

	Zeitl. befristete Rodungsflächen werden nach Nutzungsdauer des WEA-Standortes wieder Wald						Temporäre Rodungsflächen Wiederaufforstung mit Ende der Baumaßnahmen (nur bei positiver Rekultivierungsprognose, ansonsten Bilanzierung als dauerhafte Rodungsfläche)				Dauerhafte Rodungsflächen verursachen flächengleiche Ersatzaufforstungen nach § 14 LWaldG	Rodungs- flächen <b>Gesamt</b>
	(Spalte 2)	(Spalte 3)	(Spalte 4)	(Spalte 5)	(Spalte 6)	(Spalte 7)	(Spalte 8)	(Spalte 9)	(Spalte 10)	(Spalte 11)	(Spalte 12)	(Spalte 13)
	WEA Standort- fläche m <sup>2</sup>	Kranstell- fläche m <sup>2</sup>	Kranaus- legerfläche m <sup>2</sup>	Zuwegung m <sup>2</sup>	Zufahrts- radien m <sup>2</sup>	Rodungsfläche (dauerhaft) Gesamt m <sup>2</sup> (Summe Sp. 2 - 6)	Arbeits- / Montage- fläche m <sup>2</sup>	Lager- fläche m <sup>2</sup>	Böschung m <sup>2</sup>	Rodungsfläche (temporär) Gesamt m <sup>2</sup> (Summe Sp. 8 - 10)	dauerhaft befestigte Zuwegung m <sup>2</sup>	dauerhaft + temporär m <sup>2</sup> (Sp. 7 + 11 + 12)
WEA 1 (KL)	0	0	0	0		0	0	0	0	0	190	190
WEA 02 (Anteil KL)	340	500	80	70	0	990	0	440	1.390	1.830		2.820
WEA 2 (Anteil KUS)	0	0	0	0	0	0	0	0	450	450		450
WEA 03 (KUS)	0	0	890	160	0	1.050	0	0	0	0		1.050
WEA 4 (KUS)						0	0	145	0	145	220	365
Zuwegung (KL)						0	245	0	0	245	180	425
Zuwegung (KUS)						0	1.025	0	0	1.025	230	1.255
<b>Summe:</b>	<b>340</b>	<b>500</b>	<b>970</b>	<b>230</b>	<b>0</b>	<b>2.040</b>	<b>1.270</b>	<b>585</b>	<b>1.840</b>	<b>3.695</b>	<b>820</b>	<b>6.555</b>

	Zeitl. befristete Rodungsflächen werden nach Nutzungsdauer des WEA-Standortes wieder Wald						Temporäre Rodungsflächen Wiederaufforstung mit Ende der Baumaßnahmen (nur bei positiver Rekultivierungsprognose, ansonsten Bilanzierung als dauerhafte Rodungsfläche)				Dauerhafte Rodungsflächen verursachen flächengleiche Ersatzaufforstungen nach § 14 LWaldG	Rodungs- flächen <b>Gesamt</b>
	(Spalte 2)	(Spalte 3)	(Spalte 4)	(Spalte 5)	(Spalte 6)	(Spalte 7)	(Spalte 8)	(Spalte 9)	(Spalte 10)	(Spalte 11)	(Spalte 12)	(Spalte 13)
	WEA Standort- fläche m <sup>2</sup>	Kranstell- fläche m <sup>2</sup>	Kranaus- legerfläche m <sup>2</sup>	Zuwegung m <sup>2</sup>	Zufahrts- radien m <sup>2</sup>	Rodungsfläche (dauerhaft) Gesamt m <sup>2</sup> (Summe Sp. 2 - 6)	Arbeits- / Montage- fläche m <sup>2</sup>	Lager- fläche m <sup>2</sup>	Böschung m <sup>2</sup>	Rodungsfläche (temporär) Gesamt m <sup>2</sup> (Summe Sp. 8 - 10)	dauerhaft befestigte Zuwegung m <sup>2</sup>	dauerhaft + temporär m <sup>2</sup> (Sp. 7 + 11 + 12)
WEA 1 (KL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	190
WEA 02 (Anteil KL)	340	500	80	70	0	990	0	440	1.390	1.830		2.820
Zuwegung (KL)						0	245	0	0	245	180	425
Summe:	340	500	80	70	0	990	245	440	1.390	2.075	370	3.435

	Zeitl. befristete Rodungsflächen werden nach Nutzungsdauer des WEA-Standortes wieder Wald						Temporäre Rodungsflächen Wiederaufforstung mit Ende der Baumaßnahmen <small>(nur bei positiver Rekultivierungsprognose, ansonsten Bilanzierung als dauerhafte Rodungsfläche)</small>				Dauerhafte Rodungsflächen verursachen flächengleiche Ersatzaufforstungen nach § 14 LWaldG	Rodungs- flächen <b>Gesamt</b>
	(Spalte 2)	(Spalte 3)	(Spalte 4)	(Spalte 5)	(Spalte 6)	(Spalte 7)	(Spalte 8)	(Spalte 9)	(Spalte 10)	(Spalte 11)	(Spalte 12)	(Spalte 13)
	WEA Standort- fläche m <sup>2</sup>	Kranstell- fläche m <sup>2</sup>	Kranaus- legerfläche m <sup>2</sup>	Zuwegung m <sup>2</sup>	Zufahrts- radien m <sup>2</sup>	Rodungsfläche <b>(dauerhaft)</b> Gesamt m <sup>2</sup> <small>(Summe Sp. 2 - 6)</small>	Arbeits- / Montage- fläche m <sup>2</sup>	Lager- fläche m <sup>2</sup>	Böschung m <sup>2</sup>	Rodungsfläche <b>(temporär)</b> Gesamt m <sup>2</sup> <small>(Summe Sp. 8 - 10)</small>	dauerhaft befestigte Zuwegung m <sup>2</sup>	<b>dauerhaft + temporär</b> m <sup>2</sup> <small>(Sp. 7 + 11 + 12)</small>
WEA 2 (Anteil KUS)	0	0	0	0	0	0	0	0	450	450		450
WEA 03 (KUS)	0	0	890	160	0	1.050	0	0	0	0		1.050
WEA 4 (KUS)						0	0	145	0	145	220	365
Zuwegung (KUS)						0	1.025	0	0	1.025	230	1.255
<b>Summe:</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>890</b>	<b>160</b>	<b>0</b>	<b>1.050</b>	<b>1.025</b>	<b>145</b>	<b>450</b>	<b>1.620</b>	<b>450</b>	<b>3.120</b>