



Legende

Bestand

Biotoptypen:

- AB3 Eichenmischwald mit Edellaubbäumen
- BA1 Feldgehölz aus einheimischen Baumarten
- BB0 Gebüsch
- EA1 Fettwiese
- EA3 Fettwiese, Neuensaat
- HA0 Acker
- HK4 Erwerbsobstanlage
- LB2 Trockene Hochstaudenflur, flächenhaft
- VB1 Feldweg, befestigt

Zusatzcodes:

- sth extensiv genutzt
- stk intensiv genutzt

Bäume:

- AC Acer campestre - Feld-Ahorn
- AG Alnus glutinosa - Erle
- CB Carpinus betulus - Hainbuche
- FE Fraxinus excelsior - Esche
- PSP Prunus spec. - Kirsche
- QRO Quercus robur - Eiche

Sträucher:

- Cmo Crataegus monogyna - Eingrifflicher Weißdorn
- Ps Prunus spinosa - Schwarzdorn

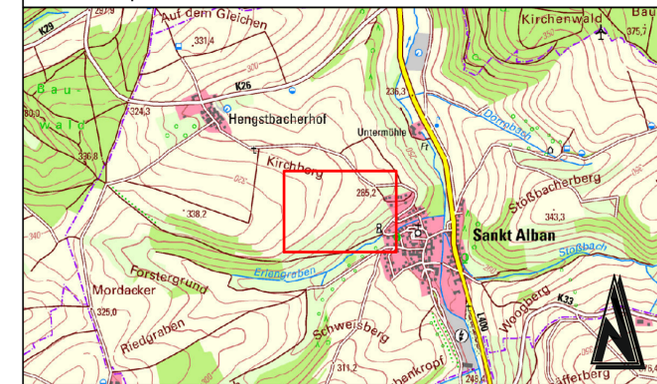
krautige Arten oder sonstige niedere Pflanzen

- ae Arrhenatherum elatius - Glatthafer
- ami Achillea millefolium - Schafgarbe
- apr Alopecurus pratensis - Wiesen-Fuchschwanzgras
- dg Dactylis glomerata - Wiesen-Knäuelgras
- gmo Galium mollugo - Wiesen-Labkraut
- hc Hieracium caespitosum - Wiesen-Habichtskraut
- ud Urtica dioica - Brennessel
- van Vicia angustifolia - Schmalblättrige Wicke

Sonstige Informationen

- Geltungsbereich
- Wirkraum/ Kartierraum
- Kartierung §15-Flächen, Glatthaferwiese

Übersichtsplan ohne Maßstab



ENTWURF

Änderung	Bearbeitung Prüfung Datum

Bauherr/ AG		Ortsgemeinde St. Alban Donnersbergkreis	
Projekt Bez.		Bebauungsplan "Solarpark Im Morkenfeld am Wäldchen" in der Ortsgemeinde St. Alban hier: Abarbeitung Eingriffsregelung	
Zeichnung		Maßstab	Anhang
Bestandsplan		1:1.000	1
Zeichen	Vermessung	Bearbeitung	CAD/Grafik
	NY	NY	KG
Datum	Aug 2024	Aug 2024	
Projekt Nr.	2021109	Blattgröße	
Entwurfsverfasser		0,75 / 0,57	
		Blatt Nr.	
		1	
		Bauherr / AG	
		Albert-Schweitzer-Straße 84 67655 Kaiserslautern Telefon: +49 631 205 910-0 E-Mail: info@igr.de	

