

Bieter	Vergabenummer	Datum 05.05.2026
Baumaßnahme 2205-22 Am Grünen Kamp		
Leistung PV Anlage nach DIN 18382		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ LV 1	Kurzbezeichnung der Teilleistung 1	Menge 1	Mengen- einheit 1	Zeitzansatz 2	Teilkosten einschl. Zuschläge in EUR (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit 2				
					2,3 Lohn	2 Material	2,4 Geräte	2 Sonstige	Angebotener Einheits- preis (Sp. 6+7+8+9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	PV Anlage								
0 010.	Monokristallines PV- Modul mit min. 385 Wp	130,000	St						
0 020.	Monokristallines PV- Modul min. 430 Wp, bifazial ..	44,000	St						
0 030.	Montageschienen für Modultragwerk	768,000	m						
0 040.	Schienenverbinder	110,000	St						
0 050.	Schnellmontageschiene als Basisschiene	384,000	m						
0060.	Flachverbinder-Sets für Basisprofile	40,000	St						
0070.	Modul-Mittelklemmen (universal)	28,000	St						
0080.	Modul-Endklemmen (universal)	160,000	St						
0090.	Montage- Adapter/Climber	43,000	St						
0100.	Aufständerungseinheiten (10°)	24,000	St						
0110.	Systemfuß für Gründach- Anbindung	214,000	St						
0120.	Stützfuß-Erweiterung	214,000	St						
0130.	PE Bodenplatte	260,000	St						
0140.	Einlegemutter Edelstahl	500,000	St						
0200.	Statische Berechnung Tragkonstruktion	1,000	psch						
0210.	Kabelrinne 200 mm Edelstahl V2A	70,000	m						
0220.	Bogen 90Grad 60 x 200mm Edelstahl V2A	3,000	St						
0230.	Deckel Kabelrinne 200 mm Edelstahl V2A	70,000	m						

Bieter	Vergabenummer	Datum 05.05.2026
Baumaßnahme 2205-22 Am Grünen Kamp		
Leistung PV Anlage nach DIN 18382		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ LV 1	Kurzbezeichnung der Teilleistung 1	Menge 1	Mengen- einheit 1	Zeitsatz 2	Teilkosten einschl. Zuschläge in EUR (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit 2				
					2,3 Lohn	2 Material	2,4 Geräte	2 Sonstige	Angebotener Einheits- preis (Sp. 6+7+8+9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0 240.	Tragkonstruktion (Stützen und Ausleger)	45,000	St						
0250.	Bodenaufleger für Tragkonstruktion auf Gründach ..	45,000	St						
0 260.	Bautenschutzmatte unter Auflastelement	45,000	St						
0 270.	SMA - Hybridwechselrichter, 3P/10 kW	1,000	St						
0 280.	SMA – Solar- Wechselrichter 50 kW	1,000	St						
0 290.	Batteriespeichersystem 19,3 kWh	1,000	St						
0300.	SMA - Energiemanager	1,000	St						
0310.	Energiesmessgerät	1,000	St						
0320.	ferngesteuerte Leistungsreduzierung VNB	1,000	St						
0330.	DC-Verkabelung 6 mm² 1.200,000		m						
0340.	DC-Verkabelung 10 mm² 1.000,000		m						
0350.	Datenleitung Cat 7 4X2 AWG23	150,000	m						
0 360.	Erdung und Potentialausgleich	1,000	St						
0 370.	Erdungsleiter – Cu 16 mm², grün-gelb	300,000	m						
0 380.	NA Schützkombination	1,000	St						
0 390.	Generatoranschlusskast en Typ 2 – mit Feuerwehrrab..	4,000	St						
0400.	PV-Feuerwehrrschalter	1,000	St						
0410.	Beschilderung	15,000	St						
0420.	Montagevorbereitung - Stellung Autokran	1,000	psch						

Bieter	Vergabenummer	Datum 05.05.2026
Baumaßnahme 2205-22 Am Grünen Kamp		
Leistung PV Anlage nach DIN 18382		

Aufgliederung der Einheitspreise

OZ LV 1	Kurzbezeichnung der Teilleistung 1	Menge 1	Mengen- einheit 1	Zeitsatz 2	Teilkosten einschl. Zuschläge in EUR (ohne Umsatzsteuer) je Mengeneinheit 2				
					2,3 Lohn	2 Material	2,4 Geräte	2 Sonstige	Angebotener Einheits- preis (Sp. 6+7+8+9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0430.	Stundenlohn für den Obermonteur	8,000	Std						
0 440.	Stundenlohn für den Monteur	8,000	Std						
0 450.	Stundenlohn für den Helfer	8,000	Std						
2 .	Dokumentation, Revision, Planung und Prüfung								
0 000.	EVU-Antrag	1,000	psch						
0 010.	Erforderliche Dokumentationsunterlag en	2,000	St						
0 020.	Sachverständigenabnah men	1,000	St						
3 .	Wartung, Inspektion und Instandsetzungsarbeiten								
0 010.	Wartungskosten für die 1 . Wartung PV- Anlage ..	1,000	St						
0 020.	Wartungskosten für die 2 . Wartung PV- Anlage ..	1,000	St						
0 030.	Wartungskosten für die 3 . Wartung PV- Anlage ..	1,000	St						
0 040.	Wartungskosten für die 4 . Wartung PV- Anlage ..	1,000	St						