



LEGENDE

- Bestand Biotoptypen**
- 1.8.3 Brombeergebüsch
 - 1.8.3 B Schlehegebüsch
 - 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 Staudenknocherich) mit einzelnen Gehölzen

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

- Geltungsbereich
- 200m ab Fahrbandrand Autobahn



IFÖNA GmbH
 Privates Institut für Ökologie,
 Natur- und Artenschutz
 GmbH
 Hugenottenstraße 58
 66333 Völklingen-Ludweiler

| Projekt-Nr. | Datum | Zeichen |
|-------------|-----------|-------------|
| 2023-09 | 2023 / 06 | J. Klauack |
| bearbeitet | | |
| gemessen | 2023 / 06 | D. Bytchkov |
| gezeichnet | 2023 / 06 | D. Bytchkov |
| geprüft | 2023 / 06 | K. Doering |

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

Kartentitel:
Bestand Biotoptypen

| | |
|---|-------------------|
| Vorhabenträgerin / Kooperationsgemeinschaft: Next2Sun Projekt GmbH Trierer Str. 22 66663 Merzig | Maßstab: 1:2000 |
| | Unterlage: 2 |
| | Blatt: 1 |
| | Datum: 15.06.2023 |

SAAR
 Dipl. Ing. Achim Saar
 Siemensstraße 6
 66123 Saarbrücken

330 Meter