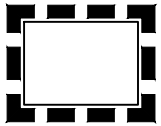
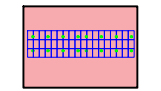


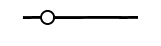
### Legende



Grenze des räumlichen Geltungsbereichs des Bebauungsplans (32.542m²)



Aufgeständerte Solarmodule mit Pfosten (extensiver Schafbeweidung unter den Modulen) (21.575m²)  
Die Module entsprechen allen gängigen VDE-Standards und sind mit einer blendfreien Oberfläche ausgestattet. Die Module werden aufgeständert, in einem Winkel von 15° montiert. Die untere Höhe darf nicht weniger als 80cm und die maximale Höhe nicht mehr als 2,5m betragen. Die Module haben eine Breite von ca. 6,0m und eine Länge entsprechend der Modulreihen. Alle Anlagenteile können nach Ende der Betriebslaufzeit rückstandsfrei und ohne schädliche Umwelteinflüsse entfernt werden.



Zaunanlage: Maschendrahtzaun von 2 m Höhe mit Übersteigschutz (Länge ca. 700m, Bepflanzung mit Clematis vitalba)



Verkehrliche Erschließung erfolgt über öffentliche Straße (Name: "Waldstraße")



Erdkabel von Trafo bis Einspeisepunkt



Einspeisepunkt Mast an Kreuzung Waldstraße / Wildecker Straße



Trafo-Stationen (HxBxT) = 3,30m x 3,00m x 6,50m, Trafo Komponente für Mittelspannung je nach Marktverfügbarkeit



Baugrenze (19.437m²)



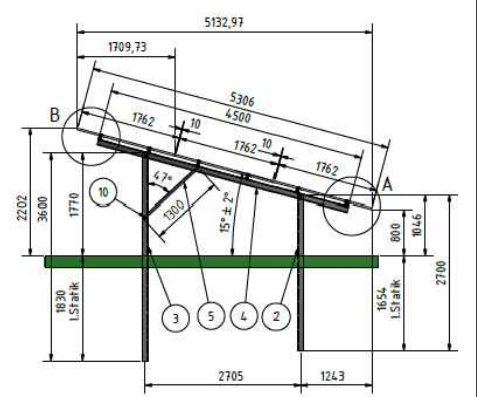
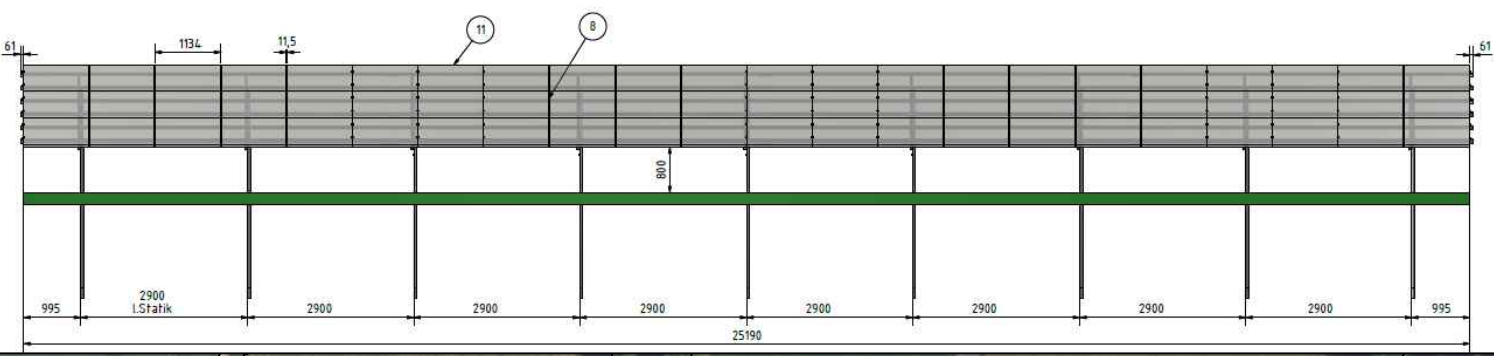
Ausgleichsmaßnahmen A1 - A5, Erläuterungen siehe Eingriffs- Ausgleichsplanung zum vorhabenbezogenen Bebauungsplan Nr. 43

## Stadt Heringen



- Entwurf -

Detailzeichnung Modultische siehe auch Plan "Anlage zum V+E Plan"



### Vorhaben- und Erschließungsplan zum Vorhabenbezogenen Bebauungsplan Nr. 43 „Photovoltaikfreianlage Bengendorf im Bereich der Stadt Heringen“

Planverfasser:  
Bürogemeinschaft für Landschaftsplanung und Gewässerrenaturierung  
Wacker & Eberhardt  
36199 Rotenburg a.d. Fulda