



K2 SYSTEMS GMBH

KALKULATIONSGRUNDLAGE

PROJEKT: Einzelgarage S-Dome 6 (2x3)

BEARBEITER: SEC Theele

DATUM: 12/01/2022

PROJEKTDATEN

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Name Einzelgarage S-Dome 6 (2x3)

Montagesystem S-Dome 6.10 Kunde Mustermann Bearbeiter SEC Theele

STANDORT

Adresse Berliner Ch 11, 39307

Genthin, Deutschland

Geländehöhe 34.96 m

Dachtyp Flachdach

Befestigungsmethode durch Ballast

Eindeckung Folie, Kies, ...

Gebäudehöhe 3.00 m
Attikahöhe 0.20 m
Dachneigung 2 °

Randabstand 0.20 m

Material Bitumen

Reibungskoeffizient 0.50

Der hier angegebene Reibungskoeffizient ist bauseits zu überprüfen. Wird ein kleinerer Wert festgestellt muß dieser zwingend für die Ballastberechnung hier angegeben werden!

LASTEN

Bemessung DIN EN

Schadensfolgeklasse CC2 Nutzungsdauer 25 Jahre

Windlastzone 2

Böengeschw.druck $q_{p,25}=0.527 \text{ kN/m}^2$

Schneelastzone 2

Bodenschneelast $s_k = 0.850 \text{ kN/m}^2$

Außergewöhnliche Last SMAXIMALE EINWIRKUNGEN

Da sich der Projektort in der norddeutschen Tieflandebene befindet, ist der Nachweis für den 2,3 fachen Wert der charakteristischen Schneelast als außergewöhnlicher Lastfall nach DIN EN 1991-1-3/NA zu führen.

MODULE

Hersteller Luxor Solar GmbH Anzahl 6

Name LX-360M/166-120+ Eco Leistung 2.160 kWp

Line Half Cells Full Black

(1000V)

SEC Theele | 12/01/2022 K2 Base 3.1.0.8 2 | 14

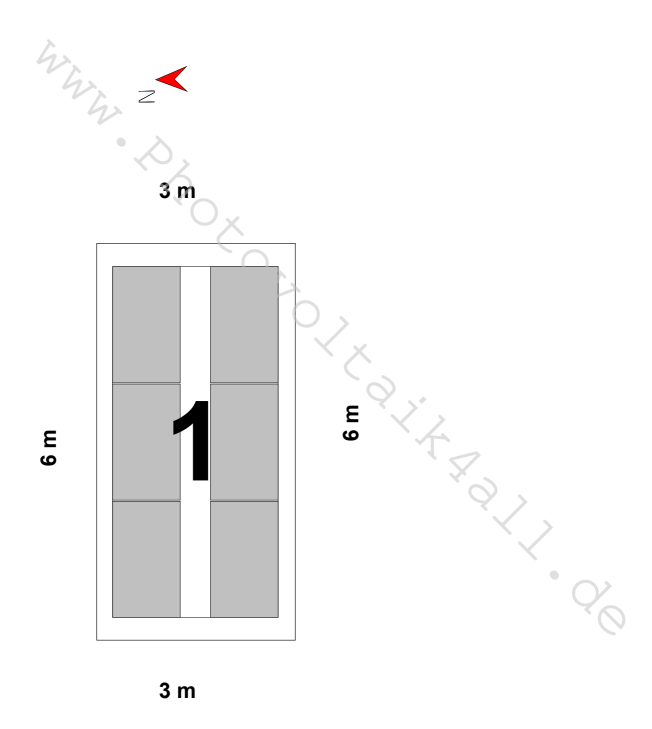
Montagesysteme für Solartechnik

Größe LxBxH 1755 x 1038 x 35.00 mm

Gewicht 20.0 kg Leistung 360 W



SEC Theele | 12/01/2022 K2 Base 3.1.0.8 3 | 14



Maße in [m]

