
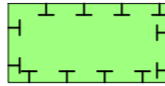
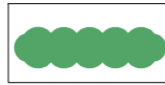


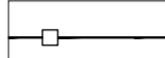
# zu Pkt. 10.2 der Satzung: Vorhaben- und Erschließungsplan


## Vorhaben- und Erschließungsplan 'Photovoltaikanlage Dürrenhettenbach'

 Grünland innerhalb PV-Anlage / Modulfläche  
Ansaat mit Regionalem Saatgut, Kräuteranteil 30 %  
Pflege durch 1-2 schürige Mahd, wobei drei Viertel der Fläche 2schürig (1. Schnitt ab 01. Juli, 2. Schnitt ab 15. August), das verbleibende Viertel 1schürig (ab 15. August) gemäht wird. Die Verteilung der 1- bzw. 2-schürige Teilflächen ist jährlich wechselnd anzuordnen.

 Flächen für die Randeingrünung  
Pflege: Auf den nicht bepflanzten Bereichen zwischen Hecke und den angrenzenden Flächen Entwicklung von Altgras-/Saumbereiche. Sie werden werden alle zwei bis drei Jahre im Herbst abschnittsweise gemäht.


 Heckenpflanzung  
2-reihig, Arten siehe Pflanzschema  
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, Abstand mindestens 7 Jahre. Dabei sind Überhälter in Form von einzelnen Bäumen bzw. Sträuchern zu belassen. Schnittgut ist zu entfernen. Zeitraum für die Pflegemaßnahme: 01. Oktober - 28. Februar.

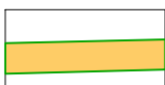
 Zaun, OK max. 2,20 m, UK min. 0,20 m über Gelände


