

Stadt Schwäbisch Hall
Gemarkung Schwäbisch Hall

	Bestand	Planung
RW-Kanal	--- DN 300	--- DN 300
SW-Kanal	--- DN 300	--- DN 300
Wasser	--- NK 125	--- NK 125
Strom	--- 150 AL	--- 150 AL
Leerrohr	--- 150 AL	--- 150 AL
Telekom	--- 150 AL	--- 150 AL
KabelBW	--- 150 AL	--- 150 AL
Gas	--- VG 200StwKa	--- HD 200
Fernwärme	---	---
Beleuchtung	---	---
LWL	---	---
Leerrohr	---	---

Hinweis:
Für die Vollständigkeit der in den Plänen eingezeichneten Leitungen wird keine Gewähr übernommen. Gleiches gilt für die konkrete Lage der Leitungen vor Ort, obwohl diese nach bestem Wissen ermittelt wurden. Vor Beginn der Bauausführung hat der Auftragnehmer die einzelnen Versorgungsträger direkt nach vorhandenen Leitungen und deren Lage und Höhe zu befragen.
Die geplanten Leitungen sind zur besseren Übersicht verortet als Prinzipskizze dargestellt. Die exakte Anzahl, Lage und Anschlusspunkte der geplanten Leitungen sind den Ausführungsplänen der Stadtwerke Schwäbisch Hall zu entnehmen.
Für die Lichtsplananlagen gelten die Unterlagen von Ingenieurbüro Thomas-Farner.
Alle geplanten Leitungen sind nach Angabe der Leitungsträger zu verlegen!

ZEICHENERKLÄRUNG

	Erosionsschutzmaße		Einlauf = FBR
	Geh- und Radweg		Einlauf mitlig
	Bankett		Lichtmast
	Fahrbahn		Gasschacht-Schieber
	Gehweg		Hydr. oval-Schieber
	Grünstreifen		Kabelschacht-Steueranlage
	Dammböschung		Kanalschacht OK
	abgebrochene Gebäude		Mast (Strom, Tel.)
	Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle und Steigung in Prozent, Länge der Gefälle-(Steigungs-)Strecke, Halbmesser, Station, Stichmaß und Tangentiallänge		Verkehrszeichen
	Hochpunkt		Pfl. Aufnahmepunkt
	Tiefpunkt		Höhenbreiten
	Überneigung		Grenzpunkt
			Busch
			Laubbaum
			Nadelbaum
			Zaun
			Hecke
			Rundbord (RB), Mi-Mittelstein, RU-Rollstuhlfahrfahrbahn, U-Übergangstein
			Hochbord (HB)/Tiefbord (TB)
			Flachbord (FB) oder Einzeller
			Grundstücksgrenze

Stand Kataster: Jan. 2014
Stand Geländeaufnahme: Jan. 2016
Höhenbezug: Normalnull (NN)

