

Gesamtkostenschätzung für den Rückbau der **1 WEA E -138 EP3 E2** im
WEG Hugoldsdorf / Eixen

Leistungen	Leistungsbeschreibung	ca. Kosten in Euro
Demontage Anlagen und Stahlurm- komponenten	Netzabbindung Demontage Anlage (Gondel inkl. Generator & Blätter) Demontage Stahlurmkomponenten	182.652,96
Demontage Betonturm	Demontage inkl. Brechen, Recycling und Transport für 1 Betonturm	62.042,50
Demontage Fundament	Abnahme Fundamentabdeckung, Demontage Fundament, Recycling und Transport für 1 Fundament	92.505,89
Transport	Abtransport der 1 Anlage (Gondel inkl. Generator & Blätter) und Stahlurmkomponenten Entfernung ca. 200 km	40.000,00
Rückbau Zuwegung + Kranstellflächen	Kranstellflächen: $1 \times 1.342 \text{ m}^2 = 1.342 \text{ m}^2$ WEA 9 - Weg $4 \text{ m} \times 345 \text{ m} = 1.380 \text{ m}^2$ Insgesamt: 2.722 m^2 aktuelle Wege-Rückbaukosten / $\text{m}^2 = \text{ca. } 10 \text{ €}$ $2.722 \text{ m}^2 \times 10 \text{ €} = 27.220 \text{ €}$	27.220,00
Summe : Σ	Nettobetrag für den Rückbau der 1 WEA	404.421,35