



LEGENDE

Bestand Biotoptypen

- 1.8.3 Brombeergebüsch
- 1.8.3 B Schlehengebüsch
- 2.1 Acker
- 2.10 Hecke
- 2.12 Baumreihe
- 2.2.14.2 Wiese frischer Standorte
- 2.2.14.2 C Wiese frischer Standorte, magere Ausprägung (FFH LRT 6510)
- 2.2.15.2 Weide frischer Standorte
- 2.3.1 Streuobststreifen, genutzt
- 2.9 Graben
- 3.1 vollversiegelte Flächen
- 3.2 teilversiegelte Flächen
- 3.3.1 Bankette, Schotterrassen
- 3.5.1 Zierrasen
- 3.5.3 landwirtschaftliche Hoffläche
- 6.7 Hochstaudenflur
- 6.7 B Neophytenflur (japanischer Staudenknoetrich) mit einzelnen Gehölzen

Brutvögel

- Ga Gartenrotschwanz
- FI Feldlerche
- Rs Rauchschwalbe

Einzelbäume

- Ah = Aesculus hippocastanum / Roß-Kastanie
- Ap = Acer platanoides / Spitz-Ahorn
- Bp = Betula pendula / Hänge-Birke

Obstbaumreihe

Nr.	Art	Stammdurchmesser (cm) und Bemerkungen	Verlust / innerhalb Geltungsbereich
1	Malus domestica / Apfel	18	X
2		30	X
3		15 niederliegend, aber lebend	X
4		20 abgestorben	X
5		25	X
6		20 schiefstehend	X
7		20 Unterlage durchgewachsen	X
8	Prunus domestica / Hauszweitsche	20	X
9		35	
10		25	
11		Vielstämmig	
12	Malus dom.	30	

Geltungsbereich

Parzelle für vorgezogenen Ausgleich (Anteil für Ausgleichsmaßnahmen: 2.500m²)

Entfernung 200m ab Fahrbandrand Autobahn

 IFÖNA GmbH Privates Institut für Ökologie, Natur- und Artenschutz GmbH Hugentottenstraße 58 66333 Völklingen-Ludweiler	Projekt-Nr.	Datum	Zeichen
	2023-09	2024 / 04	J. Klauck
	bearbeitet		
	gezeichnet	2024 / 04	D. Bytchkov
	geprüft	2024 / 04	K. Doering

Projekttitel:
Umweltbericht zum Vorhabenbezogenen Bebauungsplan "Agri-Solarpark Obersalbach-Kurhof - Hirtel"

Kartentitel:
Biotoptypen und Brutvögel

Vorhabenträgerin / Kooperationsgemeinschaft:	Maßstab: 1:3000
Next2Sun Projekt GmbH Franz-Meguün-Straße 10A 66763 Dillingen/Saar	Unterlage: 2
SAAR Dipl. Ing. Achim Saar Siemensstraße 6 66123 Saarbrücken	Blatt: 1
	Datum: 10.04.2024