



Legende

	Bordsteinabsenkung auf +1cm		Fahrbahnrand
	Frischfläche		Straßeneinbaulänge 50x50 / 50x30
	Talbau		Muldenlaufschicht
	Völlausbau über Liehungsgraben		Kanalschicht SW / MW
	Radweg		Kanalschicht RW
	Gehweg		Hydrantschicht
	Parkplatz		Mauer
	Straßenebenenflächen		Einzelgehölz
	Pflasterrinne		Lichtmast
	Gradientenbruchpunkt		E-Rinne
	Gradientenentpunkt		Grenze Flurstück
	Querneigung		Negativbrechpunkt
	7.5%		H=5000 m
			100%
			0.50%
			500m
			800m
			1000m
			1500m
			2000m
			3000m
			4000m
			5000m
			6000m
			7000m
			8000m
			9000m
			10000m

2778-210

ERGÄNZUNGEN	DATUM	NR.

BAUHERR: **Stadt Weinstadt**
Poststraße 17
71384 Weinstadt

AMERKANT DER BAUHERR: **VORABZUG**

PROJEKT: **Erneuerung Infrastruktur Drosselweg**

PLANUNGSSTAND: **ENTWURF 2021**

PLANBEZEICHNUNG: **Lageplan Verkehrsanlagen**

PROJ. NR.: 2778	PLANGRÖSSE: 135 x 45	MASSSTAB: 1:200
PLAN NR.: 2778-210	GEZEICHNET: Luther	GEPRÜFT: Rebmann

Koordinatensystem: <input checked="" type="checkbox"/> GK <input type="checkbox"/> UTM
Höhensystem: <input checked="" type="checkbox"/> NN (DHHN12) <input type="checkbox"/> NNH (DHHN02) <input type="checkbox"/> NNH (DHHN16)
Geobasisdaten: ALKIS © LGL Baden-Württemberg Stand 2020
übergeben durch: Vermessungsbüro Schambacher

Riker + Rebmann

BERATUNG PLANUNG BAULEITUNG ABWASSERBESEITIGUNG
VERKEHRSANLAGEN ZERTIFIZIERTE KANALSANIERUNGSBERATUNG
WASSERVERSORGUNG PROJEKTMANAGEMENT

RIKER + REBMANN BERATENDE INGENIEURE, PartG mbB
D-71540 MURNHARDT NÄGELSTRASSE 2
TEL.: 07192/93599-0 FAX.: 07192/93599-19 E-MAIL: INGENIEURE@RIKER-REBMANN.DE

DATUM: 19.03.2021 GEFERTIGT: