



Herrn Landesrat  
 Dr. Gerhard Kurzmann  
 Amt der Steiermärkischen Landesregierung

Wien/Graz, am 23. Februar 2012

## Offener Brief zum geplanten Ausleitungskraftwerk am Untertalbach

Sehr geehrter Herr Landesrat!

Wir Mitgliedsorganisationen der Plattform „Flüsse voller Leben“ setzen uns seit Jahren für den Schutz und Erhalt der letzten intakten Fließgewässer Österreichs ein. Wir ersuchen Sie dringend, alle Planungen für das Kraftwerk Untertalbach bei Schladming einzustellen.

**Ein aktuelles Gutachten der Steirischen Umwelthanwaltschaft („Bewertung nach Fließgewässerkriterienkatalog“) weist nach, dass dieses Projekt aus naturschutzfachlichen Gründen eindeutig abzulehnen ist!**

Der Untertalbach mit seinem „Wilde Wasser“-Themenweg ist ein wichtiges Aushängeschild für den naturnahen Tourismus in der Region. Er wird von Naturliebhabern, Kajakern und Fischern weit über die Grenzen der Steiermark hinaus genutzt und geschätzt. Der Untertalbach wurde im Jahr 2007 zum Naturdenkmal erklärt. 2010 hat man das Naturdenkmal halbiert. Dadurch wurden bereits fallen gelassene Pläne für ein Kleinwasserkraftwerk wieder ermöglicht. Für nicht einmal 0,5 Promille des steirischen Stromverbrauches soll äußerst wertvolle Flussnatur geopfert werden.

Die Mitglieder der Plattform „Flüsse voller Leben“ fordern deshalb einen sofortigen Stopp der Kraftwerksplanungen. Sehr geehrter Herr Landesrat, bitte lassen Sie nicht zu, dass das Kraftwerk einen der letzten natürlichen Gewässerabschnitte Österreichs unwiederbringlich zerstört!

Nur noch 14 Prozent der heimischen Fließgewässer befinden sich in einem natürlichen Zustand. Die Erhaltung der wenigen verbliebenen intakten Fließgewässer sollte gerade Ihnen als Landesrat für Umwelt ein großes Anliegen sein.

Mit freundlichen Grüßen

Andreas Wurzer  
 WWF Österreich

Mag.<sup>a</sup> Regina Hrbek  
 Naturfreunde Österreich

Helmut Belanyecz  
 Österr. Kuratorium  
 für Fischerei (ÖKF)

Peter Feldhammer  
 kajak.at

Mag.<sup>a</sup> Birgit Mair-Markart  
 Naturschutzbund Österreich

DI Manuel Hinterhofer  
 Österr. Fischereiverband

Prof. Dr. Reinhold Christian  
 Forum Wissenschaft & Umwelt