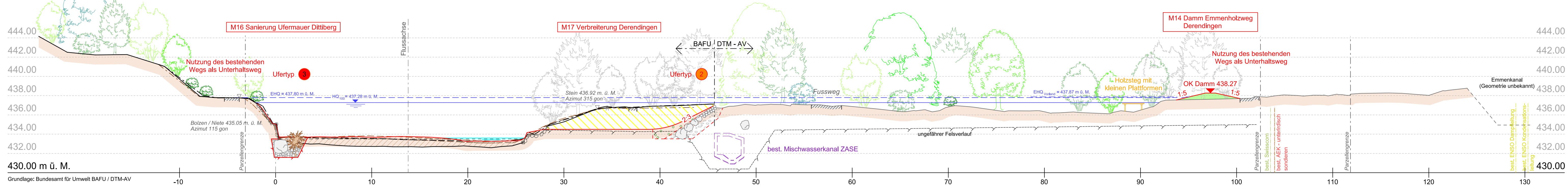
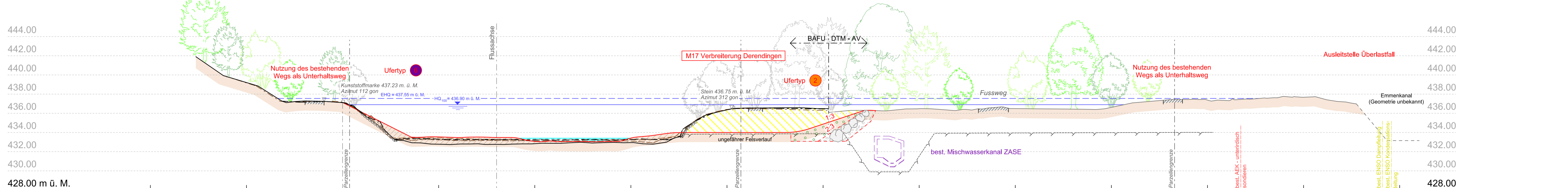


