

zu Pkt. 11 der Satzung: Vorhaben- und Erschließungsplan

Vorhaben- und Erschließungsplan 'Solarpark Stopfenheim'

 Grünland innerhalb PV-Anlage / Modulfläche
Ansaat mit Regionalem Saatgut, Kräuteranteil 30 %
Pflege durch 1-2 schürige Mahd (1. Schnitt ab 01. Juli, 2. Schnitt ab 15. August), das Mähgut ist abzufahren. Alternativ ist eine Beweidung zulässig.

 Flächen für die Randeingrünung
Pflege: Auf den nicht bepflanzten Bereichen zwischen Zaun und den angrenzenden Flächen Entwicklung von Altgras-/Saumbereiche. Sie werden alle zwei bis drei Jahre im Herbst abschnittsweise gemäht.

 Heckenpflanzung/ Eingrünung
1- bis 2reihig, Arten siehe Pflanzliste

 Zaun, OK max. 2,40 m, UK im Mittel 0,15 m über Gelände

 Bemaßung

Bestand - nachrichtlich

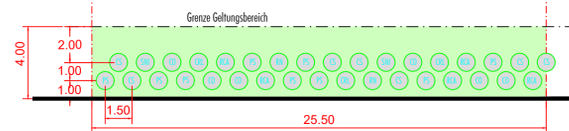
 Flurgrenzen, Flurnummern

 bestehender Flurweg außerhalb des Geltungsbereiches

 überörtliche Verkehrsfläche

Pflanzliste 1 - Eingrünung nord, süd, west			
Menge je Abschnitt	BOT-NAME	Name	Kürzel
5	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
9	Prunus spinosa	Schlehe	PS

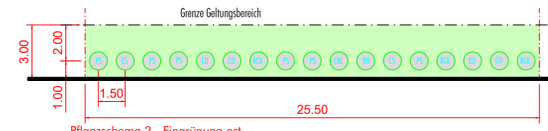
zu verwenden sind ausschließlich autochthone Gehölze des Vorkommensgebietes 5.1 "Süddeutsches Hügel- und Bergland, Fränkische Platten und Mittelfränkisches Becken"; Mindestqualität: v. Str., H 60-100 cm;



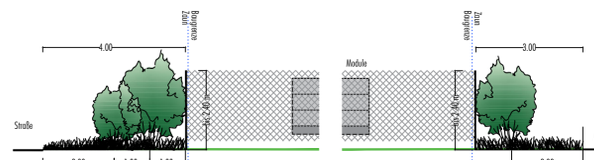
Pflanzschema 1 - Eingrünung nord, süd, west
(Sträucher, 2-reihige Hecke; 25,5 m lang 4,00 m breit)

Pflanzliste 2 -Eingrünung ost			
Menge je Abschnitt	BOT-NAME	Name	Kürzel
3	Rosa canina	Hundsrose	RCA
1	Crataegus laevigata	Weißdorn	CRL
1	Rhamnus catharticus	Kreuzdorn	RN
2	Cornus sanguinea	Roter Hartriegel	CS
4	Corylus avellana	Haselnuss	CO
6	Prunus spinosa	Schlehe	PS

zu verwenden sind ausschließlich autochthone Gehölze des Vorkommensgebietes 5.1 "Süddeutsches Hügel- und Bergland, Fränkische Platten und Mittelfränkisches Becken"; Mindestqualität: v. Str., H 60-100 cm;



Pflanzschema 2 - Eingrünung ost
(Sträucher, 1-reihige Hecke) (25,5 m lang 3,00 m breit)



Systemschnitt Eingrünung ost, M 1: 100

Systemschnitt Eingrünung ost, M 1: 100

Ver-/Entsorgung

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

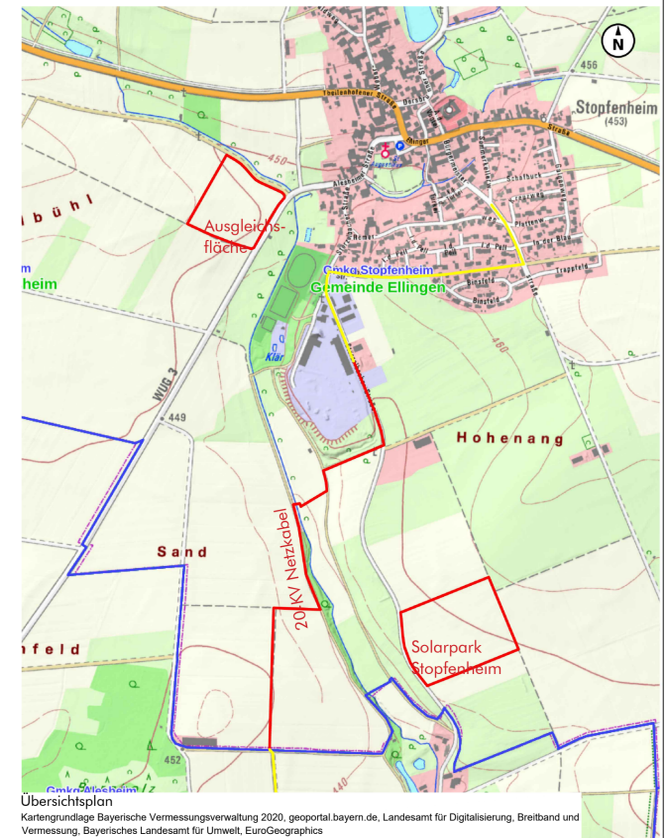
Die Energieeinspeisung der geplanten PV-Anlage im Sondergebiet erfolgt über eine noch festzulegende Übergabestation an das 20kV-Netzkabel innerhalb des im Übersichtsplan rot gekennzeichneten Bereiches. Die Kabel werden von den Enden der Modultische unterirdisch oder

Ausgleichsfläche

 Ausgleichsfläche
Die externe Ausgleichsfläche ist durch das Zulassen von natürlicher Sukzession zu Wechselbrache zu entwickeln. Die Fläche ist jährlich wechselseitig einschürig zu mähen und das Mähgut zu entfernen. Weiterhin sollte sie etwa alle 5 Jahre umgebrochen werden, um einen Wechsel zwischen offener Fläche und Ackerwildkräutern erreicht werden. Düngung und Pestizide sind verboten. Die Eckpunkte der Ausgleichsfläche sind dauerhaft zu kennzeichnen.



Externe Ausgleichsfläche Fl.-Nr 456 Gmkg. Stopfenheim, M1:2000



Übersichtsplan
Kartengrundlage Bayerische Vermessungsverwaltung 2020, geoportal.bayern.de, Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung, Bayerisches Landesamt für Umwelt, EuroGeographics



Plan Nr. 2/2

Stadt Ellingen
Weißburger Straße 1, 91792 Ellingen
Landkreis Weißenburg-Gunzenhausen

Vorhaben- und Erschließungsplan
zum vorhabenbezogenen
Bebauungs- und Grünordnungsplan

"Solarpark Stopfenheim"



Vorentwurf: 18.06.2020
Entwurf: 22.10.2020
Endfassung:

Vorhabenräger:

EnergieKontor AG
Mary-Sommerville-Straße 5, 28359 Bremen

Unterschrift Vorhabenräger

Planung:

NEIDL + NEIDL Landschaftsarchitekten und Stadtplaner Partnerschaft mbB
Dolesstraße 2, 92237 Sulzbach-Rosenberg Tel: 09661 / 1047-0, Fax: 09661 / 1047-8 info@neidl.de www.neidl.de

