

Vorbeurteilung Gemeindekraftwerk St. Leonhard i.P. an der Pitze, Bewertung im Fachbereich Energiewirtschaft

Grundbewertung

Tabelle 1: Zusammenfassung der Einstufung der Kriterien des Fachbereiches Energiewirtschaft

Kriterien	Punkte	Wertungs- anteile	Wertungs- punkte	Kommentare
	0 bis 5	0 bis 100%	0 bis 5	
ENERGIEWIRTSCHAFT				
Technisch-wirtschaftliche Aspekte	5	25%	1,25	0,76 €/kWh lt. Projekt
Effizienz der Energieproduktion	0	0%	0,00	4,6 GWh / km
Beitrag zur Versorgungssicherheit	1	30%	0,30	1,06 Mio. m ³ / 4,82 Mio. m ³ = 0,22
Klimaschutz	3	25%	0,75	415 g CO _{2eq} /kWh
Netzwirtschaftliche Aspekte	4	5%	0,20	Netzebene 5 – Mittelspannung 2,8 km/17,9 GWh=0,16 km/GWh
Zusatzeffekte / Synergien	2	15%	0,30	100 % Gemeinde
Summen		100%	2,80	bedingt attraktiv

Die **Grundbewertung** ergibt **2,80 Punkte**.

Klimaschutzbonus

Die Ermittlung erfolgte vereinbarungsgemäß durch die Abt. ESA.

Demnach beträgt der **Klimaschutzbonus 0,11 Punkte**.

Beurteilungsergebnis

Für den Fachbereich Energiewirtschaft beträgt die Gesamtpunktezahl 2,91, womit das gegenständliche Projekt im „bedingt attraktiven“ („gelben“) Bereiches liegt.