

**Einlaufrinne herstellen**

- Länge 4,50 m, mit Einlaufrost
- mit 2-teiligem Sinkkasten und Abgang KG 315
- OK 418.25 m ü. NHN
- lokale Anpassung der Straßengradiente
- neuen Hochbordstein entlang der Fahrbahnränder von Brücke bis Ende Straßenausbau setzen



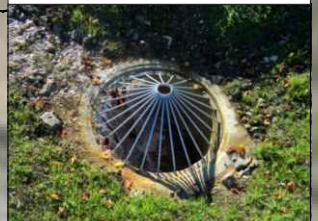
**Entwässerungsleitung herstellen**

- mit KG 315, Länge ca. 10,60 m
- Anschluss an best. Schachtbauwerk herstellen

**Bestandsituation**



**Planungszustand**



**Stromtrasse verlegen**  
in Abstimmung mit Leitungsträger

**Umgestaltung Einlaufschacht**

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

**Bestandsituation**



**Planungszustand**



**Böschungskaskaden herstellen**

- mit Querriegeln in Beton versetzt
- Sohlsicherung mit Steinschüttung

**Bestandsituation**



**Planung**



**Umgestaltung Einlaufschacht**

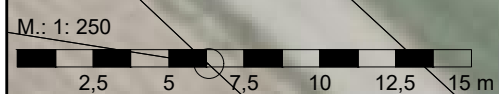
- best. Muldeneinlauf abbrechen
- evtl. Anpassung der Anschlussfläche an best. Konus
- Rechendom auf best. Konus aufsetzen und fixieren

**best. Entwässerungsräben zusammenführen**  
in gesicherten Auffangbereich

**Steinriegel herstellen**  
mit abgesenkter Überlaufschwelle und gesichertem Auffangbereich zur kontrollierten Ableitung


**Entwässerungsgraben anpassen**

- abschnittsweise Rückbau des best. Sohlpflasters
- Gefälleanpassung auf neuen Recheneinlauf
- Einfassung mit Mauerwinkel zur Straßenseite
- Sohlpflaster wieder herstellen



**IBH Ingenieurbüro Heberle**  
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

 <p><b>Gemeinde Dettingen an der Erms</b></p>	Auftraggeber	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 Glemsweg**

Projektnummer <b>21392</b>	Dateiname 21392_Lageplan_GK	Format 590x297 mm = 0,18 m²	Maßstab 1: 250	Plan-Nr. <b>3.1</b>
Der Bauherr Dettingen a. E.,		Der Planverfasser Rottenburg, 