

Windenergieanlage

	Komponente:	Quelle:
Kosten:	Anlage	[1–5]
	Projektentwicklung	[1, 4]
	Erschließung und Anbindung, Fundament	[1, 3, 5]
	Netzanbindung, Verkabelung	[1, 4, 5]
	Sonstiges (Ausgleichsmaßnahmen etc.)	[4, 5]
	Finanzierung	[4]
	Wartung und Pacht	[1, 3–5]
	Techn./Kaufm. Betriebsführung und Versicherung	[1, 4]
	Sonstige Kosten (Bspw. Direktvermarktung, Eigenstrombedarf)	[1, 4]

Literatur

- [1] S. Lüers, A.-K. Wallasch und K. Rehfeldt, „Kostensituation der Windenergie an Land in Deutschland - Update“, Varel, Dez. 2015. Zugriff am: Mai. 09 2018.
- [2] K. Rohrig, „Windenergie Report Deutschland 2016“, Fraunhofer-Institut für Windenergie und Energiesystemtechnik (IWES), Bereich Energiewirtschaft & Netzbetrieb, 2017.
- [3] T. J. Stehly, D. M. Heimiller und G. N. Scott, „2016 Cost of Wind Energy Review“, National Renewable Energy Laboratory, Dez. 2017. Zugriff am: Jul. 04 2018.
- [4] E. Hau, *Windkraftanlagen: Grundlagen - Technik - Einsatz - Wirtschaftlichkeit*, 6. Aufl. Berlin: Springer Vieweg, 2016.
- [5] P. Konstantin, *Praxisbuch Energiewirtschaft: Energieumwandlung, -transport und -beschaffung, Übertragungsnetzausbau und Kernenergieausstieg*, 4. Aufl. Berlin: Springer Vieweg, 2017.