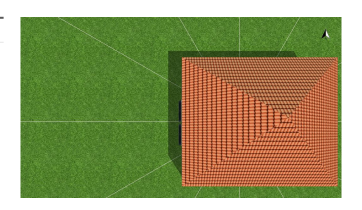
Projekttitel: Balkonkraftwerk **Angebotsnr.:** Balkonkraftwerk

10.02.2023

Ihre PV-Anlage

Adresse der Anlage

Jena



Projektbeschreibung:

Balkonkraftwerk mit unterschiedlichen Ausrichtungen

Projektübersicht

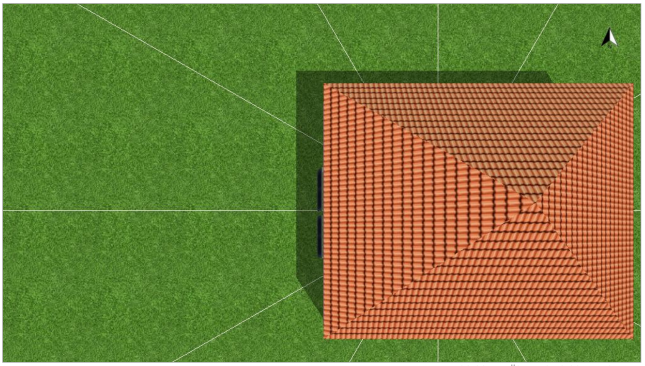


Abbildung: Übersichtsbild, 3D-Planung

PV-Anlage

3D, Netzgekoppelte PV-Anlage mit elektrischen Verbrauchern

<u>, 0 11 0 </u>		
Klimadaten	Jena, DEU (1995 - 2012)	
Quelle der Werte	DWD TMY3 (Valentin Software)	
PV-Generatorleistung	0,77 kWp	
PV-Generatorfläche	3,7 m ²	
Anzahl PV-Module	2	
Anzahl Wechselrichter	1	

Angebotsnummer: Balkonkraftwerk

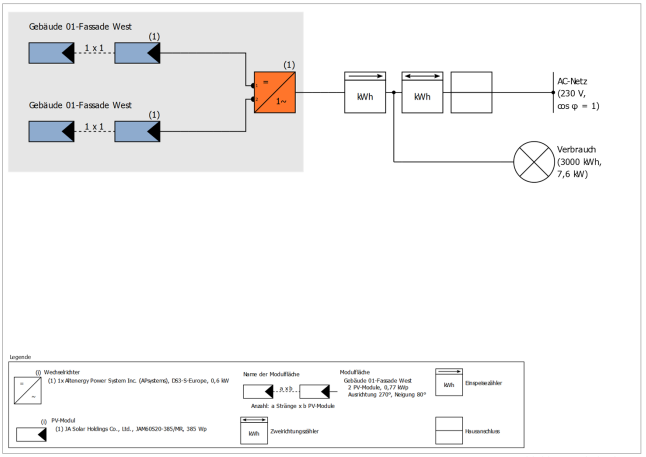


Abbildung: Schaltschema

Ertragsprognose

Ertragsprognose

2111463511631	
PV-Generatorleistung	0,77 kWp
Spez. Jahresertrag	641,49 kWh/kWp
Anlagennutzungsgrad (PR)	89,18 %
Ertragsminderung durch Abschattung	0,9 %
PV-Generatorenergie (AC-Netz)	494 kWh/Jahr
Eigenverbrauch	281 kWh/Jahr
Abregelung am Einspeisepunkt	0 kWh/Jahr
Netzeinspeisung	214 kWh/Jahr
Eigenverbrauchsanteil	56,8 %
Vermiedene CO₂-Emissionen	232 kg/Jahr
Autarkiegrad	9,4 %

Angebotsnummer: Balkonkraftwerk

Wirtschaftlichkeit

Ihr Gewinn

Gesamte Investitionskosten	1.155,00 €
Gesamtkapitalrendite	1,14 %
Amortisationsdauer	Mehr als 8 Jahre
Stromgestehungskosten	0,273 €/kWh
Bilanzierung / Einspeisekonzept	Überschusseinspeisung

Die Ergebnisse sind durch eine mathematische Modellrechnung der Firma Valentin Software GmbH (PV*SOL Algorithmen) ermittelt worden. Die tatsächlichen Erträge der Solarstromanlage können aufgrund von Schwankungen des Wetters, der Wirkungsgrade von Modulen und Wechselrichtern sowie anderer Faktoren abweichen.

