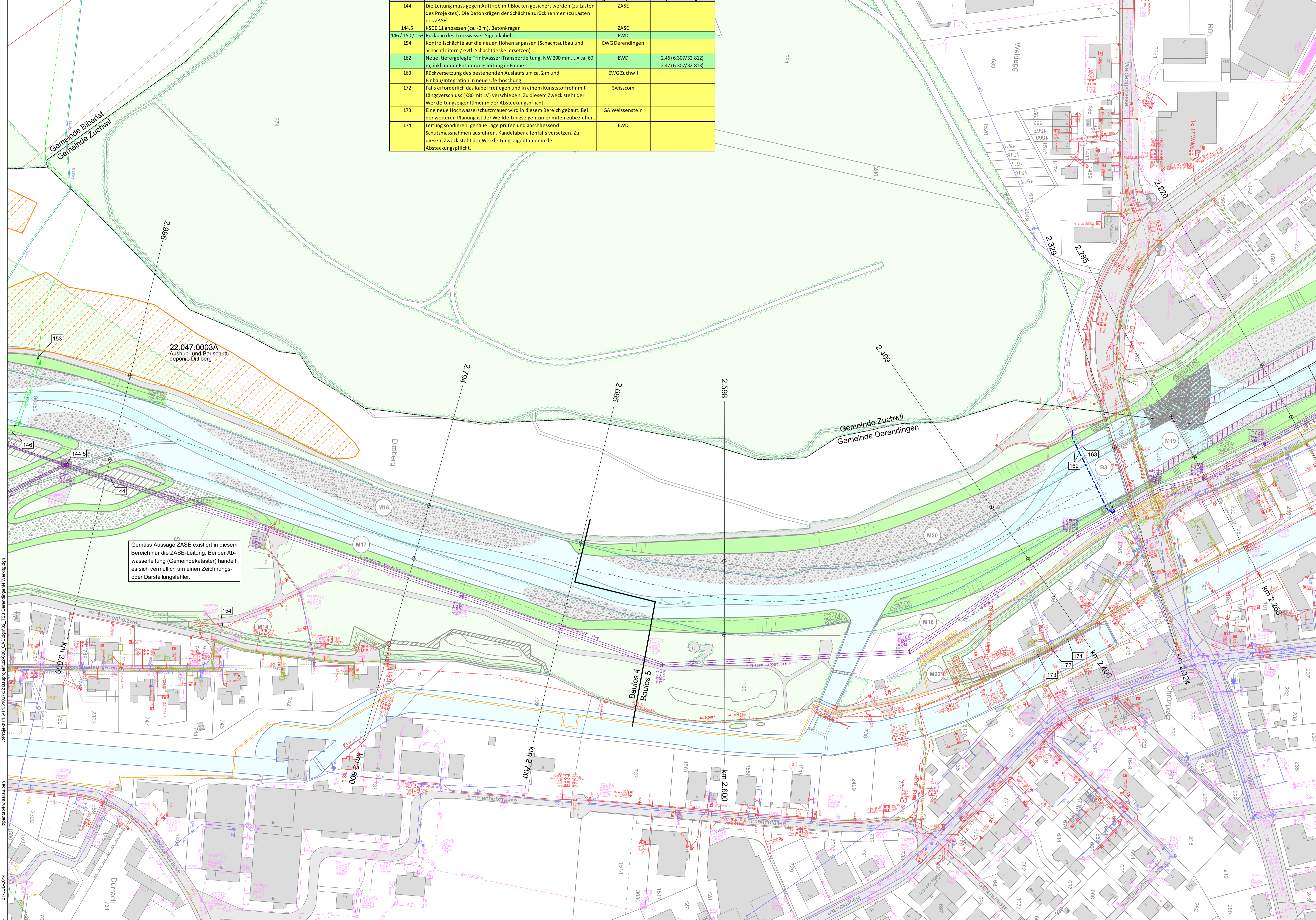


| Nr. | Massnahme | Eigentümer / Bauherr | Detailpläne - Beilagen-Nr. |
|-----------------|---|----------------------|--|
| 144 | Die Leitung muss gegen Auftrieb mit Blöcken gesichert werden (zu Lasten des Projektes). Die Betonkrägen der Schächte zurücknehmen (zu Lasten des ZASE). | ZASE | |
| 144.5 | KSDE 11 anpassen (ca. - 2 m), Betonkrägen | ZASE | |
| 146 / 150 / 153 | Rückbau des Trinkwasser-Signalkabels | EWD | |
| 154 | Kontrollschächte auf die neuen Höhen anpassen (Schachtaufbau und Schachtlettern / evtl. Schachtdeckel ersetzen) | EWG Derendingen | |
| 162 | Neue, tiefgelegte Trinkwasser-Transportleitung, NW 200 mm, L = ca. 60 m, inkl. neuer Entleerungsleitung in Emme | EWD | 2.46 (6.307/32.812) 2.47 (6.307/32.813) |
| 163 | Rückversetzung des bestehenden Auslaufs um ca. 2 m und Einbau/Integration in neue Uferböschung | EWG Zuchwil | |
| 172 | Falls erforderlich das Kabel freilegen und in einem Kunststoffrohr mit Längverschluss (K80 mit LV) verschieben. Zu diesem Zweck steht der Werkleitungseigentümer in der Absteckungspflicht. | Swisscom | |
| 173 | Eine neue Hochwasserschutzmauer wird in diesem Bereich gebaut. Bei der weiteren Planung ist der Werkleitungseigentümer miteinzubeziehen. Leitung sondieren, genaue Lage prüfen und anschliessend Schutzmassnahmen ausführen. Kandelaber allenfalls versetzen. Zu diesem Zweck steht der Werkleitungseigentümer in der Absteckungspflicht. | GA Weissenstein | |
| 174 | | EWD | |



