

Grünland innerhalb PV-Anlage / Modulfläche  
Ansaat mit regionalem, standortgerechtem 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-schürigen  
Teilflächen ist jährlich wechselnd anzuordnen.  
Alternativ ist eine Beweidung möglich.

Ausgleichsflächen

Maßnahmen:

A1: 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.

A2: Entwicklung von artenarmen Extensivgrünland (G211)

Pflege: 1-2 schürige Mahd, wobei drei Viertel der Fläche 2-schürig (1.  
Schnitt ab 15. Juli, 2. Schnitt ab 15. August), das verbleibende Viertel  
1-schürig (ab 15. August). Verteilung der 1- bzw. 2-schürigen  
Teilflächen ist jährlich wechselnd anzuordnen.


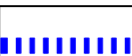
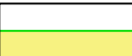
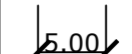
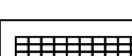
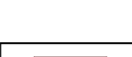
Einsatz von Düngemitteln und Pestiziden ist ausgeschlossen.

A3: Flächeneingrünung mit lockeren Hecken und Gehölzstrukturen



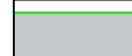
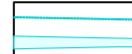
2-reihig, Arten siehe Pflanzschema A3; Pflanzungen im regelmäßigen  
Abstand von 3 m wie dargestellt, keine geschlossene Hecke.

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
-  Blendschutz an der Einfriedung gem. Vorgaben des Blendgutachtens  
Höhe Oberkante ca. 3,15 m
-  örtliche Verkehrsflächen, Befestigung nur als Schotterrassen
-  Bemaßung
-  Modulreihen, schematisch - genauer Standort nicht verbindlich,  
Abstand zwischen den Reihen ca. 1,9 m
-  Technikgebäude

**Bestand - nachrichtlich**

-  Flurgrenzen, Flurnummern
-  Erschließungsweg: bestehender Flurweg außerhalb des  
Geltungsbereiches
-  überörtliche Verkehrsfläche (K ND 12)
-  Graben (200) mit 10 m Pufferstreifen