SEC Theele | 12/01/2022 K2 Base 3.1.0.8 4 | 14

LEGENDE

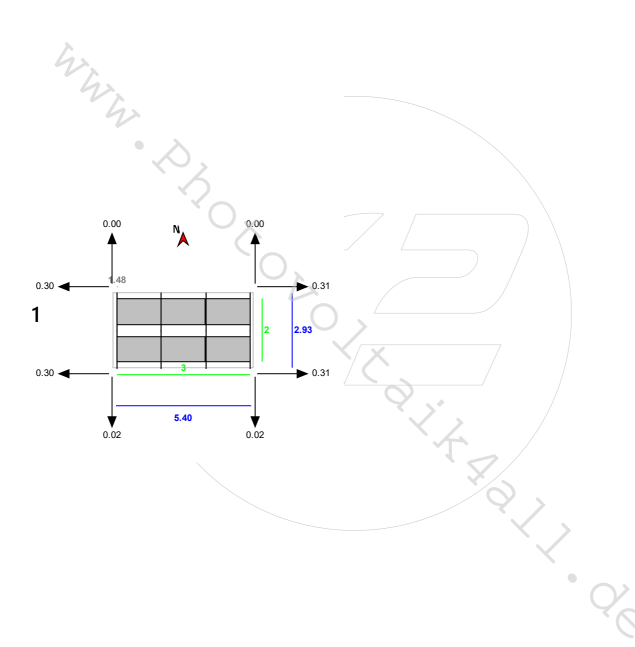
Abstand zu benachbartem Modulblock [m]

Abstand zum Dachrand [m]

Anzahl der Module

Länge/Breite des Modulblocks [m]

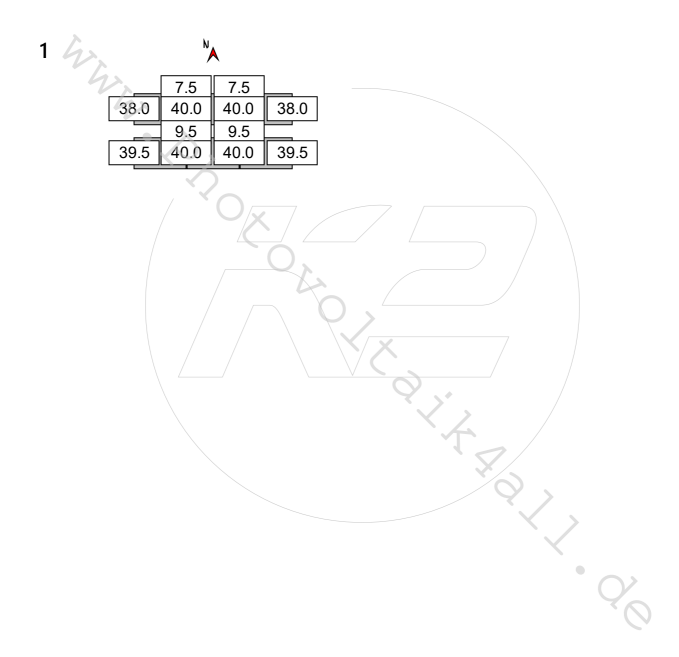
Reihenabstand [m]



SEC Theele | 12/01/2022 K2 Base 3.1.0.8 5 | 14

BALLASTIERUNGSPLAN





SEC Theele | 12.01.2022 K2 Base 3.1.0.8 6 | 14

ERGEBNISSE

BALLASTKAPAZITÄT

Speed Porter 40.0 kg Porter 108.0 kg

Modulklemme MiniClamp Black MC Set 30-50 Endklemme MiniClamp Black EC Set 30-50

SYSTEMAUSLASTUNG

Systemauslastung [%]	Druck	41.99
	Sog	31.11
Lasten auf Module (Nachweis	Druck	1669
Tragsicherheit) [Pa]	Sog	-812
Lasten auf Module (Nachweis	Druck	1123
Gebrauchstauglichkeit) [Pa]	Sog	-506

