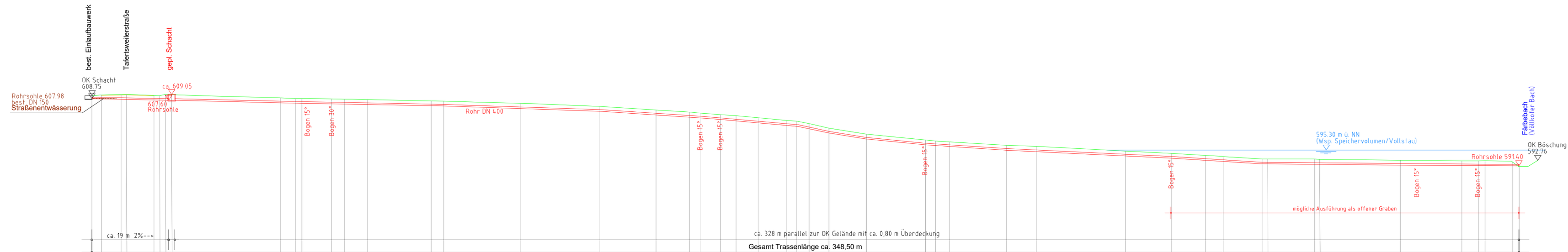


Längsschnitt Rohr DN 400  
gepl. Umleitung Oberflächenwasser



M 1:500  
Überhöhung = 1.0

| Station | m      | m ü. NN |
|---------|--------|---------|
| 0.00    | 608.74 | 608.74  |
| 2.35    | 608.52 | 608.52  |
| 7.73    | 608.01 | 608.01  |
| 8.43    | 608.04 | 608.04  |
| 15.17   | 608.81 | 608.81  |
| 16.56   | 608.77 | 608.77  |
| 17.93   | 609.07 | 609.07  |
| 19.50   | 608.99 | 608.99  |
| 46.03   | 608.19 | 608.19  |
| 49.66   | 608.05 | 608.05  |
| 51.30   | 608.04 | 608.04  |
| 58.54   | 607.94 | 607.94  |
| 61.67   | 607.88 | 607.88  |
| 67.34   | 607.79 | 607.79  |
| 82.88   | 607.44 | 607.44  |
| 85.92   | 607.40 | 607.40  |
| 104.58  | 606.85 | 606.85  |
| 124.07  | 606.11 | 606.11  |
| 137.77  | 605.08 | 605.08  |
| 145.98  | 604.69 | 604.69  |
| 148.54  | 604.46 | 604.46  |
| 153.54  | 604.05 | 604.05  |
| 157.28  | 603.81 | 603.81  |
| 162.71  | 603.31 | 603.31  |
| 169.68  | 602.61 | 602.61  |
| 172.11  | 602.44 | 602.44  |
| 175.09  | 601.84 | 601.84  |
| 179.98  | 600.73 | 600.73  |
| 189.16  | 599.23 | 599.23  |
| 203.54  | 597.78 | 597.78  |
| 206.03  | 597.55 | 597.55  |
| 209.37  | 597.32 | 597.32  |
| 223.32  | 596.48 | 596.48  |
| 230.59  | 596.23 | 596.23  |
| 252.36  | 595.05 | 595.05  |
| 263.54  | 594.51 | 594.51  |
| 271.94  | 593.97 | 593.97  |
| 276.72  | 593.68 | 593.68  |
| 285.77  | 593.16 | 593.16  |
| 292.08  | 592.89 | 592.89  |
| 299.37  | 592.08 | 592.08  |
| 309.58  | 591.78 | 591.78  |
| 319.58  | 591.61 | 591.61  |
| 338.54  | 592.63 | 592.63  |
| 340.16  | 592.65 | 592.65  |
| 346.80  | 592.42 | 592.42  |
| 348.50  | 591.25 | 591.25  |

|                      |   |
|----------------------|---|
| Gemeinde Hohentengen | Ingenieurbüro ALWIN EPPLER GmbH & Co. KG<br>i. A. |
| Hohentengen,         | Unterschrift<br>Dornstetten, 14.02.2022           |

|       |      |       |                    |
|-------|------|-------|--------------------|
| c     |      |       |                    |
| b     |      |       |                    |
| a     |      |       |                    |
| Index | Name | Datum | Ergänzung/Änderung |

**ALWIN EPPLER** Ingenieurbüro ALWIN EPPLER GmbH & Co. KG - Gartenstraße 9 - 72280 Dornstetten  
Tel. (07443) 944-0 - Fax. (07443) 944-50 - info@eppler.de - www.eppler.de

*dienstleistungen im Fluss der Zeit*

|            |            |   |                               |
|------------|------------|---|-------------------------------|
| gezeichnet | 22.04.2016 | Landkreis Sigmaringen<br><b>Gemeinde Hohentengen</b><br>Hochwasserschutz Völlkofen und<br>Bau eines Hochwasserrückhaltebeckens<br>Längsprofil der gepl. Grabenumleitung | Zeichnung Nr.<br>88367.005.23 |
| Name       | V. Meier   |   |                               |
| Maßstab    | 1: 500     | Längsprofil der gepl. Grabenumleitung   | Anlage<br>A 2.8               |