



LEGENDE

Genehmigungsinhalt:

- Neuer Terrainverlauf
- Flussraumgestaltung
- Abtrag / Abbruch

Orientierungsinhalt:

- Restwassers: Winter = 1.8 m³/s, Sommer = 2.3 m³/s
- HQ₁₀₀ = 650 m³/s
- EHQ
- Sohlenlage 1992
- Sohlenlage 2004
- BAFU / DTM
- Sohlenlage 2013
- Sohlenlage Prognose (Numerische Modellierung MORMO)
- belastete Standorte im Geltungsbereich (Mächtigkeit ungenau)
- ingenieurbiologische Begründung
- Neuer Blocksatz
- Neuer Blocksatz mit ingenieurbiologischer Begründung
- Unterfangen, Ufermauer Dittberg
- Biogene maschinelle Ufersicherung
- Sanierung bestehender Blocksatz
- 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 711.1) zu.

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

KANTON solothurn
Amt für Umwelt

Hochwasserschutz

Beilage 2.20

Kantonaler Erschliessungs- und Gestaltungsplan mit Sonderbauvorschriften
Hochwasserschutz und Revitalisierung Emme
Wehr Biberist bis Aare
Teilstrecke 5 - Emmenschachen, km 1.006 - 0.101
Querprofile 1:200

VORSTUDIUM VORPROJEKT BAUPROJEKT AUFBAUPROJEKT AUSFÜHRUNGSPROJEKT

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

FORMAT	DATUM
60 / 168	6.307 HWS und Revitalisierung Emme Solothurn.prj
PLAN.NR. / VERS.	BEARBEITET
6.307.32.532	J. Lanz
	DATUM
	08.08.2014
	KONTROLLIERT
	T. Weiss / M. Kneifwolf
	DATUM
	08.08.2014

PROJEKTVERFASSER
Planergemeinschaft Bau

INGE. Emme Auen
P.A. Kneifwolf - Zolten AG

STADTLAND & ZWISCHENLAND
ARCHITECTURE & URBAN PLANNING
TEL. 041 881 11 11 FAX 041 881 11 10

IUB Engineering
LÖSUNGSPARTNER
DEPARTMENT OF PROJECTS 10 2008 Bern