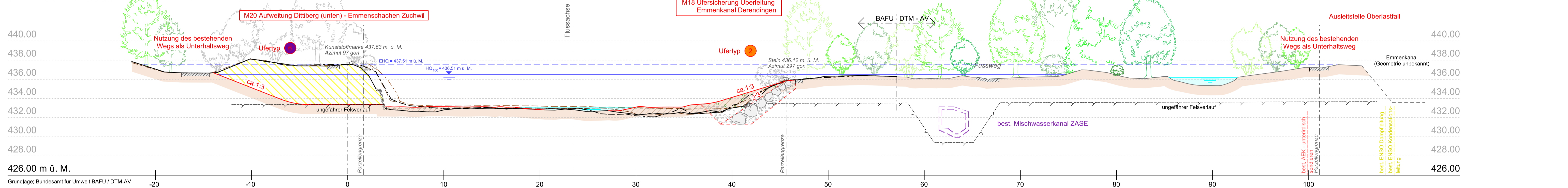
GEWISS-Adresse 2.794 / BAFU-km 2.800



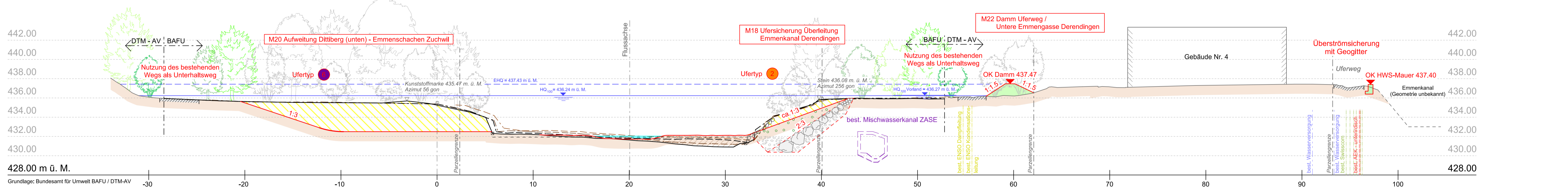
GEWISS-Adresse 2.695 / BAFU-km 2.700



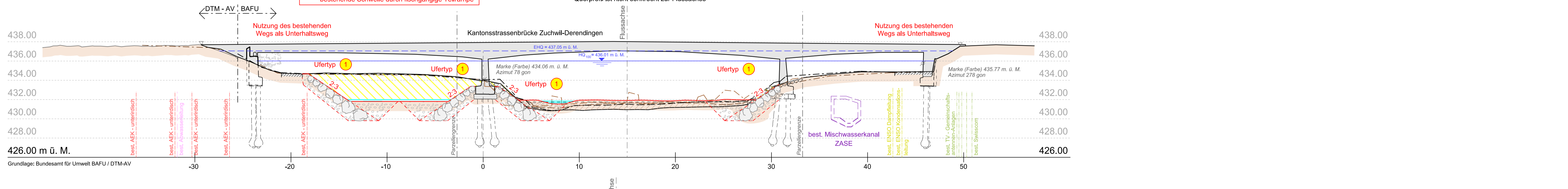
GEWISS-Adresse 2.598 / BAFU-km 2.600



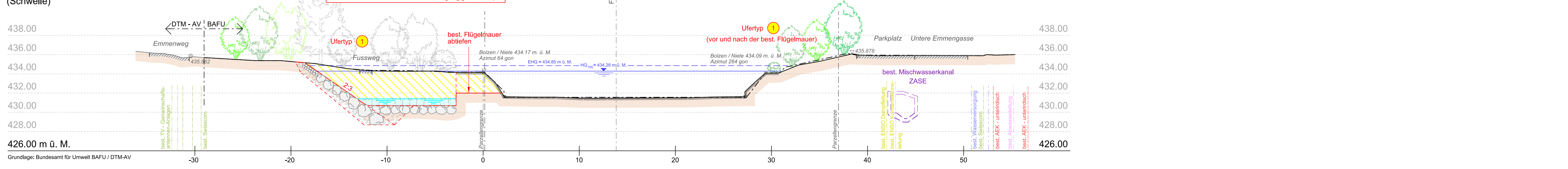
GEWISS-Adresse 2.409 / BAFU-km 2.400



GEWISS-Adresse 2.329 / BAFU-km 2.324



GEWISS-Adresse 2.285 / BAFU-km 2.268 (Schwelle)



LEGENDE

Genehmigungsinhalt:

- neuer Terrainverlauf
- Flussraumgestaltung
- Abtrag / Abbruch

Orientierungsinhalt:

- Restwasser : Winter = 1.8 m³/s, Sommer = 2.3 m³/s
- HQ₁₀₀ = 650 m³/s
- EHQ
- Sohlenlage 1992
- Sohlenlage 2004
- BAFU / DTM
- Sohlenlage 2006
- Sohlenlage 2013
- Sohlenlage Prognose (Numerische Modellierung MORMO)

belastete Standorte im Geltungsbereich (Mächtigkeit ungenau)

ingenieurbioologische Begrünung

- Ufertyp 1: Neuer Blocksatz
- Ufertyp 2: Neuer Blocksatz mit ingenieurbioologischer Begrünung
- Ufertyp 3: Unterfangen, Ufermauer Dittiberg
- Ufertyp 4: Biogene maschinelle Ufersicherung
- Ufertyp 5: Sanierung bestehender Blocksatz
- Ufertyp 6: Ungesichertes, strukturiertes Ufer

