



**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
- AA1 Laubwald (Eichen-Buchenwald)
- AA4 Mischwald (Buchenmischwald mit Nadelhölzern)
- AJ0 Nadelwald (Fichtenwald)
- BE1/wb Gebüsch, naturfremd
- BE2 Gebüsch mittlerer Standorte
- BE1/BE2 Ufergehölz (Weiden-/Erlen-Ufergehölz)
- BE2 Strauchhecke
- BE1 Baumreihe
- BE2 Baumgruppe
- j 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/Revierrmittelpunkte)**

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

**Planung / Konflikte**

- geplante Maßnahme
- bauzeitliche Inanspruchnahme
- KV Konfliktnummer
- Konflikt Nr.
- KV Versiegelung von Boden
- Erläuterung des Konfliktes

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

Entwurfsbearbeitung:	Projekt-Nr.: 12.089	
<b>MODUS CONSULT</b> <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