

Elektro Service Arnhold* Daimlerstraße 37 * 48308 Senden

PV Winter Aktion
 Senden Dülmen Münster

Tel.: 02597 / 6968061

Fax:

arnhold@esa-elektrotechnik.de

Datum: 17.12.2025

Kunden-Nr.: 10600

Angebot 00085/25

BV: PV-Anlage 10,2KWP Mit E3DC Bundle-Paket: S10 X Hauskraftwerk 14

Sehr geehrte Damen und Herren ,

wir bedanken uns noch einmal für Ihre Anfrage und möchten Ihnen nachfolgendes Angebot unterbreiten:

Pos.	Menge ME	Bezeichnung	E-Preis €	G-Preis €
1.		Nur Solange der Vorrat-reicht		
1.1	1,00 Stück	E3DC S10 X Hauskraftwerk 14(Aufbauvariante Compact) -Nutzbare Kapazität 11,2kWh (6Kw Be-& Entladung) Externer Überspannungsschutz erforderlich -Nachrüstung nach E3/DC-Vorgabe möglich. Siehe Technisches Datenblatt 10 Jahre E3DC Hersteller Garantie		
1.2	24,00 Stück	Solarfabrik Mono S4- Haftcut Innovation Powerline N Modulleistung: 425WP + Halbzellen-Modul – Hohe Effizienz, hohe Sicherheit, hohe Zuverlässigkeit + Hochtransparentes, selbstreinigendes Glas + Bifaziale Zellen - Bis zu 30% höherer Energieertrag		
1.3	24,00 Stück	Dachkonstruktion/Unterkonstruktion Schrägdach S3 Long/S4 Hacken Unterkonstruktion K2 Farbe Silber Modulklemmen Schwarz		
1.4	1,00 Stck	SUJ K5 Komplettschrank, AP BKE-I, A27 1Z1R1V5A2 2CPX054231R9999		
1.5	1,00 Stck	AEG 9D Leitungsschutzschalter AC E 35A 3p 400V 25kA 4,5TE 2CDS781055R4352		
Übertrag				8.881,48

Elektro Service Arnhold* Daimlerstraße 37 * 48308 Senden

USt-IdNr.: DE322911781

St.-Nr.: 333/5002/3853

Sergej Arnhold

IBAN: DE57401545300033062837

BIC: WELADE3WXXX

Pos.	Menge ME	Bezeichnung	E-Preis €	G-Preis €
		Übertrag		8.881,48
1.6	1,00 Stck	BETTER0210 Kombi-Ableiter Sammelsch. TT/TN-S, Typ 1+2, 30kA MCF30NARTT		
1.7	1,00 Stck	ABB D8 FI-Schutzschalter B 4p 400V 63A 0,3A 4TE REG 2CSF204568R3630		
1.8	20,00 m	STEUERLTG. YSLY-JB 5x16 gr. >500< Steuerleitung Eca 2562407		
1.9	50,00 m	MANTELLTG. NYM-J 1x16 RM >50< Mantelleitung Eca 1020181		
1.10	80,00 m	SOLARLTG. Solarltg. H1Z2Z2-K 1x6 sw EN50618 Eca 8778237		
1.11	2,00 Stck	ELTROPA PM Hauptleitungsklemme 5p schraub Berührungssicher ELAK 25-5/10		
1.12	2,00 Stck	HAGER 450 Ausschalter REG 3S 63A 400V 2,5TE SH363N		
1.13	4,00 m	BETTER0614 Leitungsführungskanal ST 24x30x2000mm natur vz LKM20030FS		
1.14	6,00 m	BETTER0425 Gitterrinne U-Form 55x100 3000mm tauchfeuverzinkt GRM55100FT		
1.15	6,00 Stck	BETTER0415 Wand/Stielausleger 110mm 1,5kN AW1511FT		
1.16	18,00 m	FRÄNKI.280 Panzerrohr PVC 32mm gr 3KI flammwidrig starr FPKUEMF32		
1.17	30,00 Stck	BETTER0115 Rohrschelle M32 Quick Kst anreihb 2955M32		
1.18	50,00	Monteur		
1.19	10,00	PV-Schrägdachmontage		
1.20	1,00 Stück	Gerüstkostenpauschale bis 100m ³		
Summe 1. Nur Solange der Vorrat-reicht				15.000,00
Nettosumme				15.000,00
Umsatzsteuer			0 %	0,00
Gesamtsumme				15.000,00