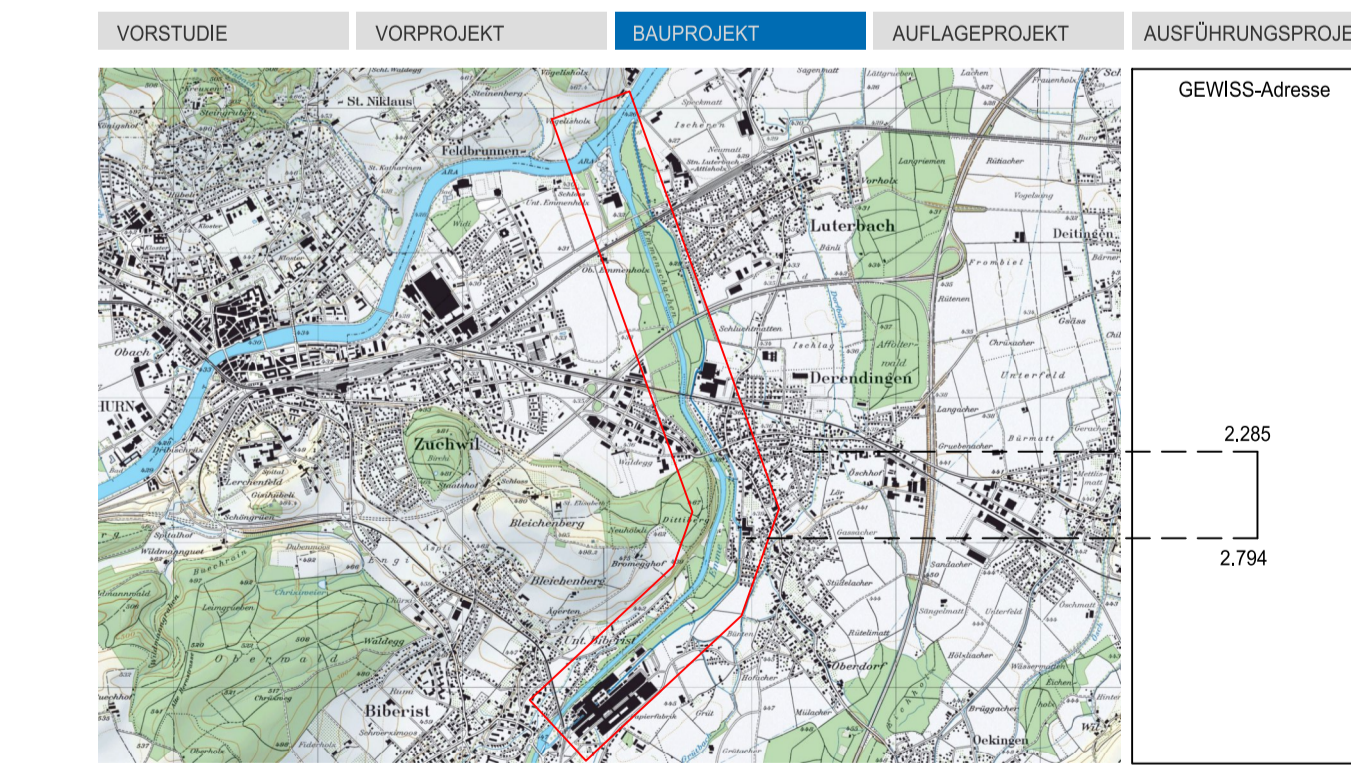
Dem kantonalen Erschliessungs- und Gestaltungsplan "Hochwasserschutz und Revitalisierung Emme Wehr Biberist bis Aare" kommt die Bedeutung der Baubewilligung nach Art. 39 Abs. 4 des Planungs- und Baugesetzes (PBG, BGS 711.11) zu.

PlanEintrag Werkleitungen aus Situation Werke
Lage informativ, genaue Lage vor Baubeginn abklären!
Eintragungen ausserhalb Perimeter unvollständig.



Beilage 2.18
Kantonalen Erschliessungs- und Gestaltungsplan mit Sonderbauvorschriften
Hochwasserschutz und Revitalisierung Emme
Wehr Biberist bis Aare

Teilstrecke 3 - Derendingen, km 2.794 - 2.285
Querprofile 1 : 200



Öffentliche Auflage vom: bis
Genehmigt vom Regierungsrat mit Beschluss Nr.: vom
Der Staatschreiber:
Publikation des RRB im Amtsblatt Nr.: vom

FORMAT	DATEINAME			
70/105	32_Querprofile mit BAFU 2013.dgn			
PLAN-NR. / VERS.	BEARBEITET	DATUM	KONTROLLIERT	DATUM
14.51027.32.530	FR / AJ	08.08.2014	me / ahu	08.08.2014

PROJEKTVERFASSER

Planergemeinschaft Bau

INGE Emme Auen
p.A. Kistling + Zbinden AG

KISTLING + ZBINDEN AG
INGENIEURPLANER UEG
BRUNNENWEG 21 | 2000 BIEL 1A
TEL. 031 370 11 70 | FAX 031 370 11 91

IUB Engineering
Bühlerstrasse 69 | Postfach CH-2000 Biel 11

Modell: Pflanz
 Z:\projekte\14.51027.32_Baumprojekte\200_CAD\proj2_Coverprofile mm BAFU 2013.dgn
 05-AUG-2014
 Expeditionsname: sara.gam