



Maßnahmen Lochbach

neuer Durchlass / Überfahrt

- Rohrleitung DN 600
- Länge 4,5 m
- Sohlgefälle 8%
- Überfahrt 3,50 m + 0,5 m Bankett

Grabenprofil ertüchtigen
 Aufweitung Querschnitt und homogene Sohlneigung von 8% herstellen
 lokale Verlegung in angrenzende Flurstücke

Einfassung Einlaufbereich
 mit Blocksteinen, OK ca. 416,20

Neubau Abfangung

- im Bereich der Sohlvertiefung
- Länge ca. 12 m, mit Blocksteinen

Geländemodellierung herstellen
 Zugang für Unterhaltung nach Angaben der BL herstellen

Bestandsituation



Planungszustand



Umgestaltung Einlaufschacht

- best. Muldeneinlauf mit Konus abbrechen
- neuen Schachtring mit H= 25 cm setzen
- Rechendom auf neuen Schachtring aufsetzen und fixieren

best. Abfangung sanieren
 Blocksteine nach Angaben der BL neu setzen

Ergänzung Blocksteineinfassung
 OK ca. 415,43

Geländemodellierung
 Mulde zwischen Einlaufschächten nach Angabe der BL herstellen

IBH Ingenieurbüro Heberle
IDU
 Ingenieurbüro für Wasserwirtschaft und Siedlungsentwässerung

Hauptsitz Rottenburg am Neckar
 Gartenstraße 91
 72108 Rottenburg
 Tel.: 07472 / 951 651-0
 Fax: 07472 / 951 651-8
 www.buero-heberle.de
 info@buero-heberle.de

	Gemeinde Dettingen an der Erms		Datum	Name
		bearbeitet	Mai 2023	He/SS
		gezeichnet	Mai 2023	MA
		geprüft	Mai 2023	He

Projekt
 Umsetzung von Kleinmaßnahmen aus dem Gesamtkonzept
 FGU Talgraben und SRRM Dettingen an der Erms (Phase 1)
 LP 5 - Ausführungsplanung

Planinhalt
 Lageplan Maßnahmen Jusistrasse / Lochbach

Projektnummer	Dateiname	Format	Maßstab	Plan-Nr.
21392	21392_Lageplan_Anpassung_GK	590x297 mm = 0,18 m²	1: 250	2.1

Der Bauherr	Der Planverfasser
Dettingen a. E.,	Rottenburg,

