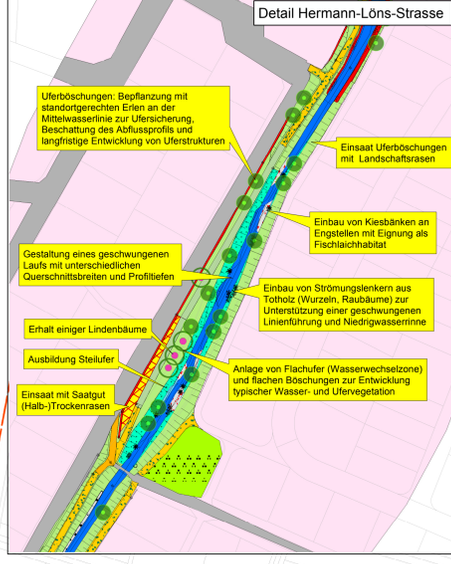
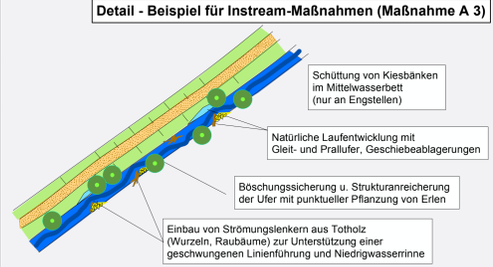


Detail Retentionsfläche Leimbach-km 18+200 bis 18+600



Detail Hermann-Löns-Strasse



Detail - Beispiel für Instream-Maßnahmen (Maßnahme A3)

**Geplante Biotop- und Nutzungsstrukturen**

- Bachlauf (mit pendelnder Niedrigwasserrinne)
- Geplante Gewässerstrukturen: Kiesbänke
- Geplante Gewässerstrukturen: Totholz (Wurzeltöpfe, Raubaum)
- Geplante Gewässerstrukturen: Gumpen, Stellufer
- Instream-Maßnahmen: Uferberme
- Baumpflanzung
- Baumpflanzung im Bereich von Freileitungen (Vorgaben zur Gehölzauswahl beachten)
- Gehölzgruppe
- Gras-Kraut-Saum
- Wiese mittlerer Standorte
- Uferhochstauden (Initialpflanzung)
- Feuchvegetation (Sukzession)
- Schotterrasen
- Schotterweg
- Grasweg
- Fläche mit Lebensraumstrukturen für Zauneidechsen
- Uferverbau/ Hochwasserschutzmauer
- Steinschüttung (Ufersicherung)

**Bestand Biotop- und Nutzungsstrukturen**

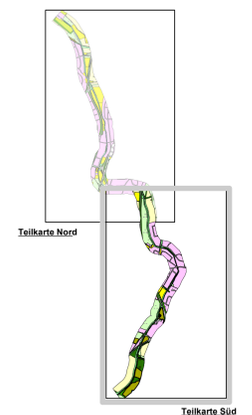
- Erhaltung Einzelbaum/ Baumreihe/ Baumgruppe
- Baggersee
- Feldgehölz/ Feldhecke/ Baumgruppe
- Wiese mittlerer Standorte
- Streuobstwiese
- Ruderalvegetation
- Acker
- Kleingarten
- Gleisbereich/ Bahngelände
- Unbefestigter Weg/ Fläche
- Siedlung
- Straße/ befestigte Fläche

**Sonstiges**

- Untersuchungsgebiet
- Gemarkungsgrenze
- Technische Planung Wald + Corbe
- 19+270 Bach-Stationierung

**Maßnahmenbeschreibung**

Maßnahmennummer  
 A = Ausgleichsmaßnahme  
 G = Gestaltungsmaßnahme



**Anlage 17.12 LBP**

**GefuÖ** Gesellschaft für angewandte Ökologie und Umweltplanung mbH

Impeystraße 5 89190 Walldorf  
 Telefon: 06227 / 35 856-0  
 Telefax: 06227 / 35 856-20  
 E-Mail: info@geface.de

Regierungspräsidium Karlsruhe  
 Abteilung Umwelt  
 Referat 53.1

**PROJEKT**  
 Ausbau Leimbachunterlauf  
 Kirchheimer Mühle bis HRB Nußloch  
 km 14+742 bis 21+270  
 (Maßnahme 4)  
 Landschaftspflegerischer Begleitplan

**DARSTELLUNG**  
 Maßnahmenplan  
 Südlicher Teil

MAßSTAB	2.500	Name	Datum
Auftraggeber	17.02.2017	Bearb.	Korpißa Jan 17
		Gez.	Korpißa Jan 17
		Gepr.	Nähing Jan 17
Datum		31.01.2017	

Datum Unterschrift Datum Unterschrift

