

	Machbarkeitsstudie nur PV-Anlagen	Aktueller Stand nur PV-Anlagen	Gesamtkosten PV-Anlagen mit Erweiterungen: - Maximalausbau Infrastruktur, - 1. Ausbau Ladeinfrastruktur, - Installation Netzersatzanlage
	Stand 2022	Stand: Februar 2024	Stand: Februar 2024
PV-Module	1.069.750,00 €	912.400,00 €	912.400,00 €
Unterkonstruktionen einschl. Stellplatzüberdachungen	1.580.000,00 €	1.870.000,00 €	1.870.000,00 €
Wechselrichter	161.000,00 €	161.500,00 €	161.500,00 €
Modulverkabelung, Anschlüsse	145.000,00 €	120.000,00 €	120.000,00 €
Dienstleistungen PV-Anlage	40.000,00 €	60.000,00 €	60.000,00 €
Niederspannungsschaltanlagen und Kabel zur Verteilung des PV-Stromes	254.000,00 €	254.000,00 €	397.100,00 €
Mittelspannungsschaltanlagen, Transformator und Kabel zur Verteilung und Einspeisung des PV-Stromes	136.000,00 €	136.000,00 €	482.250,00 €
Bauliche Leistungen für Kabelverlegung und Trafostation zur Verteilung und Einspeisung des PV-Stromes	322.000,00 €	322.000,00 €	655.500,00 €
Infrastrukturbauwerk Energiezentrale mit Räumen für Mittelspannungsschaltanlage, Transformator, Niederspannungsschaltanlage und Netzersatzanlage			476.000,00 €
Ladeinfrastruktur LKW 1. Ausbaustufe DC -Lader			660.000,00 €
Ladeinfrastruktur PKW 1. Ausbaustufe AC- Lader			300.000,00 €
Netzersatzanlage			280.000,00 €
Baunebenkosten	500.000,00 €	590.000,00 €	890.000,00 €
Summe	4.207.750,00 €	4.425.900,00 €	7.264.750,00 €
Ust. 19%	799.472,50 €	840.921,00 €	1.380.302,50 €
Kostenschätzung brutto	<b>5.007.222,50 €</b>	<b>5.266.821,00 €</b>	<b>8.645.052,50 €</b>