

<b>K V</b>	Versiegelung von Grünland durch Aufstellen der Nebenanlagen (z. B. Trafo) auf max. 0,02 ha Fläche
<b>K 1</b>	Verschattung von Grünland durch Überstellung mit Modultischen
<b>K 2</b>	Beeinträchtigung des Landschaftsbildes durch Errichtung der PV-Anlage

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

## PLANZEICHENERKLÄRUNG

### Legende

#### Bestand: Realnutzung und Biotoptypen

<b>B Kleingehölze</b>	
BA1	Feldgehölze aus einheimischen Baumarten
BD3	Gehölzstreifen
BF1	Baumreihe
BF3	Einzelbaum
<b>E Grünland</b>	
EA0	Fettwiese
EB0	Fettweide

#### H Anthropogen bedingte Biotope

HD3	Bahnlinie
HN1	Gebäude
HF2	Aufschüttung, Erdeponie

#### K Saum, bzw. linienf. Hochstaudenflur

KC1a	Fettgrünland-Saum
------	-------------------

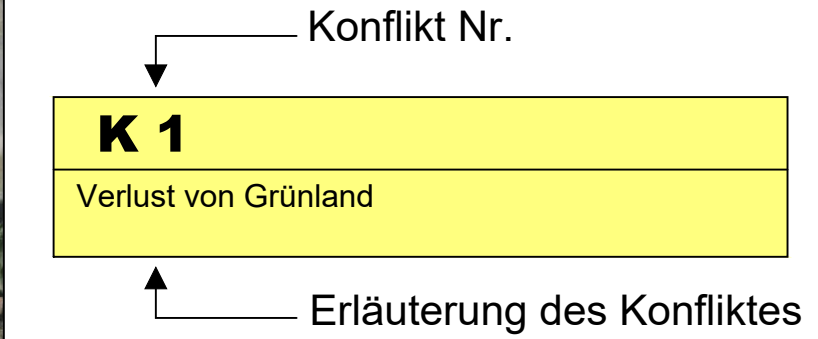
#### V Verkehrs- und Wirtschaftswege

VA2	Landesstraße
VA3	Gemeindestraße
VB1	Feldweg, befestigt

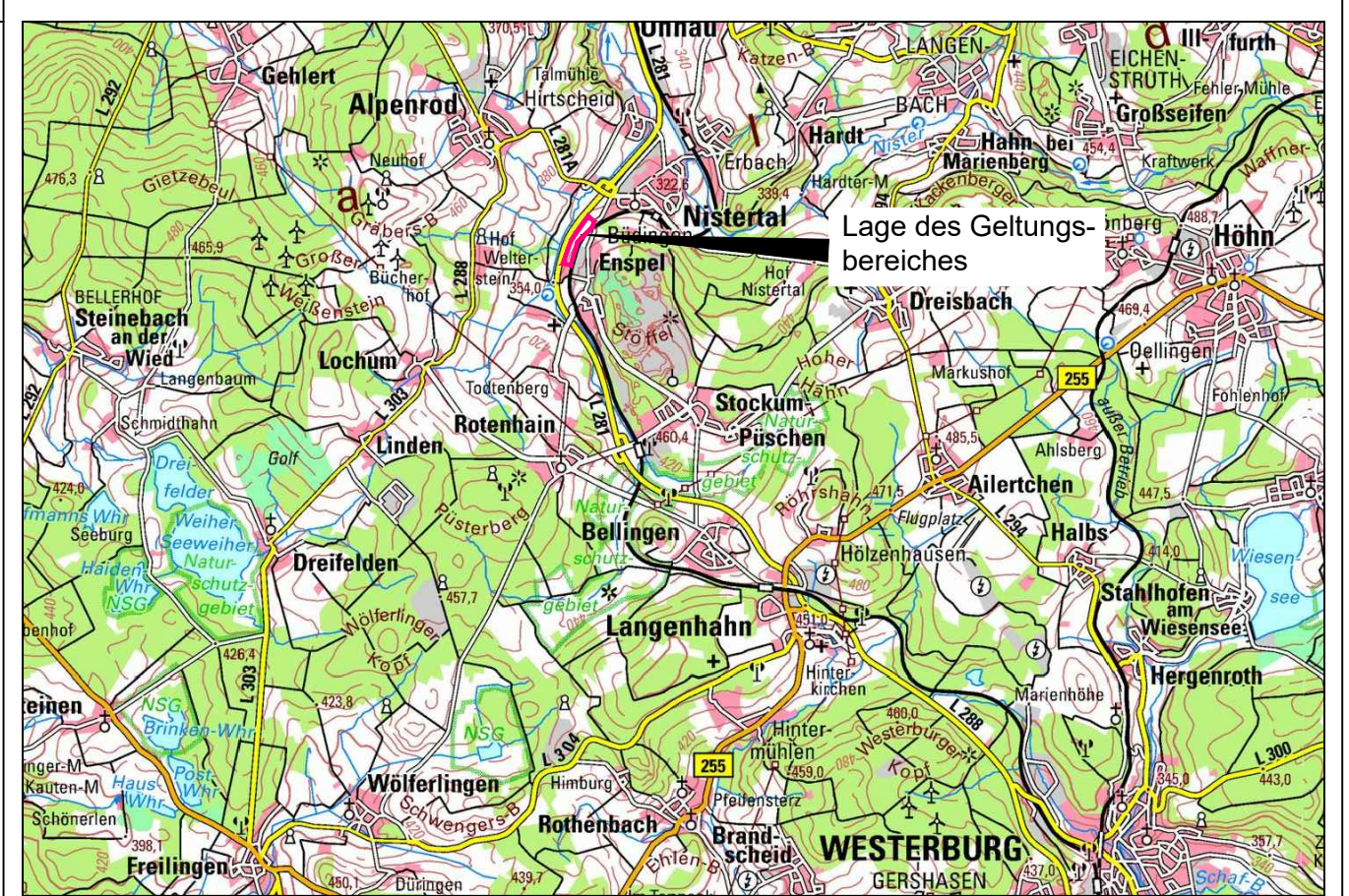
#### Sonstige Planzeichen

	Grenze des räumlichen Geltungsbereiches
	Abgrenzung untersch. Biotoptypen
	Einzelbaum

#### Landespflegerische Konflikte



## Übersichtskarte (Auszug aus der TK 50, M.: 1 : 50.000)



**Diefenthal**  
Freiraumplanung  
Bernhard Diefenthal  
Diplom-Biogeograph

Projekt-Nr.: 419	Datum	Zeichen
bearbeitet:	Oktober 2022	J. Hölzemann
gezeichnet:	Nov. 2022	J. Hölzemann
geprüft:	Nov. 2022	B. Diefenthal

## Ortsgemeinde Enspel Verbandsgemeinde Westerburg

## "Photovoltaikanlage Mühlwiese Enspel"



## Bestands- und Konfliktplan zum Umweltbericht

Anlage I
Blatt Nr. 1
Projekt-Nr. 419
bearbeitet: B. Diefenthal
gezeichnet: die
Datum: November 2022
Maßstab 1 : 2.000

Moschheim, 21.11.2022

Für die Planung:

*B. Diefenthal*

Auftraggeber