

# Gemeinde Henfenfeld



---

## Beilagenverzeichnis

### Antrag auf Erteilung einer wasserrechtlichen Erlaubnis für Niederschlagswassereinleitung in den Hammerbach vom 29. November 2019

- |                  |   |
|------------------|---|
| <b>Beilage 1</b> | <b>Beilagenverzeichnis</b>  |
| <b>Beilage 2</b> | <b>Erläuterung</b>  |
| <b>Beilage 3</b> | <b>Niederschlagshöhen u. Spenden (KOSTRA-DWD 2010R)</b>   |
| <b>Beilage 4</b> | <b>Tabellen 1 bis 9</b>   |
| <b>Beilage 5</b> | <b>Einleitungsstelle E1, Mühlstraße</b><br>Ermittlung gemäß DWA Arbeitsblatt A 138<br>Bewertung gemäß DWA-Merkblatt M153<br>Hydraulische Belastung gemäß DWA-Merkblatt M153<br>Bemessung Rückhaltung gemäß DWA-Arbeitsblatt A 117 |
| <b>Beilage 6</b> | <b>Einleitungsstelle E2, Stichstraße „In der Point“</b><br>Ermittlung gemäß DWA Arbeitsblatt A 138<br>Bewertung gemäß DWA-Merkblatt M153<br>Hydraulische Belastung gemäß DWA-Merkblatt M153                                       |

<b>Beilage 7</b>	<b>Einleitungsstelle E3, Stichstraße „In der Point“</b>	
	Ermittlung gemäß DWA Arbeitsblatt A 138	
	Bewertung gemäß DWA-Merkblatt M153	
	Hydraulische Belastung gemäß DWA-Merkblatt M153	
<b>Beilage 8</b>	<b>Einleitungsstelle E4, Sonnenstraße</b>	
	Ermittlung gemäß DWA Arbeitsblatt A 138	
	Bewertung gemäß DWA-Merkblatt M153	
	Hydraulische Belastung gemäß DWA-Merkblatt M153	
	Bemessung Rückhaltung gemäß DWA-Arbeitsblatt A 117	
<b>Beilage 9</b>	<b>Planunterlagen</b>	
Anlage 9.1	Übersichtslageplan	M=1: 20.000
Anlage 9.2	Lageplan Regen- /Hangwasser Einleitungsstellen	M=1: 1.000
Anlage 9.3	Längsschnitt Entwässerungskanal E1	M=1: 1.000/100
Anlage 9.4	Längsschnitt Entwässerungskanäle E2 - E4, G1	M=1: 1.000/100
<b>Beilage 10</b>	<b>Lageplanausschnitte</b>	
Anlage 10.1	Überschwemmungsgebiet	M= --
Anlage 10.2	Landschaftsschutzgebiet	M=1: 1.500
<b>Beilage 11</b>	<b>Anlagen Schriftverkehr</b>	
Anlage 11.1	Antrag auf Inaugenscheinnahme durch Gmd., 28.06.2019	
Anlage 11.2	Antragsunterlagen der Richter Ing., 22.07.2019	
Anlage 11.3	Mail der Gemeinde, 13.08.2019	
Anlage 11.4	Ergebnis der gewässerökologischen Inaugenscheinnahmen	