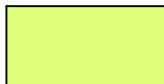
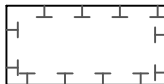
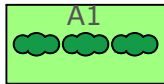


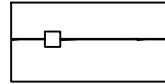

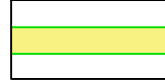
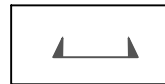
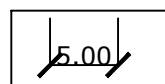
Vorhaben- und Erschließungsplan  
 Nr. 62 'Solarpark Menning 370 (TF)'

 Grünland innerhalb PV-Anlage / Modulfläche  
 Ansaat mit Regionalem Saatgut, Kräuteranteil 30 %  
 Pflege bevorzugt durch extensive Beweidung auf wechselnden Teilflächen; alternativ durch 1-2schürige Mahd


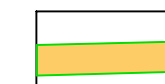
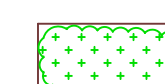
 Baugrenze

 Ausgleichsflächen

Maßnahmen:  
 A1: Heckenpflanzung 2-reihig, Artenvorschlag siehe Pflanzliste  
 Pflege der Hecken: In den ersten drei Jahren Heckenbereiche regelmäßig ausmähen, um ein sicheres Anwachsen der Pflanzung zu gewährleisten.  
 Danach ist abschnittsweises „Auf den Stock setzen“ möglich. Dabei sind Überhälter in Form von einzelnen Bäumen bzw. Sträuchern zu belassen. Schnittgut ist zu entfernen. Zeitraum für die Pflegemaßnahme: 01. Oktober - 28. Februar.

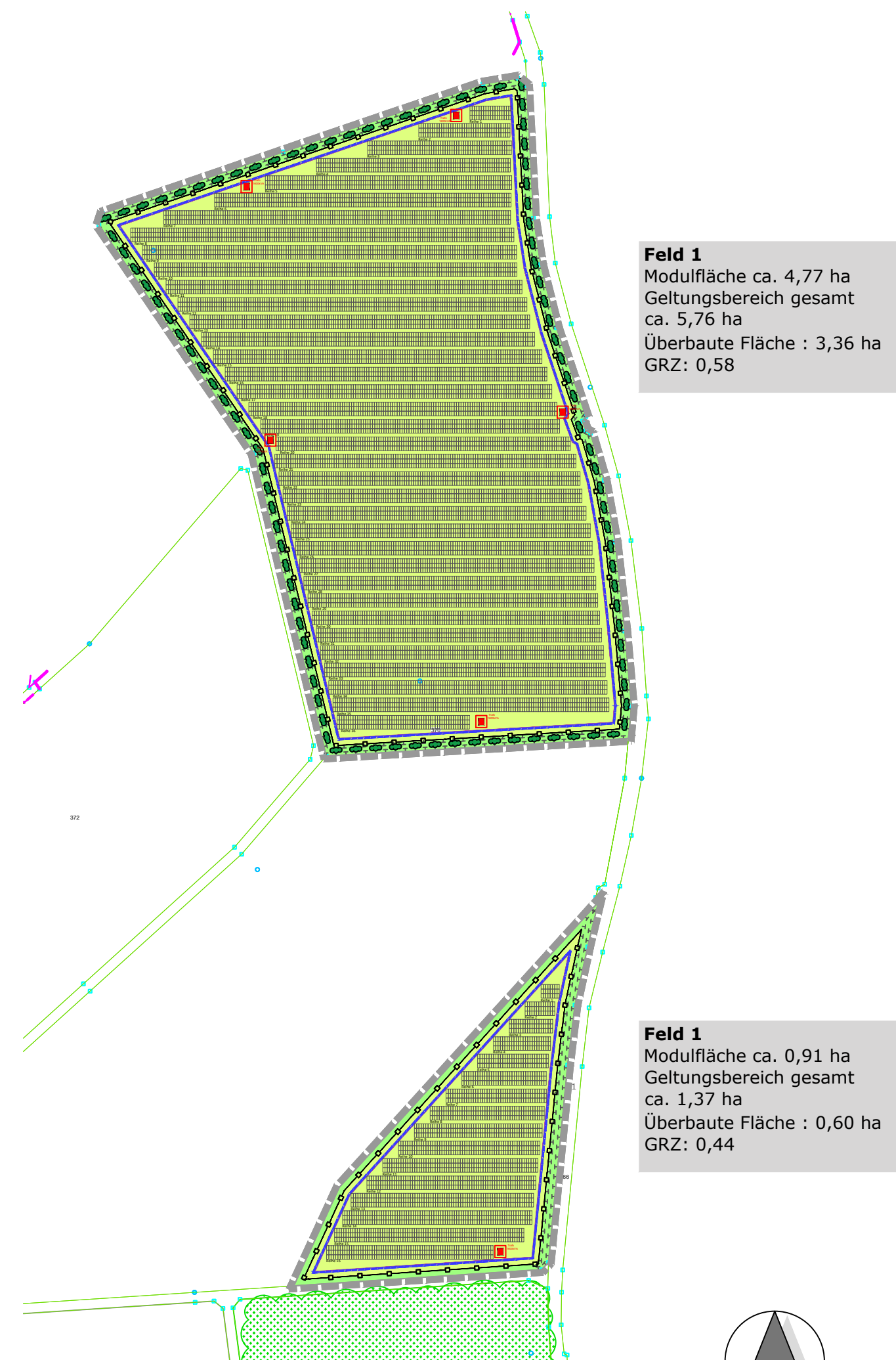
-  Zaun, OK max. 2,50 m  
 Die Durchlässigkeit für Kleintiere im Bereich von 15 cm ab dem Boden gewährleistet sein muss.
-  Modulreihen, schematisch - genauer Standort nicht verbindlich
-  örtliche Verkehrsflächen, Befestigung nur als Schotterterrassen
-  Einfahrtsbereich
-  Bemaßung

