



Referenz

Thurkorrektur, Neunforn

Auftraggeber	Amt für Umwelt Kanton Thurgau, Abteilung Wasserbau, Marco Baumann	
Leistungen bhateam	Vorstudien, Projektierung, Ausschreibung, Realisierung	
Projekt-/Bauleitung	Christian Herrmann, Dipl. Ing. ETH / SIA	
Projektbeschreibung	<p>Im letzten Jahrhundert wurden die wilden Thurläufe begradigt und mit Hochwasserdämmen versehen. Die Hochwasser in den 70er Jahren durchbrachen die Dämme und das Thurtal wurde mehrmals überschwemmt. Die Ziele der 2. Thurkorrektur sind Hochwassersicherheit, ökologische Aufwertung des Flussgebietes, der Schutz des Auenwaldes und die Reduzierung der Sohlenerosion. Die ökologischen Projekte wurden zuerst von der Murgeinmündung (Rohrerbrücke) bis zum Feldisteg umgesetzt. Die Abschnittlänge "Neunforn" von 4 km Länge wurde gleichzeitig mit dem Kanton Zürich (linkes Ufer) erstellt.</p>	
Kundennutzen	<p>Die bhateam ingenieure ag hat langjährige Erfahrung Projekte zu entwickeln (z.B. Güterzusammenlegungen, Autobahnbau N7). Wir bringen die Interessen der Beteiligten in das Projekt ein. Dadurch wird die „Sozialverträglichkeit“ des Projekts sicher erhöht. Mit der Realisierung der Thurkorrektur bei Neunforn hat Christian Herrmann ein Projekt mitentwickelt, das den Spagat zwischen Sicherheit und Ökologie gemeistert und erste Hochwassersituationen erfolgreich bestanden hat.</p>	
Projektumfang	14 Mio. SFr.	
Zeitraum	1999 - 2003	Projektierung
	2003 - 2004	Realisierung

