



## Die ökologisch verheerendsten Kraftwerke Österreichs

10 analysierte Kriterien nach Bundeskriterienkatalog und ihre Auswirkung auf die Fließgewässer

Nr	Kraftwerksprojekt	Art	Betreiber	Anzahl Kriterium „hoch sensibel“	Anzahl Kriterium „mittel sensibel“	Anzahl Kriterium „gering sensibel“
1	Kaunertal/Platzertal	Aus- und Neubau	TIWAG	8	1	1
2	Virgental	Neubau	Gemeindeprojekt	8	0	2
3	Kühtal	Aus- und Neubau	TIWAG	7	3	0
4	Untere Salzach	Neubau	Mehrere Projektbetreiber	7	0	3
5	Gemeinschaftskraftwerk Inn	Ausbau	TIWAG, Verbund, Engadiner Kraftwerke AG	6	2	1
6	Speicherkraftwerk Malfon	Neubau	TIWAG	6	2	2
7	Kleinkraftwerk Untertalbach	Neubau	Privat	6	2	2
8	Kleinkraftwerk Sölkbäche	Neubau	Privat	6	0	4
9	Gratkorn	Neubau	Energie Steiermark, Verbund	5	2	3
10	Stübing	Neubau	Energie Steiermark, Verbund	5	2	3
11	Graz-Puntigam	Neubau	Energie Steiermark, Verbund	5	2	3
12	Tauernbach	Neubau	TIWAG	5	2	3

September 2011

Quelle: WWF-Ökomasterplan