**Bestand - nachrichtlich**

-  Flurgrenzen, Flurnummern
-  Erschließungsweg: bestehende Straße außerhalb des Geltungsbereiches
-  Wald und sonstige Gehölzbestände

**Ver-/Entsorgung**

- 1. Wasserver- und Entsorgung**  
 Ein Schmutzwasser- bzw.- Kanalanschluss oder Trinkwasseranschluss ist nicht notwendig.
- 2. Strom-/Telekommunikationsversorgung**  
 Telekommunikationseinrichtungen sind im Planungsgebiet nicht erforderlich.

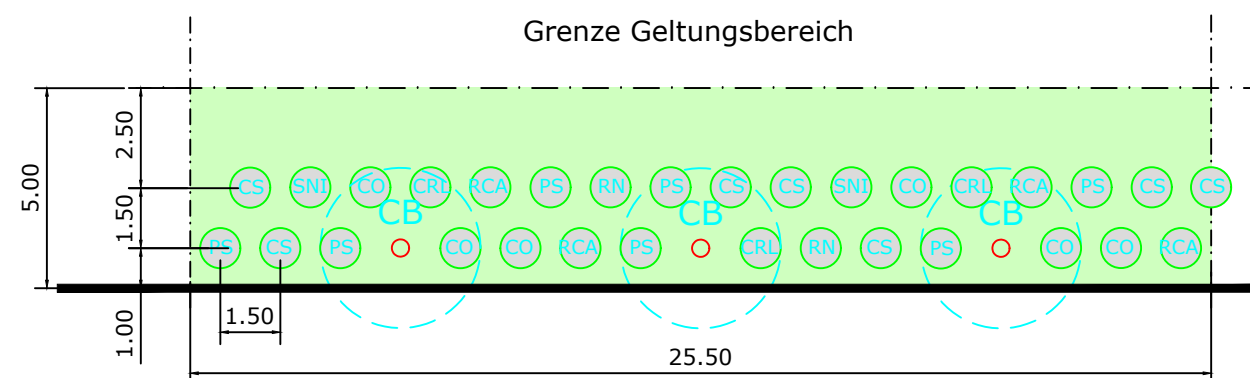


**Feld 1**  
 Modulfläche ca. 4,77 ha  
 Geltungsbereich gesamt ca. 5,76 ha  
 Überbaute Fläche : 3,36 ha  
 GRZ: 0,58

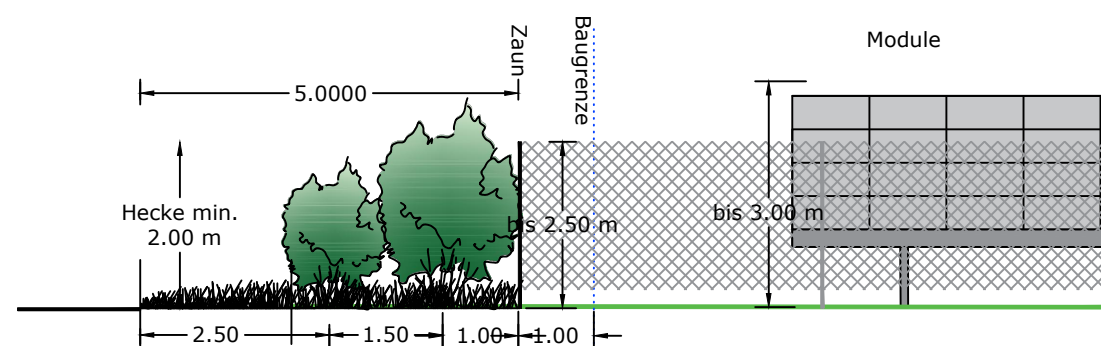
**Feld 1**  
 Modulfläche ca. 0,91 ha  
 Geltungsbereich gesamt ca. 1,37 ha  
 Überbaute Fläche : 0,60 ha  
 GRZ: 0,44

Pflanzliste -Pflanzschema			
Menge je Abschnitt	BOT-NAME	Name	Kürzel
4	Rosa canina	Hunds-Rose	RCA
2	Sambucus nigra	Schwarzer Holunder	SNI
3	Crataegus laevigata	Weißdorn	CRL
2	Rhamnus cathartica	Kreuzdorn	RN
7	Cornus sanguinea	Roter Hartriegel	CS
6	Corylus avellana	Haselnuss	CO
7	Prunus spinosa	Schlehe	PS
3	Carpinus betulus	Hainbuche	CB

zu verwenden sind ausschließlich autochthone Gehölze des Vorkommensgebietes 5.2 "Schwäbische und Fränkische Alb"; Mindestqualität: v. Str., H 60-100 cm; für Hainbuche: Heister 3 v., H 150-200 cm



**Pflanzschema**  
 (Sträucher und Heister, 2-reihige Hecke)  
 (25,5 m lang 5,00 m breit)



Systemschnitt Eingrünung, M 1: 100

**VORHABEN- UND ERSCHLIEßUNGSPLAN**

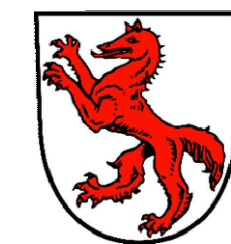
zum vorhabenbezogenen  
 Bbauungs- und Grünordnungsplan

**Nr. 62**  
**"Solarpark Menning**  
**Flst. 370 (TF) "**

**Stadt Vohburg a. d. Donau**

Ulrich-Steinberger-Platz 12, 85088 Vohburg

Landkreis Pfaffenhofen an der Ilm



Vorentwurf: 25.06.2024

Entwurf:

Endfassung:

Vorhabenträger:

Anumar GmbH  
 Haunwöhrer Straße 21, 85051 Ingolstadt

Unterschrift Vorhabenträger