



**Kreisverkehr**  
 Durchmesser = 30 m  
 Kreisfahrbahn = 7,0 m

**Tunnel**  
 Neue Reifensteige

Sofern Bestandsleitungen anderer Versorgungsträger in diesem Plan aufgeführt sind, übernimmt der Planverfasser keine Gewähr für die Vollständigkeit und Richtigkeit der Angaben. Der Auftragnehmer hat sich vor Baubeginn von sämtlichen Versorgungsträger einweisen zu lassen.

Alle Maße sind vor Ort und vor Baubeginn vom Auftragnehmer eigenverantwortlich zu prüfen. Dies gilt insbesondere für die Anschlüsse an bestehende Kanäle und Versorgungsleitungen (Höhe, Nennweite, Material), sowie für die Anschlußhöhen an bestehende Straßen/ Wege sowie an private Hofzufahrten. Unstimmigkeiten sind umgehend bei der Bauleitung anzuzeigen.

**Planungsgrundlagen:**

|                       |                              |       |                |
|-----------------------|------------------------------|-------|----------------|
| Koordinatensystem     | : Gauß Krüger PD Meridian 3  | Stand | 27.01.2014     |
| Höhenbezug            | : NN                         | vom   | 18.08.25.01.17 |
| Liegenschaftskataster | : Stadt Schwäbisch Hall      |       |                |
| Vermessung            | : BIT Ingenieure             |       |                |
| Leitungsbestand       |                              |       |                |
| Kanalisation          | : Stadt Schwäbisch Hall      | vom   | 22.09.2016     |
| Wasserversorgung      | : Stadtwerke Schwäbisch Hall | vom   | 23.09.2016     |
| Gas                   | : Stadtwerke Schwäbisch Hall | vom   | 23.09.2016     |
| Telekommunikation     | : Telekom                    | vom   | 22.09.2016     |
| Energie               | : Stadt Schwäbisch Hall      | vom   | 23.09.2016     |

Für Fremdpläne wird keine Gewähr übernommen !

**Stadt Schwäbisch Hall**



**Erschließung Bahnhofsareal**

|  |            |  |       |                           |
|--|------------|--|-------|---------------------------|
| <b>VORPLANUNG</b>                              |            | <b>Projekt 04SHA16138</b>                      |       |                           |
| <b>Straßenbau</b>                              | bearbeitet | Datum  | Name  | Anlage                    |
|  | gezeichnet | 13.04.17                                       | tk    | 5                         |
|  | geprüft    | 13.04.17                                       | dwi   | Blatt                     |
|  |            |  | vmo   | 2                         |
| <b>Lageplan Kreisverkehr Neue Reifensteige</b> |            | Maßstab  | 1:250 | Plan-Nr.<br>00ST02LP05002 |
| SHA_BF_Areal_V_STR04.plt                       |            | Blattgröße: 76,5 x 50,0 = 0,383 m <sup>2</sup> |       |                           |

|  |  |
|--|--|
| <b>Auftraggeber / Antragsteller:</b><br>Stadt Schwäbisch Hall<br>AM Markt 6<br>74523 Schwäbisch Hall<br>Telefon : 0791 / 751-0<br>Telefax : 0791 / 751-466 | <b>Planverfasser:</b><br><b>BIT INGENIEURE</b><br>BIT Ingenieure AG<br>Albstadt 36<br>74613 Öhringen<br>Telefon: +49 7941 9241-0<br>Telefax: +49 7941 9241-30<br>oehringen@bit-ingenieure.de<br>www.bit-ingenieure.de<br>Karlsruhe   Freiburg   Heilbronn   Villingen-Schwenningen   Öhringen<br><h1>Vorabzug</h1> |
|--|--|