

**Parkstetten
BF2**

FLA Kirchroth-UW Kagers - BA Parkstetten BF 2
 Modulneigung 13°
 Verschattungswinkel 19,3°
 Modulmontage 4-reihig hoch
 Modul TrinaSolar NEG19RC.20 610 Wp
 176x KACO BP155 à 260 Module (10x26)
 Modulanzahl 4.520 Stück
 Modulleistung 2.884,00 kWp
 WR-Leistung 2.884,00 kVA

**Parkstetten
BF3**

FLA Kirchroth-UW Kagers - BA Parkstetten BF 3
 Modulneigung 13°
 Verschattungswinkel 19,3°
 Modulmontage 4-reihig hoch
 Modul TrinaSolar NEG19RC.20 610 Wp
 176x KACO BP155 à 260 Module (10x26)
 Modulanzahl 4.520 Stück
 Modulleistung 2.884,00 kWp
 WR-Leistung 2.884,00 kVA

**Parkstetten
BF4**

FLA Kirchroth-UW Kagers - BA Parkstetten BF 4
 Modulneigung 13°
 Verschattungswinkel 19,3°
 Modulmontage 4-reihig hoch
 Modul TrinaSolar NEG19RC.20 610 Wp
 176x KACO BP155 à 260 Module (10x26)
 Modulanzahl 4.520 Stück
 Modulleistung 2.884,00 kWp
 WR-Leistung 2.884,00 kVA

**Parkstetten
BF5**

FLA Kirchroth-UW Kagers - BA Parkstetten BF 5
 Modulneigung 13°
 Verschattungswinkel 19,3°
 Modulmontage 4-reihig hoch
 Modul TrinaSolar NEG19RC.20 610 Wp
 176x KACO BP155 à 260 Module (10x26)
 Modulanzahl 4.520 Stück
 Modulleistung 2.884,00 kWp
 WR-Leistung 2.884,00 kVA

**Parkstetten
BF6**

FLA Kirchroth-UW Kagers - BA Parkstetten BF 6
 Modulneigung 13°
 Verschattungswinkel 19,3°
 Modulmontage 4-reihig hoch
 Modul TrinaSolar NEG19RC.20 610 Wp
 176x KACO BP155 à 260 Module (10x26)
 Modulanzahl 4.520 Stück
 Modulleistung 2.884,00 kWp
 WR-Leistung 2.884,00 kVA

HQ100 - Gebiet
(Grenzen grob nachgezeichnet)

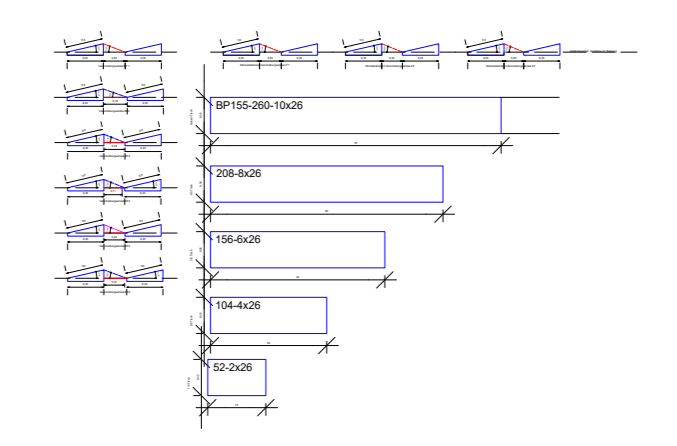
**Parkstetten
BF1**

FLA Kirchroth-UW Kagers - BA Parkstetten BF 1
 Modulneigung 13°
 Verschattungswinkel 19,3°
 Modulmontage 4-reihig hoch
 Modul TrinaSolar NEG19RC.20 610 Wp
 176x KACO BP155 à 260 Module (10x26)
 Modulanzahl 4.520 Stück
 Modulleistung 2.884,00 kWp
 WR-Leistung 2.884,00 kVA

FLA Kirchroth - UW Kagers
BA Parkstetten - ca. 27,3 MWp

- Modulneigung 13°
- Verschattungswinkel 19,3-21,9°
- Modulausrichtung 174-201°
- Modulmontage 4-reihig hoch
- Modul TrinaSolar NEG19RC.20 610 Wp
- 176x KACO BP155 à 260 Module (10x26)
- Modulanzahl 45.760 Stück
- Modulleistung 27.913,60 kWp
- WR-Leistung 27.280,00 kVA
- Auslegungsverhältnis 1,02

ACHTUNG: Bodendenkmäler!!!



| | | | | |
|----------|------------|---------|--|----------------|
| Datum | Name | Projekt | GSW Gold SolarWind Service GmbH Ötzo-Händl-Strasse 15 94356 Kirchroth www.gold-solarwind.de Tel: 09428/947 90-0 | |
| Erstellt | 06.11.2023 | Aigner | | BA Parkstetten |
| Gepr. | - | - | | Plan |
| Freig. | - | - | | Bemerkung |
| Version | - | Maßstab | | Blindgutachten |

