

Entwurf

**Anlage 1 zu § 6 Abs. 1
der WFA-Grundsatz-Verordnung**

Wesentlichkeitskriterien zur Wirkungsdimension Umwelt

Als Wesentlichkeitskriterien zur Wirkungsdimension werden festgelegt:

Umwelt	Auswirkungen auf	Wesentlichkeitskriterien
	Luft oder Klima	<ul style="list-style-type: none"> - Veränderung der Emissionen eines Luftschadstoffes (die Feinstaubfraktion PM₁₀, Stickstoffoxide) um mehr als 0,01% der gesamtösterreichischen Emissionen dieses Stoffes pro Jahr (das sind derzeit für PM₁₀ etwa 3,5 Tonnen, für Stickstoffoxide etwa 14 Tonnen) oder - Änderung der Treibhausgasemissionen um 10 000 t CO₂-Äquivalent pro Jahr
	Wasser	<ul style="list-style-type: none"> - Auswirkungen auf den ökologischen oder chemischen Zustand von Seen und Fließgewässern oder - Auswirkungen auf Menge und Qualität des Grundwassers
	Ökosysteme, Tiere, Pflanzen oder Boden	<ul style="list-style-type: none"> - Eingriffe in den Lebensraum im Hinblick auf die Verringerung des Hochwasserschutzes oder des Schutzes vor Muren und Lawinen, Veränderungen hinsichtlich der Produktion von schadstofffreien Lebensmitteln oder Eingriffe in Naturschutzgebiete oder - Zerschneidung eines großflächig zusammenhängenden Waldgebietes oder einer regions-typischen Landschaft oder - Zunahme der versiegelten Flächen um 25 ha pro Jahr
	Energie oder Abfall	<ul style="list-style-type: none"> - Änderung des Energieverbrauchs um 100 TJ pro Jahr oder - Änderung des Ausmaßes an gefährlichen Abfällen von mehr als 1 000 t pro Jahr und von nicht gefährlichen Abfällen, die einer Beseitigung (Deponierung) zuzuführen sind, im Ausmaß von mehr als 10 000 t pro Jahr
	Fakultativ: Sonstige wesentliche Auswirkungen auf die Umwelt	<ul style="list-style-type: none"> - Erhöhung der Lärmbelastung der Bevölkerung oder - Umweltschädigende oder toxische Auswirkungen durch Chemikalien (in Produkten, bei Herstellungsverfahren) oder - Auswirkungen auf das Aussehen einer regionstypischen Landschaft oder eines Landschaftsschutzgebietes z. B. durch bauliche Maßnahmen oder - Belastung durch radioaktive Strahlung oder - Sonstiges