

- Steiger Kalkulation 2023
  - 00 Komplett-Installationen
    - 231.2 Schaltgerätekombinationen
    - 231.5 Energieerzeugung
      - 0.0 Informationen zu Kapitel 231.5
        - 2.1 Photovoltaik
        - 2.2 Photovoltaik
          - 232.1 Erdungen
          - 232.2 Rohranlagen
          - 232.3 Installationssysteme
          - 232.4 Haupt- und Steigleitungen
          - 232.5 Licht
          - 232.6 Kraft
          - 232.7 HLKS
          - 236 Schwachstrom allg
            - 236.1 T+T
            - 236.2 R/TV/SAT


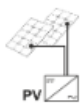



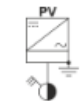

Meine Favoriten [+ Neuer Ordner](#)

↳ 'Meine Favoriten' Ordner zum Umbenennen (Rech)

---

Unsere Favoriten [+ Neuer Ordner](#)

↳ 'Unsere Favoriten' Ordner zum Umbenennen (Rech)

		Akkord				Material			
	Art-Nr	VA	P	K	WS	min	Verkauf	Einkauf	E-Nr
<b>Photovoltaik</b>									
<b>Photovoltaik</b> <span style="float: right;">Strukturen / Rab 0% 1</span>									
	Leerrohr DC-Leitung PV-Anlage Einzughilfe	M32	122 270	00	932.10	584.60	608.-	285	P 102.40 K 75.55
	Zuleitung DC -2x6 Solarmodul/ Generatoranschlusskasten m Stecker + Kupplungen in Trasse/Kanäle/Rohre	-10m	124 600	00	446.10	279.15	291.-	138	P 43.85 K 32.35
	Zuleitung DC -2x6 in Trasse/Kanäle/Rohre	p/weit 10m	124 601	00	277.50	172.75	182.-	88	P 20.- K 14.75
	Verb-Ltg DC Solarmodule -1x6 m Stecker + Kupplung in Trasse/Kanäle/Rohre	-10m	124 610	00	223.05	139.55	146.-	69	P 21.90 K 16.15
	Verb-Ltg DC -1x6 in Trasse/Kanäle/Rohre	p/weit 10m	124 611	00	138.75	86.35	91.-	44	P 10.- K 7.40
	Solarmodul Installation enthält: Anteil Montagesystem Aufdach (o Lief) M+A Solarmodul (o Lief)	p/Stk	124 630	00	348.15	218.15	233.-	122	P - K -
	M+A Leistungsoptimierer (o Lief) z Solarmodul		124 635	00	88.45	54.25	58.-	30	P - K -
<b>Wechselrichter/Generatoranschlusskasten + Photovoltaik</b> <span style="float: right;">Strukturen / Rab 0% 1</span>									
	Wechselrichter PV-Anlage Installation enthält: 1 Wechselrichter (o Lief) 1 Anschluss PA 1 Hauptschalter -25A (L+M) Verb Hauptschalter z Wechselrichter Mithilfe IBS o DC-Installation o Zuleitung		122 271	00	1223.80	813.65	810.-	318	P 329.70 K 243.25
	Generatoranschlusskasten PV-Anlage Installation enthält:		122 274	00	679.35	438.10	443.-	186	P 142.10 K 104.85

- Steiger Kalkulation 2023
  - 00 Komplett-Installationen
    - 231.2 Schaltgerätekombinationen
    - 231.5 Energieerzeugung
      - 0.0 Informationen zu Kapitel 231.5
        - 2.1 Photovoltaik
        - 2.2 Photovoltaik
      - 232.1 Erdungen
      - 232.2 Rohranlagen
      - 232.3 Installationssysteme
      - 232.4 Haupt- und Steigleitungen
      - 232.5 Licht
      - 232.6 Kraft
      - 232.7 HLKS
      - 236 Schwachstrom allg
        - 236.1 T+T
        - 236.2 R/TV/SAT


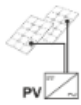





Meine Favoriten [+ Neuer Ordner](#)

↳ 'Meine Favoriten' Ordner zum Umbenennen (Rech)

---

Unsere Favoriten [+ Neuer Ordner](#)

↳ 'Unsere Favoriten' Ordner zum Umbenennen (Rech)

		Art-Nr	VA
<b>Photovoltaik</b>			
<b>Photovoltaik</b> Strukturen / Rab 0% 1			
	Leerrohr DC-Leitung PV-Anlage Einzughilfe	M32 122 270	00
	Zuleitung DC -2x6 Solarmodul/ Generatoranschlusskasten m Stecker + Kupplungen in Trasse/Kanäle/Rohre	-10m • 124 600	00
	Zuleitung DC -2x6 in Trasse/Kanäle/Rohre	p/weit 10m 124 601	00
	Verb-Ltg DC Solarmodule -1x6 m Stecker + Kupplung in Trasse/Kanäle/Rohre	-10m • 124 610	00
	Verb-Ltg DC -1x6 in Trasse/Kanäle/Rohre	p/weit 10m 124 611	00
	Solarmodul Installation enthält: Anteil Montagesystem Aufdach (o Lief) M+A Solarmodul (o Lief)	p/Stk • 124 630	00
	M+A Leistungsoptimierer (o Lief) z Solarmodul	• 124 635	00
<b>Wechselrichter/Generatoranschlusskasten + Photovoltaik</b> Strukturen / Rab 0% 1			
	Wechselrichter PV-Anlage Installation enthält: 1 Wechselrichter (o Lief) 1 Anschluss PA 1 Hauptschalter -25A (L+M) Verb Hauptschalter z Wechselrichter Mithilfe IBS o DC-Installation o Zuleitung	• 122 271	00
	Generatoranschlusskasten PV-Anlage Installation enthält: 1 Generatoranschlusskasten (o Lief) 1 Anschluss PA	• 122 274	00