

Nr.	Massnahme	Eigentümer	Detailpläne - Beilagen-Nr.
215	Die technische Lösung für Mast-Nr. 10 der 132-kV-Leitung Birchi-Wangen ist noch offen. Die BKW ist am Prüfen von mehreren Lösungsvarianten (u. a. Variante „Matwenschachung“ oder Variante „Objektschutz“), nach erfolgtem Variantenentscheid und der Projektierung der notwendigen Massnahmen, wird die BKW das Bewilligungsverfahren in Eigenregie an die Hand nehmen. Zwecks Nutzung von baulichen Synergien in dem Wasserbauprojekt sollte die Bewilligung bis Grossenordnung Mitte 2020 vorliegen.	BKW	2.57 (6.307/33.823)
216	Keine zusätzliche Sicherungsmassnahme notwendig.	BKW	2.58 (6.307/33.824)
217/219	Schutz ENSO-Leitung durch projektseitigen Uferschutz.	AEK-ENSO	2.10 (6.307/33.512)
218	Bestehende Leitung wird auf der Länge der Dammmauerung mit einer geeigneten Ummantelung versehen.	AEK-ENSO	
220/222	Die Wasserleitung DN 800, die Hochdruckleitung 5 bar und das Steuerkabel werden unter der Brücke verlegt. Nur orientierend: Die Regio Energie Solothurn strebt ein eigenes Bewilligungsverfahren an. In Abhängigkeit mit der Brückensanierung/neubau 2017/2018 ist allenfalls eine andere Lösung möglich.	Regio Energie Solothurn	2.60 (6.307/33.826)
221	Verbreiterung Spundwandschwelle als Erosionsschutz, Einbetonieren der Dükerleitungen, Ergänzung des Kolkschutzes.	ZASE	2.59 (6.307/33.825)
223	Keine zusätzliche Sicherungsmassnahme notwendig.	BKW	2.61 (6.307/33.827)
224	Zum Schutz der ENSO-Leitung wird diese in einem Betonkanal (3.85x3.25) durch den Damm geführt.	AEK-ENSO	2.62 (6.307/33.828)
225	Ersatz der bestehenden Abwasserleitung auf einer Länge von 37 m.	Rosch / FC Scintilla	2.63 (6.307/33.829)
231	Während der Bauphase ist eine Sicherheitsabschaltung notwendig.	AEK Elektro	
232	Lokale Aufschüttung/Erhöhung des Terrains.	BKW	2.64 (6.307/33.830)

LEGENDE

Orientierungsinhalt

Allgemein

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

Massnahmen

- Werkleitungen
- bestehend
- projektiert

Hochwasserschutz und Revitalisierung

- M 30
- Projektmassnahmen

Werkleitungen

- Wasserversorgung - unterirdisch
- Abwasserleitung - unterirdisch
- ZASE Abwasserleitung - unterirdisch
- ENSO Dampfleitung - unterirdisch
- ENSO Dampfleitung - oberirdisch
- Ferwärme
- Gasleitungen - unterirdisch
- Elektroleitungen - unterirdisch
- BKW Hochspannungsleitung - oberirdisch
- Gemeinschaftsantennen-Anlagen / TV - unterirdisch
- Swisscom - unterirdisch
- AEK - oberirdisch
- AEK - unterirdisch
- ehm. Papierfabrik - Werkleitungen
- Steuer- und Signalkabel
- Abwasserleitung - unterirdisch
- Bauliche Massnahmen zum Schutz der bestehenden Werkleitungen

