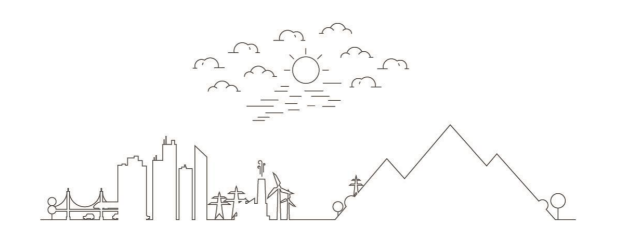




Projektdatenblatt Windenergieanlagen

Stand Mai 2018















Beschreibung

Unter Windenergieanlagen fallen alle Projekte zur Erzeugung von Elektrizität mittels Windanlagen ("Windräder") einschließlich der Nebenanalagen, jedoch ohne Starkstromleitungen.

Meteorologische Phänomene	Information Klima- Trends/ Wirkmodelle	Direkte und indirekte Wirkungen	Räumlicher Bezug	Mögliche Auswirkungen auf das Projekt durch potentielle KW-Folgen (fett: Risiken für die menschliche Gesundheit, das kulturelle Erbe oder die Umwelt - Anhang IV Nr. 5 d ÄndRL)	Potentielle Verstärkung der Einflüsse des Klimawandels auf die Schutzgüter durch das Projekt
TEMPERATUR					
Frost-/Tauwechsel	St	Direkte Wirkung	Allgemein- gültig	Zusätzliche Beanspruchung des Materials kann zu Schäden an der Infrastruktur führen & ggf. Betriebs- unterbrechungen ⁵⁾	
		Indirekte Wirkung durch Steinschlag	Hang/Hang- fuß		
Hitzewelle	Ø	Direkte Hitzewirkung	Allgemein-gültig	 Überhitzung der Materialien und der Leitungselektronik^{1), 9), 12), 13)} Erschwerte Bedingungen bei Bau- und Wartungsarbeiten¹²⁾ 	
		Indirekte Wirkung durch Brände	Vegetations- nähe (z.B. Wald)	Durch Überhitzung der Turbine können Brände entstehen, welche auf weiter entfernte Windparkinfrastruktur einwirken können 5), 14), 18) ggf. Betriebs-unterbrechungen 1), 2), 3), 7) (Binfo Vegetation/Wald)	Vegetation/Wald: Durch Überhitzung der Turbine können Brände entstehen welche auf weiter entfernte Windparkinfrastruktur einwirken können 5), 14), 18)
Mittlere Temperaturveränderung	Ø	Direkte Wirkung	Allgemein-gültig	Instabilitäten von Fundamenten der Infrastruktur ⁹ (^{BInfo} Boden) Durch veränderte Druckverhältnisse und somit veränderte Windverhältnisse: Auswirkungen auf den Ertrag von Windenergie ¹²)	
Kältewelle	₪	Direkte Kältewirkung	Allgemein- gültig	Erschwerte Bedingungen bei Bau- und Wartungsarbeiten ¹²⁾	











INTURUNTAL					
Meteorologische Phänomene	Information Klima- Trends/ Wirkmodelle	Direkte und indirekte Wirkungen	Räumlicher Bezug	Mögliche Auswirkungen auf das Projekt durch potentielle KW-Folgen (fett: Risiken für die menschliche Gesundheit, das kulturelle Erbe oder die Umwelt - Anhang IV Nr. 5 d ÄndRL)	Potentielle Verstärkung der Einflüsse des Klimawandels auf die Schutzgüter durch das Projekt
		Vereisung	Allgemein- gültig	 Änderungen bei der Vereisung von Rotorblättern führen zu verändertem Gefahrenpotenzial für die Infrastruktur und Menschen (Konflikt mit Erholungs- nutzung)^{4), 11), 12), 17), 19}) (BInfo Mensch) Geändertes Abschaltverhalten der Anlage¹²⁾ 	• Mensch/Erholung: Änderungen bei der Vereisung von Rotorblättern führen zu verändertem Gefahrenpotenzial für die Infrastruktur und Menschen (Konflikt mit Erholungsnutzung) ^{4), 11), 12), 17), 19)}
NIEDERSCHLAG					
	~ <i>D</i>	Überschwemm- ungen (Hochwasser)	Gewässernähe	Beschädigungen an der Kraftwerkselektronik und Bodenmechanik ^{6), 15)} Charles der Merchanik (1) Charles der Merchanik (1)	
Großräumige Starkniederschläge				 Schäden durch Absenkung des Fundaments¹⁵⁾ (^{BInfo} Wasser) Dimensionierung von Drainagen und Entwässerungsanlagen⁶⁾ (^{BInfo} Boden und ^{BInfo} Wasser) 	
				Wassereintritt/Kurzschluss an Transformatoren und (selten) Umspannwerken ^{1), 5), 6)} (BInfo Wasser)	
Lokale Starkniederschläge	⊘ x	Steinschlag Kriechhänge Muren Lawinen	Hang/Hang- fuß (Alpiner Raum)	Schäden an Windenergieanlagen und ihrer Leitungsinfrastruktur ¹⁵⁾ (^{BInfo} Boden)	Boden: Mögliche zusätzliche Angriffsfläche für Bodenerosion auf Grund der gerodeten Fläche falls Waldbereiche betroffen (BInfo Boden)
Trockenheit/ Trockenperioden	Ø	Brände	Vegetations- nähe (z.B. Wald)	Brand der Anlagen (auch durch Überhitzung bzw. Kurzschlüsse mgl.) ^{6, 12, 13)} (^{Blnfo} Vegetation/Wald)	Wald/Fauna/Boden/ Mensch (Naturgefahr): Verlust von Wald als Lebensraum und Verlust der Schutzfunktion
Schneefall (Nassschnee)	~xx	Direkte Wirkung	Allgemein- gültig	• Schäden an der Infrastruktur, z.B. durch festfrierenden Schnee ^{1), 2)}	
Schneefall über 1500m	Ø	Direkte Wirkung	Alpiner Raum	Erhöhter Aufwand der Erreichbarkeit bei Wartungsarbeiten ⁶⁾	
Eisregen	~xxx	Direkte Wirkung	Allgemein-gültig	Schäden an der Infrastruktur, z.B. durch Eislast an den Rotorblättern & ggf. Betriebsunterbrechungen und Leitungsengpässe ⁵⁾	











