

<b>A1</b> 0,37 ha K1 Entwicklung von Hochstaudenvegetation (auf Böschungen und Abstandsflächen)	<b>A3</b> 0,33 ha K3, K4 Entwicklung bzw. Wiederherstellung von Waldmänteln (Krautsäume und Waldmantelgebüsche auf Abstandsflächen)	<b>A5</b> 20 Stück K4 Anpflanzung von Einzelbäumen	<b>G1</b> 1,20 ha Einsatz von Banketten, Schutzstreifen und Böschungen	<b>S1</b> ca. 1600 lfm. Schutz von bedeutenden Biotopstrukturen, insbesondere wertstellende Lebensraumtypen, durch Absperrung	<b>S3</b> 2 x Schutz von Kleingewässern (incl. Röhricht- und Ufervegetation vor baubedingten Beeinträchtigungen)	<b>V1</b> Bauzeitterminierung	<b>V3</b> Vermeidung von Irritationen durch Beleuchtung
<b>A2</b> 0,52 ha K2 Wiederherstellung von Säumen und Schlagfluren (ggf. bei baubedingter Beeinträchtigung)	<b>A4</b> 0,05 ha K2 Anpflanzung von Hecken und Gebüschen	<b>S2</b> 10 Stück Schutz von Einzelbäumen	<b>V2</b> Baufeldkontrolle	<b>V4</b> 10 Stück Leitelinie für Fledermäuse (Baum- und Gehölzpflanzungen)			

**Vorh. Ver- u. Entsorgungsleitungen**

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

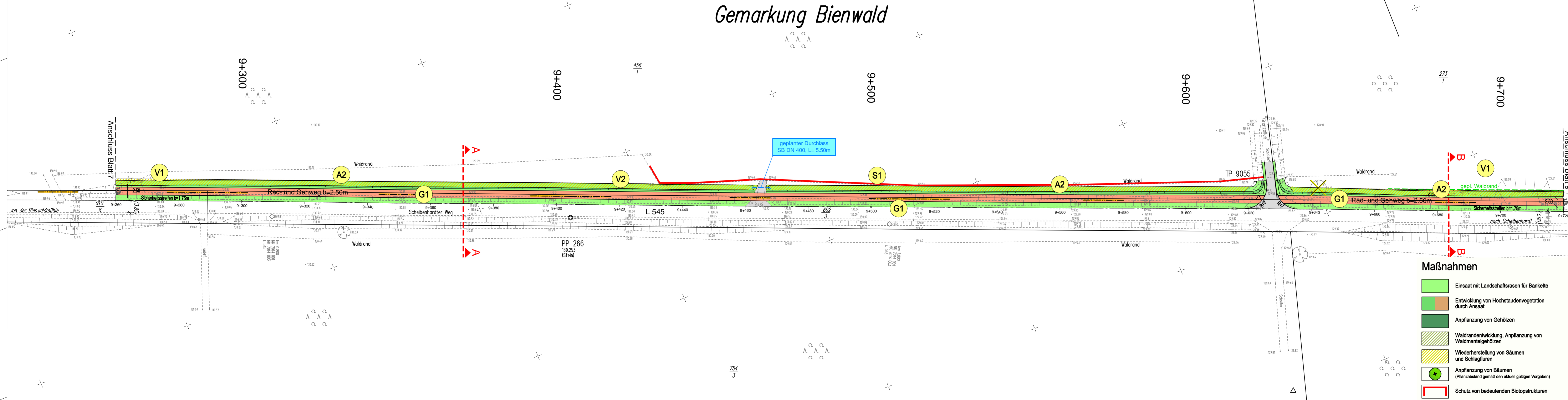
Die Lage der Leitungen wurden nach Angaben bzw. nach den Unterlagen der jeweiligen Versorgungsträger grafisch übernommen. Die genaue Lage der Ver- und Entsorgungsanlagen muss bei der Bauausführung geortet und örtlich überprüft werden.

### LEGENDE

**Technische Planung**

vorh. Einschnittsböschung	Gemarkungsgrenze
gepl. Geländemodellierung	Grenze Wasserschutzgebiet Zone 3
Bankett	Verlust Einzelbaum
Abwe. Fahrbahn (Asphalt)	Waldverlust
Rad- und Gehweg (Asphalt)	gepl. Waldrand (Mindestabstand zu gepl. Rad- u. Gehweg 2,50m)
Bankett	gepl. Waldrand
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.



**Maßnahmen**

- Einsatz mit Landschaftsrassen für Bankette
- Entwicklung von Hochstaudenvegetation durch Ansatz
- Anpflanzung von Gehölzen
- Waldrandentwicklung, Anpflanzung von Waldmantelgehölzen
- Wiederherstellung von Säumen und Schlagfluren
- Anpflanzung von Bäumen (Pflanzabstand gemäß den aktuell gültigen Vorgaben)
- Schutz von bedeutenden Biotopstrukturen
- Gehölzschutzmaßnahme gemäß RAS-LP4
- Maßnahmen Nr. (fortlaufend)

Maßnahmen Nr.      Bezug zur fortlaufenden Konfliktnummer

<b>A1</b> ca. 1,14 ha K1 Entwicklung von Hochstaudenvegetation (auf Böschungen und Abstandsflächen)	Erläuterung der Maßnahme
---	--------------------------

S = Schutzmaßnahme  
 A = Ausgleichsmaßnahme  
 E = Ersatzmaßnahme  
 G = Gestaltungsmaßnahme  
 V = Vermeidungsmaßnahme

Entwurfsbearbeitung:

SCHÖNHOFEN Ingenieure  
Herrmannstr. 5  
67657 Kaiserslautern  
Tel: 06 31 / 41 24 - 0  
Fax: 06 31 / 4 37 45  
www.schoenhofen-ing.de  
E-Mail: info@si4.de

Projekt-Nr.: 2007.058

Datum	Zeichen
Nov. 2011	Sann
Cad / Grafik:	Urchs, Walzig
geprüft:	Nov. 2011 Zirkel

**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 Scheibenhardt

Abschnitt: Bienwaldmühle - Scheibenhardt

Lageplan integrierte Darstellung  
Bau-km 9+260,00 - Bau-km 9+720,00

Unterlage:	7	
Blatt Nr.:	L 8	
Maßnahmen Nr.:	A.33-07-0077.01.100.100	
bearbeitet	Datum	Name
gezeichnet		
geprüft		
Lageplan, Maßstab 1 : 500		
von NK: 7014 001	nach NK: 7014 003	

Entwurfsprüfung:	LBM Speyer	Datum	Name
Straßenplanung:	Dez. 2011	T. Delb	
Landespflege:	Dez. 2011	Göck	
Immissionsschutz:			
Nr. Art der Änderung	Datum	Name	
1			
2			
3			
4			
5			
6			

aufgestellt:

**i. A. gez. Elmar J. Goerz**

Speyer, den 15. Dezember 2011

Grundplan hergestellt:	Schönhofen Ing. KL	Ergänzungen:
Aufnahme:	Januar 2008	
Feldvergleich:	Januar 2008	
Kataster:	Januar 2008	

