



Dach
Satteldach
Sparrenabstand: 0,7m
Ausrichtung: -30°-90°/
150°;0°;180°
Dachneigung: 40°/15°
Traufhöhe: ca. 7,5 m

Solarmodule
193 Stck. aleo L64 415 Wp
Maß: 1752x1144x40mm)

Leistung: 80095Wp

Wechselrichter
SMA STP 50-40
String: A-B=2x20(String 1-4)
String: C=1x20(String 5)
String: D=1x19(String 6)
String: E=1x18(String 7)
String: F=1x18(String 8)
SMA STP 15-50
String: A=1x13(String 9)
String: B=1x12(String 10)
String: C=1x13(String 11)

Bemerkung

Projekt Name Adresse
Stiftung Jugendburg Ludwigstein
Burg Ludwigstein
37214 Witzhausen

Firma Name Adresse
ÖkoTronik solar GmbH
Sälzerstraße 3b
34587 Felsberg
info@oekotronik.de

Nr.	Änderung	Datum
Projekt	PV-Anlage	
Datum	3.01.24	Name KHL
Maßstab	1:250	