



Système de décharge Engelberger Aa, NW

Analyse des risques / Potentiel de dommages, Protection contre les crues, Gestion de crise (danger naturel), Prévention, Preuve de protection d'objet, Modélisation hydraulique, Avant-projet, Projet d'ouvrage

Die Engelberger Aa entspringt in der Zentralschweiz oberhalb von Engelberg und mündet bei Buochs in den Vierwaldstättersee. Zum Schutz der wichtigen Siedlungsgebiete im Talboden wurde eine Erneuerung des Hochwasserschutzes projektiert. Im untersten Abschnitt erfolgte auf knapp 8 km Länge eine umfassende Sanierung des Flusses.

Für verschiedene Gebiete und Objekte in der Talebene werden unterschiedliche Schutzziele definiert. Grundsätzlich darf jedoch das Hochwassersystem bei einem Überlastfall nicht versagen und muss auch ein extremes, sehr seltenes Hochwasserereignis mit begrenzten Schäden abführen können. Diese wird einerseits durch eine Verbreiterung des Gerinnes und Verstärkung der Dämme, andererseits mit der Einrichtung eines Systems aus vier Hochwasserentlastungen erreicht. Diese funktionieren bei einem grossen Hochwasser wie "Sicherheitsventile". Sie leiten einen Teil des Abflusses dosiert in definierte Überflutungsräume und verhindern damit eine Zerstörung der flussabwärts liegenden Siedlungsgebiete.

Die Entlastungen wurden als 100-150 m lange Streichwehre ausgebildet. Das zu entlastende Wasser fliesst über eine Wehrkante mit genau definierter Höhenkote und hydronomisch geformtem Querschnitt aus dem Flussbett in den Überflutungsraum. Dieses Entlastungssystem gewährleistet, dass bei Hochwasserabflüssen beliebiger Grössenordnung nie mehr als $150 \text{ m}^3/\text{s}$ im hydraulisch kritischen Engpass bei Buochs ankommen.

NOS PRESTATIONS

Gesamtprojektleitung Hochwasserschutz Engelberger Aa seit 1989,
Wasserbauliche und hydraulische Detailprojektierungen