Angebotsnummer: Balkonkraftwerk

Aufbau der Anlage Überblick

Anlagendaten

Anlagenart

3D, Netzgekoppelte PV-Anlage mit elektrischen Verbrauchern

Klimadaten

Standort	Jena, DEU (1995 - 2012)
Quelle der Werte	DWD TMY3 (Valentin Software)
Auflösung der Daten	1 min
Verwendete Simulationsmodelle:	
- Diffusstrahlung auf die Horizontale	Hofmann
- Einstrahlung auf die geneigte Fläche	Hay & Davies

Verbrauch

Gesamtverbrauch	3000 kWh
2 Personen mit einem Kind	3000 kWh
Spitzenlast	7,6 kW

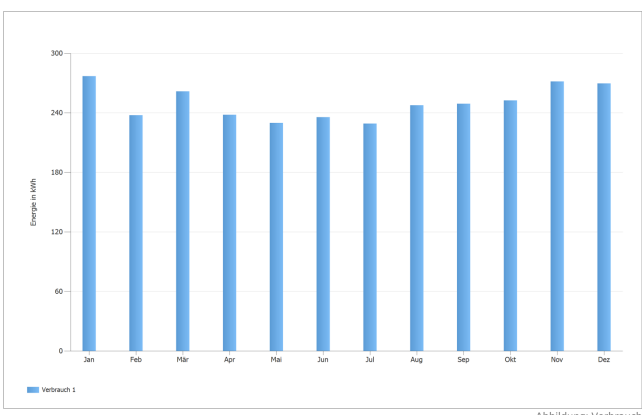


Abbildung: Verbrauch

Angebotsnummer: Balkonkraftwerk

Modulflächen

1. Modulfläche - Gebäude 01-Fassade West

PV-Generator, 1. Modulfläche - Gebäude 01-Fassade West

Gebäude 01-Fassade West
2 x JAM60S20-385/MR (v6)
JA Solar Holdings Co., Ltd.
80 °
Westen 270 °
Aufgeständert - Dach
3,7 m²

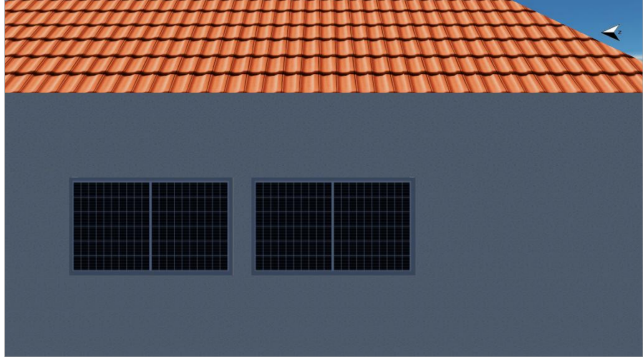


Abbildung: 1. Modulfläche - Gebäude 01-Fassade West

Angebotsnummer: Balkonkraftwerk

Horizontlinie, 3D-Planung

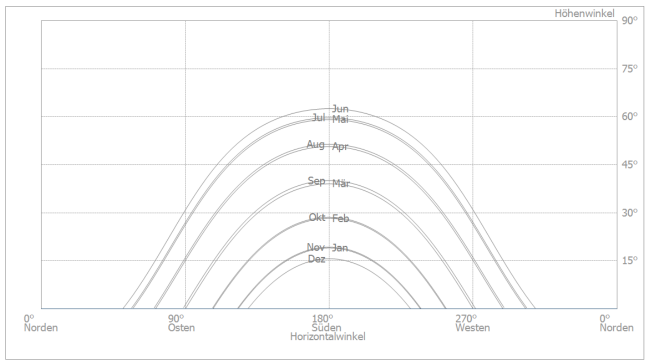


Abbildung: Horizont (3D-Planung)

Wechselrichterverschaltung

Verschaltung 1

Modulfläche	Gebäude 01-Fassade West
Wechselrichter 1	
Modell	DS3-S-Europe (v7)
Hersteller	Altenergy Power System Inc. (APsystems)
Anzahl	1
Dimensionierungsfaktor	128,3 %
Verschaltung	MPP 1: 1 x 1
	MPP 2: 1 x 1

