



### Zeichenerklärung:

	Bestand		Geplant		Bauwerk
					Gewässer
					Böschung
					Straße / Weg asphaltiert
					Unterhaltungsweg Granitsteine
					Geländeauffüllung
					Unterhaltungsweg Schotterrasen
					Regenwasserkanal
					Mischwasserkanal
					Verdolung
					Material - Rohrdurchmesser in mm - Haltungslänge - Rohrgefälle Rohrgefälle gerechnet zwischen KE und KA
					Schachtnummer Deckelhöhe Sohlhöhe abgehendes Rohr Sohlhöhe ankommendes Rohr im Uhrzeigersinn
					WV-Versorgungsleitung
					WV-Anschlusleitung
					Gas Niederdruckleitung
					Telekommabel erdverlegt
					Strom-Niederspannung
					Leerrohr (Glasfaser)

Vorabzug

Index	"A" = Änderung "E" = Ergänzung	Datum	Gez.	Gepr.
Lagesystem:	GK <input checked="" type="checkbox"/> UTM <input type="checkbox"/>	Stand Kataster:	2015	
Höhensystem (HST):	130 (DHN12) <input checked="" type="checkbox"/> 160 (DHN92) <input type="checkbox"/> 170 (DHN2016) <input type="checkbox"/>	Stand Umlegung:	----	
Bestandsvermessung:	2016/04-IB Scharnbacher			

Ausführungsplanung		Fertigung
<b>Stadt Weinstadt</b>		Anlage - Plan-Nr. <b>3 - 4</b>
HRB Schachen		Projekt-Nr. 2008/143
1 : 250		UPN: 280 Maßstab:
Lageplan Verdolung Strümpfelbach Planung		Entwurf Sept. 2021 Kä Zeichnung Sept. 2021 Hä Prüfung Sept. 2021 Kä
Auftraggeber:	Planverfasser:	<b>ZINK</b> INGENIEURE Ingenieurbüro für Tief- und Wasserbau Stadtplanung und Verkehrsingenieur
Datum:	Stempel/Unterschrift	Poststraße 1 · 77886 Lauf Tel. 07841 703-0 · Fax -80
Datum: 14.06.2021		76,5/59,4