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

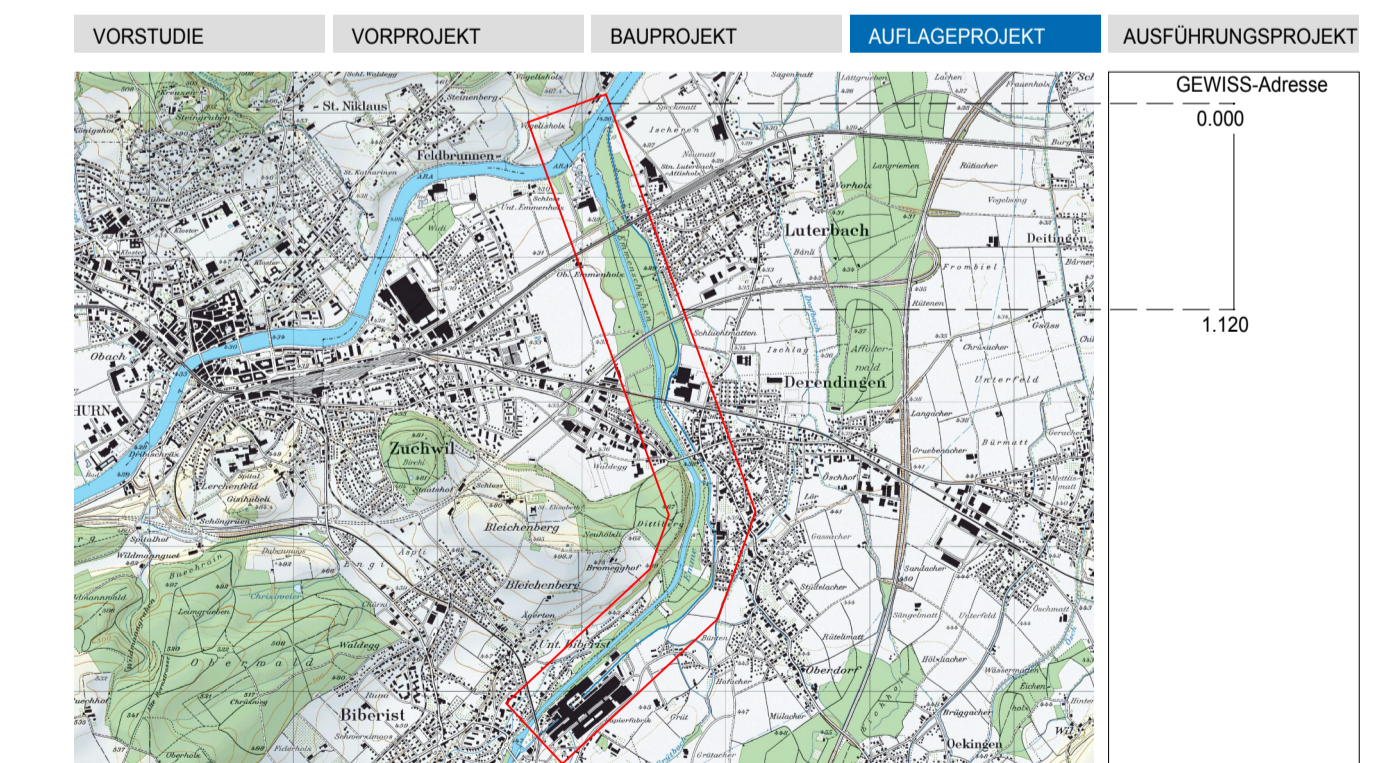
Dem kantonalen Erschliessungs- und Gestaltungsplan "Hochwasserschutz und Revitalisierung Emmen Wehr Biberist bis Aare" kommt die Bedeutung der Baubewilligung nach Art. 39 Abs. 4 des Planungs- und Baugesetzes (PBG, BGS 711.1) zu.

KANTON **solothurn**
Amt für Umwelt

Hochwasserschutz

Beilage 2.44

Kantonaler Erschliessungs- und Gestaltungsplan mit Sonderbauvorschriften
Hochwasserschutz und Revitalisierung Emmen
Wehr Biberist bis Aare
Teilstrecke 5 - Emmenschachen, km 1.120 - 0.000
Situation Werkleitungen 1:1'000



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

FORMAT	DATEINAME			
60/147	6.307 HWSS und Revitalisierung Emmen Solothurn.pj			
PLAN-NR. / VERS.	BEARBEITET	DATUM	KONTROLLIERT	DATUM
6.307.33-805	J. Lanz	15.05.2015	T. Weiss / M. Kneifwolf	15.05.2015

PROJEKTVERFASSER
Planergemeinschaft Bau

INGE Emmen Auen
P.A. Riegler - Zoller AG

KUBLING & ZENDELER AG
INGENIEURBÜRO PLANCK & SAUER
Mattenstrasse 27 | 2000 Emmen | CH
Tel. 052 610 11 11 | Fax 052 610 11 11

IUB Engineering
188 Engländerstrasse
CH-3000 Bern | Tel. 031 261 14 14

Gezeichnet / Revidiert	Geprüft	Freigegeben			
Datum	Visum	Datum	Visum	Datum	Visum
12.05.2015		12.05.2015	mk	12.05.2015	we