



LEGENDE

Boden

- 9 Braunerde und Pseudovergleyte Braunerde aus parautochthonen Deckschichten im Mittleren Buntsandstein, Rotliegenden, Karbon und Devon
- 28 Braunerde aus Hauptlage über Basislage aus vorwiegend feinklastischen Sedimentgesteinen des Rotliegenden und Karbon
- 37 Gley, verbreitet auch Kolluvisol-Gley, aus vorwiegend lehmigen, örtl. sandigen Flusssedimenten und Abschwemmungen mit akzessorischer Geröllführung
- 41 Allochthone und Autochthone Vega sowie Gley-Vega aus holozänen Flusssedimenten (Auensande und -lehme) der älteren Auenstufe-episodischer Überflutungsbereich
- 999 Siedlungsbereich

 Geltungsbereich



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

Projekt-Nr.	Datum	Zeichen
2023-09		
bearbeitet	2024 / 04	J. Klauck
gemessen		
gezeichnet	2024 / 04	D. Bytchkov
geprüft	2024 / 04	K. Doering

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

Kartentitel:
Boden und Wasser

Vorhabenträgerin / Kooperationsgemeinschaft:	Maßstab: 1:10.000
Next2Sun Projekt GmbH Franz-Meguini-Straße 10A 66763 Dillingen/Saar	Unterlage: 3
SAAR INGENIEURBÜRO Dipl. Ing. Achim Saar Siemensstraße 6 66123 Saarbrücken	Blatt: 1
	Datum: 03.04.2024