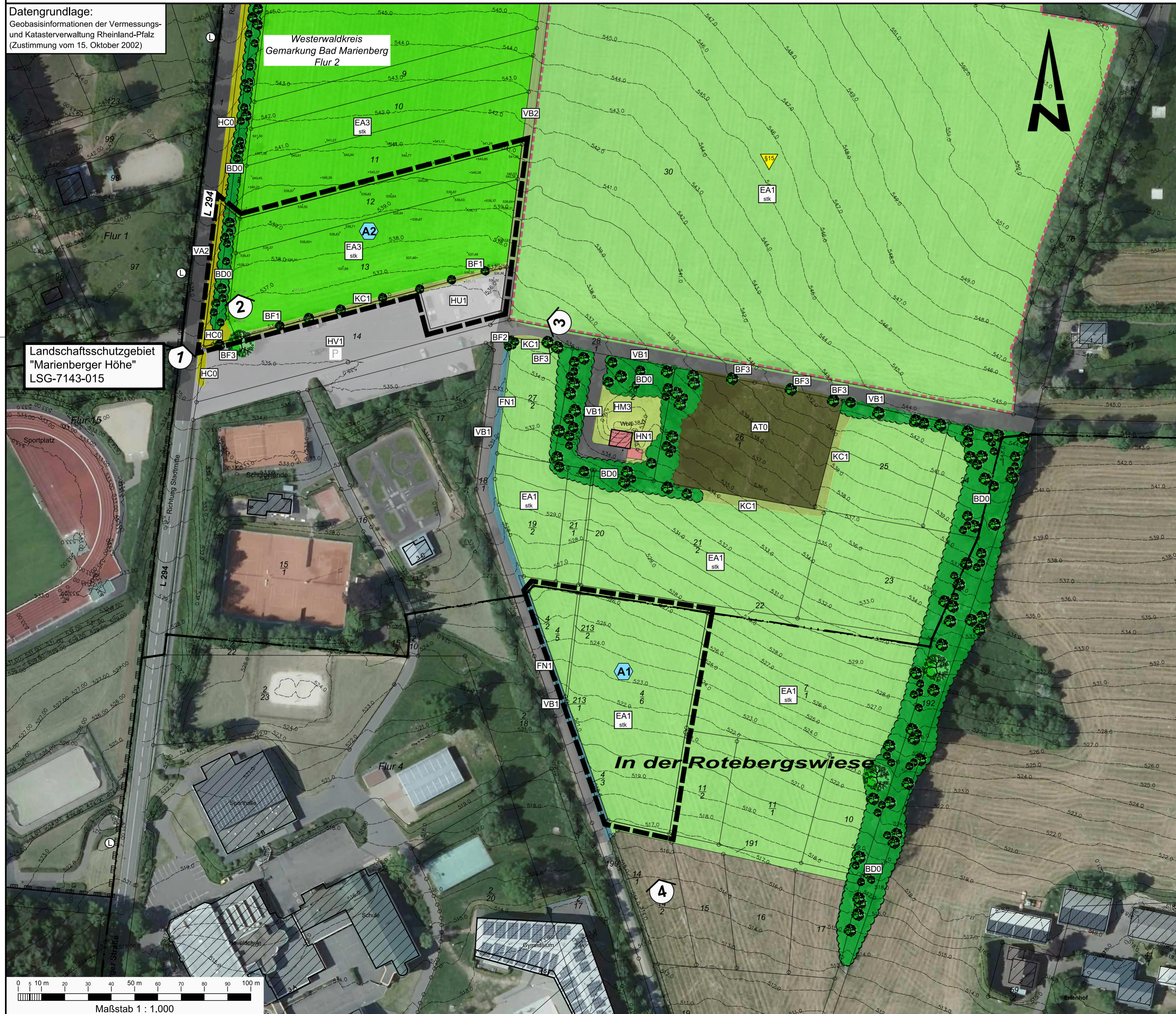




Datengrundlage:  
Geobasisinformationen der Vermessungs- und Katasterverwaltung Rheinland-Pfalz (Zustimmung vom 15. Oktober 2002)



### ZEICHENERKLÄRUNG

**BESTAND:**  
Schlüssel der Biotypen und -werte der Landesbiotypenliste Rheinland-Pfalz (Biotypenübersicht zur Biotypenkartierung für Rheinland-Pfalz, Stand: 07.01.2021)

Code RLP	Biotyp RLP	Wert LKompV
<b>A Wälder</b>		
AT0	Schlagflur	10
<b>B Kleingehölze</b>		
BD0	Hecke	15
BF1	Baumreihe	15
BF2	Baumgruppe	11
BF3	Einzelbaum	15
<b>E Grünland</b>		
EA1, stk	Glathawiese	15
EA3, stk	Fettwiese, Neueinsaat	13
<b>F Gewässer</b>		
FN1	Graben mit intakter Fließgewässervegetation	13
<b>H anthropogen bedingte Biotope</b>		
HC0	Rain, Strassenrand	7
HM3	Grünanlage Wasserbehälter	8
HN1	Gebäude Wasserbehälter	0
HU1	Sport- und Erholungsanlage mit hohem Versiegelungsgrad	0
HV1	Grossparkplatz mit hohem Versiegelungsgrad	0
<b>K Saum/ linienförmige Hochstaudenflur</b>		
KC1	Saumstreifen des Dauergrünlandes	8
<b>V Verkehrswege</b>		
VA2	Landesstraße	0
VB1	Feldweg, befestigt	0
VB2	Feldweg, unbefestigt	3

**Zusatzmerkmale**

Nutzungseigenschaften	stk	intensiv genutzt
-----------------------	-----	------------------

**Sonstige Planzeichen**

	Biotypennummer gem. LfU Rheinland-Pfalz		Pauschalschutz § 15 LNatSchG i.V.m. § 30 BNatSchG Grünlandkartierung LfU 2021
	Fotostandort		Grenze Landschaftsschutzgebiet "Marienberger Höhe" LSG-7143-015
	Laub-, Obst-, Nadelbaum		Geltungsbereich Bebauungsplan
	Standort von Vegetationsaufnahmen im Dauergrünland		

### Übersichtskarte M. 1 : 12.500



**Planee Ingenieure**  
Gesellschaft für technische Infrastrukturplanung mbH

57627 Hachenburg/Ww  
Bischweg 5  
www.planee-ingenieure.de

Telefon 02662/94736-00  
Fax 02662/94736-29  
E-Mail info@planee-ingenieure.de

**Schmidt**  
Freiraumplanung  
Dipl.-Ing. Stefan Schmidt  
Landschaftsarchitekt

Friedrichstraße 4  
D-57627 Hachenburg  
Telefon (02662) 94 44 27  
Telefax (02662) 94 50 62  
schmidt-stefan@t-online.de

**Fachbeitrag Naturschutz**  
zum Bebauungsplan  
"Vor dem Kleinen Roten Berg"  
- Bestand Biotypen -