AC-Netz

AC-Netz

Anzahl Phasen	1
Netzspannung zwischen Phase und Nullleiter	230 V
Verschiebungsfaktor (cos phi)	+/- 1

Angebotsnummer: Balkonkraftwerk

Simulationsergebnisse

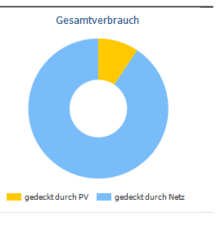
Ergebnisse Gesamtanlage

PV-Anlage

PV-Generatorleistung	0,77 kWp	PV-Generatorenergie (AC-Netz)
Spez. Jahresertrag	641,49 kWh/kWp	
Anlagennutzungsgrad (PR)	89,18 %	
Ertragsminderung durch Abschattung	0,9 %	
PV-Generatorenergie (AC-Netz)	494 kWh/Jahr	
Eigenverbrauch	281 kWh/Jahr	
Abregelung am Einspeisepunkt	0 kWh/Jahr	
Netzeinspeisung	214 kWh/Jahr	
Eigenverbrauchsanteil	56,8 %	Eigenverbrauch Abregelung am Einspeisepunkt
Vermiedene CO ₂ -Emissionen	232 kg/Jahr	Netzeinspeisung

Verbraucher

Verbraucher	3.000 kWh/Jahr
Standby-Verbrauch (Wechselrichter)	0 kWh/Jahr
Gesamtverbrauch	3.000 kWh/Jahr
gedeckt durch PV	281 kWh/Jahr
gedeckt durch Netz	2.720 kWh/Jahr
Solarer Deckungsanteil	9,4 %



Autarkiegrad

Gesamtverbrauch	3.000 kWh/Jahr
gedeckt durch Netz	2.720 kWh/Jahr
Autarkiegrad	9,4 %

