

Legende

Ergebnis faunistische Untersuchung

Begehung vom 04.04.2023

FI Felderchenrevier

Schutzgebiete

Biotoptypen gem. Lanis RLP

Biotopkomplexe gem. Lanis RLP

Sonstige Informationen

Umgrenzung der Ausgleichsfläche

Gemeindegrenzen

Bestand

Biotoptypen:

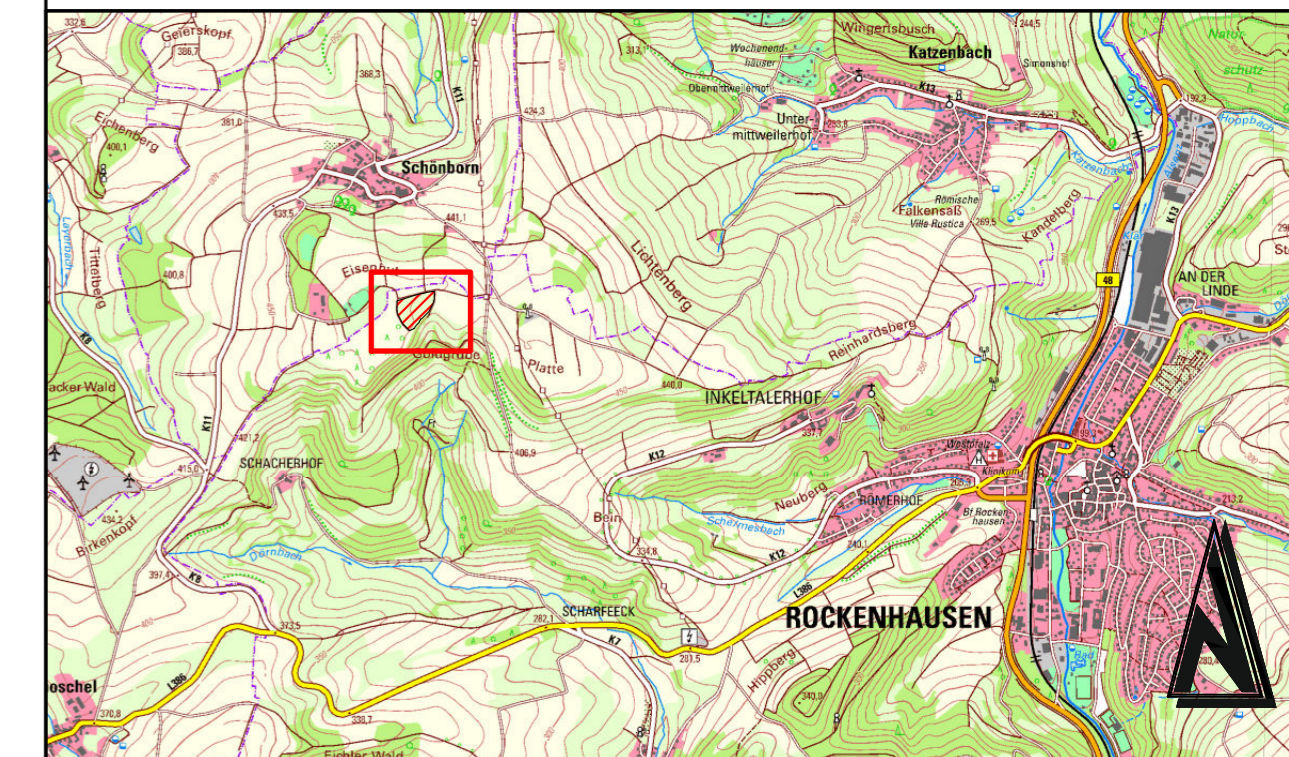
EA0 Fettwiese

EB0 Fettweide

kräutige Arten oder sonstige niedere Pflanzen

ami	Achillea millefolium	- Schafgarbe
apr	Alopecurus pratensis	- Wiesen-Fuchsschwanzgras
bp	Bellis perennis	- Gänseblümchen
dca	Daucus carota	- Möhre
gmo	Galium mollugo	- Wiesen-Labkraut
pvu	Prunella vulgaris	- Kleine Brunelle
ruac	Rumex acetosa	- (Großer) Sauer-Ampfer
ro	Rumex obtusifolius	- Stumpfblättriger Ampfer
to	Taraxacum sect. Ruderalia	- Wiesen-Löwenzahn

Übersichtsplan ohne Maßstab



ENTWURF

Änderung	Bearbeitung	Prüfung	Datum

Bauherr/ AG		Ortsgemeinde St. Alban Donnersbergkreis	
Projekt Bez.		Bebauungsplan "Solarpark Im Morckenfeld am Wäldchen" in der Ortsgemeinde St. Alban hier: Fachbeitrag Artenschutz	
Zeichnung		Maßstab	Anhang
Externe Ausgleichsfläche		1:1.000	2
Zeichen	Vermessung	Bearbeitung	CAD/Grafik
		NY	KG
Datum		Aug 2024	Aug 2024
Projekt Nr.	2021109	Blattgröße	Blatt Nr.
		0.75 / 0.29	1
Entwurfsverfasser		Bauherr / AG	
		Albert-Schweitzer-Straße 84 67655 Kaiserslautern Telefon: +49 631 205 910-0 E-Mail: info@igr.de	