

# Umweltverträglichkeitsprüfung Puntigam

## Ergebnisse der Bewertung durch die Umweltbehörde

	Boden und Untergrund		Grundwasser	Oberflächenwasser	Klima	Luft	Tiere und deren Lebensräume	Pflanzen und deren Lebensräume	Landschaft	Sach- und Kulturgüter			Gesundheit und Wohlbefinden	ArbeitnehmerInnen		Öffentliche Konzepte und Pläne	
SV-Fachbereich	B	C	D	D	C	D	D	C	D	C	B	C	D	A	B	C	C
Elektrotechnik															B		
Erschütterungstechnik															B		
Geologie	B														B		
Gewässerökologie				D			D	C									
Hydrologie			D														
Immissionstechnik					C	D											
Klimatologie																	
Landschaft									C		B						
Maschinenbautechnik															B		
Naturschutz							D	D									
Raumplanung (ö)												C					C
Raumplanung (ü)																	C
Schallschutztechnik															B		
Umweltmedizin													A		C		
Verkehrstechnik												D					
Waldökologie	C							D									
Wasserbautechnik												C			B		
Wildökologie							D										

Im Rahmen der Umweltverträglichkeitsprüfung wurden die Auswirkungen eines Kraftwerkbaus auf die Schutzgüter (Grundwasser, Landschaft, Tiere...) von der Behörde geprüft. **Das Ergebnis spricht für sich: Mehr als 95% der beurteilten Auswirkungen fallen negativ aus.**

Für die Bewertung wird eine Skala von A bis D verwendet:

Positive Auswirkung (A)

Keine Auswirkung (B)

Nachteilige Auswirkung (C)

Merkliche relevante nachteilige Auswirkung (D)

Unvertretbare nachteilige Auswirkung (E)

Quelle:

Umweltverträglichkeitsgutachten zum UVP-Verfahren Murkraftwerk Graz vom 14.2.2012

# Umweltverträglichkeitsprüfung Puntigam

## Ergebnisse der Bewertung durch die Umweltbehörde

### Keine Auswirkungen:

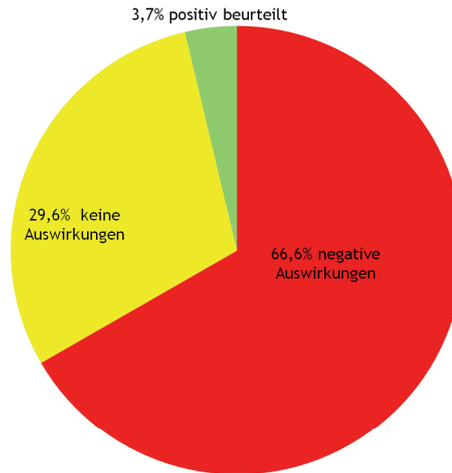
**Arbeitnehmerinnen:**  
Elektrotechnik  
Erschütterungstechnik  
Geologie  
Maschinenbautechnik  
Schallschutztechnik  
Wasserbautechnik

**Boden und Untergrund:**  
Geologie

**Sach- und Kulturgüter:**  
Landschaft

### Positive Auswirkungen:

**Gesundheit und Wohlbefinden:**  
Umweltmedizin



### Nachteilige Auswirkungen:

**Boden und Untergrund:**  
Waldökologie

**Grundwasser:**  
Hydrologie

**Oberflächenwässer:**  
Gewässerökologie

**Klima:**  
Immissionstechnik

**Luft:**  
Immissionstechnik

**Tiere und deren Lebensräume:**  
Gewässerökologie  
Naturschutz  
Wildökologie

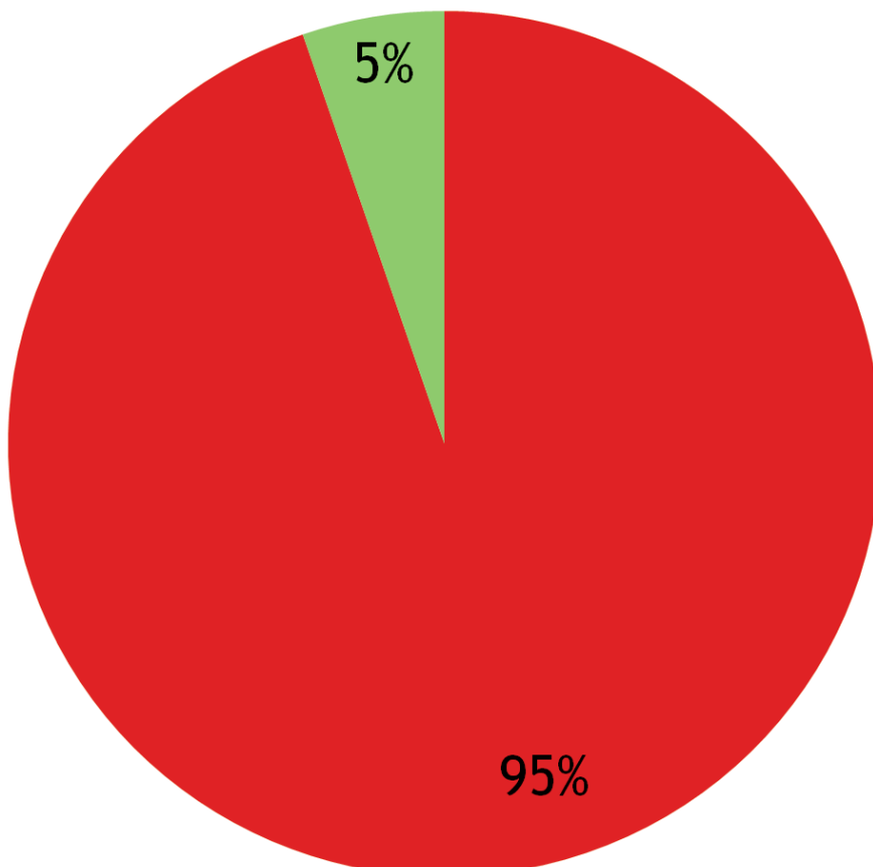
**Pflanzen und deren Lebensräume:**  
Gewässerökologie  
Naturschutz  
Waldökologie

**Sach- und Kulturgüter:**  
Raumplanung (ö)  
Verkehrstechnik  
Wasserbautechnik

**ArbeitnehmerInnen:**  
Umweltmedizin

**Öffentliche Konzepte und Pläne:**  
Raumplanung (ö)  
Raumplanung (ü)

## Relevante Bereiche der UVP: Zu 95% der nachteilige Auswirkungen!



Bei Betrachtung der relevanten Bereiche der UVP (Bereiche in denen es durch einen Kraftwerksbau zu Veränderungen kommen würde) wird deutlich, wie viele Nachteile der Eingriff bringen würde.

Bei einer derart schlechten Bewertung ist klar: Dieses Projekt darf nicht genehmigt werden.