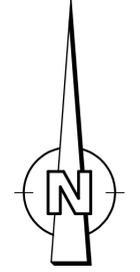


**Kreisverkehr**  
 Durchmesser = 30 m  
 Kreisfahrbahn = 7,0 m

**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	: Stadt Schwäbisch Hall	vom	22.09.2016
Kanalisation	: Stadtwerke Schwäbisch Hall	vom	23.09.2016
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. 00ST02LP05002
SHA_BF_Areal_V_STR04.plt		Blattgröße: 76,5 x 50,0 = 0,383 m <sup>2</sup>		

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

BIT INGENIEURE AG  
 Standort Öhringen  
 www.bit-ingenieure.de  
 M = 1:250  
 Schwäbisch Hall  
 13.04.17