

Name **PV FLACHDACH ELIAS**

Description **PV with Moduls and KEV**

Category **Engineering**

Subcategory **Construction engineering**

Show Errors

Significant numbers

6

an	Neigungswinkel Modul	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="°"/>
MODUL	Modul-Name	<input type="text" value="Sunpower E20/327"/>	
m1	1 Meter	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="m"/>
S_E_W	Sonneneinstrahlung Winter	<input type="text" value="19.34"/>	<input type="text" value="°"/>
Lns	Länge Nord/Südseite	<input type="text" value="18.75"/>	<input type="text" value="m"/>
Lr	Abstand ?	<input type="text" value="0.3"/>	<input type="text" value="m"/>
Low	Länge Ost/Westseite	<input type="text" value="32.5"/>	<input type="text" value="m"/>
M_A	Modul Abstand	<input type="text" value="0.02"/>	<input type="text" value="m"/>
W1	1 Watt	<input type="text" value="1.000"/>	<input type="text" value="W"/>
WERI	Wechselrichter	<input type="text" value="SYMO_15.0-3-M"/>	
Einstrahlung kWh/m2		<input type="text" value="Zone 1"/>	
V1	Spannung Modul	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="V"/>
A1	Strom Modul	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="A"/>

H_M	0.525000	<input type="text" value="m"/>
B_M	0.909327	<input type="text" value="m"/>
S_M	1.49582	<input type="text" value="m"/>
Mb_m_S	2.40514	<input type="text" value="m"/>
Mns	8.000000	
Mow	20.000000	
Module	160.000000	
Flaeche_Anlage	262.080000	
Ptot	52 320.0	<input type="text" value="W"/>
Pre_Module_WR	81 448.000000	
Preis_ges	105 882.400000	
Etot	65 742.000000	
Total_DC_Leistung_Wp	52 320.000000	
Anz_WR_prov	4.000000	
Anz_Module_WR	40.000000	
U_Str_k	60.1250	<input type="text" value="V"/>
U_Str_w	47.7250	<input type="text" value="V"/>
Max_M_Str	13.000000	
Min_M_Str	4.000000	
Anz_Str_verf	24.000000	
Anz_Module_Str_prov	6.666667	
Anz_Str_WR_A	3.000000	
Anz_Str_WR_B	3.000000	
Strom_Eing_A	17.940000	
Strom_Eing_B_prov	17.940000	
Anz_Module_Str	6.666667	
Anz_Module_Str_A	6.666667	
Anz_Module_Str_B	6.666667	
Anz_Str_WR_A_def	2.000000	
Anz_Module_Str_A_def	11.000000	
Anz_Str_WR_B_def	2.000000	
Anz_Module_Str_B_def	9.000000	
Diff_Module	16.000000	
Module_verstringt_def	160.000000	
Min_Spannung_String_A	524.975	<input type="text" value="V"/>
Max_Spannung_String_A	661.375	<input type="text" value="V"/>
Min_Spannung_String_B	429.525	<input type="text" value="V"/>
Max_Spannung_String_B	541.125	<input type="text" value="V"/>