SPEZIFISCHE LASTEN

Index (Modulblock)	Anzahl Module (Modulblock)		2	Ballast [kg] (Modulblock)			Eigengewicht [kg] Eigenlast [kN/m²] (Modulblock) (Modulblock)		Eigenlast [kN/m²] (Dachfläche)	Eigengewicht [kN/m²]
Block 1		6	$\sqrt{\Gamma}$			349.0	493.6	0.36		
alle Blöcke		6		/		349,0	493,6	/	0,27	

HINWEISE

- Die Nachweise zu Lagesicherheit und Tragfähigkeit des Systems werden durch Prüfung der Lastfälle Abheben und Verschieben durch Wind und durch weitere statische Berechnungen geführt. Sie finden eine Kurzfassung des Windkanalgutachtens und ein Zertifikat zu den weiterführenden statischen Berechnungen auf unserer Homepage.
- Die Bemessungsregeln entsprechen dem Eurocode EN 1990 Grundlage der Tragwerksplanung.
- Die Ermittlung der Schneelasten erfolgt nach dem nationalen Anhang DIN EN 1991-1-3/NA Schneelasten.
- Die Ermittlung der Windlasten erfolgt nach dem nationalen Anhang DIN EN 1991-1-4/NA Windlasten.
- Die Nutzungsdauer wurde gemäß "Eurocode EN 1991 Einwirkungen auf Tragwerke, Schneelasten" und "Eurocode EN 1991 Einwirkungen auf Tragwerke, Windlasten" berücksichtigt.
- Die Schadensfolgeklasse wurde gemäß "Eurocode EN 1990 Grundlage der Tragwerksplanung" berücksichtigt.
- Daten und Ergebnisse müssen im Hinblick auf die Gegebenheiten vor Ort verifiziert und von einer fachlich hinreichend qualifizierten Person geprüft werden. Bitte beachten Sie unsere unter http://k2-systems.com/de/base-anb abrufbaren Allgemeinen Nutzungsbedingungen (ANB), insbesondere § 2 ("Technische und fachliche Voraussetzungen beim Kunden"), § 7 ("Gewährleistungsbeschränkung") und § 8 ("Haftungsbeschränkung").

SEC Theele | 12.01.2022 K2 Base 3.1.0.8 7 | 14

STATIKBERICHT

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Name Einzelgarage S-Dome 6 (2x3)

Montagesystem S-Dome 6.10 Kunde Mustermann Bearbeiter SEC Theele

STANDORT

Adresse Berliner Ch 11, 39307

Genthin, Deutschland

Geländehöhe 34.96 m

Dachtyp Flachdach

Befestigungsmethode durch Ballast

Eindeckung Folie, Kies, ...

Gebäudehöhe 3.00 m
Attikahöhe 0.20 m
Dachneigung 2 °

Randabstand 0.20 m Material Bitumen

Reibungskoeffizient 0.50

SEC Theele | 12.01.2022 K2 Base 3.1.0.8 8 | 14

Montagesysteme für Solartechnik

LASTEN

Bemessung DIN EN

CC2 Schadensfolgeklasse Nutzungsdauer 25 Jahre

2 Windlastzone 11/111 Geländekategorie

 $q_{p,50} = 0.585 \text{ kN/m}^2$ Böengeschw.druck

 $f_w = 0.901$ Anpassungsfaktor für

Nutzungsdauer

 $q_{p,25}$ = 0.527 kN/m² Böengeschw.druck

Schneelastzone

 $= 0.850 \text{ kN/m}^2$ Bodenschneelast

Formbeiwert für Schnee = 0.800

Faktor für Dachneigung = 0.999

Schneelast a.d. Dach $s_{i,50} = 0.680 \text{ kN/m}^2$

Anpassungsfaktor/für

Nutzungsdauer

= 0.929

 $s_{i,25} = 0.631 \text{ kN/m}^2$ Schneelast a.d. Dach $s_{Ad} = 1.96 \text{ kN/m}^2$ Außergewöhnliche Last

Außergewöhnliche Last $s_{i,Ad} \neq 1.45 \text{ kN/m}^2$

EIGENLAST

 $G_{M} = 20.0 \text{ kg}$ $= 10.98 \text{ kg/m}^2$ Eigengewicht Modul **Gewicht Module**