Angebotsnummer: Balkonkraftwerk

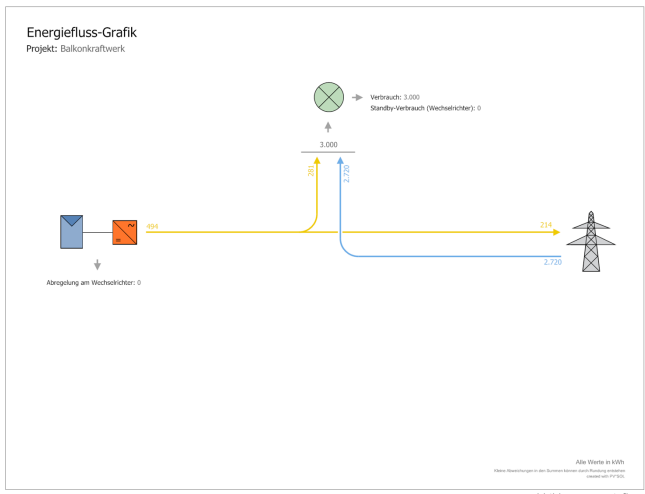


Abbildung: Energiefluss

Angebotsnummer: Balkonkraftwerk

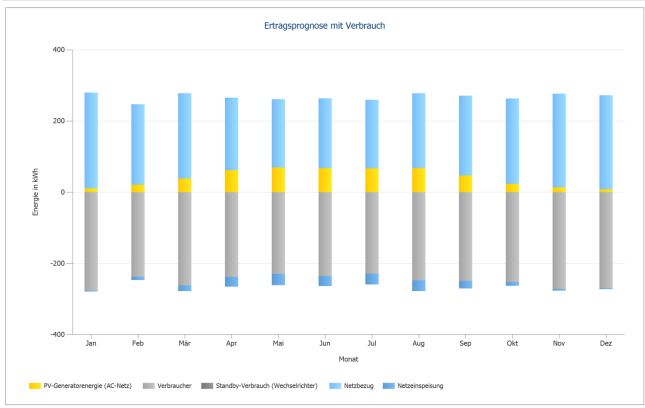


Abbildung: Ertragsprognose mit Verbrauch

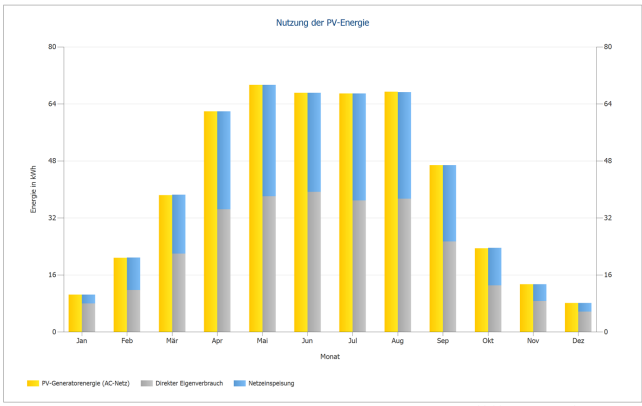


Abbildung: Nutzung der PV-Energie

Angebotsnummer: Balkonkraftwerk

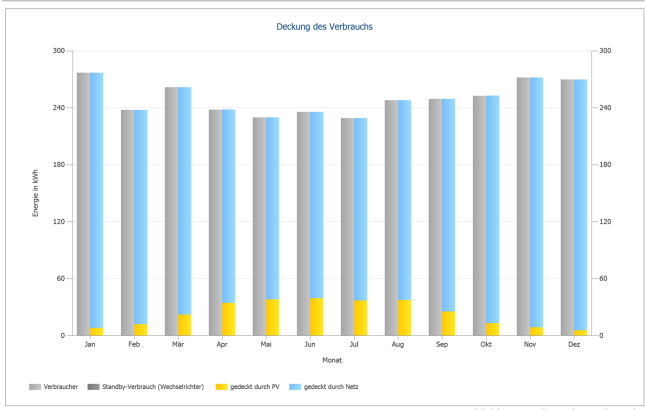


Abbildung: Deckung des Verbrauchs

Ergebnisse pro Modulfläche

Gebäude 01-Fassade West

PV-Generatorleistung	0,77 kWp
PV-Generatorfläche	3,72 m²
Globalstrahlung auf Modul	711,41 kWh/m²
Globalstrahlung auf Modul ohne Reflexion	719,15 kWh/m²
Anlagennutzungsgrad (PR)	89,23 %
PV-Generatorenergie (AC-Netz)	494,21 kWh/Jahr
Spez. Jahresertrag	641,84 kWh/kWp

Angebotsnummer: Balkonkraftwerk

Energieertrag für EnEV

Energieertrag nach DIN 15316-4-6

Energicer dag nach bill 15510 4 0	
Januar	6,9 kWh
Februar	8,7 kWh
März	24,2 kWh
April	44,5 kWh
Mai	51,2 kWh
Juni	53,1 kWh
Juli	47,2 kWh
August	42,3 kWh
September	30,8 kWh
Oktober	18,9 kWh
November	7,4 kWh
Dezember	4,4 kWh
Jahreswert	339,7 kWh
Randbedingungen:	
Klimadaten nach DIN V 18599-10	
GEBÄUDE 01-FASSADE WEST	
Systemleistungsfaktor: 0.8 Peakleistungskoeffizient: 0.182	
Ausrichtung: West	
Neigung: 90°	

Angebotsnummer: Balkonkraftwerk

Energiebilanz PV-Anlage

Energiebilanz PV-Anlage

Energiebilanz PV-Anlage			
Globalstrahlung horizontal	1.059,67	kWh/m²	
Abweichung vom Standardspektrum	-10,60	kWh/m²	-1,00 %
Bodenreflexion (Albedo)	86,69	kWh/m²	8,26 %
Ausrichtung und Neigung der Modulebene	-413,30	kWh/m²	-36,39 %
Modulunabhängige Abschattung	-3,32	kWh/m²	-0,46 %
Reflexion an Moduloberfläche	-7,73	kWh/m²	-1,07 %
Globalstrahlung auf Modul	711,41	kWh/m²	
		kWh/m²	
	x 3,722		
	= 2.647,87	kWh	
PV Globalstrahlung	2.647,87	kWh	
Verschmutzung	0,00	kWh	0,00 %
STC Konversion (Modul-Nennwirkungsgrad 20,69 %)	-2.099,95	kWh	-79,31 %
PV Nennenergie	547,92	kWh	
Modulspezifische Teilabschattung	-1,77	kWh	-0,32 %
Schwachlichtverhalten	-15,32	kWh	-2,81 %
Abweichung von der Nenn-Modultemperatur	-4,91	kWh	-0,92 %
Dioden	-0,13	kWh	-0,02 %
Mismatch (Herstellerangaben)	0,00	kWh	0,00 %
Mismatch (Verschaltung/Abschattung)	0,00	kWh	0,00 %
PV-Energie (DC) ohne Wechselrichter-Abregelung	525,79	kWh	
Unterschreitung der DC-Startleistung	0,00	kWh	0,00 %
Abregelung wegen MPP-Spannungsbereich	-0,16	kWh	-0,03 %
Abregelung wegen max. DC-Strom	0,00	kWh	0,00 %
Abregelung wegen max. DC-Leistung	0,00	kWh	0,00 %
Abregelung wegen max. AC-Leistung/cos phi	-4,32	kWh	-0,82 %
MPP Anpassung	-1,01	kWh	-0,19 %
PV-Energie (DC)	520,30	kWh	
Energie am WR-Eingang	520,30	kWh	
Abweichung der Eingangs- von der Nennspannung		kWh	0,00 %
DC/AC-Wandlung	-26,08		-5,01 %
Standby-Verbrauch (Wechselrichter)		kWh	-0,05 %
Kabelverluste Gesamt		kWh	0,00 %
PV-Energie (AC) abzgl. Standby-Verbrauch	493,94		•
PV-Generatorenergie (AC-Netz)	494,21		
	,		