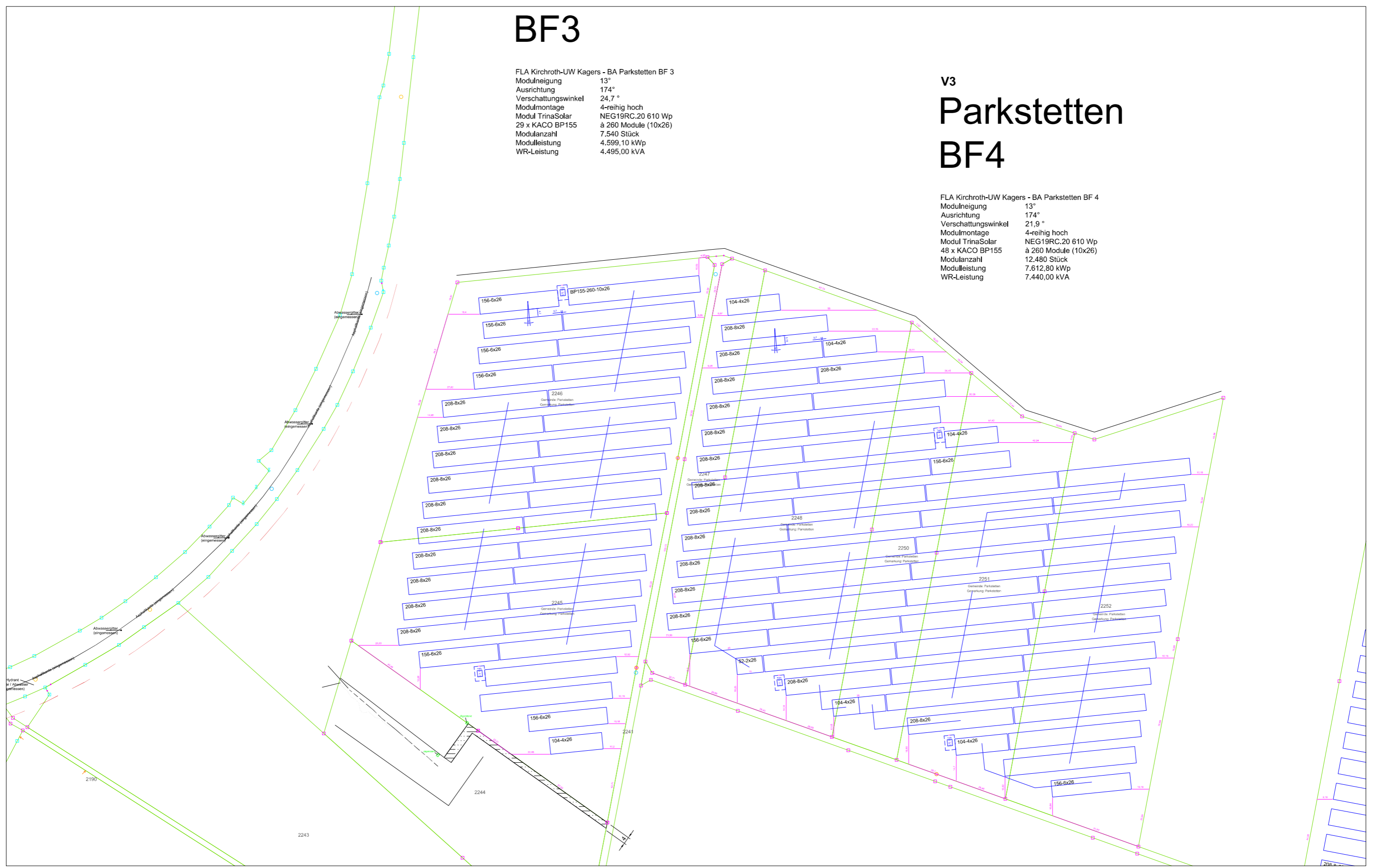
BF3

FLA Kirchroth-UW Kagers - BA Parkstetten BF 3
 Modulneigung 13°
 Ausrichtung 174°
 Verschattungswinkel 24,7°
 Modulmontage 4-reihig hoch
 Modul TrinaSolar NEG19RC.20 610 Wp
 29 x KACO BP155 à 260 Module (10x26)
 Modulanzahl 7.540 Stück
 Modulleistung 4.599,10 kWp
 WR-Leistung 4.495,00 kVA

v3

Parkstetten BF4

FLA Kirchroth-UW Kagers - BA Parkstetten BF 4
 Modulneigung 13°
 Ausrichtung 174°
 Verschattungswinkel 21,9°
 Modulmontage 4-reihig hoch
 Modul TrinaSolar NEG19RC.20 610 Wp
 48 x KACO BP155 à 260 Module (10x26)
 Modulanzahl 12.480 Stück
 Modulleistung 7.612,80 kWp
 WR-Leistung 7.440,00 kVA



| Datum | Name | Projekt |
|---------------------|-----------|-------------------------------|
| Erstellt 25.01.2024 | Aigner | FLA Kirchroth |
| Gepr - | - | Plan BA Parkstetten BF3 + BF4 |
| Freig - | - | Bemerkung Blendgutachten |
| Version | Maßstab - | Blatt 1 |

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