## Bebauungsplan "Solarpark Geisberg" in der Gemeinde Imsweiler Anhang 1.1 Eingriffs- und Ausgleichsbilanzierung

Biotopwerte vor dem Eingriff (Zustand vorher - Bestand)					Biotopwerte nach dem Eingriff (Zustand nachher - Planung)						
Biotoptyp		Fläche	Wertpunkte Bestand	Wertpunkte Summe	Biotoptyp		Fläche	Wertpunkte	Abschlag technische Überprägung (Module)	Wertpunkte Planung	Wertpunkte Summe
AG2	Laubmischwald aus mehreren vorwiegend einheimischen Laubbaumarten	119 m²	13	1.543	AG2	Laubmischwald aus mehreren vorwiegend einheimischen Laubbaumarten	119 m²	13		13	1.549
BB0	Gebüsch	2.975 m²	10	29.755	BB0	Gebüsch	2.975 m²	10		10	29.745
EA1	Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese)	17.043 m²	19	323.823	ED1	Magerwiese	55.827 m²	20		20	1.116.544
EA3	Fettwiese, Neueinsaat	174.775 m²	8	1.398.203	ED1	Magerwiese	21.924 m²	20		(20)	(438.480)
ED1	Magerwiese artenreich	45.325 m²	20	906.497	Berücksichtigung Entwicklungszeit 5 - 10 Jahre: time-lag-Faktor = 1,2						365.400
ED1	Magerwiese mäßig artenreich	28.296 m²	17	481.032	EA1	Fettwiese, Flachlandausbildung (Glatthaferwiese)	39.454 m²	15		15	591.803
HA0	Acker	24.197 m²	6	145.181	EA3	Fettwiese, Neueinsaat	173.853 m²	8	-1	7	1.216.972
VB1	Feldweg, befestigt	7.288 m²	0	0	HN1	Trafostationen	140 m²	0		0	0
	Gesamtfläche	300.019 m²		3.286.033	VB1	Feldweg, befestigt	5.727 m²	0		0	0
					Gesamtfläche 300.019 m²						3.328.763
Wertpunkte Zustand vorher 3.292.783 BWP											
Biotopwertverluste durch geplantes Vorhaben					Wertpunkte Zustand nachher						3.328.763 BWP
											-35.980 BWP