



Referenz/Aktenzeichen: K252-0239

Auswertung der abgeschlossenen Beschwerdefälle der beschwerdeberechtigten Umweltorganisationen für das Jahr 2010¹

I Auswertung der Beschwerdefälle nach ihrem Ausgang

| | Anzahl Beschwerden absolut | Anzahl Beschwerden in % |
|---|-------------------------------|-------------------------|
| Beschwerden gutgeheissen | 31 | 49,2 % |
| Beschwerden teilweise gutge- heissen | 6 | 9,5 % |
| Beschwerden abgewiesen oder nicht darauf eingetreten | 14 | 22,2 % |
| Rückzug der Beschwerde durch Organisation mit Vereinbarung | 3 | 4,8 % |
| Rückzug der Beschwerde durch Organisation ohne Vereinbarung | 2 | 3,2 % |
| Gegenstandslosigkeit der Beschwerde (z.B. wegen Rückzug des Gesuches) | 7 | 11,1 % |
| Total alle Beschwerdefälle | 63 | 100 % |

¹ Art. 4 der Verordnung vom 27. Juni 1990 über die Bezeichnung der im Bereich des Umweltschutzes sowie des Natur- und Heimatschutzes beschwerdeberechtigten Organisationen (VBO, SR 814.076) verpflichtet diese, dem BAFU jährlich eine entsprechende Berichterstattung abzuliefern.

II Auswertung der Beschwerdefälle nach Instanzen

Fälle, die von einer kantonalen Behörde bewilligt werden

| | |
|--|----|
| Abgeschlossen vor erster kantonaler Beschwerdeinstanz | 21 |
| Abgeschlossen vor zweiter kantonaler Beschwerdeinstanz | 23 |
| Abgeschlossen vor Bundesgericht | 15 |
| Total | 59 |

Fälle, die von einer Bundesbehörde bewilligt werden

| | |
|--|---|
| Abgeschlossen vor Bundesverwaltungsgericht | 3 |
| Abgeschlossen vor Bundesgericht | 1 |
| Total | 4 |

III Anzahl betroffener Vorhaben allgemein und im Bereich erneuerbarer Energien

Von den Beschwerden betroffen waren insgesamt 54 Vorhaben.

Im Bereich erneuerbarer Energien waren 6 Vorhaben von Beschwerden betroffen. Bei 5 Vorhaben wurden diese Beschwerden gutgeheissen, eine Beschwerde wurde teilweise gutgeheissen. Es handelt sich bei 4 Vorhaben um Wasserkraftanlagen, einmal um eine Nutzungsplanung im Bereich Fotovoltaik und in einem Fall um eine Holzfeuerungsanlage mit Rodung.

SDR / 21. Juni 2011