

! Bitte füllen Sie alle Felder **vollständig** aus, da wir anderenfalls **keine Haftung** übernehmen können.

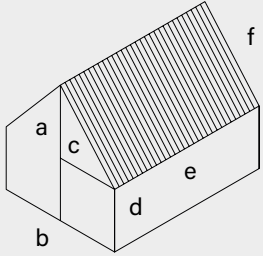
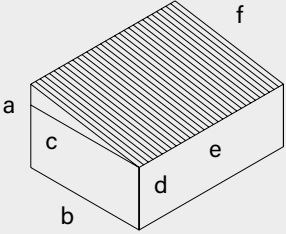
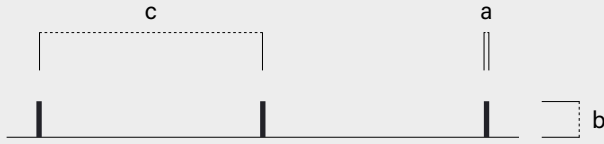
Basis-Information		Projekt	
Firma		Projektbezeichnung	
Ansprechpartner			
Telefon		Standort, Straße	
E-Mail		PLZ, Ort	
Standort			
Standorthöhe über Meeresspiegel			
Windlastzone			
Schneelastzone			
Geländekategorie (1-4)			
Module			
PV-Modul Hersteller			
PV-Modul-Maße (Länge x Breite x Höhe)			
PV-Modul-Gewicht			



Haben Sie Fragen?
Bitte kontaktieren Sie uns.

+49 7144 85 87 50
solarlines@benz-alusysteme.com
benz-alusysteme.com

! Bitte füllen Sie alle Felder **vollständig** aus, da wir anderenfalls **keine Haftung** übernehmen können.

Gebäude			
<p>Schrägdach</p>  <p>a) Firsthöhe (m) b) Breite (m) c) Dachneigung (°)</p>	<p>Pulldach</p>  <p>d) Traufenhöhe (m) e) Traufenlänge (m) f) Ortganglänge (m)</p>	a	
		b	
		c	
		d	
		e	
		f	
		*	
Dacheindeckung			
<p>Rundfalzdach</p> <p>offenes Blechfalzdach</p> <p>Blechfalzdach</p>  <p>a) Falzbreite (mm) b) Falzhöhe (mm) c) Falzabstand (mm)</p>	<p>Domicofalzdach</p> <p>Rib-Roof 465er</p> <p>Rib-Roof 500er</p>	*	
		a	
		b	
		c	

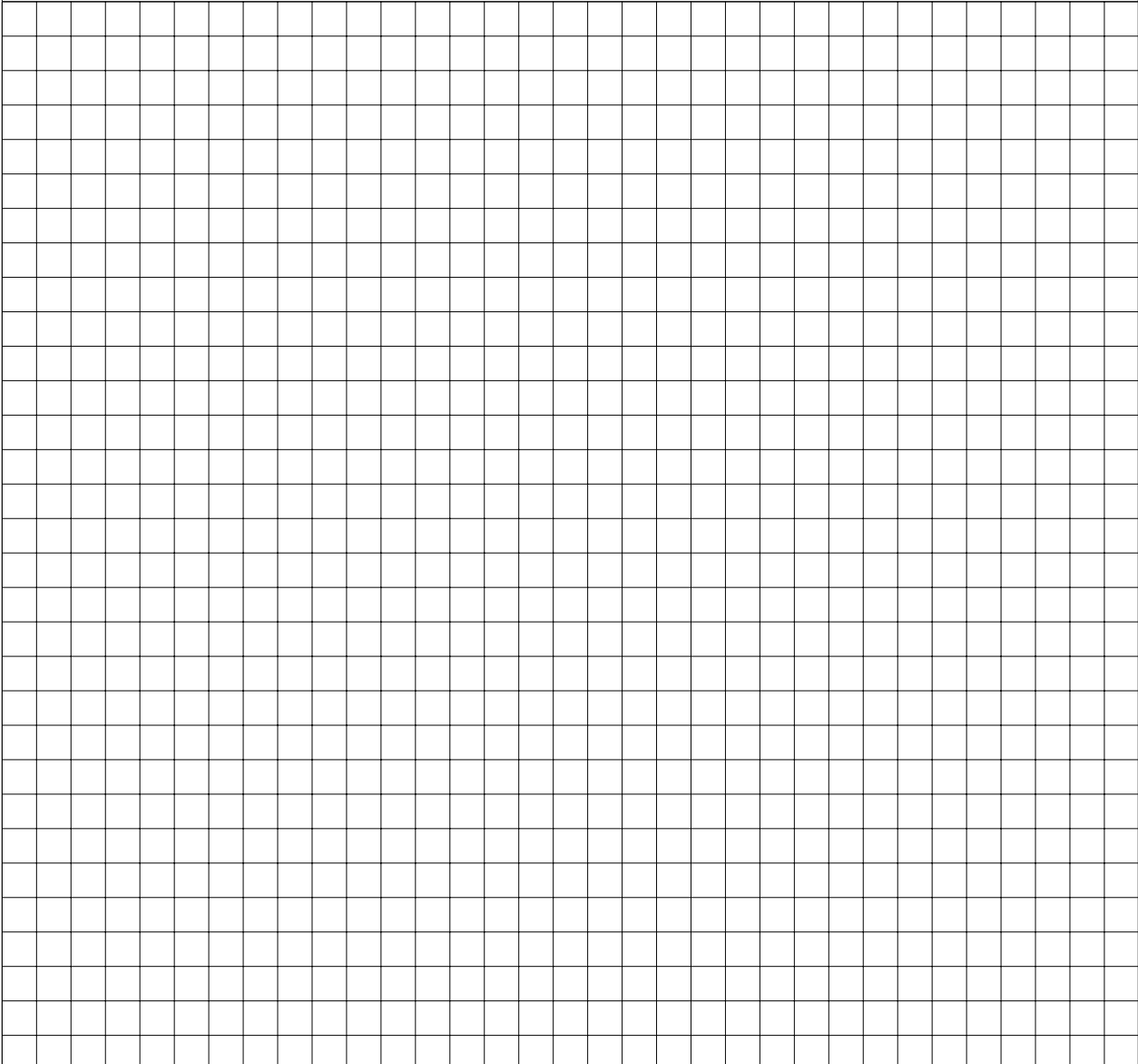


Haben Sie Fragen?
Bitte kontaktieren Sie uns.

+49 7144 85 87 50
solarlines@benz-alusysteme.com
benz-alusysteme.com



! Bitte füllen Sie alle Felder **vollständig** aus, da wir anderenfalls **keine Haftung** übernehmen können.

Modulplanung		
Modulanordnung	senkrecht	waagrecht
Gewünschte Anzahl der Module	übereinander:	
	nebeneinander:	
Größe der PV-Anlage (kWp)		
Systemanordnung	einlagig	zweilagig (Kreuzv.)
Skizze für Modulanordnung (optional)		
		



Haben Sie Fragen?
Bitte kontaktieren Sie uns.

+49 7144 85 87 50
solarlines@benz-alusysteme.com
benz-alusysteme.com