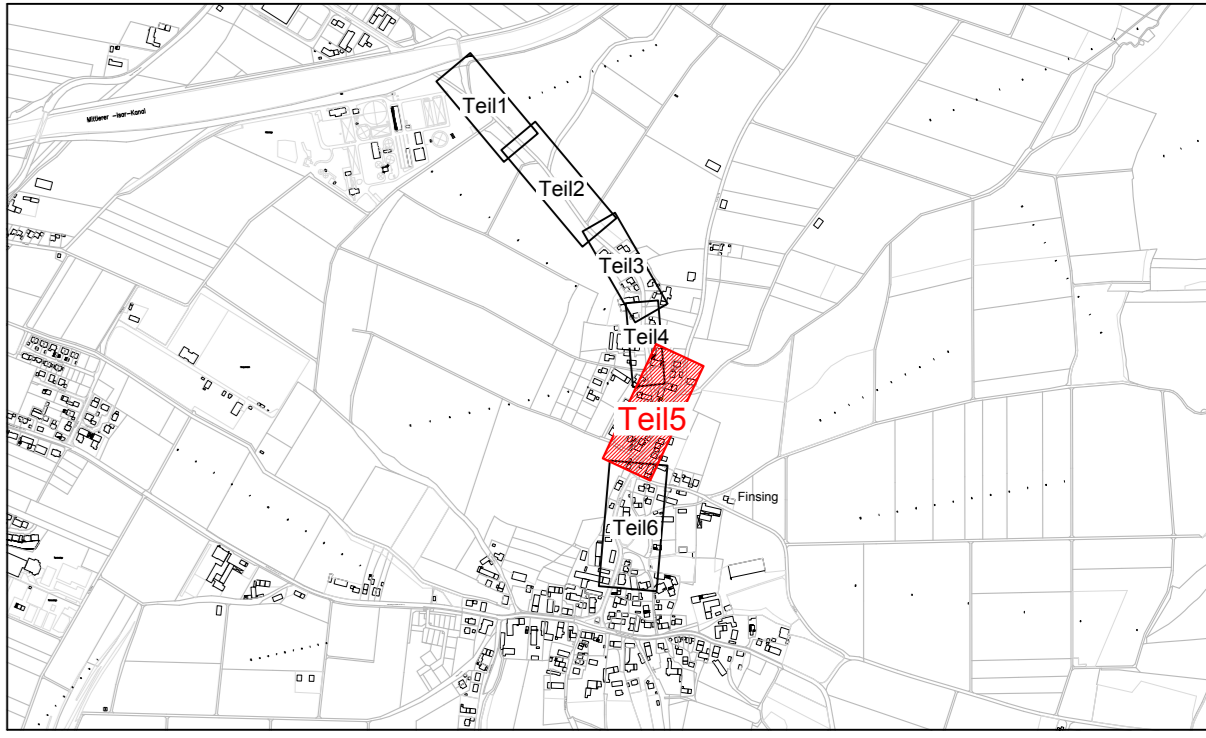


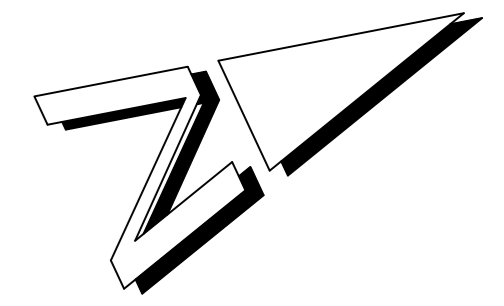


| Zeichenerklärung |  |
|------------------|--|
|                  | bestehender Regenwasserkanal   |
|                  | bestehender Kanal wird stillgelegt und verfüllt  |
|                  | geplanter Regenwasserkanal   |
|                  | geplanter Schacht  |
|                  | Rohrdurchmesser [mm] mit Angabe des Rohrmaterials, Hältungslänge [m], Gefälle [%] und Fließrichtung  |
|                  | Schacht mit Angabe der Schachtbezeichnung und Schachtdurchmesser sowie Deckel- und Sohlhöhe [m ü.NN] |



Höhenhilfshpunkt  
 Unterflurhydrant in der Hofenerstraße  
 bei Einfahrt Neuchinger Weg  
 östliche Straßenseite

519,921 m ü. NN



Die Versorgungsleitungen sind lagegenau  
 von den Versorgungsunternehmen einzuholen!

| NR.      | ÄNDERUNG   | TAG      | NAME       |
|----------|--|----------|------------|
| BAUHERR  | Gemeinde Finsing<br>Rathausplatz 1, 85464 Finsing  | ANLAGE   | 9          |
| VORHABEN | Kanalsanierung RW im Bereich<br>der Dorferneuerung | PLAN-NR. | 180402/07  |
| MASSTAB  | 1 : 250  | GRÖSSE   | 0,62 m²    |
|          | Lageplan Kanalisation Teil 5                       | TAG      | NAME       |
|          |  | BEARB.   | 11.10.2016 |
|          |  | GEZ.     | 11.10.2016 |
|          |  | GEPR.    | 11.10.2016 |

**INGENIEURBÜRO PREISS & SCHUSTER**  
 Dieselstraße 5, 84137 Vilsbiburg  
 Vilsbiburg, Oktober 2018

Tel: 08741/928700  
 Fax: 08741/928702