
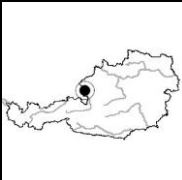


12. Untere Salzach

<p>Renaturierung mit Sohlstabilisierung</p> <p>Die flussmorphologische Sanierung der Salzach, einem Grenzfluss zwischen Bayern und Österreich, soll eine ökologische Verbesserung des Flusssystems und des Auwaldes erreichen und das weitere Eintiefen der Gewässersohle stoppen. Dringender Handlungsbedarf besteht durch die erhöhte Gefahr des Sohldurchschlags, der bei fortgeschrittener Erosion des Schotterkörpers droht und nach dem Hochwasser im Jahr 2002 bereits erfolgt ist. Die ganzheitliche Betrachtung des Flusssystems erfolgt über Verwaltungs- und Staatsgrenzen hinweg.</p>		 
Lage	<p>Deutschland: Landkreise Berchtesgadener Land, Traunstein und Altötting</p> <p>Österreich: Bundesländer Salzburg und Oberösterreich</p>	
Gewässer	Salzach (Saalachmündung bis Innmündung)	
Schutzstatus	Natura 2000 (SPA)	
Umsetzungsstand	Projektbeginn: 01.01.2001. Baubeginn 1. Abschnitt: Ende 2006. Baubeginn letzter Abschnitt: voraussichtlich 2016.	
Gebietsgröße	59 km in verschiedenen Abschnitten	
Gewässertyp	LAWA Typ 4: "Große Flüsse des Alpenvorlandes"	
Abflussdaten	NQ = 41,5 m ³ /s MQ = 251 m ³ /s HQ ₁₈₉₉ = 3.350 m ³ /s (HQ ₁₀₀ = 3300 m ³ /s) (am Pegel Burghausen)	

Informationsquellen (für diese Recherche)

- [Projekthomepage](http://www.sanierung-salzach.info/)
URL: www.sanierung-salzach.info/ (16.06.2011)
- [Wasserwirtschaftsamt Traunstein](http://www.wwa-ts.bayern.de/projekte_und_programme/aktuelle_projekte/salzach/index.htm)
URL: www.wwa-ts.bayern.de/projekte_und_programme/aktuelle_projekte/salzach/index.htm (16.06.2011)
- [CIPRA](http://www.cipra.org/competition-cc.alps/Staton/)
URL: www.cipra.org/competition-cc.alps/Staton/ (16.06.2011)
- HOPF, G., STATON, K. & ULMER, B.: [Sanierung Untere Salzach](#)
URL: www.cipra.org/competition-cc.alps/Staton/at_download/file2 (16.06.2011)
- HOPF, G., STATON, K., EGGERTSBERGER J. & ULMER, B. (o.J.): Sanierung Untere Salzach – ein innovatives Konzept. – In: ETH ZÜRICH, VERSUCHSANSTALT FÜR WASSERBAU, HYDROLOGIE UND GLAZIOLOGIE (Hrsg.) (2008): Neue Anforderungen an den Wasserbau. Internationales Symposium 11./12. September 2008. – Mitteilungen der Versuchsanstalt für Wasserbau, Hydrologie und Glaziologie (VAW) 208 (Bd. 2): 763-774.
- AUFLEGER, M., HAFNER, T. & HENGL, M. (2008): Sanierung Untere Salzach – Weiche Ufer. – In: ETH ZÜRICH, VERSUCHSANSTALT FÜR WASSERBAU, HYDROLOGIE UND GLAZIOLOGIE (Hrsg.) (2008): Neue Anforderungen an den Wasserbau. Internationales Symposium 11./12. September 2008. – Mitteilungen der Versuchsanstalt für Wasserbau, Hydrologie und Glaziologie (VAW) 208 (Bd. 2): 715-725.