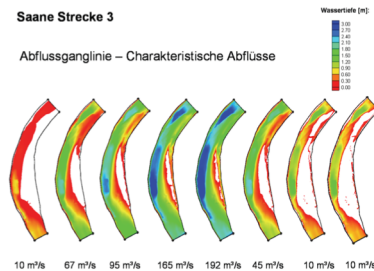


Fischschäden in der Saane unterhalb dem Schiffenensee: Expertise

Expertise zu Sunk-Schwall-Effekten unterhalb des Schiffenestaudammes.



2D Modellierung



Versuche und Modellierung



Fischbeobachtung Sunk-Schwall-Zone



Fischbeobachtung Sunk-Schwall-Zone



Geschiebetransport

Auftraggeber	Untersuchungsrichter & Groupe E
Jahr	2007
Leistungen	<p>Anwendung der unterschiedlichen Indikatoren (F1 bis F5; B1 bis B4; H1; A1; Q1) zur Untersuchung der Sunk-Schwall-Effekte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Auswertung der Fischschäden - Jungfisch-Habitat - Einfluss auf die benthische Fauna - Kolmatierung - Geschiebetransport - Simulation von Sunk und Schwall mit Hilfe des Modells CASiMiR
Weitere Projekte	Lessoc I & II; Ölberg; Hauterive; Mattervispa Randa (Restwasserfestlegung); Rambach Südtirol; Mattervispa in Mattsand