| Pflanzliste -Pflanzschema |                     |                    |        |
|---------------------------|---------------------|--------------------|--------|
| Menge je<br>Abschnitt     | BOT-NAME            | Name               | Kürzel |
| 4                         | Rosa canina         | Hunds-Rose         | RCA    |
| 2                         | Sambucus nigra      | Schwarzer Holunder | SNI    |
| 3                         | Crataegus laevigata | Weißdorn           | CRL    |
| 2                         | Rhamnus cathartica  | Kreuzdorn          | RN     |
| 7                         | Cornus sanguinea    | Roter Hartriegel   | CS     |
| 6                         | Corylus avellana    | Haselnuss          | CO     |
| 7                         | Prunus spinosa      | Schlehe            | PS     |
| 3                         | Carpinus betulus    | Hainbuche          | СВ     |

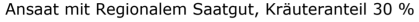
zu verwenden sind ausschließlich autochthone Gehölze des Vorkommengebietes 6.1 "Alpenvorland"; Mindestqualität: v. Str., H 60-100 cm; für Hainbuche: Heister 3 v., H

## Vorhaben- und Erschließungsplan

'Sondergebiet Photovoltaik Geisenfeld Unterpindhart'



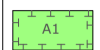
Grünland innerhalb PV-Anlage / Modulfläche



Pflege bevorzugt durch extensive Beweidung auf wechselnden Teilflächen; alternativ durch 1-2schürige Mahd



Baugrenze



Entwicklung von Extensivgrünland

Der Aufwuchs ist ein- bis zweimal jährlich zu mähen. Alternativ ist auch eine extensive Beweidung mit Schafen und/oder Ziegen zulässig.



Eingrünung

Heckenpflanzung 2-reihig, Artenvorschlag siehe Pflanzliste 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. 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. 2,50 m

Die Durchlässigkeit für Kleintiere im Bereich von 15 cm ab dem Boden gewährleistet sein muss.



Modulreihen, schematisch - genauer Standort nicht verbindlich



örtliche Verkehrsflächen, Befestigung nur als Schotterrasen



Einfahrtsbereich



Bemaßung

### Bestand - nachrichtlich



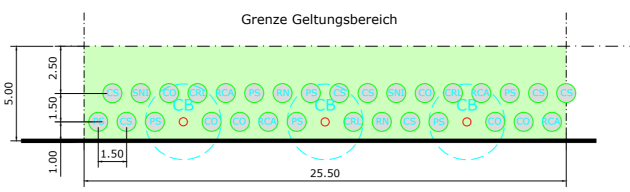
Flurgrenzen, Flurnummern



Erschließungsweg: bestehende Straße außerhalb des Geltungsbereiches



Wald und sonstige Gehölzbestände

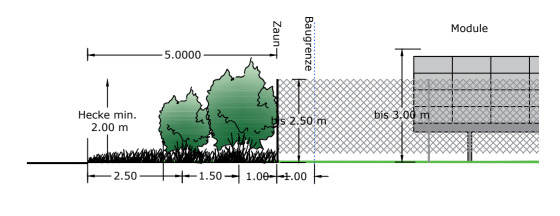


#### Pflanzschema

M 1: 2.000

(Sträucher und Heister, 2-reihige Hecke)





Systemschnitt Eingrünung, M 1: 100

# VORHABEN- UND ERSCHLIEßUNGSPLAN

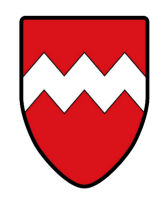
Planblatt 2/2

zum vorhabenbezogenen Bebauungs- und Grünordnungsplan

"PV Geisenfeld Gaden"

## **Stadt Geisenfeld**

Kirchplatz 4, 85290 Geisenfeld Landkreis Pfaffenhofen an der Ilm



Vorentwurf: 07.12.2023 Entwurf: Endfassung:

Vorhabenträger:

SÜDWERK Energie GmbH

Sternshof 1, 96224 Burgkunstadt Unterschrift Vorhabenträger

Partnerschaft mbB Dolesstr. 2, 92237 Sulzbach-Rosenberg Telefon: +49(0)9661/1047-0 Mail: info@neidl.de//Homepage: neidl.de

