

## Berechnung des multifunktionalen Kompensationsbedarfs

Versiegelte Flächen

Werder Kessin

Geplante WEA Werder Kessin

WEA 35 und WEA 17

Zuwegung	teilversiegelt	520 m <sup>2</sup>
Kranstellfläche	teilversiegelt	4000 m <sup>2</sup>
Fundament	versiegelt	1420 m <sup>2</sup>

			unmittelbare Beeinträchtigung				mittelbare Beeinträchtigung				Versiegelung		EFÄ (m <sup>2</sup> ) gesamt	
Bezeichnung	Versiegelungsart	Fläche in m <sup>2</sup>	Biotop	Biotopwert	Lagefaktor	EFÄ (m <sup>2</sup> ) Biotobesei- tigung	Biotop	Fläche (m <sup>2</sup> )	Biotopwert	Wirkfaktor	EFÄ (m <sup>2</sup> ) Biotopbeeinträchti- gung	Zuschlag Teil- /Vollversie- gelung bzw. Überbauung		EFÄ Versiege- lung/Über- bauung
<b>Geplante WEA abzüglich Entsigelung</b>														
Zuwegung/Kranstellfläche	teilversiegelt	4520	AC	1	1	4520	-					0,2	904	5424
Fundament	versiegelt	1420	AC	1	1	1420	-					0,5	710	2130
<b>Gesamtsumme:</b>		<b>5940</b>										<b>Summe EFÄ (m<sup>2</sup>):</b>		<b>7554</b>