Angebotsnummer: Balkonkraftwerk

Wirts chaft lich keits analyse

Überblick

Anlagendaten	
Netzeinspeisung im ersten Jahr (inkl. Moduldegradation)	214 kWh/Jahr
PV-Generatorleistung	0,8 kWp
Inbetriebnahme der Anlage	09.02.2023
Betrachtungszeitraum	8 Jahre
Kapitalzins	1 %
Wirtschaftliche Kenngrößen	
Gesamtkapitalrendite	1,14 %
Kumulierter Cashflow	14,01 €
Amortisationsdauer	Mehr als 8 Jahre
Stromgestehungskosten	0,273 €/kWh
Zahlungsübersicht	
spezifische Investitionskosten	1.500,00 €/kWp
Investitionskosten	1.155,00 €
Einmalzahlungen	0,00 €
Förderungen	0,00 €
Jährliche Kosten	0,00 €/Jahr
Sonstige Erlöse oder Einsparungen	0,00 €/Jahr
Vergütung und Ersparnisse	
Gesamtvergütung im ersten Jahr	0,00 €/Jahr
Ersparnisse im ersten Jahr	126,19 €/Jahr
Stadtwerke Jena Standard (Stadtwerke Jena)	
Arbeitspreis	0,45 €/kWh
Grundpreis	10 €/Monat
Preisänderungsfaktor Arbeitspreis	2 %/Jahr

Angebotsnummer: Balkonkraftwerk

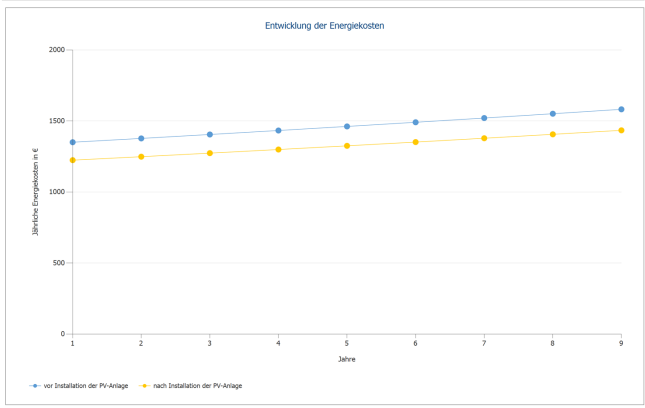


Abbildung: Entwicklung der Energiekosten

Angebotsnummer: Balkonkraftwerk

Cashflow

Cashflow

	Jahr 1	Jahr 2	Jahr 3	Jahr 4	Jahr 5
Investitionen	-1.155,00€	0,00€	0,00€	0,00€	0,00€
Einsparungen Strombezug	123,92€	126,18€	127,42€	128,69€	129,96€
Jährlicher Cashflow	-1.031,08 €	126,18€	127,42 €	128,69€	129,96 €
Kumulierter Cashflow	-1.031,08€	-904,90 €	-777,48 €	-648,79 €	-518,83 €

Cashflow

	Jahr 6	Jahr 7	Jahr 8	Jahr 9	
Investitionen	0,00€	0,00€	0,00€	0,00€	
Einsparungen Strombezug	131,25€	132,55€	133,86€	135,18€	
Jährlicher Cashflow	131,25 €	132,55 €	133,86 €	135,18 €	
Kumulierter Cashflow	-387,58€	-255,03 €	-121,18€	14,01€	

Degradation- und Preissteigerungsraten werden monatlich über den gesamten Betrachtungszeitraum angewendet. Dies erfolgt bereits im ersten Jahr.

