



W1 Versiegelung	B	Bo	Gw
W2 Verlust von Vegetationsstrukturen	B	Bo	Gw
W3 Bautätigkeit	B	Bo	Gw

**Legende**

- Kleingehölze**
  - BA0 Feldgehölz
  - BB9 Gebüsch mittlerer Standorte
- Grünland**
  - EA1 Fettwiese
- Landwirtschaftliche Flächen**
  - HA0 Acker
- Straßennebenflächen**
  - HC4 Verkehrsrasenfläche
  - HH2 Straßenböschung, Damm mit Ruderalvegetation
- Siedlungsflächen**
  - HJ1 Ziergarten
  - HN1 Wohnhäuser
  - HT1 Hofplatz mit hohem Versiegelungsgrad
- Verkehrsflächen**
  - VA2 Landstraße
  - VB1 befestigter Feldweg
  - VB2 unbefestigter Feldweg
  - VB5 Radweg
- Schutzgebiete**
  - LB geschützter Landschaftsbestandteil "3 Nussbäume"
  - NDO Naturdenkmal "1 Platane"
- Sonstiges**
  - Grenze des Untersuchungsgebiets
  - == geplantes Vorhaben
  - - - - - Baufeld
- Baumarten:**
  - Jr Walnuss (*Juglans regia*)
  - Fe Gemeine Esche (*Fraxinus excelsior*)
  - Tp Sommer-Linde (*Tilia platyphyllos*)
  - Sd Speierling (*Sorbus domestica*)
- Besondere Bedeutung für die Lebensraumfunktion planungsrelevanter Tierarten**
  - 🦉 mit besondere Bedeutung für Vögel
  - 🦎 mit besonderer Bedeutung für Zauneidechsen
- Natürliche Bodenfunktionen**
  - ▨ Gesamtbewertung der Bodenfunktionen: mittel
  - ▨ Gesamtbewertung der Bodenfunktionen: sehr hoch
- Grundwasserschutzfunktion**
  - Grundwasserergiebigkeit im gesamten UG mittel bis hoch

**Wirkfaktoren und Konflikte**

- Wirkfaktoren**
- |                 |   |    |    |
|-----------------|---|----|----|
| W1 Versiegelung | B | Bo | Gw |
|-----------------|---|----|----|
- Planungsrelevante Funktionen**
- B Biotop- /Biotopverbundfunktion und Habitatfunktion
  - Bo Natürliche Bodenfunktionen
  - Gw Grundwasserschutzfunktion
- Konflikt - Betroffenheit einer Funktion**
- B Biotop- /Biotopverbundfunktion und Habitatfunktion
  - Bo Natürliche Bodenfunktionen
  - Gw Grundwasserschutzfunktion
- W1 Versiegelung**
- B1 Verlust des Biotopotenzials
  - Bo1 Verlust der im biologischen Sinne produktiven oberen Bodenschicht, irreversible Schädigung der Funktionen des Bodens als Kontakt- und Regenerationsraum für Bodenorganismen
  - Bo2 Beseitigung des Bodens in seiner natürlichen Schichtung
  - Gw1 Verlust von Infiltrationsfläche
- W2 Dauerhafter Verlust von Vegetationsstrukturen**
- B2 Verlust von Gehölzbeständen
  - B3 Verlust von Straßenböschung
- W3 Bautätigkeit**
- B4 Gefahr der Beeinträchtigung von Vögel
  - B5 Gefahr der Beeinträchtigung von Zauneidechsen
  - B6 Gefahr des Verlustes angrenzender Biotopstrukturen

c			
b			
a			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

1			
<b>MODUS CONSULT</b>		5961	
Niederlassung Speyer Landauer Straße 50, 67346 Speyer Tel. 06232/6779-90 Fax 06232/6779-99		Datum	Name
bearbeitet:	Febr. 2022	HM/CA/NR	
gezeichnet:	Febr. 2022	JZ/NR	
geprüft:	Febr. 2022	EG	

Entwurfsbearbeitung:		Landesbetrieb Mobilität Speyer St. Guido-Str. 17 67346 Speyer Tel. 06232/626-0 Fax: 06232/626-1102/3/4	
		Datum	Name
bearbeitet:			
gezeichnet:			
geprüft:			

**FESTSTELLUNGSENTWURF**

Straßenbauverwaltung: 		Unterlage: 19.2	Blatt-Nr.: 1
		Bestands- und Konfliktplan	
PROJIS-Nr.:	SAP-Nr.: A.33-13-0041.02	Maßstab: M 1:2.000	

Ausbau der L 524  
durch den Bau eines Rad- und Gehweges zwischen  
der Einmündung L524/L527 (Zum Peterhof) und der OD Epstein

Aufgestellt: Landesbetrieb Mobilität Speyer St.-Guido-Straße 17, 67346 Speyer Tel. 0 62 32 / 626-0, Fax - 2912	<b>Anlage zum Planfeststellungsbeschluss gemäß Kapitel A Nr. IX.10</b>
gez. Simon Müller (Baurat), Speyer, den 29.11.2022	