

### Zeichenerklärung

**TECHNISCHE PLANUNG**

- vorh. gepl. Dammböschung
- Bankett
- Rinne
- Fahrbahn
- Mittelstreifen mit Schutzeinrichtung
- Fahrbahn
- Bankett
- Entwässerungsrinne
- Einschnittsböschung
- versiegelter Wirtschaftsweg/Fläche
- unversiegelter Wirtschaftsweg/Fläche
- Rad- und Gehweg
- Stützmauer
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle und Steigung in Prozent
- Länge der Gefälle (Steigungs) Strecke und Halbmesser
- Fahrbahneigung
- Gradientenhochpunkt
- Gradientenliefpunkt
- Regenrückhaltebecken
- Schacht / Muldeneinlaufschacht
- Rohrleitung
- Durchlaß
- Rauhbetttmule
- Lärmschutzwand
- Lärmschutzwand
- Lärmerechnungsprofil
- vorh. Zahl der zu schützenden Stockwerke
- Beurteilungspegel Tag/Nacht in dB(A)
- berechnetes Gebäude mit Immissionsort
- Gebüdesellen erhalten passiven
- Lärmschutz, wenn keine ausreichende
- Schalldämmung vorhanden ist

**GEPLANTE LANDSCHAFTSPFLEGERISCHE MAßNAHMEN**

Nummer der Maßnahme A: Ausweichmaßnahme  
E: Ersatzmaßnahme  
G: Gestaltungsmaßnahme  
B: Bodenpotential  
AB: Arten- und Biotoppotential  
LE: Landschafts- / Einwirkung

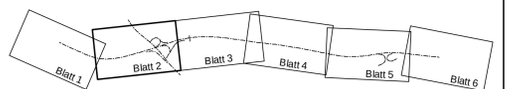
- Einzelbaum, großkronig / Kleinkronig
- Gehölzfläche, dichte geschlossene Bepflanzung
- Gehölzfläche, lockere gruppenartige Bepflanzung
- Feuchtwald
- Obstwiese
- freie / gelenkte Sukzession
- feuchte Hochstaudenflur
- Röhrichtpflanzung
- Landschaftsrausensaat (Bankette, Mulden, Böschungen)
- zu schützender Bestand
- Baubatzzone
- Entsiegelung

**ERLÄUTERUNG DER MAßNAHMEN**

- 1.1 A<sub>1</sub> Entsiegelung nicht mehr benötigter Fahrbahnteile
- 1.2 E<sub>1</sub> Ackerumwandlung
- 1.3 E<sub>1</sub> Ackerumwandlung
- 1.4 A<sub>1</sub> Naturnahe Einbindung der Entwässerungsrinne
- 1.1 A<sub>2</sub> Pflanzung standortgerechter Baum- und Strauchhecken auf den Straßenebenflächen (Immissionschutz)
- 2.1 E<sub>1</sub> Entwicklung von Feuchtwald
- 2.2 E<sub>1</sub> Entwicklung von Feuchtwald
- 2.3 E<sub>1</sub> Anordnung des Uferwalles am Rinnbach
- 2.4 E<sub>1</sub> Erweiterung des Bachlaufes an der Quersch (in Verbindung mit 3.2 E<sub>1</sub>)
- 2.5 E<sub>1</sub> Schutz von Gehölzen
- 3.1 E<sub>1</sub> Erweiterung eines 4m breiten Grünlandstreifens
- 3.2 E<sub>1</sub> Anlage eines Uferstreifens an der Quersch (in Verbindung mit 2.4 E<sub>1</sub>)
- 4.1 A<sub>1</sub> Bepflanzung von Reibbächen
- 4.2 A<sub>1</sub> Ackerumwandlung
- 5.1 E<sub>1</sub> Entwicklung von Obstwiesen
- 6.1 E<sub>1</sub> Anordnung des Uferwalles am Rinnbach
- 7.1 A<sub>1</sub> Anlage einer Streuobstwiese
- 1.1 A<sub>2</sub> Begrünung und lockere Bepflanzung der Straßenebenflächen
- 2.1 A<sub>2</sub> Bepflanzung von Lärmschutzwand und Umfeld
- 2.2 A<sub>2</sub> Errichtung einer Lärmschutzwand

Hinweise zu Realnutzung / Biotopie vgl. BK-plan, Unterlage 12

### Anlage 1: Ursprünglicher Standort



Entwurfsbearbeitung:	Projekt-Nr.: 95.037
SCHÖNHOFEN Ingenieur Hörstlbrunnweg 5 6707 Kaiserslautern Tel: 06 31 / 31 24 - 0 Fax: 06 31 / 31 24 - 45 www.schoenhofen.de E-Mail: info@schonhofen.de	Datum bearbeitet: Nov. 2006 gezeichnet: Nov. 2006 geprüft: Nov. 2006
	Zeichen Zirkel Palm / Ma Zirkel

### PLANFESTSTELLUNG

<b>LANDESBETRIEB STRASSEN UND VERKEHR KAISERSLAUTERN / DAHN-BAD BERGZABERN</b>		Anlage 7.1	
		Blatt Nr. 2	
		Reg. Nr.	
Nr.	Art der Änderung	Dat. / Ziel.	Datum / Zeichen
		gearbeitet	
		gezeichnet	
		geprüft	
Vierstreifiger Ausbau der B 10 zwischen Godramstein und BAB A 65		Zeichnung: Lageplan	integrierte Darstellung
		Maßstab: 1:1.000	
Aufgestellt: LSV KAISERSLAUTERN / DAHN-BAD BERGZABERN DEN 05.12.2006			
gez. Goertz			

Angaben zum aktuellen Stand des Katasters sind den Grunderwerbsunterlagen, Anlage 14, zu entnehmen.