Meteorologische Phänomene	Information Klima- Trends/ Wirkmodelle	Direkte und indirekte Wirkungen	Räumlicher Bezug	Mögliche Auswirkungen auf das Projekt durch potentielle KW-Folgen (fett: Risiken für die menschliche Gesundheit, das kulturelle Erbe oder die Umwelt - Anhang IV Nr. 5 d ÄndRL)	Potentielle Verstärkung der Einflüsse des Klimawandels auf die Schutzgüter durch das Projekt
WIND					
Wind (kleinräumige – Gewitterstürme)	Ø	Direkte und indirekte Wirkung durch Tornados, Windwurf, Blitzschlag, windbedingte Sedimentablage rungen	Allgemein-gültig	Veränderter Bedarf an umfangreichen Schutzmaßnahmen für die Turbine und ihre Rotorblätter bei erhöhter Blitzintensität ^{6), 16)} Wirtschaftliche Schäden durch die Abschaltung der Anlage und der damit verbundenen Reduktion der Energiebereitstellung ^{1), 6), 15)}	Mensch: Gefährdung von Menschenleben Vegetation/Wald: Durch Blitzeinschläge an der Turbine können Brände entstehen welche auf weiter entfernte Windparkinfrastruktur einwirken können 5), 14), 18
Wind (großräumig – Atlantische Stürme, Föhn)	₽	Windarme, heiße Perioden im Sommer und stake Windböen	Allgemein-gültig	 Auswirkungen auf den Ertrag^{6, 15)} Durch Überhitzung der Turbine aufgrund der Wirkung von Windböen auf die Rotorblätter können Brände entstehen, welche auf die Windparkinfrastruktur und Umgebung einwirken können 	Mensch: Gefährdung von Menschenleben Wald/Fauna/Boden: Verlust von Wald als Lebensraum
		Energie des Windes und periodisch längere Änderungen der Hauptwind- richtung	Allgemein-gültig	 Auswirkungen auf den Ertrag⁶⁾ Auswirkungen auf die Windparkkonfiguration; Standorte der Windräder zueinander gehören gegebenenfalls optimiert⁶⁾ 	

Quellen:

¹Altvater et al. (2011), ²Birkmann et al. (2010), ³DNV/Riso (2002), ⁴Drapalik et al. (2011), ⁵Dürbeck (2013), ⁶Enei et al. (2011), ⁷IPCC 2012), ⁸Enervon (2010), ⁹Eskeland et al. (2008), ¹⁰Frank et al. (1999), ¹¹IEA Wind (2012), ¹²Input der Stakeholder, ¹³Jayant et al. (2013), ¹⁴Leidinger et al. (2013), ¹⁵Pryor&Barthelmie (2010), ¹⁶Rachidi et al. (2008), ¹⁷Seifert et al (2003), ¹⁸Windturbine (2012), ¹⁹Yao et al. (2012)

- x Die Niederschlagsintensität bei kleinräumigen Starkniederschlägen nimmt proportional zum Temperaturanstieg zu (~ 10 % pro Grad Temperaturanstieg), unsicher ist jedoch, wie sich die Häufigkeit von Starkniederschlägen verändert.
- ^{xx} Für Starken Schneefall bei Temperaturen um den Gefrierpunkt ist eine Verlagerung sowohl zeitlich als auch räumlich wahrscheinlich. Weiters ist in der zweiten Hälfte des Jahrhunderts eine Abnahme in tiefen Lagen wahrscheinlich.
- xxx Aussagen für die nächsten Jahrzehnte unsicher, in der zweiten Jahrhunderthälfte Abnahme wahrscheinlich.

Erklärung der Zeichen:

⇒ Keine Veränderung/♂ Steigender Trend/∿ Abnehmender Trend/∽ Unsicherer Trend, kann sowohl steigen als auch abnehmen

BInfo: Verweis auf Basisinfo eines Schutzgutes









^{*}Klimatrend bezieht sich auf ganz Österreich

^{**}Die Niederschlagsintensität bei kleinräumigen Starkniederschlägen nimmt proportional zum Temperaturanstieg zu (~ 10 % pro Grad Temperaturanstieg), unsicher ist jedoch, wie sich die Häufigkeit von Starkniederschlägen verändert.

^x In tiefen und mittleren Höhenlage ist eine Abnahme sowie eine zeitliche Verschiebung von positiven Temperaturen bei Tag und Forst bei Nacht sehr wahrscheinlich