



Zeichenerklärung Leitungen: Bestand

	Wasserleitung		Drainageleitung
	Strom (Freileitung) mit Mast		Mischwasserkanal
	Gasleitung		Schmutzwasserkanal
	Fernmeldekabel-/freileitung (Telekom)		Schmutzwasserdrucktig
	Streckenkabel		Regenwasserkanal
	Lichtwellenleiterkabel		Drainageleitung
	Fernwärmeleitung		
	Straßenbeleuchtung		
	KabelFreileitung mit Lichtmast		

Zeichenerklärung Leitungen: Planung

	Laterne neu		Mischwasserkanal
	Gasleitung neu		Schmutzwasserkanal
	Wasserleitung neu		Schmutzwasserdrucktig
	Leerrohre		Regenwasserkanal
	20 kV Kabel + Steuerkabel		Drainageleitung
	Speedpipeverbund/Leerrohre für DSL		Sickerleitung mit Prüfschacht

Leitungen ab DN 500 als Doppellinie

Die genaue Lage der Leitungen ist beim jeweiligen Versorgungsträger einzuholen. Für die nachrichtliche Darstellung in den Plänen ist die Gewähr auf Vollständigkeit und genaue Lage ausgeschlossen!

Zeichenerklärung: Planung

	Einschnittböschung		Energiegest
	Entwässerungsmulde		Telegraphmast
	Dammböschung		Lichtmast
	Bordstein		Stahlbetonmast
	befestigte Fahrbahn bituminös		Signalmast
	Bordstein		Straßenabflussschacht
	Gehweg		Muldenabflussschacht
	Grünfläche vorh./gepl.		Kanalschacht
	Plastfläche / Hotangleichungen		Wasserschacht
	Granit / Beton		Wasserheber
	Hochpunkt / Tiefpunkt		Hydrant Überflur
	Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle (-) u. Steigung (+) in Prozent		Hydrant Unterflur
	Länge der Gefäll- (Steigungs-) Strecke und Halbmesser		Gasscheber
	Querneigung		Verkehrspompe
	Muldeneinlauf / Kanalschacht		Schallschrank
	gepl. Straßenablauf / vorh. Str.abl.		
	Baum best./entf./gepl.		

Zeichenerklärung: Bestand

	Gemarkungsgrenze		Energiegest
	Furttacksgrenze		Telegraphmast
	Höhlinien		Lichtmast
	Fahrtspurwand		Stahlbetonmast
	Bordstein		Signalmast
	Mauer		Straßenabflussschacht
	Zaun		Muldenabflussschacht
	Hecke klein		Kanalschacht
	Hecke groß		Wasserschacht
	Gebüsch		Wasserheber
	Wald		Hydrant Überflur
	Strauch		Hydrant Unterflur
	Laubbaum		Gasscheber
	Obstbaum		Verkehrspompe
	Rohr Einlauf / Auslauf		Schallschrank
	Eingang / Einfahrt		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Lagesystem: GK <input type="checkbox"/> UTM <input checked="" type="checkbox"/>	Stand Kataster: 12/ 2021
Höhensystem: DHHN92 <input type="checkbox"/> DHHN2016 <input checked="" type="checkbox"/>	Bestandsvermessung: 12/ 2021

Ingenieurbüro Langenbach
 Sigmaringen • Überlingen • Stuttgart • Dresden www.langenbach.de

BAUHERR: ALBSTADT

ANERKANNT BAUHERR:

MASSNAHME: Neubau einer Gabionenwand in der Von-Stauffenberg-Straße im Ortsteil Lautlingen

- Ausführungsplanung -

bearbeitet	14.04.2022	NoT
gezeichnet	14.04.2022	FaA
freigegeben	<i>[Signature]</i>	
Lageplan		
Maßstab	1 : 200	
UNTERLAGE	5	
PLAN	1	