

Gesamtkostenschätzung für den Rückbau der **5 WEA E -138 EP3 E2** im WEG Hugoldsdorf / Eixen

Leistungen	Leistungsbeschreibung	ca. Kosten in Euro
Demontage Anlagen und Stahlurmkomponenten	Netzabbindung Demontage Anlage (Gondel inkl. Generator & Blätter) Demontage Stahlurmkomponenten (für 5 WEA)	850.000
Demontage Betonturm	Demontage inkl. Brechen, Recycling und Transport für 5 Betontürme	280.000
Demontage Fundament	Abnahme Fundamentabdeckung, Demontage Fundament, Recycling und Transport für 5 Fundamente	440.000
Transport	Abtransport der 5 Anlagen (Gondel inkl. Generator & Blätter) und Stahlurmkomponenten Entfernung ca. 200 km	100.000
Rückbau Zuwegung + Kranstellflächen	Kranstellflächen: $5 \times 1.342 \text{ m}^2 = 5.368 \text{ m}^2$ WEA 9 - Weg $4 \text{ m} \times 2.145 \text{ m} = 8.580 \text{ m}^2$ Insgesamt: 13.948 m^2 aktuelle Wege-Rückbaukosten / $\text{m}^2 = \text{ca.} 10 \text{ €}$ $13.948 \text{ m}^2 \times 10 \text{ €} = 139.480 \text{ €}$	139.480
Summe : Σ	Nettobetrag für den Rückbau der 5 WEA	1.809.480