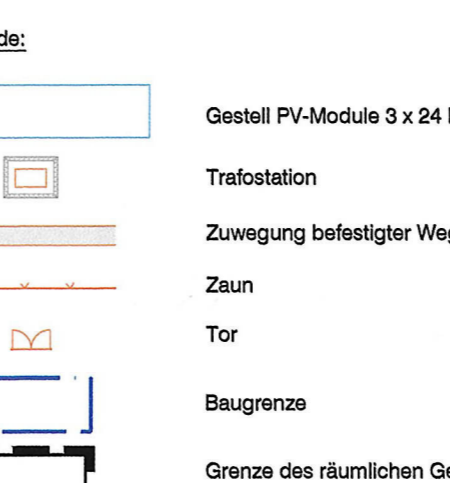


systemschnitt M. 1:100



<u>Technische Daten:</u>	
Azimutwinkel:	180°
Neigungswinkel:	15°
Modultyp:	DMEGC Solar
Leistung MPP:	605 Wp
Leerlaufspannung:	47,90 V
Kurzschlussstrom:	15,83 A
Maße:	2.382 x 1.134 x 30 mm
MPP-Spannung:	40,50 V
MPP-Strom:	14,94 A
Modulanzahl gesamt:	58.056 Stück
installierte Leistung gesamt:	35.123,88 kWp

Technische Daten:	
Azimutwinkel:	180°
Neigungswinkel:	15°
Modultyp:	DMEGC Solar
Leistung MPP:	605 Wp
Leerlaufspannung:	47,90 V
Kurzschlussstrom:	15,83 A
Maße:	2.382 x 1.134 x 30 mm
MPP-Spannung:	40,50 V
MPP-Strom:	14,94 A
Modulanzahl gesamt:	58.056 Stück
installierte Leistung gesamt:	35.123,88 kWp