

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



## Vorhaben- und Erschließungsplan 'Solarpark Kindlas-Ehenfeld'

**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 und zwischen Hecke und den angrenzenden Flächen Entwicklung von Altgras-/Saumbereiche. Sie 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.

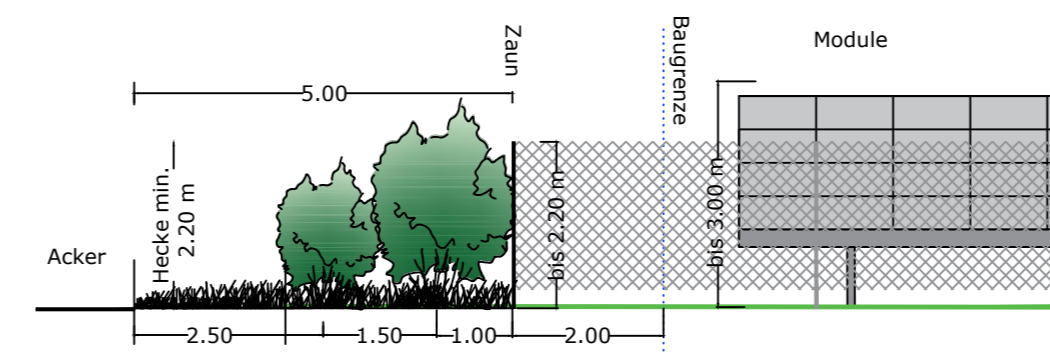
- Zaun, OK max. 2,20 m, UK min. 0,10 m über Gelände
- Modulreihen, schematisch - genauer Standort nicht verbindlich, Abstand zwischen den Reihen ca. 2,5-5 m
- örtliche Verkehrsflächen, Befestigung nur als Schotterrasen
- Bemaßung

### Bestand - nachrichtlich

- Flurgrenzen, Flurnummern
- überörtliche Verkehrsfläche
- Wald- und sonstige Gehölzbestände

### Ver-/Entsorgung

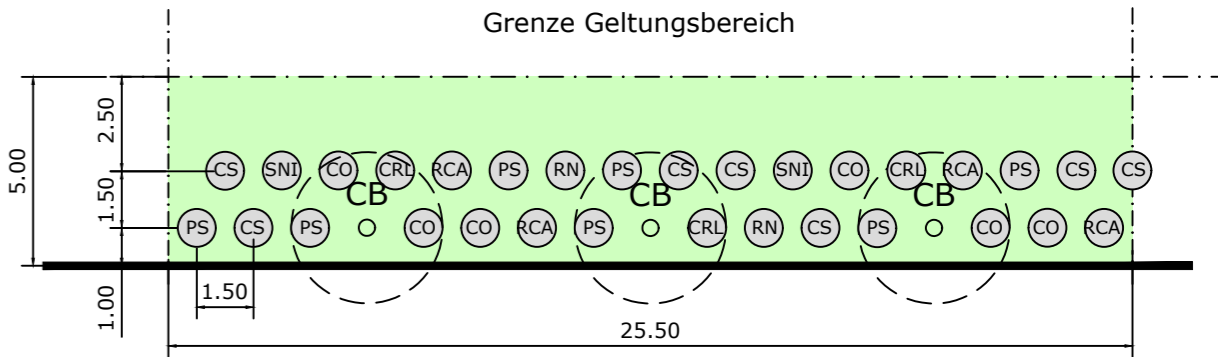
- 1. Wasserver- und Entsorgung**  
 Ein Schmutzwasser- bzw.- Kanalanschluss oder Trinkwasseranschluss ist nicht notwendig.
- 2. Strom-/Telekommunikationsversorgung**  
 Die Energieeinspeisung der geplanten PV-Anlage im Sondergebiet erfolgt über eine noch festzulegende Übergabestation außerhalb des Geltungsbereiches. Die Kabel werden von den Enden der Modultische unterirdisch zum Technikraum verlegt.



Systemschnitt Ingrünung, M 1: 100

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 3 "Südostdeutsches Hügel- und Bergland"; 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)

## VORHABEN- UND ERSCHLIEßUNGSPLAN

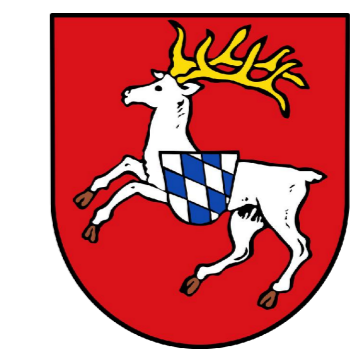
Planblatt 2/2

### zum vorhabenbezogenen Bebauungs- und Grünordnungsplan

## "Solarpark Kindlas-Ehenfeld"

### Stadt Hirschau

Rathausplatz 1, 92242 Hirschau  
Landkreis Amberg-Weilheim



Vorentwurf: 21.01.2021  
Entwurf:  
Endfassung:

Vorhabenträger:  
Voltgrün Energie GmbH  
St.-Kassians-Platz 6, 93047 Regensburg

Unterschrift Vorhabenträger