 örtliche Verkehrsflächen, Befestigung nur als Schotterrasen

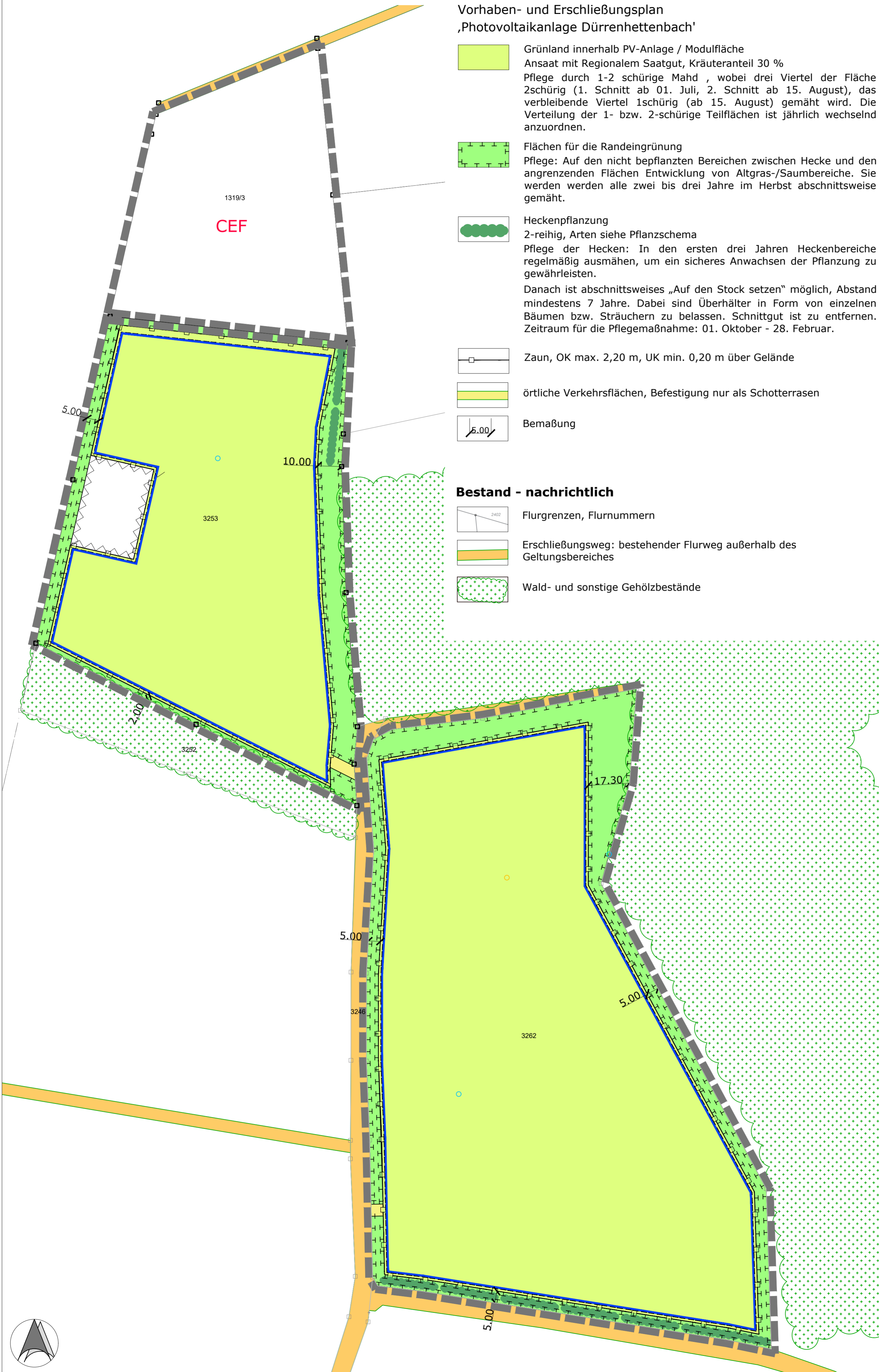
 Bemaßung

### Bestand - nachrichtlich

 Flurgrenzen, Flurnummern

 Erschließungsweg: bestehender Flurweg außerhalb des Geltungsbereiches

 Wald- und sonstige Gehölzbestände



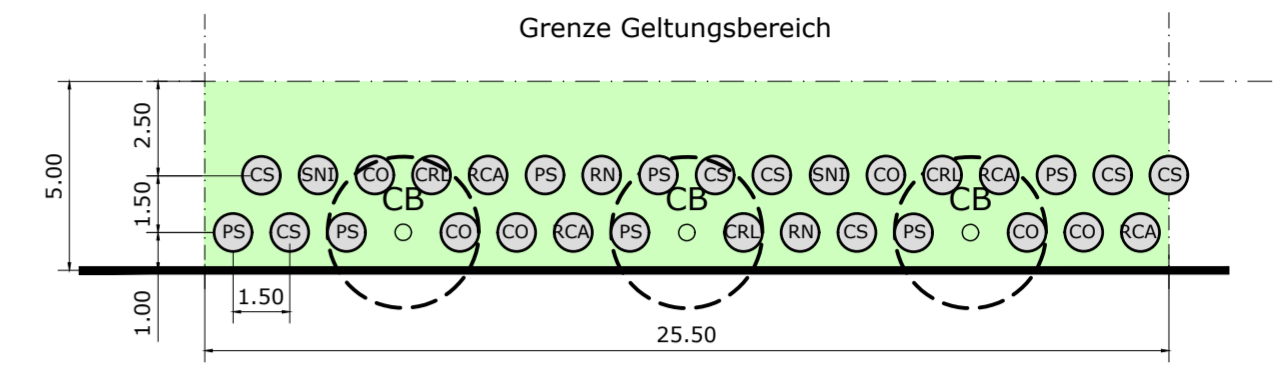
### Ver-/Entsorgung

#### 1. Wasserver- und Entsorgung

Ein Schmutzwasser- bzw.- Kanalanschluss oder Trinkwasseranschluss ist nicht notwendig.

#### 2. Strom-/Telekommunikationsversorgung

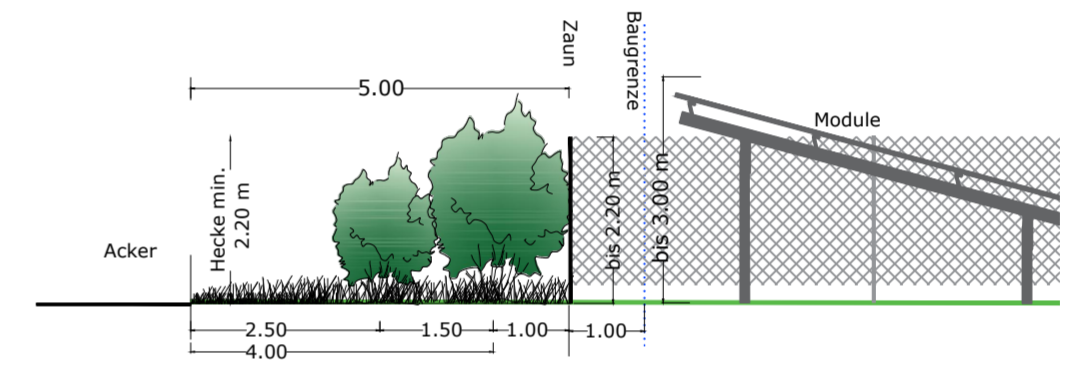
Telekommunikationseinrichtungen sind im Planungsgebiet nicht erforderlich.



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

Pflanzliste -Pflanzschema			
Menge je Abschnitt	BOT-NAME	Name	Kürzel
4	Rosa canina	Hundsrose	RCA
2	Sambucus nigra	Schwarzer Holunder	SNI
3	Crataegus laevigata	Weißdorn	CRL
2	Rhamnus catharticus	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 6.1 "Alpenvorland"; Mindestqualität: v. Str., H 60-100 cm; für Hainbuche: Heister 3 v., H 150-200 cm



Systemschnitt Eingrünung, M 1: 100

## VORHABEN- UND ERSCHLIEßUNGSPLAN

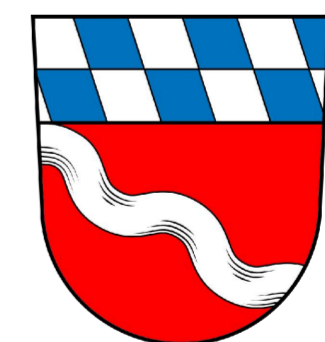
Planblatt 2/2

zum vorhabenbezogenen  
Bebauungs- und Grünordnungsplan

### "Photovoltaikanlage Dürrenhettenbach"

#### Markt Ergoldsbach

Hauptstr. 29, 84061 Ergoldsbach  
Landkreis Landshut



Vorentwurf: 15.12.2020

Entwurf: 10.06.2021

Endfassung:

Vorhabenträger:

Anumar Solar GmbH  
Hauwöhner Straße 21 - 85051 Ingolstadt

Unterschrift Vorhabenträger

