

**Vorhaben- und Erschließungsplan**  
**„Solarpark Ludwigsmoos I“**

**Vermeidungsmaßnahme:**  
 V1: Grünland innerhalb PV-Anlage / Modulfläche  
 Ansaat mit Regionalem Saatgut, Kräuteranteil 30 %  
 Pflege durch 1-2 schürige Mahd, wobei drei Viertel der Fläche 2-schürig (1. Schnitt ab 01. Juli, 2. Schnitt ab 15. August), das verbleibende Viertel 1-schürig (ab 15. August) gemäht wird. Die Verteilung der 1- bzw. 2-schürige Teilflächen ist jährlich wechselnd anzuordnen. Das Mahdgut ist abzufahren.  
 Alternativ ist eine Beweidung möglich.

**Ausgleichsflächen**

**Maßnahmen:**  
 A1: Entwicklung artenreicher Säume und Staudenfluren (K132)  
 Die Staudenfluren/Säume werden alle zwei bis drei Jahre im Herbst abschnittsweise gemäht. Das Mahdgut ist abzufahren.

**A2: 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

Modulreihen, schematisch - genauer Standort nicht verbindlich

örtliche Verkehrsflächen, Befestigung nur als Schotterterrassen

Bemaßung

Technikgebäude

Speicher

**Bestand - nachrichtlich**

- Flurgrenzen, Flurnummern
- Erschließungsweg Solarpark
- überörtliche Verkehrsfläche
- Wald- und sonstige Gehölzbestände
- Graben

**Ver-/Entsorgung**

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

**VORHABEN- UND ERSCHLIEßUNGSPLAN**

Planblatt 2/2

zum vorhabenbezogenen  
 Bbauungs- und Grünordnungsplan

**Nr. 38**  
**„Solarpark Ludwigsmoos I“**

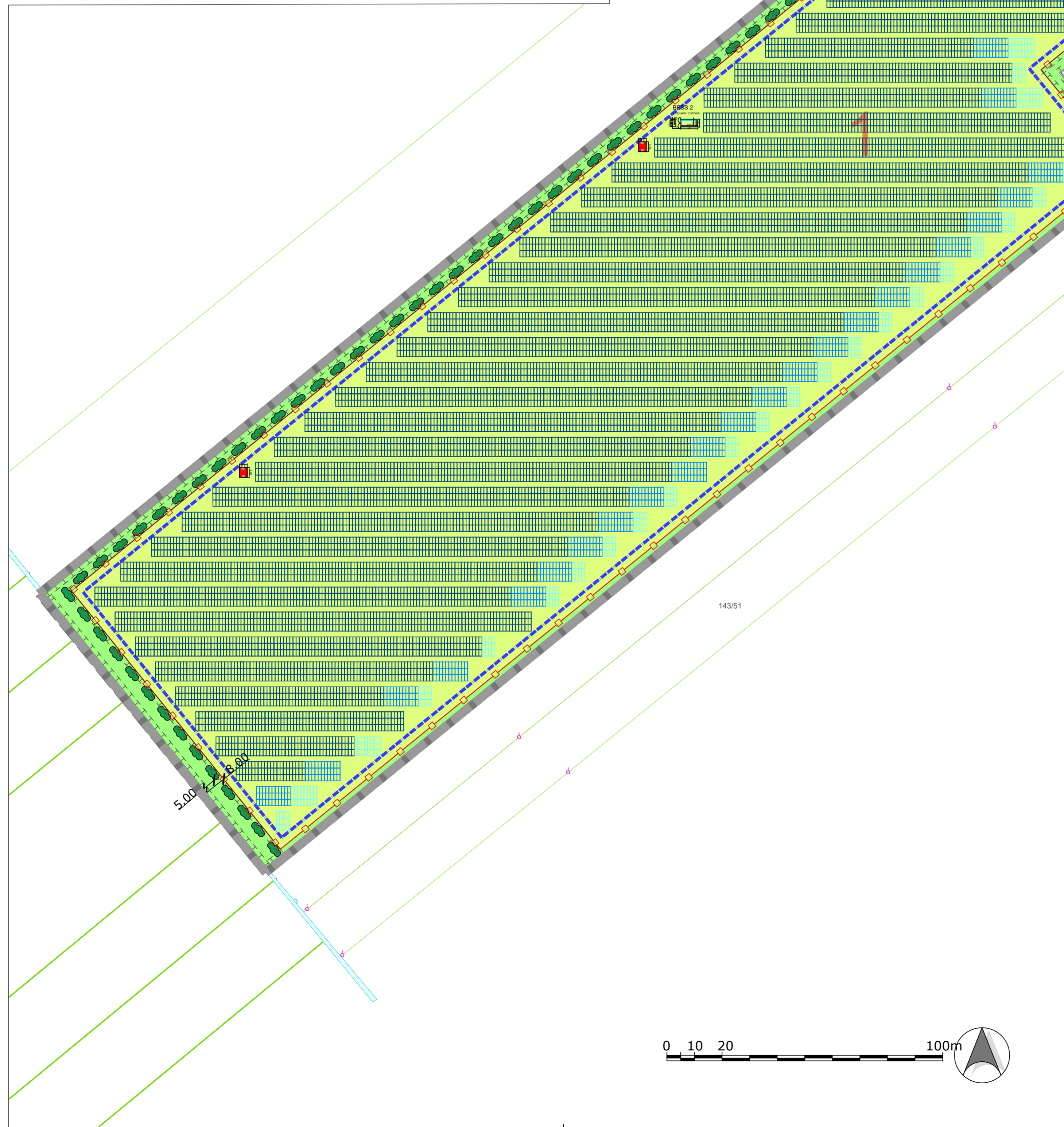
**Gemeinde Königsmoos**  
 Neuburger Straße 10, 86669 Königsmoos  
 Landkreis Neuburg-Schrobenhausen