Unsere Kostenschätzung basiert auf der Grundlage der von Ihnen zur Verfügung gestellten technischen Unterlagen und Ihren mündlichen Angaben. Die zu einer Anlage (nach gültigen VDE TAB DIN Bestimmungen) erforderlichen Materialien wurden von uns ermittelt und geschätzt. Mehr- und Minderleistungen & Normabweichungen können auftreten. Hierfür können wir keine Gewähr übernehmen.

FIX-PREIS Winteraktion Q1/2026

Aufgrund der Pandemie/ & Ukraine Krieg kommt es zu dynamischen Preisentwicklungen (z.B. Kupferzuschlag, Aluminium zuschläge, Schaltschränke, Photovoltaik Module u.a.) erhalten wir von unseren Lieferanten derzeit nur Tages- bzw. Wochenpreise.

Wir bitten Sie daher um Verständnis, dass wir angesichts der sich ergebenden Dynamik- unser Angebot genannten Preise nur unverbindlich/ freibleibend abgeben können.

Grundlage unseres Angebotes ist, dass Sie ein zur Aufnahme der Photovoltaikanlage statisch geeignetes

Elektro Service Arnhold* Daimlerstraße 37 * 48308 Senden

USt-IdNr.: DE322911781

St.-Nr.: 333/5002/3853

Sergej Arnhold

IBAN: DE57401545300033062837

BIC: WELADE3WXXX

Bauwerk stellen. Mit Annahme des Angebots bestätigt der Auftraggeber die Asbestfreiheit der Dachflächen bei Montagebeginn oder kann eine Sondergenehmigung vorlegen. Der Statiknachweis vom Objekt selbst kann gegen Aufpreis durch Elektro Service Arnhold übernommen werden. Falls eine Baugenehmigung (Denkmal- oder Ensembleschutz) eingeholt werden muss, erfolgt dieses bauseits.

Gem. Vorgaben des EEG müssen ab dem 01.01.2021 alle Anlagen mit einer installierten Modulleistung bis 25 kWp entweder mit einer technischen Einrichtung ausgestattet werden, mit welcher der Netzbetreiber jederzeit die Einspeiseleistung bei Netzüberlastung ferngesteuert reduzieren kann ODER es muss am Netzanschlusspunkt der Photovoltaikanlage die maximale Wirkleistungseinspeisung (Wechselrichter-Ausgangsleistung) auf 70 % der installierten Leistung begrenzt werden (§6 Abs 2 Satz 2 i.V.m. Abs. 1 Satz 1 EEG). Wir weisen darauf hin, dass durch die Realisierung einer dieser vorgeschriebenen Varianten Zusatzkosten entstehen können.

Nach der Einspeisezusage durch den zuständigen Netzbetreiber und der technischen Klärung können Mehr- oder Minderkosten für den Auftragnehmer entstehen.

Ab einer Summenwirkleistung am Netzverknüpfungspunkt zwischen 135 und 950 kW ist ein kostenpflichtiges Anlagenzertifikat des Typ B, ab 950 kW des Typ A erforderlich. Das Zertifikat bestätigt die Einhaltung der Anforderungen aus der VDE-AR-N 41 10 (TAR Mittelspannung) gegenüber dem Netzbetreiber und ist für die Summe aller Erzeugungsanlagen, wie PV-NEU, PV-Bestand, BHKW, Windkraft und Speicher im entsprechenden Leistungsbereich verpflichtend. Bei Nicht-Vorlage des Nachweises kann der Netzbetreiber die endgültige Betriebserlaubnis für die Erzeugungsanlage verweigern.

Für bereits vorhandene Erzeugungsanlagen am Netzverknüpfungspunkt gilt vorab zu prüfen, ob diese zertifizierbar sind. Die Erstellung des Anlagenzertifikates wird von einer akkreditierten Zertifizierungsstelle durchgeführt und ist mit Zusatzkosten verbunden.