Gemäss Aussage ZASE existiert in diesem Bereich nur die ZASE-Leitung. Bei der Abwasserleitung (Gemeindekataster) handelt es sich vermutlich um einen Zeichnungs- oder Darstellungsfehler.

LEGENDE

Orientierungsinhalt

Allgemein

- Gemeindegrenzen
- best. Strasse / Weg
- Wald
- belastete Standorte im Geltungsbereich

Massnahmen

- Werkleitungsanpassungen PGV-pflichtig (eigenes Verfahren)
- Werkleitungsanpassungen Informativ (wo notwendig Koordination in der Ausführungsplanung)
- Werkleitungsanpassungen bewilligungspflichtig

Hochwasserschutz und Revitalisierung

- Projektmassnahmen

Werkleitungen

bestehend

- Wasserversorgung - unterirdisch
- Abwasserleitung - unterirdisch
- ZASE Abwasserleitung - unterirdisch
- ENSO Dampfleitung - oberirdisch
- ENSO Dampfleitung - unterirdisch
- Fernwärme
- Gasleitungen - unterirdisch
- Elektroleitungen - unterirdisch
- BKW Hochspannungsleitung - oberirdisch
- Gemeinschaftsantennen-Anlagen / TV - unterirdisch
- Swisscom - unterirdisch
- AEK - oberirdisch
- AEK - unterirdisch
- ehem. Papierfabrik - Werkleitungen
- Steuer- und Signalkabel

Bauliche Massnahmen zum Schutz der bestehenden Werkleitungen

Genehmigungsinhalt

projektiert

- Wasserversorgung - unterirdisch
- Abwasserleitung - unterirdisch
- ZASE Abwasserleitung - unterirdisch
- ENSO Dampfleitung - oberirdisch
- ENSO Dampfleitung - unterirdisch
- Fernwärme
- Gasleitungen - unterirdisch
- Elektroleitungen - unterirdisch
- BKW Hochspannungsleitung - oberirdisch
- Gemeinschaftsantennen-Anlagen / TV - unterirdisch
- Swisscom - unterirdisch
- AEK - oberirdisch
- AEK - unterirdisch
- ehem. Papierfabrik - Werkleitungen
- Steuer- und Signalkabel

