

Bestand

Realnutzung und Biotoptypen nach Katalog Rheinland-Pfalz (1996)

Gewässer G

	G 2000	Bäche
	G 3000	Flüsse
	G 4000	Altwasser
	G 5000	Gräben
	G 6200	Weiherr und Teiche
	G 7000	Seen

a1 = naturnah
a2 = naturfern

Offenland O

	O 2100	Röhrichte
	O 2200	Großseggenrieder
	O 4000	Feuchtwiesen
	O 4200	Stromtalwiesen
	O 5000	Wiesen mittlerer Standorte

g1 = Wiese
g2 = Weide
g3 = Mähweide

n1 = intensiv genutzt
n2 = extensiv genutzt
n3 = aufgegeben, brachgefallen
n4 = ungenutzt
v2 = Gebüschgruppen

Wälder W

	W 1100	Erlenbruchwälder
	W 3200	Bachuferwälder
	W 3300	Flussauenwälder
	W 4000	Wälder mittlerer Standorte
	W 4100	Feuchtwälder
	W 4120	Basenarme Feuchtwälder
	W 4200	Buchen(misch)wälder
	W 7100	Laubforste
	W 7200	Mischforste
	W 7300	Nadelforste

O 8000 = auf Dünen

w4 = Hochwald (Jungwuchs), Aufforstungen
w1 = Vorwald
w5 = Hochwald (Stangenholz)
w6 = Hochwald (Baumholz)
w7 = Hochwald (Altholz)
w8 = Hochwald (ungleichartig)

Landwirtschaftliche Gebiete L

	L 1000	Ackerland
	L 3100	Streuobstbestände
	L 4200	Gärtnerereien

n3 = aufgegeben, brachgefallen

Siedlungsabhängige Gebiete S

		Bebauter Bereich / Beplanter Bereich
	S 1100	Bäuerliche Dorfgebiete
	S 2000	Wohn- und Mischgebiete
	S 4300	Ver- u. Entsorgungsanlagen
	S 5000	Grünflächen und Erholungsanlagen
	S 5100	Parkanlagen und Friedhöfe
	S 5200	Kleingartenanlagen
	S 5400	Sportanlagen und Spielplätze
	S 5500	Freizeitwohnanlagen
	RRB	Regenrückhaltebecken

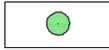
p3 = ohne Pflege

	S 6100	Gleisanlagen
	S 6200	Straßen, Wege und Plätze

Z0501 = Graswege
Z0502 = Sandwege
Z0503 = Schotterwege

		Z0506 = vollversiegelte Wege
---	--	------------------------------

Kleinstrukturen X

<u>Gehölzbestände</u>		
	X 1100	Feldgehölze
	X 1300	Strauch- und Baumhecken
	X 1210	Feuchtgebüsche
	X 1220	Gebüsche mittlerer Standorte
	X 1400	Einzelbäume, Baumgruppen, Baumreihen, Alleen

Krautige Strukturen

	X 2200	Pionierbestände
	X 2300	Säume und Raine

j1 = geschlossene Struktur
j2 = lückige Struktur

I1 = Ruderalisierungsgrad, keine Stickstoffzeiger
I2 = Ruderalisierungsgrad gering bis mittel (wenige bzw. nicht dominante Stickstoffzeiger)
I3 = hoher Ruderalisierungsgrad (Dominanz von Stickstoffzeigern)

v1 = Initialverbuschung
v2 = Gebüschgruppen
v3 = fortgeschrittene Verbuschung

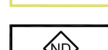
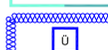
x1 = selten
x2 = häufig

Z0104 = Hochstaudenbestände
Z0261 = Baumhöhlen

Bereiche mit starker Umgestaltungsdynamik Y

	Y 1000	Intensivabbauflächen (Sandentnahme)
	Y 2000	Großbaustellen
	Y 3000	Deponien

Schutzgebiete

	N	Naturschutzgebiet, ausgewiesen
	N	Naturschutzgebiet, geplant
	L	Landschaftsschutzgebiet
	LB	Geschützte Landschaftsbestandteile
	ND	Naturdenkmäler
	FFH	FFH - Gebiet
	VS	Vogelschutzgebiet
	WII	Wasserschutzgebiet Zone II, III
	U	Überschwemmungsgebiet
		Geschützte Biotope gemäß §24 LPflG RLP

Nachrichtlich

		Altlasten
		Archäologische Fundstellen
		Grenze des Plangebietes

Konflikte

 **K 1** Konfliktbezeichnung / Konfliktnummer

Konflikt Nr.		Lage
K V	Bau-km 364,8 - 382,07	
Versiegelung von Boden		
Erläuterung des Konflikts		

 Geplante Straßenbaumaßnahme

PLANFESTSTELLUNG					
Landschaftsplaner:		Datum		Name	
 COCHET CONSULT <small>Koblenzer Str. 99 53177 Bonn Telefon 0228 - 9 43 30 - 0 ISDN 0228 -38 80 176 Fax 0228 - 9 43 30 - 33 E-Mail: info@cochetconsult.de</small>	bearbeitet	Juli 2006	Mys.-Mo.		
	gezeichnet	Juli 2006	Meyen		
	geprüft	Juli 2006	Wallossek		
LANDESBETRIEB MOBILITÄT SPEYER					
		Anlage	12.1.2		
		Blatt Nr.	Legende		
		Reg. Nr.			
Nr.	Art der Änderung	Dat.	Zeit.	Datum	Zeichen
A 61 Abschnitt B Mutterstadt bis Landesgrenze Ausbau auf 6 Fahrstreifen		bearbeitet			
		gezeichnet			
		geprüft	Jan. 2007	Vogl	
		Bestands- und Konfliktplan Maßstab:			
Aufgestellt: LBW SPEYER DEN 26. JANUAR 2007		im Original gezeichnet: i.V. Goerz			