



Legende

- Bestand**
 Biotoptypen:
- AB3 Eichenmischwald mit Edellaubbölgern
 - 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

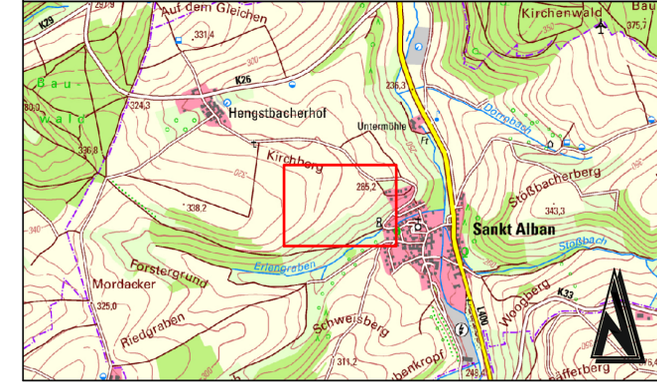
- Sträucher:**
- Cmo Crataegus monogyna - Eingriffliger Weißdorn
 - Ps Prunus spinosa - Schwarzdorn

- 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



Anderung	Bearbeitung	Prüfung	Datum	

Träger der Bauleitplanung
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	Prüfung	Blattgröße
		NY	KG		0.75 / 0.57
Datum					Blatt Nr.
	Apr 2025				1
Projekt Nr.	2021109				

Entwurfsverfasser

BKW
ENGINEERING

Lindschulte

Lindschulte Kaiserslautern
 Albert-Schweitzer-Straße 84
 67655 Kaiserslautern
 Telefon: +49 631 205 910-0
 E-Mail: kaiserslautern@lindschulte.de

Datum