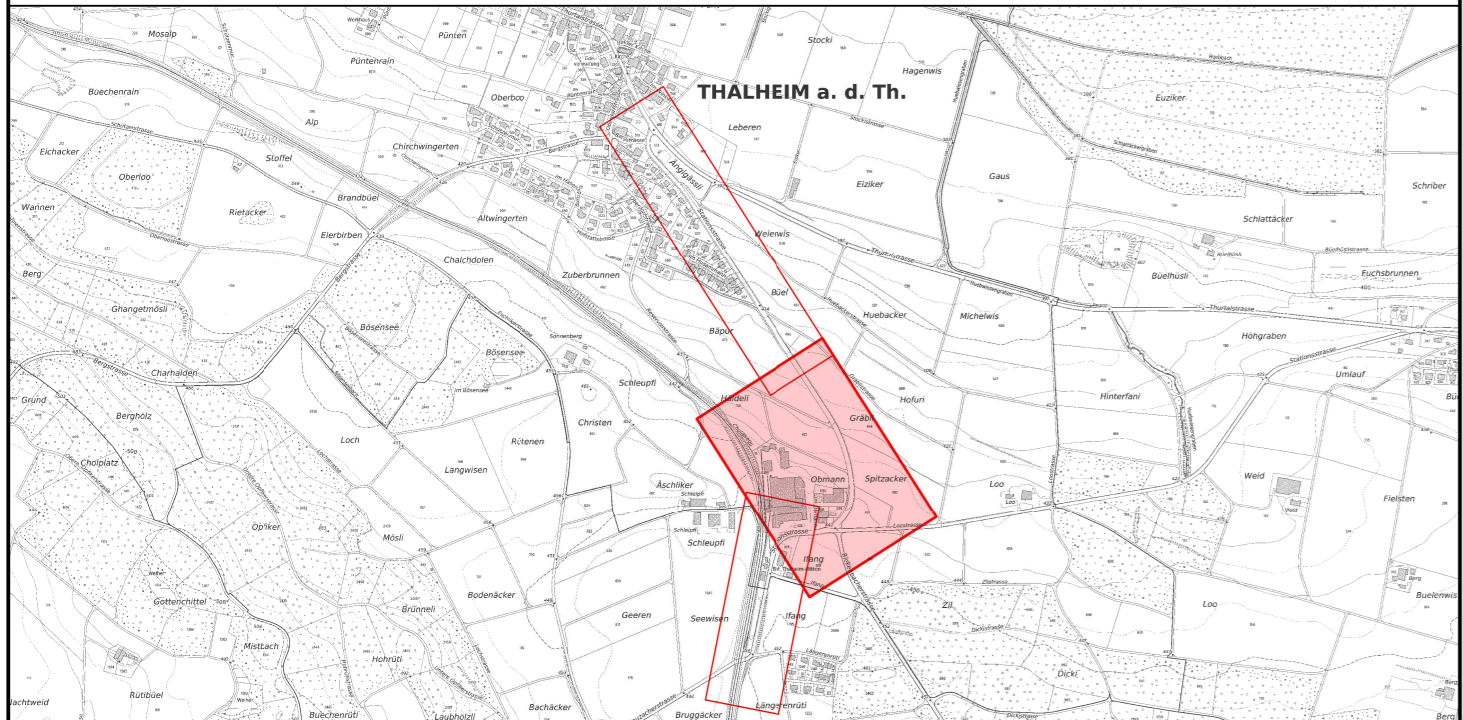


| BK 544                     |                  | Bohrkern-Nummer                 |                             | Belagsersatz                       |              |
|----------------------------|------------------|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|--------------|
| d = 137mm                  | PAK < 250mg/kg   | AC 8 H, PmB 65/105-60           | 3.0cm                       | AC B 22 H, PmB 65/105-60           | 7.0cm        |
| PAK > 250mg/kg             | PAK > 1'000mg/kg | AC T 22 N, B 70/100             | 7.0cm                       | Fundationsausgleich -12.0 - +3.0cm | mind. 67.0cm |
| PAK > 1'000mg/kg           |                  | Vollausbau                      | AC 8 H, PmB 65/105-60       | 3.0cm                              |              |
|                            |                  |                                 | AC B 22 H, PmB 65/105-60    | 7.0cm                              |              |
|                            |                  |                                 | AC T 22 N, B 70/100         | 7.0cm                              |              |
|                            |                  |                                 | RC-Kiesgemisch B 0/45, OC85 | mind. 50.0cm                       |              |
|                            |                  |                                 | mind. 67.0cm                |                                    |              |
| Legende                    |                  | best. SS / ersetzen             |                             | Gehweg                             |              |
| best. KS / anpassen        |                  | best. Entwässerung              |                             | AC 8 N, B 70/100                   |              |
| Robotersanierung           |                  |                                 |                             | AC T 16 N, B 70/100                |              |
|                            |                  |                                 |                             | 5.0cm                              |              |
|                            |                  |                                 |                             | (7.0cm bei Überfahrten)            |              |
| Mängel: Wurzel             |                  | Überfahrbare Betonrampe (NPK G) |                             |                                    |              |
| Mängel: Harte Ablagerungen |                  | Belagsabruch                    |                             |                                    |              |
| Mängel: Lose Ablagerungen  |                  | Anpassungen                     |                             |                                    |              |
| Mängel: Scherbenbildung    |                  |                                 |                             |                                    |              |
| Mängel: Risse              |                  |                                 |                             |                                    |              |
| Mängel: Anschlüsse         |                  |                                 |                             |                                    |              |
| Mängel: Inkrustation       |                  |                                 |                             |                                    |              |

1.2



| Version | Verfasser | Datum    | Name | Visum | Bemerkungen | Format  | Plan Nummer             |
|---------|-----------|----------|------|-------|-------------|---------|-------------------------|
| 0       |           | 13.11.20 | mf   | mb    |             | 60 x 84 | 6687-2-1.2 Situation.2d |
| A       |           |          |      |       |             |         |                         |
| B       |           |          |      |       |             |         |                         |
| C       |           |          |      |       |             |         |                         |
| D       |           |          |      |       |             |         |                         |

**Bearbeitungsstufe: Bauprojekt**

Gemeinde: **39 Thalheim an der Thur**  
 Strasse: **510 Stationsstrasse**  
 Strecke: **Bhf. Thalheim-Altikon - Thalheim an der Thur**  
 km / Bauwerk: **6.290 - 7.617**  
 Vorhaben: **Knoten und Fahrbahnstandsetzung**

**Situation 1:500**  
**km 6.600 - 7.050**

Projekt Nummer: **845-81309**

Projektverfasser: **bhateam**  
 bhateam ingenieure ag | Technikstr. 73 | 8400 Winterthur  
 Tel. +41 52 268 02 00 | info@bhateam.ch | www.bhateam.ch