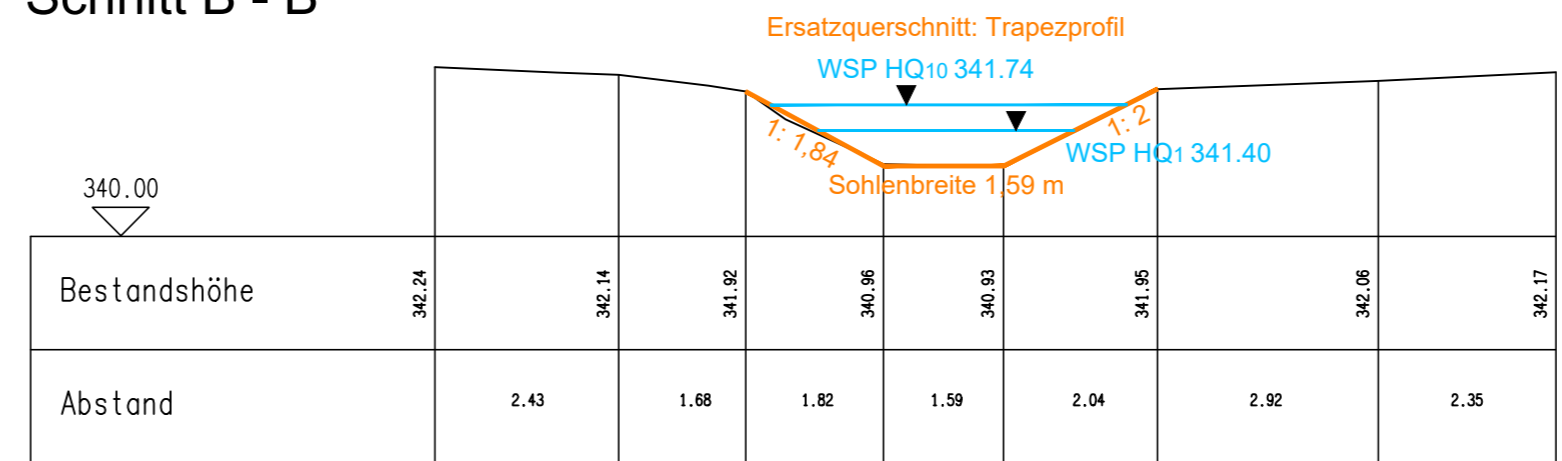


Schnitt A - A

Ermittlung mittleres Sohlgefälle 4,5 ‰

|              |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Bestandshöhe | 340.00 | 341.15 | 341.08 | 340.94 | 340.96 | 340.88 | 340.83 | 340.92 | 341.01 |
| Abstand      |        | 4.89   | 5.81   | 1.06   | 6.19   | 4.46   | 4.72   | 4.20   |        |

Schnitt B - B



|      |            |            |             |            |           |
|------|------------|------------|-------------|------------|-----------|
| 5    |            |            |             |            |           |
| 4    |            |            |             |            |           |
| 3    |            |            |             |            |           |
| 2    |            |            |             |            |           |
| 1    |            |            |             |            |           |
| 0    | Basis Plan | 31.08.2020 | Barkowitsch | 31.08.2020 | Burmester |
| Nr.: | Änderung:  | am:        | Name:       | gepr.:     | Name:     |


## Genehmigungsplanung

|   |                         |
|---|-------------------------|
|  <b>Markt Heroldsberg</b><br>Hauptstraße 104<br>90562 Heroldsberg | Heroldsberg, den        |
|   | .....<br>(Unterschrift) |

Vorhaben: Mischwassereinleitungen in die Gründlach in Heroldsberg

## Gewässerplan

### Regenüberlauf 3 - Postgässchen

|   |       |           |              |                     |
|---|-------|-----------|--------------|---------------------|
|  <b>Meyer &amp; Schmidt</b><br>Ingenieurgesellschaft mbH<br>Industriest. 25 91207 Lauf Tel. 091 23 / 97 35-0 Fax 091 23 / 97 35-29 | Datum | Name      | Projekt-Nr.: | 310.31              |
|   | entw. | Aug. 2020 | Burmester    | Lauf a.d.Peg.,      |
|   | gez.  | Aug. 2020 | Barkowitsch  |                     |
|   | gepr. | Aug. 2020 | Schmidt      | Schmidt, Dipl. Ing. |