



# Hochwasserschutz und Renaturierung Reuss

Faktenblatt Nr. 13

Januar 2015

## Bauprogramm und Bauablauf

### Wirtschaftliches Bauen mit möglichst wenig Belastungen der Umwelt

Die Realisation des Projekts Hochwasserschutz und Renaturierung Reuss dauert rund 11 Jahre. Die Bauarbeiten sollen so effizient, umweltgerecht und kostengünstig wie möglich erfolgen. Darum sind eine optimale Planung der Baustellen und eine sinnvolle Materialbewirtschaftung sehr wichtig. So wird zum Beispiel so viel Aus-

hubmaterial wie möglich in nächster Nähe wiederverwendet. Das hat zur Folge, dass die Bauarbeiten nicht einfach flussabwärts fortschreiten, sondern dass sich der Bauablauf einerseits nach der Dringlichkeit der Massnahmen richtet, andererseits aber auch verschiedenste logistische Gesichtspunkte berücksichtigt.

#### Einteilung in Baulose

Für die Planung und Ausführung der Bauarbeiten wird der gesamte Projektperimeter von 13.2km Länge in fünf Baulose eingeteilt. Die Lose haben ihrerseits eine Unterteilung in Abschnitte. Diese Abschnitte gliedern die Baulose nach Massnahmen-schwerpunkten, Erschliessungsmöglichkeiten und Bauablauf.

Baulos	Abschnitt	Teilstrecke
Baulos 1	1	Schiltwald
	2	Reusszopf – Wehr Rathausen
	3	Wehr Rathausen – Rathausenbrücke
	4	Rathausenbrücke – ARA Buholz
Baulos 2		Hasenmatt – Grossmatt / Grundwald
Baulos 3	1	Perler Schachen (Uferseite links und rechts)
	2	Perler Schachen (Uferseite rechts)
Baulos 4	1	Studeschachen (Uferseite links)
	2	Studeschachen (Uferseite rechts)
Baulos 5	1	Honauer Schachen (Uferseite rechts)
	2	Honauer Schachen (Uferseite links)