**Ver-/Entsorgung**

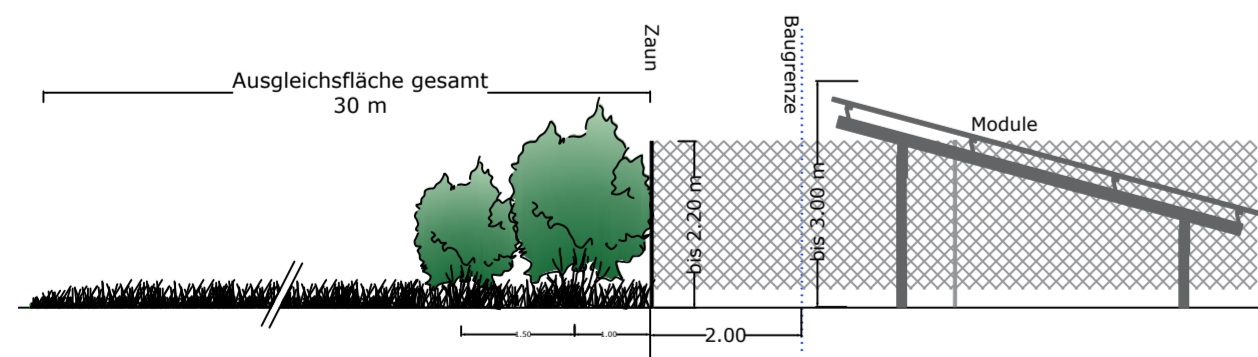
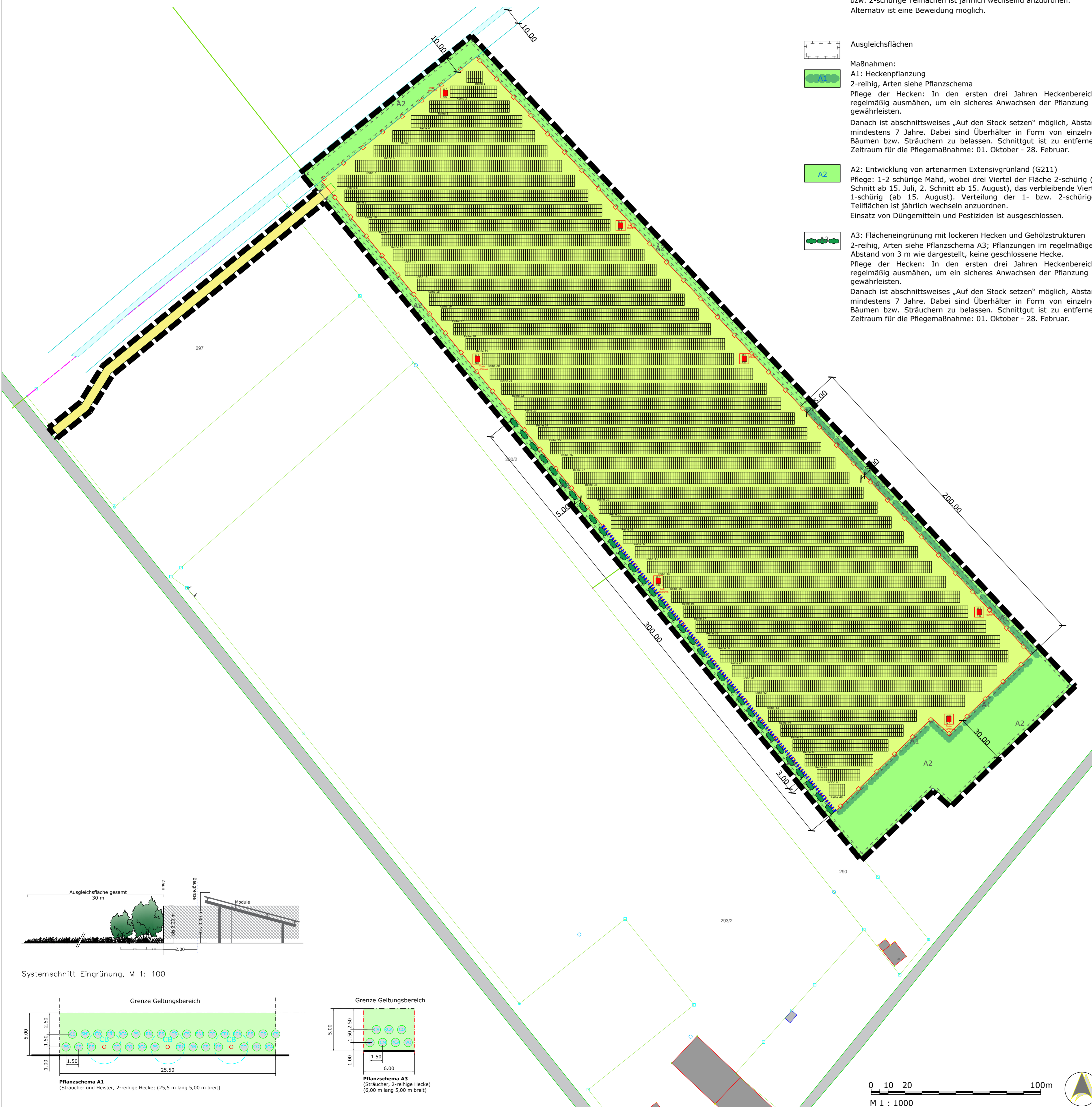
1. **Wasserver- und Entsorgung**  
Ein Schmutzwasser- bzw. - Kanalschluss oder Trinkwasseranschluss ist  
nicht notwendig.
2. **Strom-/Telekommunikationsversorgung**  
Telekommunikationseinrichtungen sind im Planungsgebiet nicht  
erforderlich.  
Die Energieeinspeisung der geplanten PV-Anlage im Sondergebiet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

Pflanzliste - Pflanzschema A1			
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

