














Bewertung der Biotoptypen im Rahmen der Eingriffsregelung (CIR/ BTC)

	AAU/ A1: undifferenzierter Acker: 43.286 m ²
	WUuk: Laubmischwald mit Eiche, Buche im Nebenbestand mit starkem Baumholz 418 m ²
	WUis: näßige verbuschte Streuobstwiese mit intensivem Grünland als Uferwuchs 1.528 m ²
	WUbk/ XOX: Laubmischwald mit Birke, Eiche im Nebenbestand mit starkem Baumholz 1.528 m ²
	WUk/ XOV Laubmischwald mit Eiche mit starkem Baumholz 2.045 m ²
	KSM: Staudenflur mittel frisch 8.769 m ²
	KGI/ G1A: artenarmes Intensivgrünland 111.532 m ²
	WN.d/ XV: Nadelwahlreihbestand Douglasie 13.736 m ²
	WUu/h/ XOV: Laubmischwald hauptsächlich bestehend aus Buche, gestörter Bestand mit mittel bis starkem Holz 207 m ²
	HE.i/ HEX: dominanter Laubbaum (einzelh stehend) 75 m ²
	BVU/ VMA: Weg unbelastigt oder mit Kiesel/Schotter 2.550 m ²

Summe: 185.674 m²

Vorhabenplan	Solarpark Osterweck I Biotoptypen Bestand
Auftraggeber	Martin Heinrich Moshke, Stummhülenweg 63, 38835 Lüthjensende, OT Stöhring Heidrun Spengler-Kroppe, Via Romantica GmbH, Lindstraße 7b, 39171 Süßfeld, OT Schwarzenberg
Planung	Arbeitsgemeinschaft E. Burmann & H. Riesel-Landschaftsarchitekten Friedrichstr. 17 44060 Barmburg 03471 34619-0 ortler.barmburg@online.de
M 1 : 5.000	
31.03.2025	