

Kostensituation PV Anlage Feuerwehrgebäude Ottmarsheim

1.

PV-Ottmarsheim ohne Batteriespeicher (18,75 kWp):

Angebot Installationsfirma vom 25.01.2021	Brutto EUR 24.500
Anpassung Blitzschutzanlage:	Brutto EUR 3.000
<u>Erweiterung Zählerplatz incl. Zuleitungen</u>	<u>Brutto EUR 4.000</u>
Zwischensumme	Brutto EUR 31.500
zzgl. Honorarkosten	
<u>Zone II/Unten, 92 v.H., 5 % NK</u>	<u>Brutto EUR 10.900</u>
Gesamtkosten	Brutto EUR 42.400

zzgl. Preissteigerungsindex für 2021: 5-7 %

Kostensituation PV Anlage auf dem Sekundarstufengebäude der Friedrich Schelling Schule (ehemalige Hauptschule)

2.

PV-Anlage Friederich-Schelling-Schule incl. Batteriespeicher (ca. 40 kWp)

Kostenschätzung SIB	Brutto EUR 69.000
Anpassung Blitzschutzanlage:	Brutto EUR 5.000
<u>Erweiterung Zählerplatz incl. Zuleitungen</u>	<u>Brutto EUR 6.000</u>
Zwischensumme	Brutto EUR 80.000
zzgl. Honorarkosten	
<u>Zone II/Unten, 92 v.H., 10 %</u>	<u>Brutto EUR 25.000</u>
Gesamtkosten	Brutto EUR 105.000

zzgl. Preissteigerungsindex für 2021: 5-7 %

Gesamtkosten somit ca. Brutto EUR 147.000 incl. Honorarkosten