Index	Datum	Änderungsgegenstand	gezeichnet	bearbeitet

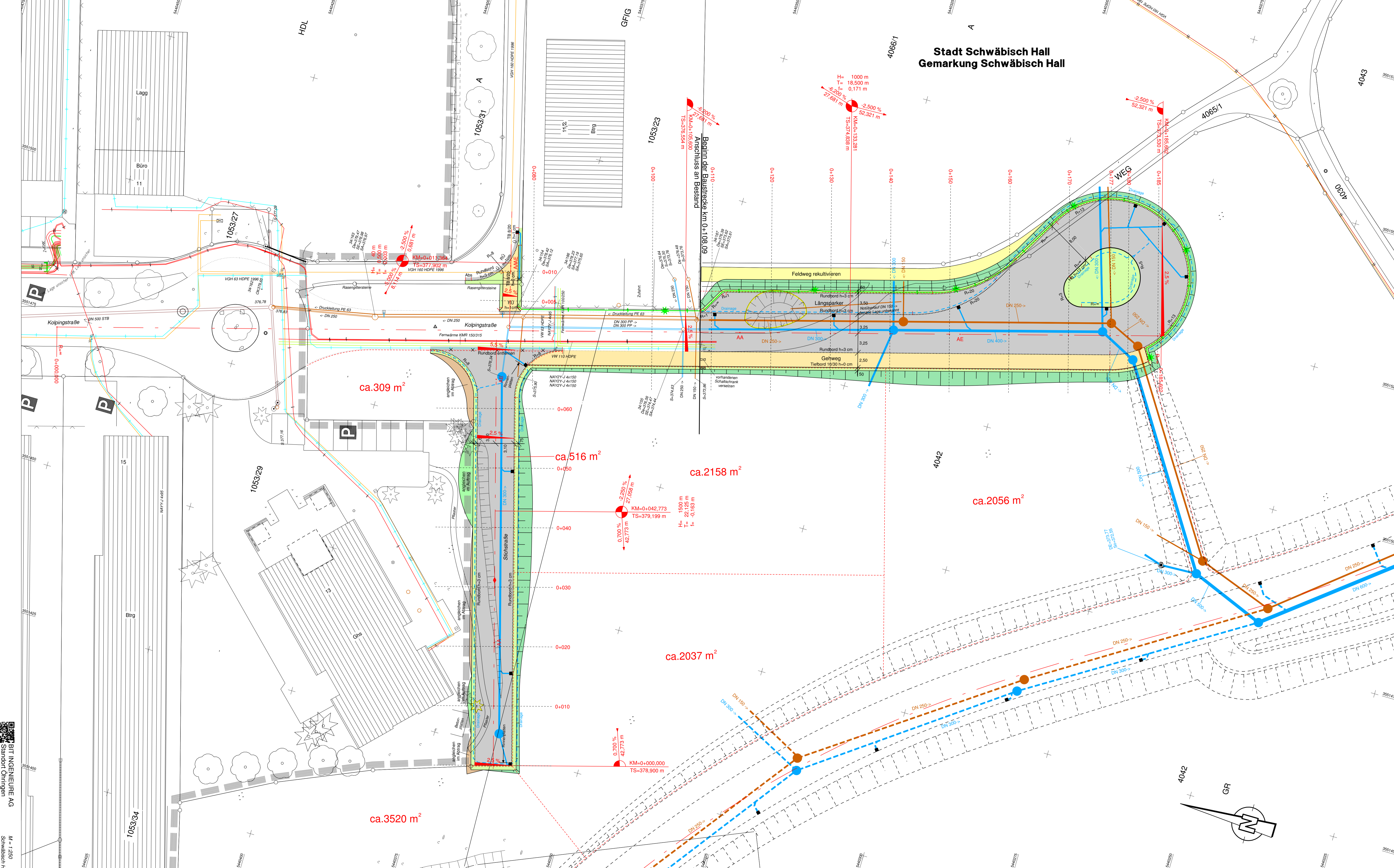
SchwäbischHall
Verlängerung Kolpingstraße

AUSFÜHRUNGSPLANUNG		Projekt 04HGE15145	
Straßenbau	Datum	Name	Anlage
bearbeitet	03.02.16	tk	5
gezeichnet	03.02.16	dwi	
geprüft	03.02.16	vmo	
Lageplan	Maßstab	1:250	Plan-Nr. 1
SHA_Interkom_Gewerbepark_5_AFP_neu2_A_STR28.PLT		Blattgröße: 113,5 x 59,4 = 0,674 m²	

Auftraggeber / Antragsteller: **Schwäbisch Hall**
Planverfasser: **BIT INGENIEURE**
Karte: Karlsruhe | Freiburg | Heilbronn | Villingen-Schwenningen | Öhringen

Vorabzug

Schwäbisch Hall, 03.02.2016
Öhringen, 03.02.2016



BIT INGENIEURE AG
Standort Öhringen
www.bit-ingenieure.de

M = 1:250
Schwäbisch Hall
03.02.16

Blattgröße: 113,5 x 59,4 = 0,674 m²

03.02.16_dwi_SHA_Interkom_Gewerbepark_5_AFP_neu2_A_STR28.PLT