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

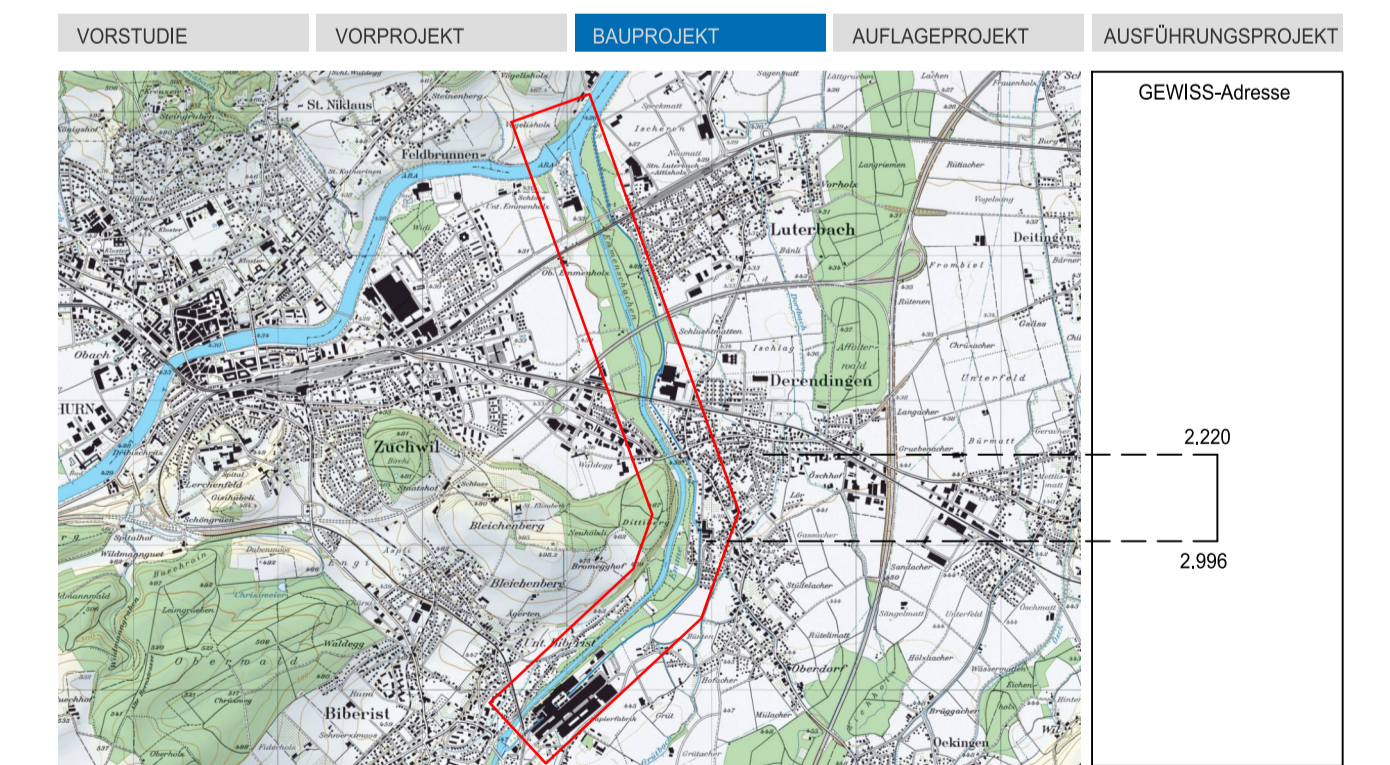
Dem kantonalen Erschliessungs- und Gestaltungsplan "Hochwasserschutz und Revitalisierung Emme Wehr Biberist bis Aare" kommt die Bedeutung der Baubewilligung nach Art. 39 Abs. 4 des Planungs- und Baugesetzes (PBG, BGS 711.1) zu.



Hochwasserschutz

Beilage 2.42
Kantonaler Erschliessungs- und Gestaltungsplan mit Sonderbauvorschriften
Hochwasserschutz und Revitalisierung Emme
Wehr Biberist bis Aare

Teilstrecke 3 - Derendingen, km 2.996 - 2.220 Werkleitungen Situation 1 : 1'000



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

| FORMAT | DATEINAME |
|--------|-----------------------------------|
| 60/105 | 32_TS3 DerendingenN Werkleitg.dgn |

| PLAN-NR. / VERS. | BEARBEITET | DATUM | KONTROLLIERT | DATUM |
|------------------|--------------------------|------------|-------------------|------------|
| 14.51027.31.803 | A. Friedrich / J.Heldner | 08.08.2014 | M. Mende/A. Huber | 08.08.2014 |

PROJEKTVERFASSER

Planergemeinschaft Bau

INGE Emme Auen
p.A. Kissling + Zbinden AG

KIBBLING + ZBINDEN AG
INDUSTRIEPLATZ 10/10
BRUNNENSTRASSE 37 | 3000 BERNE 14
TEL. 031 370 11 70 | FAX 031 370 11 71

IUB Engineering
818 Engineering AG
Bühlerstrasse 48 Postfach
CH-3000 Bern 14

Modell: Standard
 Projekt: 14.51027.31.803_Bauplan32-006_006_TS3_DerendingenN_Werkleitg.dgn
 Experten: amannern
 31.10.2014