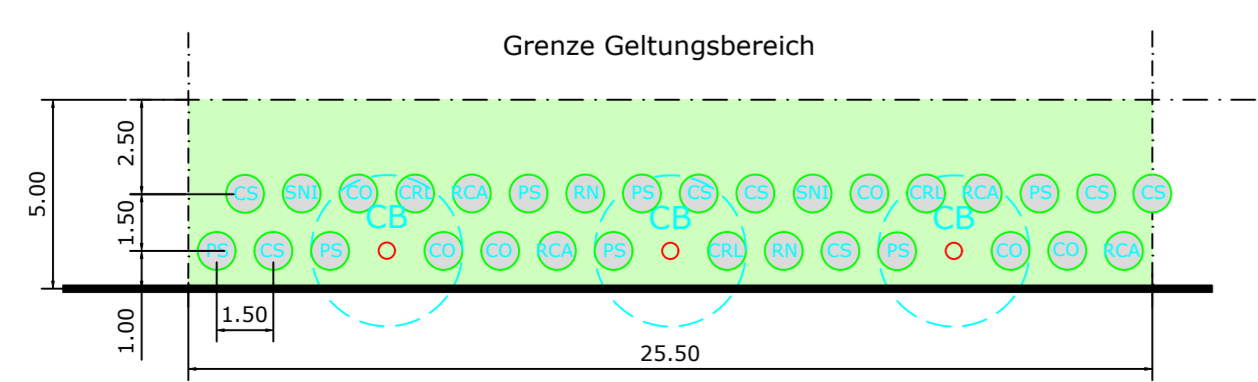
zu verwenden sind ausschließlich autochthone Gehölze des Vorkommensgebietes 6.1  
"Alpenvorland"; Mindestqualität: v. Str., H 60-100 cm; für Hainbuche: Heister 3 v., H  
150-200 cm

Pflanzliste - Pflanzschema A3			
Menge je Abschnitt	BOT-NAME	Name	Kürzel
1	Rosa canina	Hundsrose	RCA
1	Crataegus monogyna	Weißdorn	CRL
1	Viburnum opulus	Gewöhnlicher Schneeball	VO
1	Salix purpurea	Purpurweide	SP
1	Cornus mas	Kornelkirsche	CM
1	Corylus avellana	Haselnuss	CO
1	Cornus sanguinea	Roter Hartriegel	CS

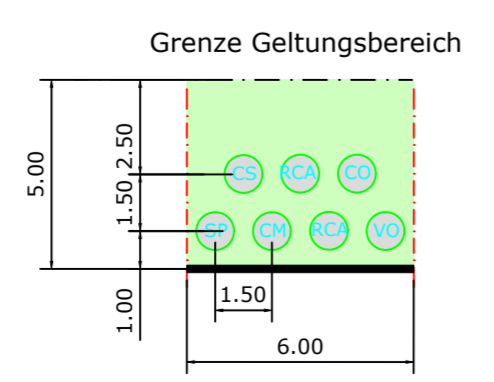
zu verwenden sind ausschließlich autochthone Gehölze des Vorkommensgebietes 6.1  
"Alpenvorland"; Mindestqualität: v. Str., H 60-100 cm;



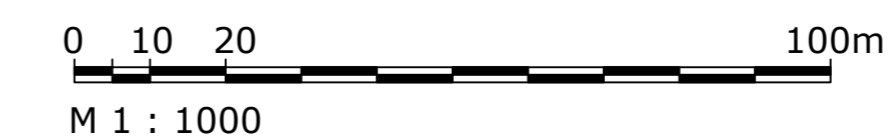
Systemschnitt Eingrünung, M 1: 100



**Pflanzschema A1**  
(Sträucher und Heister, 2-reihige Hecke; 25,5 m lang 5,00 m breit)



**Pflanzschema A3**  
(Sträucher, 2-reihige Hecke)  
(6,00 m lang 5,00 m breit)



**VORHABEN- UND ERSCHLIEßUNGSPLAN**

Planblatt 2/2

**Nr. 34  
"Solarpark  
Klingsmoos I"**

**Gemeinde Königsmoos**

Neuburger Straße 10, 86669  
Landkreis Neuburg-Schrobenhausen



Vorentwurf: 26.09.2023  
Entwurf: 08.04.2024  
Endfassung: 02.12.2024

Vorhabenträger:  
Anumar GmbH  
Hauwöhner Straße 21, 85051 Ingolstadt

Unterschrift Vorhabenträger