

Das Urheberrecht an dieser Zeichnung verbleibt dem Ersteller. Sie darf ohne dessen ausdrückliche Genehmigung weder vervielfältigt, noch Dritten Personen überlassen oder sonstwie zugänglich gemacht werden.

**Legende:**

- Siedlungsgebiet
- Geplanter Radwirtschaftsweg

**Einzugsgebiet:**

Siedlungsgebiet mit oberflächiger Ableitung:  $A = 18.500 \text{ m}^2 \times 0,1 = 1.850 \text{ m}^2$

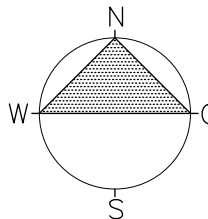
Radwirtschaftsweg:  $A = 840 \text{ m}^2 \times 0,9 = 756 \text{ m}^2$

$A_u$  ca.  $2.606 \text{ m}^2 = 0,26 \text{ ha}$

Hq r 15,1 130 l/s x ha  
Gesamtabfluss Q = 33,8 l/s

Hq r 15,2 160 l/s x ha  
Gesamtabfluss Q = 41,6 l/s

Die Einleitungsmenge ist Abhängig des jeweiligen Regenereignisses



Index	Änderungsbeschreibung	Plan erstellt	Plan geprüft	Datum

Planfertigter:	Planfertigter: <b>TILLIG Ingenieure GmbH</b> Im Grün 8d 79804 Dogern Tel.: 07751 / 8307-0 E-mail: info@tillig-ingenieure.de
----------------	--



Auftraggeber / Antragsteller:	<b>Gemeinde Dettighofen</b> <b>Berwanger Straße 5</b> <b>79802 Dettighofen</b> Tel.: 07742 / 9207-0 E-mail: gemeindeverwaltung@dettighofen.de
-------------------------------	---

	<b>Lückenschluss Radwirtschaftsweg Dettighofen Dettighofen</b>
--	--

Auftragsnummer 230802	Wassertechnische Untersuchung Vorentwurfsplanung
Plannummer VP_LP_WB	
Plandatum 02.08.2024	
Plotdatum 02.08.2024	

Maßstab 1 : 5.000	<b>Einzugsgebiet Entwässerung</b>		
Plangröße in mm 900 / 297	Plan erstellt JBE	Plan geprüft AB	Projektleiter MM