 $= 2.25 \text{ kg/m}^2$ = 4.1 kgEigengewicht Gewicht Montagesystem

Montagesystem

 $A_{\rm M} = 1.82 \, {\rm m}^2$ $= 0.13 \text{ kN/m}^2$ Modulfläche Gesamte Eigenlast

(exkl. Ballast)

SEC Theele | 12.01.2022 K2 Base 3.1.0.8 9 | 14

LASTFALLKOMBINATIONEN

TRAGFÄHIGKEIT

γ _{G,sup} 1.35
$\gamma_{G,inf}$ 1.00
$\gamma_{G,dst}$ 1.10
$\gamma_{G,stb}$ 0.90
γ _Q 1.50
_{γQ} 1.50
γ _A 1.00
ψ _{0,W} 0.60
ψ _{1,W} 0.20
Ψ _{0,5} 0.50
κ _{Fl,G} 1.00
κ _{Fl,Q} 1.00
κ _{FLA} 1.00
G_{k}
S _{i,n}
W _k
$E_{d} = \gamma_{G,sup} * \kappa_{Fl,G} * G_{k} + \gamma_{Q} * \kappa_{Fl,Q} * S_{i,n}$
$E_d = \gamma_{G,sup} * \kappa_{Fl,G} * G_k + \gamma_Q * \kappa_{Fl,Q} * W_{k,Druck}$
$E_{d} = \gamma_{G,sup} * \kappa_{Fl,G} * G_{k} + \gamma_{Q} * \kappa_{Fl,Q} * (W_{k,Druck} + \psi_{0,S} * S_{i,n})$
$E_{d} = \gamma_{G,sup} * \kappa_{Fl,G} * G_{k} + \gamma_{Q} * \kappa_{Fl,Q} * (S_{i,n} + \psi_{0,W} * W_{k,Druck})$
$E_d = \kappa_{FI,G} * G_k + \gamma_A * \kappa_{FI,A} * A_d + \kappa_{FI,Q} * \psi_{1,W} * W_{k,Druck}$

Abhebenachweis:

LFK 05: LFK 06:

 $E_d = \gamma_{G,stb} * G_k + \gamma_Q * \kappa_{FI,Q} * W_{k,n,Abheben}$

 $E_{d} = \gamma_{G,inf} * G_{k} + \gamma_{Q} * \kappa_{FI,Q} * W_{k,Sog}$

Verschiebenachweis:

 $E_{d} \, = \, \gamma_{G,stb} \, * \, G_{k} \, + \, \gamma_{Q} \, * \, \kappa_{FI,Q} \, * \, W_{k,n,Verschieben}$

GEBRAUCHSTAUGLICHKEIT

veränderliche Einwirkungen)

LFK 00: $E_d = G_k$

LFK 01: $E_d = G_k + S_{i,n}$

LFK 02: $E_d = G_k + W_{k,Druck}$

LFK 03: $E_d = G_k + W_{k,Druck} + \psi_{0,S} * S_{i,n}$

LFK 04: $E_d = G_k + S_{i,n} + \psi_{0,W} * W_{k,Druck}$

LFK 06: $E_d = G_k + W_{k,Soq}$

DAS SYSTEM KONNTE ERFOLGREICH NACHGEWIESEN WERDEN.

SEC Theele | 12.01.2022 K2 Base 3.1.0.8 11 | 14

MAX. PRESSUNG AUF DÄMMUNG

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Eigenlast System $g_{System} = 0.13 \text{ kN/m}^2$

