



### BA Perkam - UW 2 (ca. 20 MWp)

Modulneigung	13°
Verschattungswinkel	22,1-24°
Modulausrichtung	192-199°
Modulmontage	4-reihig hoch
Modul TrinaSolar	NEG19.RC20 620 Wp bifazial
128 x KACO BP155	à 252 Module (09x28)
Modulanzahl	32.256 Stück
Modulleistung	19.998,72 kWp
WR-Leistung	19.840,00 kVA
Auslegungsverhältnis	1,01

### Perkam BF2 - UW 2

FLA Erweiterung RASRP BA Perkam - UW 2 - BF2  
 Modulneigung 13°  
 Ausrichtung 192°  
 Verschattungswinkel 22,1°  
 Modulmontage 4-reihig hoch  
 Modul TrinaSolar NEG19.RC20 620 Wp  
 128 x KACO BP155 à 252 Module (09x28)  
 Modulanzahl 32.256 Stück  
 Modulleistung 19.998,72 kWp  
 WR-Leistung 19.840,00 kVA  
 Fläche 108.341,82 m²

Datum	Name	Projekt	SP UWA1 BA Perkam BF2	
Erstellt 30.04.2024	Aigner			
Gepr	-			
Freig	-	Plan	-	
Version V1.0	Maßstab -	Bemerkung	-	Blatt 1

GSW Gold SolarWind  
 Service GmbH  
 Otto-Hiendl-Straße 15  
 94356 Kirchroth  
 www.gold-solarwind.de  
 Tel: 09428/947 90-0