

Grünland innerhalb PV-Anlage / Modulfläche
Ansaat mit Regionalem Saatgut, Kräuteranteil 30 %
Pflege durch 1-2 schürige Mahd, wobei drei Viertel der Fläche 2-schurig (1. Schnitt ab 01. Juli, 2. Schnitt ab 15. August), das verbleibende Viertel 1-schurig (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-schurig (1. Schnitt ab 15. Juli, 2. Schnitt ab 15. August), das verbleibende Viertel 1-schurig (ab 15. August). Verteilung der 1- bzw. 2-schürigen Teilflächen ist jährlich wechseln 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 Oberkannte ca. 3,15 m
- örtliche Verkehrsflächen, Befestigung nur als Schotterterrassen
- 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

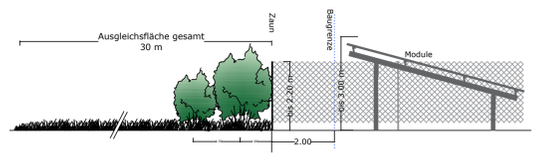
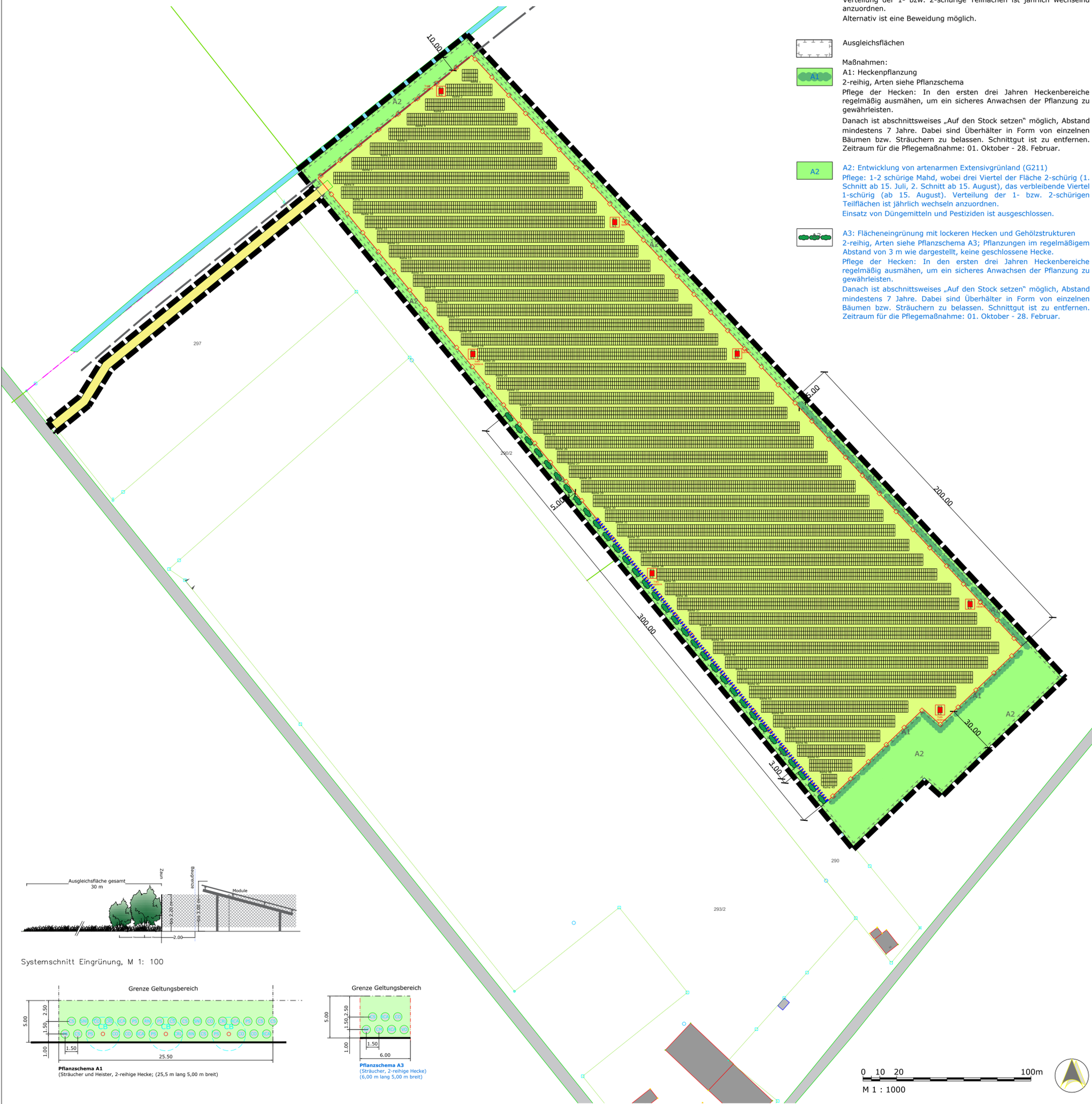
- 1. Wasserver- und Entsorgung**
Ein Schmutzwasser- bzw. - Kanalschluss oder Trinkwasseranschluss ist nicht notwendig.
- 2. Strom-/Telekommunikationsversorgung**
Telekommunikationseinrichtungen sind im Planungsgebiet nicht erforderlich.
Die Energieeinspeisung der geplanten PV-Anlage im Sondergebiet erfolgt über eine noch festzulegende Übergabestation außerhalb des Geltungsbereiches. 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

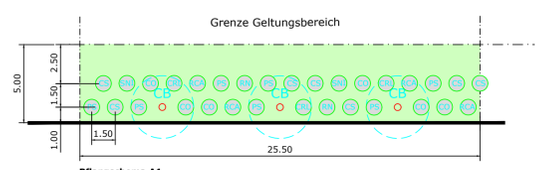
zu verwenden sind ausschließlich autochthone Gehölze des Vorkommensgebietes 6.1 "Alpenvorland"; Mindestqualität: v. Str., H 60-100 cm; für Hainbuche: Heister 3 v., H 150-200 cm

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

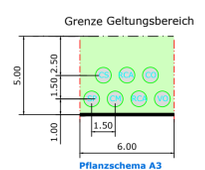
zu verwenden sind ausschließlich autochthone Gehölze des Vorkommensgebietes 6.1 "Alpenvorland"; Mindestqualität: v. Str., H 60-100 cm;



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)

0 10 20 100m
M 1 : 1000



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:

Vorhabenträger:
Anumar GmbH
Hauwöhner Straße 21, 85051 Ingolstadt
Unterschrift Vorhabenträger