

Y 3431235.133
X 5430933.890

Y 3431581.093
X 5430574.635

Gemarkung Steinfeld

Vorh. Ver- u. Entsorgungsleitungen

- Strömleitung (Platzwerke)
- Freileitung (Platzwerke)
- Gasleitung (Thüga)
- Telekommunikationskabel (Deutsche Telekom)
- Telekommunikations-Freileitung (Deutsche Telekom)
- Schmutzwasserleitung (VGW Hogenbach)

Die Lage der Leitungen wurden nach Angaben bzw. nach den Unterlagen der jeweiligen Versorgungsträger 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 | MSG 3 |
| | | Abwe | Verlust Einzelbaum |
| | | 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.

Entwurfsbearbeitung:

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

Projekt-Nr.:	2007.058	
bearbeitet:	Datum	Zeichen
Cad / Grafik:	Nov. 2011	Sann
geprüft:	Nov. 2011	Urchs, Walzig

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 Scheibherardt

Abschnitt: Steinfeld-Bienwaldmühle

Lageplan integrierte Darstellung
Bau-km 4+140.00 - Bau-km 4+620.00

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

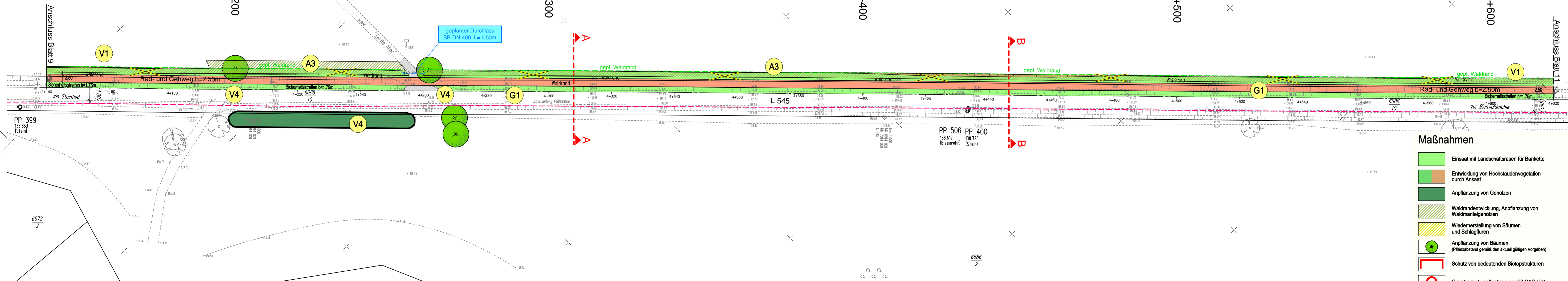
Grundplan hergestellt: Schönhofen Ing. KL

Aufnahme: Januar 2008

Feldvergleich: Januar 2008

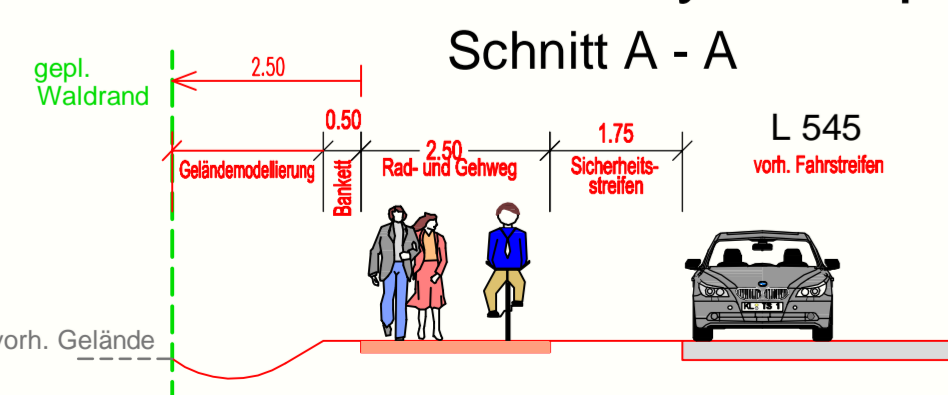
Kataster: Januar 2008

Ergänzungen:

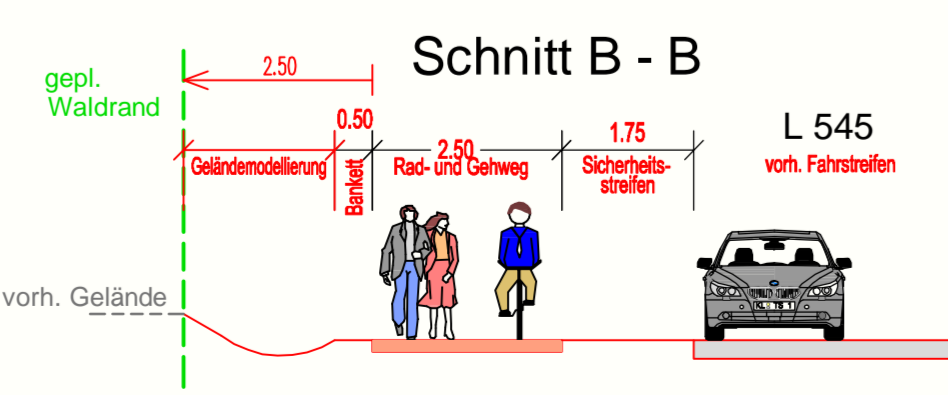


Systemquerschnitt M=1:100

Schnitt A - A



Schnitt B - B



A1 0,34 ha K1 Entwicklung von Hochstaudenvegetation (auf Böschungen und Abstandsflächen)	A3 0,68 ha K3, K4 Entwicklung bzw. Wiederherstellung von Waldmänteln (Krautsäume und Waldmantelgebüsche auf Abstandsflächen)	S1 1260 lfm. Schutz von bedeutenden Biotopstrukturen, insbesondere wertstellige Lebensraumtypen, durch Absperrung	V1 Bauzeitterminierung	V3 Vermeidung von Irritationen durch Beleuchtung	V5 5x K5 Sicherung der Wasserführung während der Bauphase
A2 0,10 ha K2 Wiederherstellung von Säumen und Schlagfluren (ggf. bei baubedingter Beeinträchtigung)	G1 1,57 ha Einsatz von Banketten, Schutzstreifen und Böschungen	S2 7 Stück Schutz von Einzelbäumen	V2 Baufeldkontrolle	V4 21 Stück 420 m² Leiteinrichtung für Fledermäuse (Baum- und Gehölzpflanzungen)	V6 5x K5 Sicherung von Sohlsuubstrat

Maßnahmen

- Einsatz mit Landschaftsrassen für Bankette
- Entwicklung von Hochstaudenvegetation durch Ansaat
- 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
- A1** Maßnahmen Nr. (fortlaufend)

Maßnahmen Nr.:	Bezug zur fortlaufenden Konfliktnummer
A1 0,14 ha K1 Entwicklung von Hochstaudenvegetation (auf Böschungen und Abstandsflächen)	Erläuterung der Maßnahme

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

Y 3431092.692
X 5430796.720

Y 3431438.652
X 5430437.465

Blattformat: 1,227m x 0,4145m = 0,54qm