Alle Angaben und Preise bleiben unverbindlich bis zum Abschluss der Feinplanung und Auftragsbestätigung durch die Elektro Service Arnhold

Bei der beiliegenden Fotomontage/Zeichnung handelt es ausschließlich um einen Entwurf der möglichen Dachbelegung. Die tatsächliche Anordnung kann bei der Montage oder nach Feinaufmaß von der Darstellung abweichen.

Die Firma Elektro Service Arnhold schließt bei der Unterstützung und Mithilfe bei Förderanträgen jede Haftung aus.

Der Auftraggeber ist verpflichtet, der Elektro Service Arnhold sämtliche notwendigen Informationen und Gegebenheiten zum bestehenden Brandschutz und gegebenenfalls zu Veränderungen am bestehenden Brandschutz rechtzeitig, spätestens unverzüglich mit Auftragserteilung mitzuteilen. Für den Fall, dass die Mitteilung nicht oder unrichtig erfolgt, haftet Elektro Service Arnhold nicht für daraus entstehende Schäden.

Bei Blitzschutzsystemen ist die Einbindung der PV-Anlage in das Blitzschutzkonzept bauseits zu erbringen

Achtung Begrenztes Angebot, nur solange der Vorrat reicht!

Folgende Arbeiten sind nicht in diesem Angebot enthalten:

- Mauerer arbeiten
- Putz- und Malerarbeiten.
- Erdarbeiten
- Lieferung von Ersatzdachziegeln (diese sind vom Auftraggeber bei Montagebeginn bereitzustellen).
- Überprüfung der Gebäudestatik

Elektro Service Arnhold* Daimlerstraße 37 * 48308 Senden

USt-IdNr.: DE322911781

St.-Nr.: 333/5002/3853

Sergej Arnhold

IBAN: DE57401545300033062837

BIC: WELADE3WXXX

-Konfiguration des kundeneignen Computer- bzw. DSL-Netzwerkes Zur Nutzung der Online Dienste ist ein kundenseitiger Internetanschluß Voraussetzung.

Achtung: 1. Der Nullsteuersatz Der Nullsteuersatz gilt ab dem 1. Januar 2023. Wird die Photovoltaikanlage nur gekauft, ohne dass der Verkäufer die Photovoltaikanlage auch zu installieren hat, kommt es darauf an, wann die Photovoltaikanlage vollständig geliefert ist. Hat der Verkäufer hingegen auch die Photovoltaikanlage zu installieren, ist entscheidend, wann die Anlage vollständig installiert ist.

2. Für den Bereich der Umsatzsteuer ist vorgesehen, dass auf die Lieferung von Photovoltaikanlagen ab 1. Januar 2023 u. a. dann keine Umsatzsteuer mehr anfällt, wenn diese auf oder in der Nähe eines Wohngebäudes installiert werden (Nullsteuersatz). Die Regelung gilt für alle Komponenten einer Photovoltaikanlage, wie z. B. Photovoltaikmodule, Wechselrichter oder auch Batteriespeicher.

3. Für Garantie- und Wartungsverträge gelten weiterhin 19 Prozent Umsatzsteuer.

Quelle von 1. -3 : Bundesministerium der Finanzen

Sollte die Berechnung 0%MwSt nicht korrekt sein, wird diese nachträglich in Rechnung gestellt.

Unsere Zahlungsbedingungen.

1. 60%, Bei Auftragserteilung
2. 30%, unmittelbar nach Lieferung der Module.
3. 10% Schlussrechnung

Zahlungsziel 5 Tage nach Rechnungsstellung.

Das Angebot enthält vertrauliche Informationen und darf nicht an dritte weitergegeben oder verwertet werden.

Wird das Angebot Dritten zugänglich gemacht, behalten wir uns vor, 10% der Auftragssumme als projektierungsleistung geltend zu machen.

Wir hoffen, dass Ihnen unser Angebot zusagt. Für weitere Auskünfte stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen
Elektro Service Arnhold