
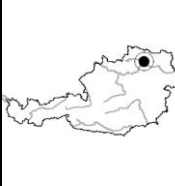


25. Entwicklungskonzept Kamp-Flusstallandschaft

<p>Leitbild und Managementplan für Auenlandschaft</p> <p>Nach der Hochwasserkatastrophe 2002 sollte die massive Schadsituation genutzt werden, um eine nachhaltige und naturverträgliche Raumplanung für den mittleren Kamp in einem integrativen Gesamtprojekt aufzustellen. Das Projekt ist in erster Linie eine Studie, die Handlungsmöglichkeiten durch Erfahrungen aus einem konkreten Hochwasser aus wissenschaftlicher Grundlage ableitet und nach einem ausführlichen Partizipationsprozess in einen Managementplan münden lässt.</p>		 
Lage	Österreich, Bundesland Niederösterreich, St. Pölten und Gars am Kamp	
Gewässer	Kamp, ca. Fluss-km 105-23 (Zwettl bis Langenlois)	
Schutzstatus	z. T. Natura 2000 (FFH), z. T. LSG	
Umsetzungsstand	Projektbeginn 2003, Projektende September 2007	
Gebietsgröße	Gesamteinzugsgebiet: 1.752,7 km ²	
Gewässertyp	analog LAWA-Typ 1: „Fließgewässer der Alpen“	
Abflussdaten	MNQ: 3,19 m ³ /s MQ: 8,9 m ³ /s MHQ: 81,3 m ³ /s (am Pegel Stiefen, Zeitreihe 1983-2007)	

Informationsquellen (für diese Recherche)

- [Projekthomepage](http://www.kamptal-flusslandschaft.at/)
URL: www.kamptal-flusslandschaft.at/ (22.12.2011)
- [Broschüre](http://www.kamptal-flusslandschaft.at/download/Broschuere_Kamptal.pdf)
URL: www.kamptal-flusslandschaft.at/download/Broschuere_Kamptal.pdf (22.12.2011)
- persönliche Mitteilungen Sabine Preis (Universität für Bodenkultur, Wien) und Bernd Winkler (Amt der Niederösterreichischen Landesregierung)