Für jede Anlage ist ein gesondertes Formular auszufüllen.

Flächen

Temporäre Inanspruchnahme beim Bau

Befestigungsart: unbefestigt

Kabeltrasse

3.

Vollversiegelung (z.B. Asphalt)

Verlegung in baulich vorbelasteten Böden /

Verlegung in baulich nicht vorbelastete Böden /

Flächen (Wege, Aufstellflächen etc.)

Formular 19/7: Inanspruchnahme von Bodenflächen durch Windenergieanlagen

Zusätzlich ist für	den gesamten Windpark ein Formular auszufüllen.			
	Windenergieanlagen Nr.: WEA 4 Windpark (Summe) [m²]			
Flächen	Wirkfaktor	Flächengröße [m²]	Rekultivierung nach Bauabschluss?	
			ja	nein
1. Flächen	vorbereitung (=gesamte Baufläche)			
Flächen mit Baumbestand	Fortfräse oder Ziehen der Wurzelstöcke: Vermischung der Bodenschichtung und Verdichtung			
Planierflächen	Beeinträchtigung der Eigenart, Verdichtung	12.487		
2. Dauerha	fte Inanspruchnahme durch Anlagenteile			
Fundament	Versiegelung	380		\boxtimes
Kranstellfläche	Teilversiegelung (Schotterfläche)	3.715		\boxtimes
Neue Wege	Teilversiegelung (z.B. wassergebundene Wegedecken)			
	Vollversiegelung (z.B. Asphalt)			
Wegeauf- bereitungen	Teilversiegelung (z.B. wassergebundene Wegedecken)			

Lagerflächen Verdichtung, Schadstoffeintrag: Baumaterial befestigt Befestigungsart: unbefestigt Lagerflächen \boxtimes Verdichtung, Vernässung 3.232 Bodenaushub* Montageflächen Verdichtung, Schadstoffeintrag befestigt 2.030 \boxtimes Befestigungsart: temporär Teilversiegelt \boxtimes unbefestigt 3.130 Sonstige Verdichtung, Schadstoffeintrag Bauflächen befestigt

^{*} Erläuterung: Bei der Kalkulation der notwendigen Mietenflächen für eine geordnete Lagerung des Bodenaushubs ist ein Auflockerungsfaktor zu berücksichtigen, der im Regelfall 1,3 beträgt.