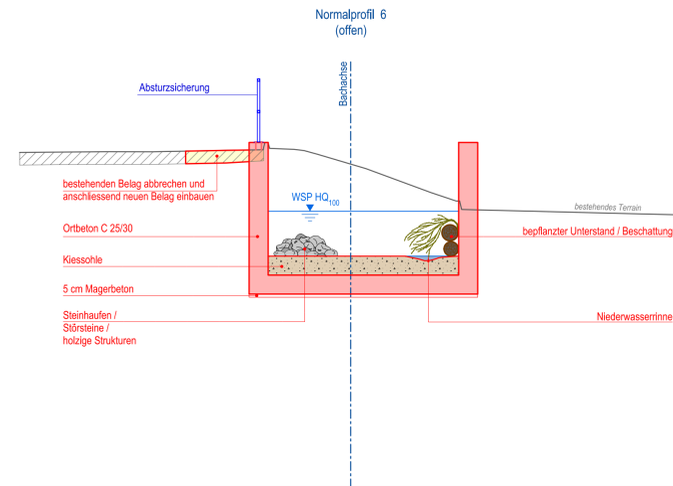
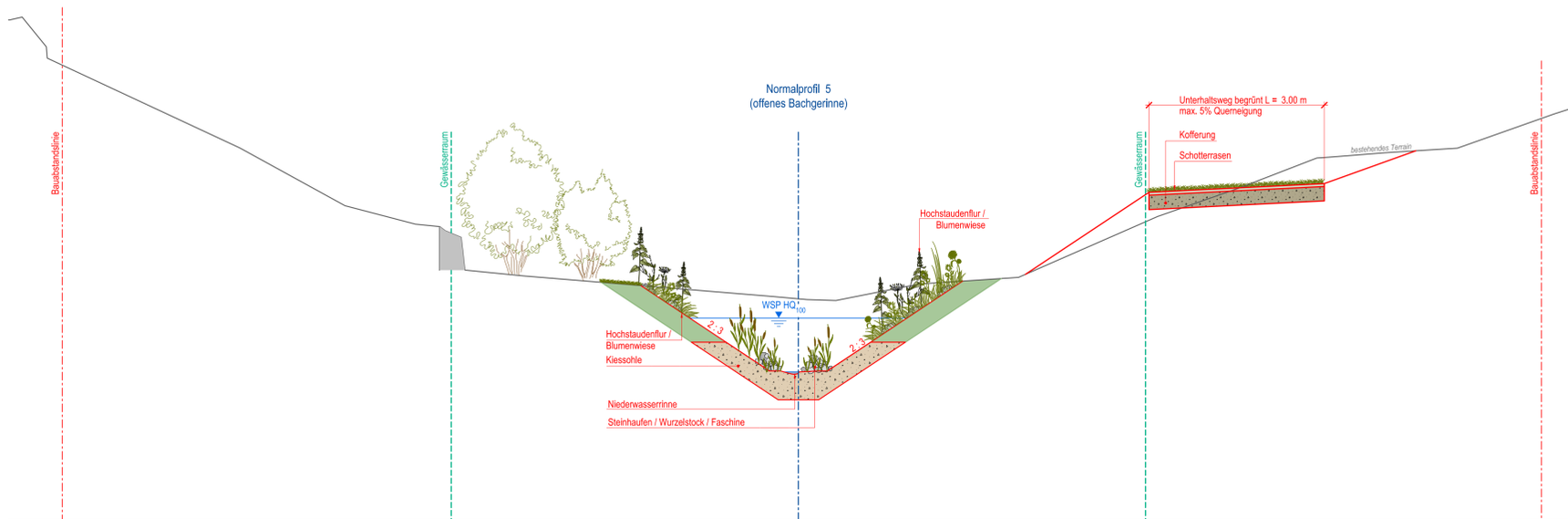


Hinweis:
Die Böschungsverhältnisse sind variabel zu gestalten, um dem Wasserlauf ein natürliches Mäandrieren zu ermöglichen. Unterschiedliche Breiten und Tiefen des Niederwassers verursachen differenzierte Fließgeschwindigkeiten. In die Böschungen werden Kleinstrukturen (Wurzelstöcke, Ast- und Steinhaufen) eingebaut. Für die Sohlenstabilisierung werden Querriegel eingebaut. Wo nötig werden die best. Werkleitungen, welche das Bachgerinne tangieren, in der Ausführungsphase umgelegt.



Revisionen	Datum	Gez.	Gep.	Visiert	
-	Erstellt	04.08.2017	sag	daz	arw
A					
B					
C					



Oberingenieurkreis III
Tiefbauamt
des Kantons Bern

Ille arrondissement
d'ingénieur en chef
Office des ponts et
chaussées
du canton de Berne

**Wasserbauplan
Beilage 3.3**

Gemeinde	Ins	Datum Dossier	04.08.2017
Erfüllungspflichtiger	Gemeinde Ins	Revidiert	
Gewässernummer	73321	Projektnummer	20389
Gewässer	Dorfbach	Pfandatum	04.08.2017
Plan-Nr.	20389.32_801	Format	60 x 105

**Wasserbauplan Dorfbach, Ins
Bauprojekt: Öffentliche Mitwirkung**

Unterlage **Normalprofile 1 : 50**

Projektverfassende

Basler & Hofmann
Ingenieur, Planer und Berater
Ingenieurstrasse 1, CH-3052 Zollikon
T +41 31 544 24 24
www.baslerhofmann.ch

Wasserbauplan genehmigung:

Plattdatum: 03.08.2017