

Flächen für Maßnahmen des Naturschutzes

Erhalt	Entwicklung	
<u>Wälder der Sonderstandorte*</u>		
		Bruchwald, Sumpfwald, Auwald, Bachuferwald
		Weitere Bereiche mit Entwicklungspotential für Bruchwald, Sumpfwald, Auwald, Bachuferwald ¹
		Trockenwald, Schluchtwald
		Weitere Bereiche mit Entwicklungspotential für Trockenwälder ¹
<u>Offenland- und Halboffenland der Sonderstandorte</u>		
		Röhricht, Ried
		Weitere Bereiche mit Entwicklungspotential für Röhricht ¹
		Trockenrasen, Halbtrockenrasen, Borstgrasrasen
		Weitere Bereiche mit Entwicklungspotential für Trockenrasen ¹
		Feucht-/ Nasswiese / -weide (Entbuschung, Offenhaltung)
		Weitere Bereiche mit Entwicklungspotential für Feucht- und Nasswiesen ¹
		Magerwiese, -weide mittlerer Standorte (Entbuschung, Offenhaltung)
		Weitere Bereiche mit Entwicklungspotential für Magerwiesen ¹

Geomorphologische Strukturen*

	Felsen, Blockschutthalde, Hohlweg, Stollen
	Hohlweg
	Steinbrüche, Tagebau

Baum- und Gehölzbestände, Säume*

	Gehölzbestände
	Uferweiden-, Bruchgebüsch
	Ufergehölz, Erlengehölz
	Wärmeliebende Gebüsche, Felsengebüsch
	Stark verbuschte Grünlandbrache
	Einzelbaum
	Hochstaudenflur feuchter Standorte, feuchter Saum

Flächen für die Wasserwirtschaft (zugleich Flächen für Maßnahmen zum Schutz, zur Pflege und zur Entwicklung von Boden, Natur und Landschaft)

Erhalt	Entwicklung	
		Quellbereich
		Stillgewässer
		Stillgewässer: Extensivierung der Nutzung ³
		Fließgewässer
		Fließgewässer, Ufergehölz
		Fließgewässer: Entwicklungskorridor und Sohlenerhebung ²
		Fließgewässer: Entwicklungskorridor ²
		Fließgewässer: Sohlenerhebung ²
		Anlage eines Uferstreifens an Acker ³ oder Weinbauflächen oder in Nadelwäldern
		Verbesserung der Durchgängigkeit an Querbauwerken ⁴
		Retentionsraumpotenzial ²
		Regenrückhaltebecken

*Differenzierung im Bestandsplan

Flächen für die Forstwirtschaft

Erhalt	Entwicklung	
<u>Forstwirtschaftliche Fläche mit Grundanforderungen:</u>		
		Forstwirtschaftliche Nutzfläche: umweltverträgliche Bewirtschaftung (derzeit Laubwald)
		Forstwirtschaftliche Nutzfläche: umweltverträgliche Bewirtschaftung (derzeit Mischwald)
		Forstwirtschaftliche Nutzfläche: umweltverträgliche Bewirtschaftung (derzeit Nadelwald)
<u>Forstwirtschaftliche Fläche mit besonderen Anforderungen:</u>		
		Entwicklung von Laubwald (VBS)
		Altholz / Starkholz, Totholz (Eichen und Buchen > 120 Jahre)
vgl. Plan 1		Bodenschutz, Wald mit Erosionsschutzfunktion

Flächen für die Landwirtschaft

Erhalt	Entwicklung	
<u>Landwirtschaftliche Fläche mit Grundanforderungen:</u>		
		Schwerpunkt Weinbau
		Schwerpunkt Ackerbau
		Schwerpunkt Dauergrünland

Landwirtschaftliche Fläche mit besonderen Anforderungen:

		Extensiv genutztes Grünland
		Streuobstwiese/-weide mit Kennarten
		Streuobstwiese/-weide
		Streuobstbrache
		Sonstige Streuobstbestände
		Grünlandbrache (Entbuschung, Offenhaltung der Tallagen) ³
		Umwandlung von Acker in Grünland in Wasserschutzgebieten (Zone I und II) als Schutz vor Nährstoffeintrag und in Überschwemmungsgebieten als Erosionsschutz ³
vgl. Plan 1		Erosionsmindernde Maßnahmen auf erosionsgefährdeten Flächen

Bau- und Grünflächen

vorhanden	geplant	
		Siedlungsfläche
		Erhöhung der Durchgrünung in stark versiegelten Bereichen ³
		Gärten, Grünflächen
		Friedhof
		Landschaftsgerechte Einbindung des Ortsrandes ³
		Landespflegerisch empfohlene Siedlungsgrenze ³

Anforderungen Klimaschutz

vgl. Plan 3		Offenhaltung siedlungsklimatisch bedeutsamer Kaltluftbahn
		Immissionschutzpflanzung ⁵

Anforderungen Landschaftsbild

		Aussichtspunkte (Sicherung durch Offenhaltung)
--	--	--

Anforderungen Artenschutz

		Wildkatzenkorridor; Maßnahmen für die Wildkatze
--	--	---

Sonstige Darstellungen

Erhalt	Entwicklung	
		Verbandsgemeindengrenze
		Gemeindegrenzen
		Grenzen der Landschaftsräume
<u>Kompensationsflächen</u>		
		Festgelegte Kompensationsflächen der Verbandsgemeinde (Stand 06/2020) ⁶
		Festgelegte Kompensationsflächen von Bauvorhaben aus dem LANIS (Stand 01/2021) ⁷
		Festgelegte Kompensationsflächen des Forstes (Stand 2018) ⁸
		Festgelegte Kompensationsflächen des DLR, Maßnahmen Aktion blau plus (Stand 01 und 07/2020) ⁹
		Festgelegte Kompensationsflächen des LBM (Stand 12/2019) ¹⁰

Quellenangaben:

- 1 VBS Kreis Bad Kreuznach 2019
- 2 LUWG, Aktion Blau
- 3 BBP 2021
- 4 Geoexplorer Wasser
- 5 Landschaftsplan Rüdesheim 1996, angepasst
- 6 VG Rüdesheim
- 7 LANIS 2021
- 8 Landesforsten RLP: Forsteinrichtungswerk 2018
- 9 DLR 2020
- 10 LBM

Verbandsgemeinde Rüdesheim a. d. Nahe		Karteninformationen <small>Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N Projektion: Transverse Mercator Datum: ETRS 1989 False Easting: 500.000.0000 False Northing: 0.0000 Central Meridian: 9.0000 Scale Factor: 0.9996 Latitude Of Origin: 0.0000 Einheiten: Meter</small>
	STADTPLANUNG LANDSCHAFTSPLANUNG Freie Stadtplaner PartGmbH <small>Dipl. Ing. Heiner Jakobs Roland Ketterling Dipl. Ing. Peter Riedel Dipl. Ing. Walter Ruppert</small> <small>Bruchstraße 5 67655 Kaiserslautern Telefon 0631 / 36158 - 0 E-Mail buero@bbp-kl.de Web www.bbp-kl.de</small>	
Projekt	Landschaftsplan Rüdesheim a. d. Nahe	
Plan 7.0	Entwicklungsziele, Maßnahmen - Legende	Blattgr. 297/420 mm Bearb. le Gez. le
Stand:03/2021	Quelle: Geobasisdaten RLP	Projekt-Nr. 17076