

A1 0,37 ha	K1
Entwicklung von Hochstaudenvegetation (auf Böschungen und Abstandsflächen)	

A3 0,33 ha	K3, K4
Entwicklung bzw. Wiederherstellung von Waldmänteln (Krautsäume und Waldmantelgebüsche auf Abstandsflächen)	

A5 20 Stück	K4
Anpflanzung von Einzelbäumen	

G1 1,20 ha
Einsatz von Banketten, Schutzstreifen und Böschungen

S1 ca. 1600 l/m
Schutz von bedeutenden Biotopstrukturen, insbesondere wertstellende Lebensraumtypen, durch Absperrung

S3 2x
Schutz von Kleingewässern (incl. Röhricht- und Ufervegetation vor baubedingten Beeinträchtigungen)

V1
Bauzeitterminierung

V3
Vermeidung von Irritationen durch Beleuchtung

A2 0,62 ha	K2
Wiederherstellung von Säumen und Schlagfluren (ggf. bei baubedingter Beeinträchtigung)	

A4 0,05 ha	K2
Anpflanzung von Hecken und Gebüschen	

S2 10 Stück
Schutz von Einzelbäumen

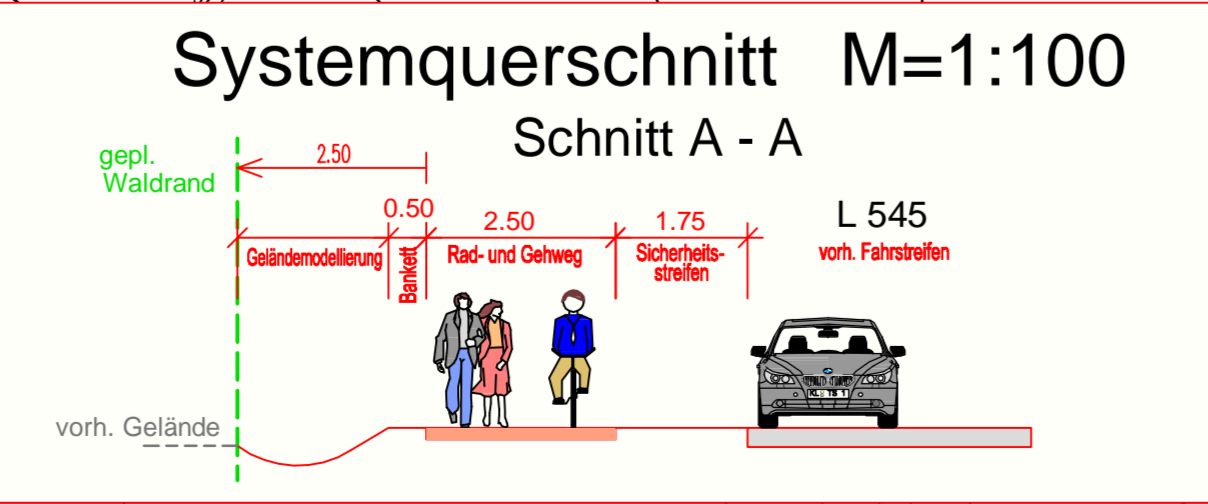
V2
Baufeldkontrolle

V4 10 Stück
Leiteinrichtung für Fledermäuse (Baum- und Gehölzpflanzungen)

Vorh. Ver- u. Entsorgungsleitungen

- Strömleitung (Platzwerke)
- Freileitung (Platzwerke)
- Telekommunikationskabel (Deutsche Telekom)
- Regenwasserleitung (VGW Hagenbach)
- Schmutzwasserleitung (VGW Hagenbach)

Die Lage der Leitungen wurden nach Angaben bzw. nach den Unterlagen der jeweiligen Versorgungsanbieter graphisch übernommen. Die genaue Lage der Ver- und Entsorgungsanlagen muss bei der Bauausführung geortet und örtlich überprüft werden.



LEGENDE

Technische Planung

vorh.	gepl.	Einschnittsböschung	Gemarkungsgrenze
		Geländemodellierung	Grenze Wasserschutzgebiet Zone 3
		Bankett	WSC 3
		Asph	Verlust Einzelbaum
		Fahrbahn (Asphalt)	Waldverlust
		Rad- und Gehweg (Asphalt)	gepl. Waldrand
		Bankett	gepl. Waldrand (Mindestabstand zu gepl. Rad- u. Gehweg 2,50m)
		Dammböschung	Baustelleneinrichtungsfläche
		Entwässerungsrinne	
		befestigter Weg (Asphalt)	
		unbefestigter Weg	
		Schacht	
		Grabenverrohrung	
		Durchlass verlängern	
		geplanter Durchlass	

Best. Kanaldeckel, Hydranten- und Schieberkappen sind an die neue Deckenhöhe anzupassen.

Entwurfsbearbeitung:

SCHÖNHOFEN Ingenieure
Herrnstr. 11
67687 Kaiserslautern
Tel: 06 31 / 41 24 - 0
Fax: 06 31 / 4 37 45
www.schoenhofen-ing.de
E-Mail: info@sik.de

Projekt-Nr.: 2007.058

Datum	Zeichen
Nov. 2011	Sann
Nov. 2011	Urchs, Walzig
Nov. 2011	Zirkel

Planfeststellung

Rheinland-Pfalz

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

L 545

Anlage eines Rad- und Gehweges entlang der L 545 zwischen Steinfeld und Scheibhardt

Abschnitt: Bienenwäldchen - Scheibhardt

Lageplan integrierte Darstellung
Bau-km 6+229.50 - Bau-km 6+480.00

Entwurfsprüfung: LBM Speyer

Straßenplanung: Dez. 2011 T. Delb

Landespflege: Dez. 2011 Göck

Immissionsschutz:

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
1			
2			
3			
4			
5			
6			

Unterlage: 7
Blatt Nr.: L 1
Maßnahmen Nr.: A.33-07-0077.01.100.100

bearbeitet	Datum	Name
gezeichnet		
geprüft		

Lageplan, Maßstab 1 : 500
von NK: 6914 021 nach NK: 7014 001

aufgestellt:

i. A. gez. Elmar J. Goerz

Speyer, den 15. Dezember 2011

Grundplan hergestellt: Schönhofen Ing. KL

Aufnahme:	Januar 2008
Feldvergleich:	Januar 2008
Kataster:	Januar 2008

Ergänzungen: