



**RÜB 1.3 (FBN)
Bauwerk**
 V_{Bauw.} = 159 m³
 V_{stat.} = 52 m³
 V_{ges.} = 210 m³
 Q_d = 10 l/s
 A_{E,K} = 36,03 ha
 A_{E,b} = 8,52 ha

**RÜB 1.3 (FBN)
Regenrückhaltebecken**
 V_{RRB} = 798 m³

**RÜB 1.3 (FBN)
Auslauf**
 Q_{r,0,05} = 0,62 m³/s

Zeichenerklärung

- Best. Mischwasserschacht mit Deckel-, Gelände-, Sohlhöhe und Schachttiefe
- Best. Mischwasserhaltung mit Länge, DN, Gefälle und Fließrichtung
- Best. Regenwasserschacht mit Deckel-, Gelände-, Sohlhöhe und Schachttiefe
- Best. Regenwasserhaltung mit Länge, DN, Gefälle und Fließrichtung
- Best. Schmutzwasserschacht mit Deckel-, Gelände-, Sohlhöhe und Schachttiefe
- Best. Schmutzwasserhaltung mit Länge, DN, Gefälle und Fließrichtung
- Bestehende Bauwerke
- Best. HQ100-Linie
- best. Wasserbausteine
- best. befestigte Fläche
- Bestand
- best. Zaun
- best. Böschung
- best. Graben
- amtliche Grenzlinie

Fotodokumentation Regenrückhaltebecken



Fotodokumentation Einleitstelle

vom 22.06.2021



Nr.	Änderungsvermerk	Datum	geändert von	geprüft von
a	Überarbeitete Fassung (August 2021)	August 2021	A. Schäfer	S. Ruß

© Copyright by GBI, kopieren und verwenden nur mit Genehmigung der GBI GmbH & Co.KG

GBi Herzogenaarach
Kommunale Infrastruktur GmbH & Co. KG
 Werner-Heisenberg-Strasse 9 91074 Herzogenaarach
 Tel.: 09132 / 766 - 0 Fax: 09132 / 766 -150
 info@gbi-info.de www.gbi-info.de

S. Ruß
 Unterschrift (Planverfasser)

Genehmigungsplanung

Unternehmen:	Generalentwässerungsplanung für das Kanalnetz der Gemeinde Aurachtal Schmutzfrachtberechnung		
Planart:	Regenrückhaltebecken RÜB 1.3 Lageplan RÜB 1.3 (FBN) Münchaurach		
Anlage:	Maßstab:	Datum:	entworfen: S. Ruß
6.4.3	1: 250	Mai 2020	gezeichnet: A. Schäfer
			geprüft: A. Seefeldt



Gemeinde Aurachtal

Lange Straße 2
 91086 Aurachtal
 Tel. 09132 - 775 - 0
 Fax. 09132 - 775 - 19
 www.aurachtal.de

Unterschrift (Auftraggeber)

Planvoll sicher