



KV
Versiegelung von Boden
(rechnerische Neuversiegelung: 5.880 qm)

K1
Verlust von Wald- und Gehölzstrukturen
(620 qm, 62 Stk. Einzelbäume)

K3
Verlust von Offenlandstrukturen mittlerer Standorte
(5.000 qm)

K4
Veränderung von Fließgewässern

K5
Beeinträchtigungen der Fauna durch Habitatverlust und betriebsbedingte Störungen
K5.3: Beeinträchtigung von Teich- und Sumpfröhrsänger durch Brutplatzverlust und betriebsbedingte Störungen
K5.4: Verlust von Reproduktions- und Saughabitaten von Schmetterlingen

Realnutzung und Biotypen

Wälder

- AU** Vorwald, Pionierwald
- AA1a** Laubwald (Eichen-Buchenwald)
- AA4a** Mischwald (Buchenmischwald mit Nadelhölzern)
- AJ0a** Nadelwald (Fichtenwald)
- BE0/wb** Gebüsch, naturfremd
- EB1** Gebüsch mittlerer Standorte
- BE1/BE2** Ufergehölz (Weiden-/Erlen-Ufergehölz)
- BE2** Strauchhecke
- BE3** Baumreihe
- BE4** Baumgruppe
- BE5** Einzelbaum/-Neupflanzung (mit Artangabe)

Moore, Sümpfe

- CD1** Rasen-Großseggenried
- CF2** Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten

Grünland

- EA1** Fettwiese, Flachlandausbau (Glatthaferwiese), mäßig extensiv genutzt
- ECT** Nass- und Feuchtwiese
- EC2** Nass- und Feuchtweide
- EB0** Fettweide
- EBO/stk** Fettweide, intensiv genutzt

Gewässer

- FN3/wb** Graben mit extensiver Instandhaltung, temporär wasserführend
- FN3/wb1** Graben mit extensiver Instandhaltung, permanent wasserführend
- FM6/wx2** Mittelgebirgsbach, weitgehend mit naturnahen Strukturelementen
- FM6/wx3** Mittelgebirgsbach, mit einzelnen naturnahen Strukturelementen

Weitere anthropogen bedingte Biotope

- HC3** Straßenrand
- HM7** Nutzrasen
- HJ1/HT2** Ziergarten, Hofplatz mit geringem Versiegelungsgrad
- HS0** Kleingartenanlage, Grabeland
- HT5** Lagerplatz

Saum bzw. linienförmige Hochstaudenflur

- KA1** Ruderaler feuchter Saum bzw. Hochstaudenflur, linienförmig
- LB3** Neophytenflur

Verkehrs- und Wirtschaftswege

- VA0** Verkehrsstraßen
- VB1** Feldweg, befestigt (wassergebunden, geschottert)
- VB2** Feldweg, unbefestigt (Gras-/Erdweg)

Baumarten

- SB Salix spec. (Weide, breitblättrig)
- SS Salix spec. (Weide, schmalblättrig)
- AG Alnus glutinosa (Schwarzzerle)
- BP Betula pendula (Hängebirke)
- QR Quercus robur (Stieleiche)
- CB Carpinus betulus (Hainbuche)
- BSP Betula spec. (Trauerbirke)
- RP Robinia pseudoacacia (Robinie)
- PT Populus tremula (Zitterpappel)
- FE Fraxinus excelsior (Esche)
- PS Pinus sylvestris (Kiefer)
- AP Apfel
- KI Kirsche

Sonstiges

- Gebäude
- geplantes Mischgebiet
- Kläranlage
- Friedhof

Schutzgebiete/geschützte Bereiche

- Vogelschutzgebiet "Pfälzerwald"
- geschütztes Biotop nach § 30 BNatSchG
- Waldbereiche mit Schutz-/Erholungsfunktionen gemäß Waldfunktionenkartierung

Vorkommen planungsrelevanter Vogelarten (Brutplätze/Reviermittelpunkte)

- Net Neuntöter
- Swk Schwarzkehlchen
- Trs Teichröhrsänger
- War Wasserralle
- Srs Sumpfröhrsänger

Planung / Konflikte

- geplante Maßnahme
- bauteilliche Inanspruchnahme
- KV Konfliktnummer
- Konflikt Nr.
- Erläuterung des Konfliktes

Für die technischen Maße gilt ausschließlich der technische Lageplan der Unterlage 7

Entwurfsbearbeitung:	Projekt-Nr.: 12.089	
MODUS CONSULT <small>Speyer GmbH</small> Landauer Straße 56, 67346 Speyer Tel. 06232/6779-90 Fax 06232/6779-99	Datum	Zeichen
	bearbeitet: 12/2010	AS/AD/EO
	gezeichnet: 12/2010	JZ
	geprüft: 12/2010	UN

Planfeststellung

Rheinland-Pfalz
Landesbetrieb Mobilität
Speyer
St.Guido-Str. 17 · 67346 Speyer
Tel: 06232/626-0 · Fax: 06232/626-1102/3/4



L 490, Rad- und Gehweg zwischen Erlenbach und Vorderweidenthal

Unterlage: 12.2
Blatt Nr.: 3 von 3
Maßnahmen Nr.:

	Datum	Name
bearbeitet		
gezeichnet		
geprüft		
Bestands- und Konfliktplan, Maßstab 1 : 1000		
von NK:	nach NK:	

Entwurfsprüfung: LBM Speyer:	Datum	Name
Straßenplanung:	06/2012	Leist
Landespflege:	06/2012	Göck
Immissionsschutz:		
Nr. Art der Änderung	Datum	Name
1		
2		
3		
4		
5		
6		

aufgestellt:

i.A. gez. Krömer
Speyer, den 10.06.2013