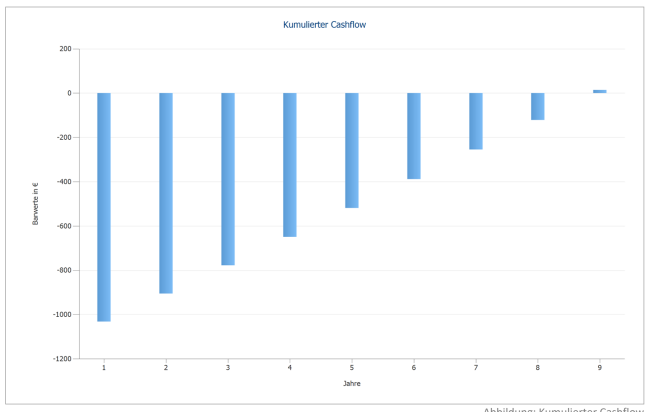


Abbildung: Kumulierter Cashflow

Pläne und Stückliste

Schaltplan

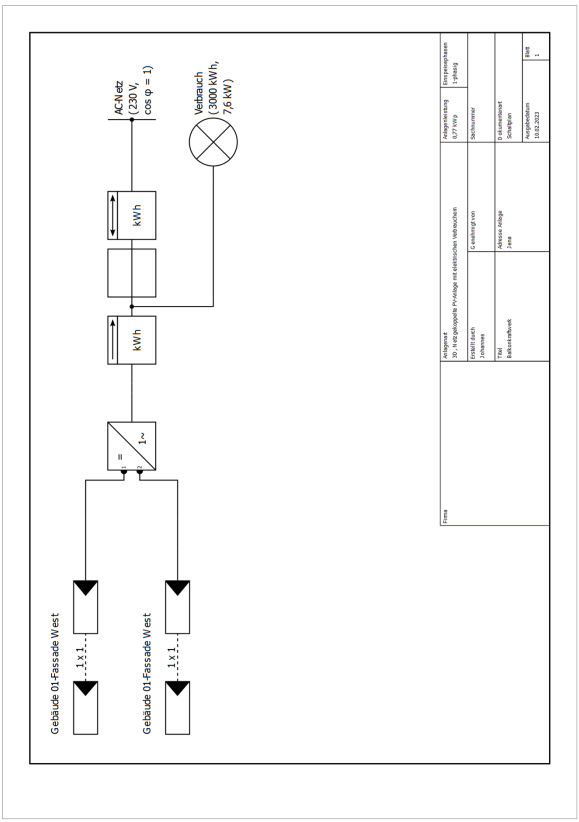


Abbildung: Schaltplan

Übersichtsplan

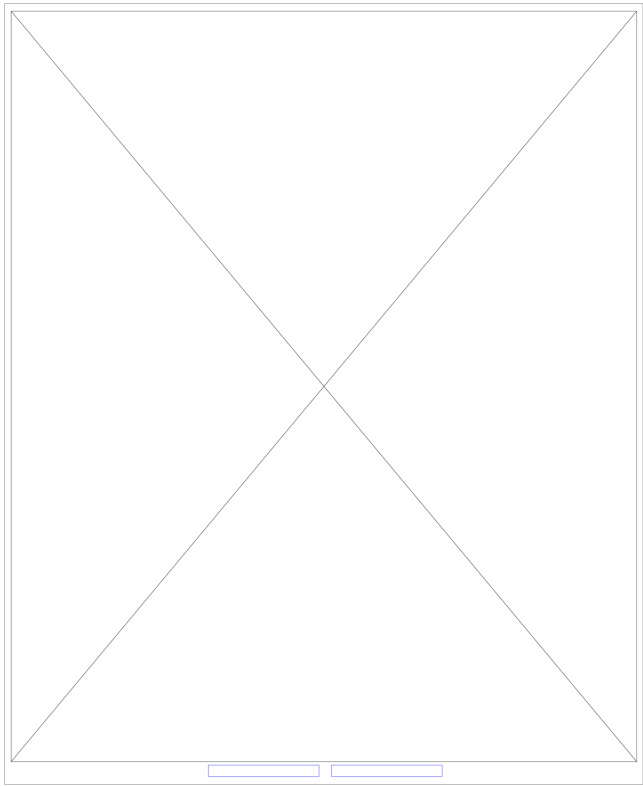


Abbildung: Übersichtsplan

Bemaßungsplan

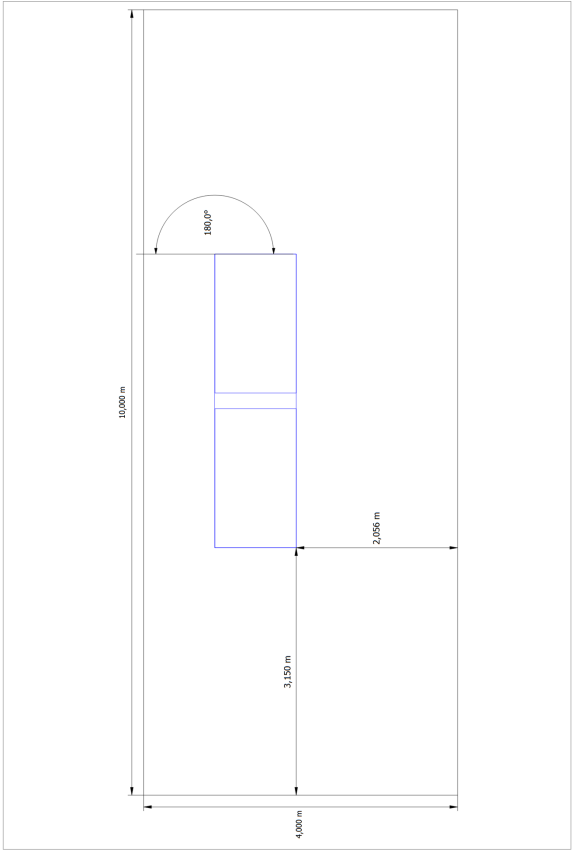


Abbildung: Gebäude 01-Fassade West

Strangplan

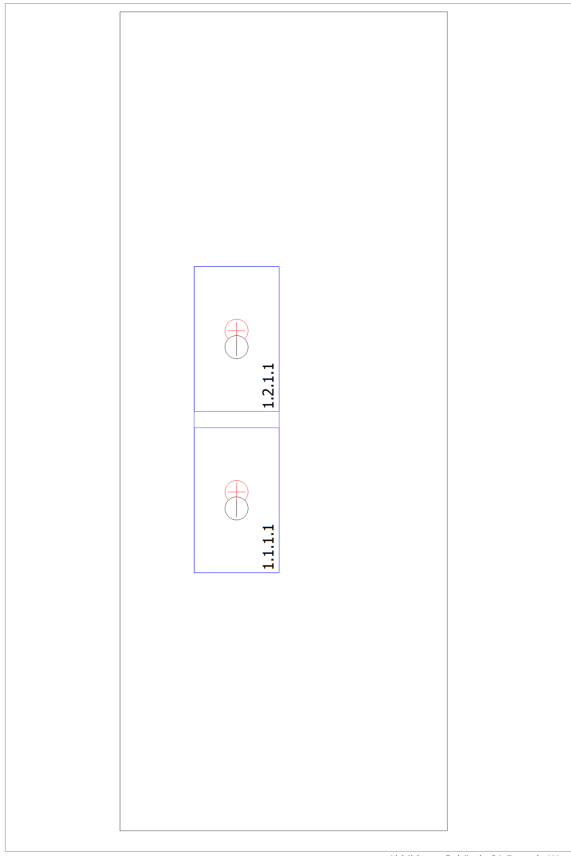


Abbildung: Gebäude 01-Fassade West

Angebotsnummer: Balkonkraftwerk

Stückliste

Stückliste

#	Тур	Artikelnummer	Hersteller	Name	Menge	Einheit
1	PV-Modul		JA Solar Holdings Co., Ltd.	JAM60S20-385/MR	2	Stück
2	Wechselrichter		Altenergy Power System Inc. (APsystems)	DS3-S-Europe	1	Stück
3	Komponenten			Einspeisezähler	1	Stück
4	Komponenten			Hausanschluss	1	Stück
5	Komponenten			Zweirichtungszähler	1	Stück