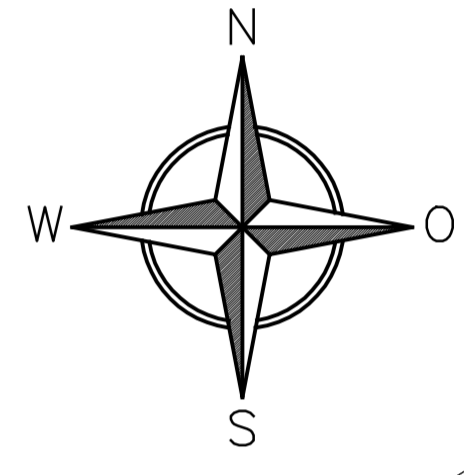
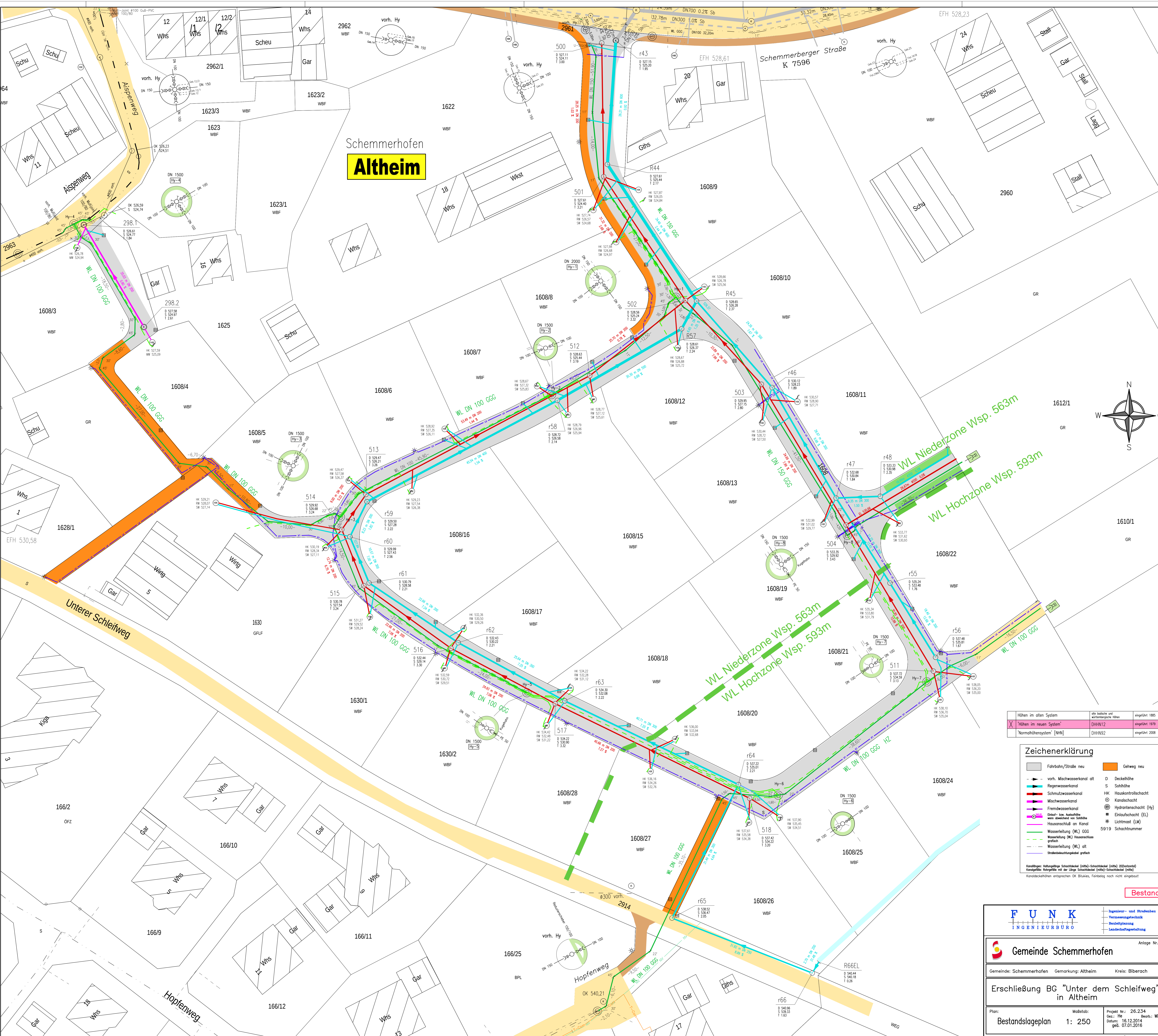


Schemmerhofen Altheim



Höhen im alten System	alte kotierte und willkürliche Höhen	eingeführt 1885
X Höhen im neuen System	DHN12	eingeführt 1939
Normhöhensystem [NHN]	DHN92	eingeführt 2008

Zeichenerklärung

	Fahrbahn/Straße neu		Gehweg neu
	vorh. Mischwasserkanal		D Deckelhöhe
	Regenwasserkanal		S Sohlhöhe
	Schmutzwasserkanal		HK Hauskontrollschacht
	Mischwasserkanal		Kanalschacht
	Fremdwasserkanal		Hydrantschacht (Hy)
	Ein- bzw. Ausleitung		Einlaufschacht (EL)
	wenn abweichend von Statik		Lichtmast (LM)
	Hausanschluss an Kanal		5919 Schachtnummer
	Wasserleitung (WL) GGG		
	Wasserleitung (WL) Hausanschluss		
	Wasserleitung (WL) öffentlich		
	Wasserleitung (WL) alt		
	Strassenbeleuchtungsstiel		
	Strassenbeleuchtungsstiel		

Kanaltypen: Nebungspitze, Schotterdeckel (mit)-Schotterdeckel (mit), 20(Dortort)
 Kanaltypen: Holzrinne mit der Länge, Schotterdeckel (mit)-Schotterdeckel (mit)
 Kanaltypen: entsprechen OK, Blaukreuz, Farbgebung nicht eingehalten

Bestand

FUNK
INGENIEURBÜRO

Anlage Nr. _____

Gemeinde Schemmerhofen Gemarkung: Altheim Kreis: Biberach

Erschließung BG "Unter dem Schleifweg" in Altheim

Plan: Bestandslageplan	Maßstab: 1: 250	Projekt Nr.: 26.234 Gez.: Hf Datum: 16.12.2014 geß. 07.01.2016
------------------------	-----------------	---

Ingenieur- und Straßenbau
 Vermessungstechnik
 Bauelemente
 Landschaftsgestaltung

Ingenieurbüro Funk GmbH, Konrad-Monop-Str.25, 88499 Riedlingen, Tel.: 0 73 71/18 00-0 Fax: 18 00-10