

Nr.	Massnahme	Eigentümer / Bauherr	Detailpläne - Beilagen-Nr.
201	KSD 18, Schacht hochziehen (ca. + 2.00 m)	ZASE	
201	KSD 19, Schacht hochziehen (ca. + 2.00 m)	ZASE	
201	KSD 20, Schacht hochziehen (ca. + 2.00 m)	ZASE	
201	KSD 21, Schacht hochziehen (ca. + 2.00 m)	ZASE	
202	KSD 22, Schacht hochziehen (ca. + 2.00 m)	ZASE	
202	KSD 23, Schacht hochziehen (ca. + 2.00 m)	ZASE	
203	Rückversetzung des bestehenden Auslaufs inkl. Schicht und Einbau/Integration in neue Uferböschung	EWG Zuchwil	
207	ca. 0.5 m breiter Versickerungsgraben vor dem Schutzdamm entlang der Strasse erstellen.	EWG Zuchwil	
209	Zwei Schächte während der Neuinstellung des Schachtweges erhöhen.	EWG Zuchwil	
210	Rückversetzung des bestehenden Auslaufs inkl. Schicht und Einbau/Integration in neue Uferböschung	EWG Zuchwil	
227	Rohre im Bereich des neuen Damms freilegen. Neue parallele Rohranlage D=120mm von Seite Emme unterhalb des neuen Damms bis zur Trafostation Wasserkraftwerk verlegen. Beide Rohre sind im Bereich des Damms einzubetonieren. Zu diesem Zweck steht der Werkleitungseigentümer in der Absteckungspflicht	AEK-Elektro	

Nr.	Offene Fragen (hinsichtlich des Bauprojektes)	Eigentümer / Bauherr
212	Reduktion der Terrambelastung durch Massnahme M25. Umlagerung der Rohranlage mit Kabel in neuen Unterhaltsweg auf einer Länge von ca. 230 m geplant. Die Detailpläne werden von der AEK Energie AG ausgearbeitet.	AEK-Elektro
228	Überschüttung der ENSO-Dampfleitung durch Massnahme M28 (Damm). Überquerung ENSO-leitung mit neuem Unterhaltsweg resp. Baupiste (Verkehrslast bis 40t). Zu überprüfen bleibt, ob dies ohne weitere baulichen Massnahmen möglich ist.	AEK-ENSO

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

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

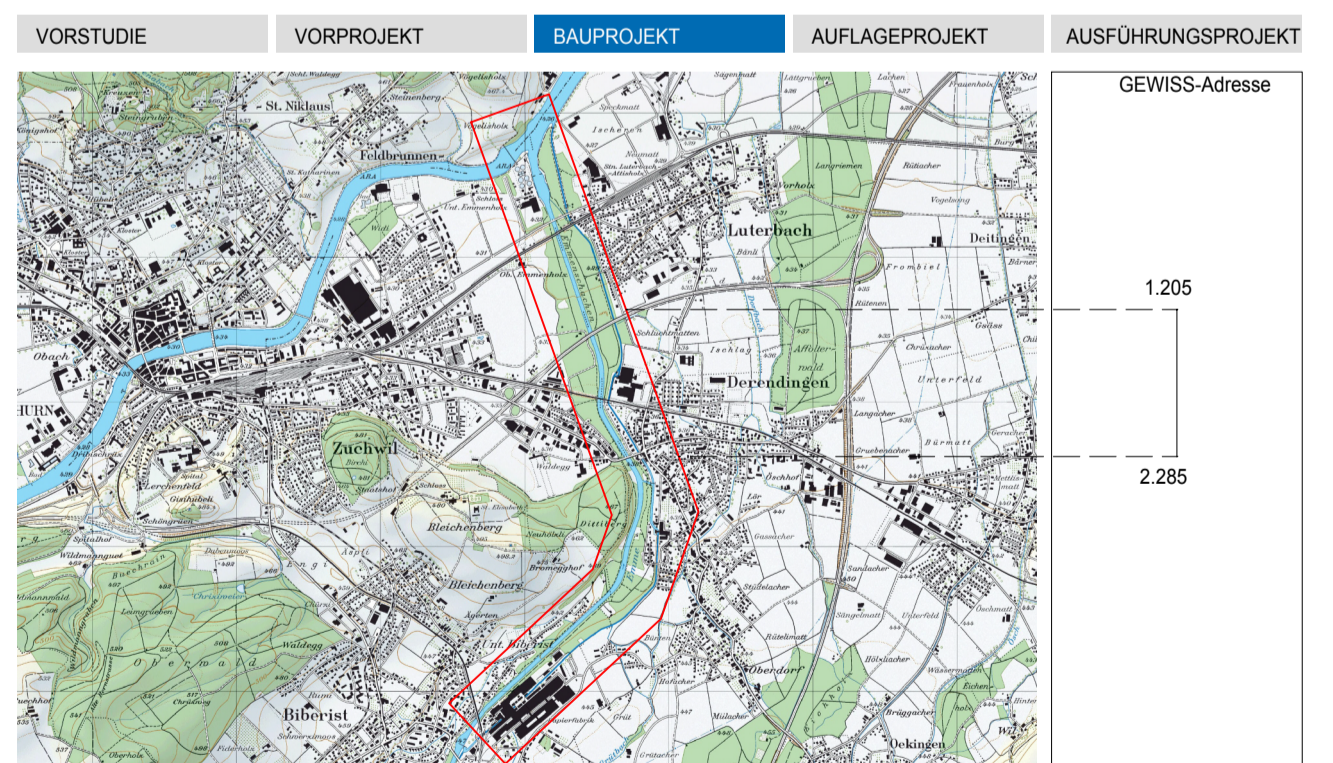
Dem kantonalen Erschliessungs- und Gestaltungsplan "Hochwasserschutz und Revitalisierung Emmen Wehr Biberist bis Aare" kommt die Bedeutung der Baubewilligung nach Art. 39 Abs. 4 des Planungs- und Baugesetzes (PBG, BGS 711.1) zu.

KANTON **solothurn**  
Amt für Umwelt

## Hochwasserschutz

Beilage 2.43

Kantonaler Erschliessungs- und Gestaltungsplan mit Sonderbauvorschriften  
Hochwasserschutz und Revitalisierung Emmen  
Wehr Biberist bis Aare  
Teilstrecke 4 - Derendingen Nord, km 2.220 - 1.120  
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	DATENNAME			
60/147	6.307 HWSt und Revitalisierung Emmen Solothurn.pj			
PLAN-NR. / VERS.	BEARBEITET	DATUM	KONTROLLIERT	DATUM
6.307.32-804	J. Lanz	08.08.2014	T. Weiss / M. Kneifwolf	08.08.2014

PROJEKTVERFASSER  
Planergemeinschaft Bau

INGE Emmen Auen  
P.A. Rospig - Zolten AG

KUBILING & ZENDEL AG  
INGENIEURBÜRO  
MUNICHSTRASSE 27  
4100 SOLOTHURN  
T. 031 2601111 F. 031 2601114

IUB Engineering  
188 Engländerstr.  
4100 Solothurn  
T. 031 2601114 F. 031 2601114

Gezeichnet / Revidiert	Geprüft	Freigegeben			
Datum	Von	Datum	Von	Datum	Von
08.08.2014	J. Lanz	08.08.2014	M. Kneifwolf	08.08.2014	T. Weiss