aerodynamischer Beiwert $c_{p,Druck} = 0.2$

LASTVERTEILUNG AUF DER GEBÄUDESCHUTZMATTE UNTER, 45°

Abmessungen 75,3 * 380,0 * 23,1 mm

 $A_{eff} = 28614 \text{ mm}^2$

A_{Lasteinzugsfläche} = 0,91 m²

max. Ballast $G_{Ballast} = 35.9 \text{ kg}$

LASTAUSBREITUNG IN DER BSM UNTER SD, 45°

Abmessungen 75,3 * 380,0 * 23,1 mm

 $A_{eff} = 28614 \text{ mm}^2$

A_{Lasteinzugsfläche} = 0,91 m²

max. Ballast $G_{Ballast} = 13,6 \text{ kg}$

LASTFALLKOMBINATIONEN

Bereich	LFK 0 0	LFK 0 1	LFK 0 2	LFK 0 3	LFK 0 4	LFK 0 5
σEd,Dämmung,S6_10 [Pa]	16434	36237	19791	29692	38251	50936
σ _{Ed,Dämmung,SD} [Pa]	8791	28594	12148	22050	30609	43293

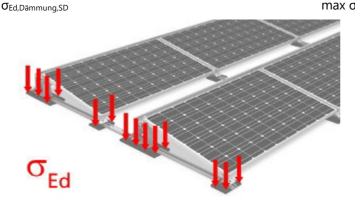
EINWIRKUNGEN AUS EIGENLASTEN (PV ANLAGE + BALLAST)

 $\sigma_{Ed,D\bar{a}mmung,S6_10} \qquad \qquad \sigma_{Ed} = \qquad 16434 \; Pa$

 $\sigma_{Ed,D"ammung,SD}$ $\sigma_{Ed} = 8791 \text{ Pa}$

MAXIMALE EINWIRKUNGEN (SUMME AUS EIGENLASTEN UND DEN MAXIMALEN VERÄNDERLICHEN EINWIRKUNGEN AUS WIND UND SCHNEE)

 $\sigma_{\text{Ed,Dämmung,S6_10}}$ $max \ \sigma_{\text{Ed}} = 50936 \ Pa$ $\sigma_{\text{Ed,Dämmung,SD}}$ $max \ \sigma_{\text{Ed}} = 43293 \ Pa$



WINDLASTEN AUS DER PV-ANLAGE AUF DAS TRAGWERK

Nach Windgutachten I.F.I. Institut für Industrieaerodynamik GmbH

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Anzahl Module Mittenbereich 0
Anzahl Module Randbereich 6
Anzahl Module Gesamt 6

Mit Modulen belegte Dachfläche $A = ca. 15,74 \text{ m}^2$

 $g_{k, \text{System inkl. Ballast}} = 0.31 \text{ kN/m}^2$

AERODYNAMISCHE BEIWERTE

 $\begin{array}{c} C_{p,\,Druck} \\ C_{F,x,gemittelt} \\ C_{F,y,gemittelt} \end{array} \hspace{1cm} \begin{array}{c} gem\"{a}\rlap{B} \ DIN \ EN \ 1991-1-4 \\ -0,05 \\ 0,01 \end{array}$

Randabstandskorrektur $k_{Slxy} = 1$ Attika- Korrekturkoeffizient $k_p = 1,05$

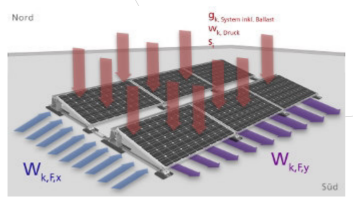
BELASTUNG HORIZONTAL

 $W_{k,F,x} = 0.071 \text{ kN/m}^2$ $W_{k,F,y} = 0.005 \text{ kN/m}^2$

BELASTUNG VERTIKAL

 $g_{k,System\ inkl.\ Ballast} = 0.31\ kN/m^2$ $W_{k,Druck}$ - gemäß DIN EN 1991-1-4

s_i - gemäß DIN EN 1991-1-3



Anmerkung:

Die vertikalen Windlasten des Flachdaches werden im Wesentlichen durch seine Verdrängungswirkung bestimmt und bleiben daher auch bei Aufbau einer flachen PV-Anlage unverändert. Es werden zur Bemessung der Flachdächer die aerodynamischen Beiwerte nach DIN EN 1991-1-4 empfohlen.

SEC Theele | 12.01.2022 K2 Base 3.1.0.8 13 | 14