

AfD-Gemeinderatsfraktion

Vorlage Nr.: **2022/0732**

Verantwortlich: **Dez. 4**

Dienststelle: **SWK**

Entwicklung Repowering Müllberg

Gremium	Termin	TOP	ö	nö
Gemeinderat	26.07.2022	48	x	

1. Wie hat sich die Energieausbeute seit dem Bau der neuen Windkraftanlage auf dem Müllberg im Vergleich zu den alten Anlagen entwickelt?

Die Stromerzeugung der neuen Windkraftanlage ist um das 2- bis 3-fache höher.

2. Um eine Aufschlüsselung der erzeugten kWh für alle Jahre seit 2015 wird gebeten.

Stromerzeugung in kWh	WKA 1	WKA 2	Gesamt WKA 1+2
2015	782.160	435.580	1.217.740
2016	697.080	708.040	1.405.120
2017	689.072	438.460	1.127.532

2018 Demontage von WKA 1 und 2 und Errichtung der WKA 4

Stromerzeugung in kWh	WKA 4
2019	2.993.357
2020	3.796.562
2021	3.389.838

3. Wie hoch waren die Sanierungskosten in Euro letztendlich im Vergleich zu den geplanten Kosten?

Die Kosten für die neue Windkraftanlage WKA 4 betragen 3,2 Mio. €, geplant waren max. 3,5 Mio. €.

4. Welche weiteren Kosten sind absehbar?

Für Wartung, Instandhaltung und Betriebsführung fallen ca. 30.000 Euro pro Jahr an. Am Ende der Nutzungsdauer kommen die Kosten für die Demontage hinzu (siehe 5.).

5. Welche Stilllegungskosten werden am Ende der Laufzeit erwartet?

Da das Fundament der Windkraftanlage Teil der Deponieabdichtung ist und nicht beseitigt werden muss, wird mit max. 50.000 Euro gerechnet. Dieser Betrag kann sich durch die Verwertung des Stahlturms noch entsprechend verringern.