



Legende

	Bordsteinabseifung auf +1 cm		gepflant		entfällt
	Frastfläche		Fahrbahn mit Achse		Straßenaufbau 50x50 / 50x30
	Talausbau		Mülleinentwurfachse		Kanalschicht SW / MW
	Randbefassung mit Metallkante		Kanalschicht SW		Kanalschicht MW
	Gehweg mit Asphaltbelag		Hydrantschicht		
	Gehweg mit Pflasterbelag		Mauer		Hecke
	Wassergebundene Decke		Einzelholz		Stein
	Parkplatz		Lichtmast		E-Rinne
	Straßeneinfachseiten		Grenzlinie Flurstück		Grenzlinie Bebauungsplan
	Pflasterterrasse		Grenzlinie Baugrenze		Zaun
	Angelegte Asphalt		Gradientenhochpunkt		Gradienten Tiefpunkt
	Angelegte Betonfläche		Querneigung		
	Angelegte Betonplatten				
	Angelegte Pflaster Beton				
	Angelegte Pflaster Natur				
	Angelegte Schotter				
	freizuhaltendes Schiefeld				
	Markierung				

Negungsbereichpunkt mit Angabe von Ausrichtungshöhe, Längengänge und Abstand zum nächsten Negungsbereichpunkt

2819-210/1

Auslauf Schweizerbach / RW2	23.11.2022	/2 Lu
Änderungen entsprechend Mail vom 14.11.2022	16.11.2022	/1 Lu
ERGÄNZUNGEN	DATUM	NR.

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

ANERKANNT DER BAUHERR:

PROJEKT: **Erschließung Deitwiesländer - Auftraktplatz**

PLANUNGSSTAND: **ENTWURF 2022**

PLANBEZEICHNUNG: **Lageplan Verkehrsanlagen**

PROJ. NR.: 2819	PLANGRÖSSE: 97 x 59	MASSSTAB: 1:250
PLAN NR.: 2819-210/1	GEZEICHNET: Luther	GEPRÜFT: Rebmann

Koordinatensystem:	<input type="checkbox"/> GK	<input checked="" type="checkbox"/> UTM
Höhensystem:	<input type="checkbox"/> NN (DHN12)	<input type="checkbox"/> NHN (DHN82)
	<input type="checkbox"/> ALKIS	<input checked="" type="checkbox"/> NHN (DHN2016)
Geobasisdaten:	ALKIS © LGL Baden-Württemberg Stand 2022	
Übergeben durch:	Stadt Weinstadt	

Riker + Rebmann

BERATUNG PLANUNG BAULEITUNG VERKEHRSANLAGEN
 WASSERVERSORGUNG
 ABWASSERBESITZUNG
 ZERTIFIZIERTE KANALSANIERUNGSBERATUNG
 PROJEKTMANAGEMENT

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

DATUM: 07.11.2022 GEFERTIGT: