



K V	Versiegelung von Grünland durch Aufstellen der Nebenanlagen (z. B. Trafo) auf max. 0,01 ha Fläche
K 1	Verschattung von Grünland durch Überstellung mit Modultischen
K 2	Veränderung des Landschaftsbildes durch Errichtung der PV-Freiflächenanlage

Datengrundlage:
 Geobasisinformationen der Vermessungs- und Katasterverwaltung Rheinland-Pfalz - (Zustimmung vom 15. Oktober 2002) - übergeben durch die Verbandsgemeinde Westerburg.

PLANZEICHENERKLÄRUNG

Bestand: Realnutzung und Biotoptypen

A Wälder

AA0 Buchenwald

B Kleingehölze

BD3 Gehölzstreifen
 BE1 Weiden-Ufergehölz

E Grünland

EB1 Fettweide (Pferdeweide)
 EB2 Mähweide, mäßig trocken bis frisch

F Gewässer

FM6 Mittelgebirgsbach (Bölsbach)

H Anthropogen bedingte Biotope

HN1 Gebäude, (Gewerbe, Wohngebiet)
 HV3 Parkplatz, geschottert

K Saum bzw. linief. Hochstaudenflur

KC1a Fettgrünland-Saum

V Verkehrs- und Wirtschaftswege

VB1 Feldweg, befestigt

W Kleinstrukturen der freien Landschaft

WB1 Feldscheune, Schuppen

Strukturbildende Baumarten

lg Feldahorn
 lu Stieleiche
 sg Hasel

Nutzungseigenschaften

stj mäßig intensiv genutzt

Sonstige Planzeichen

- Grenze des räumlichen Geltungsbereiches
- Abgrenzung untersch. Biotoptypen
- Einzelbaum/Strauch

Landespflegerische Konflikte



Übersichtskarte

Auszug aus der Topographischen Karte 1 : 25.000



Diefenthal
 Freiraumplanung
 Bernhard Diefenthal
 Diplom-Biogeograph

Projekt-Nr.: 512	Datum	Zeichen
bearbeitet:	März 2025	J. Schmidgen
gezeichnet:	April 2025	B. Diefenthal
geprüft:	Mai 2025	B. Diefenthal

Ortsgemeinde Unnau
 Verbandsgemeinde Bad Marienberg

Bebauungsplan
"Solarpark Unnau"



Bestands- und Konfliktplan zum Umweltbericht

Anhang I
Blatt Nr. 1
Projekt-Nr. 512
bearbeitet B. Diefenthal
gezeichnet die
Datum Mai 2025
Maßstab 1 : 500

Moschheim, 10.05.2025

Für die Planung:

B. Diefenthal

Auftraggeber