Vorentwurf: 23.03.2026  
 Entwurf:  
 Endfassung:

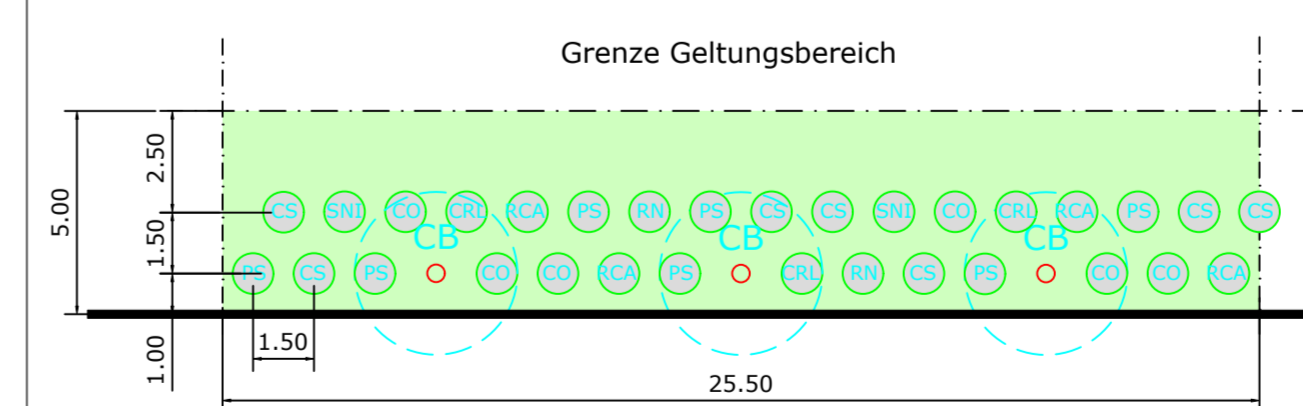
Vorhabenträger:  
 Anumar GmbH  
 Haunwöhrer Straße 21, 85051 Ingolstadt

Unterschrift Vorhabenträger

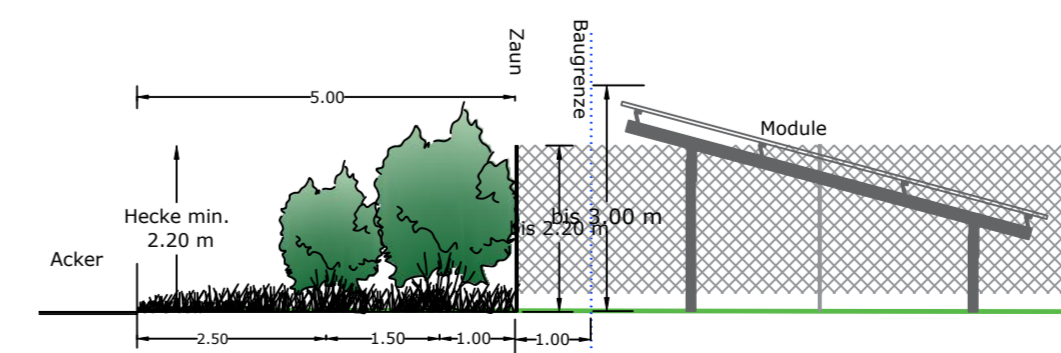


Pflanzliste -Pflanzschema			
Menge je Abschnitt	BOT-NAME	Name	Kürzel
4	Rosa canina	Hundsrose	RCA
2	Sambucus nigra	Schwarzer Holunder	SNI
3	Crataegus laevigata	Weißdorn	CRL
2	Rhamnus catharticus	Kreuzdorn	RN
7	Cornus sanguinea	Roter Hartriegel	CS
6	Corylus avellana	Haselnuss	CO
7	Prunus spinosa	Schlehe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



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



Systemschnitt Eingrünung, M 1: 100

