



Schnitt 'A-A'



Schnitt 'C-C'



Lageplan

LEGENDE

- Bearbeitungsgrenze
- Fundückelgrenze
- Plaster Plötz 8 cm
- Plaster Buspur 12 cm
- Plaster Parkflächen
- Fußschutz-Rundkies
- Stauden + Gräber
- Stäbchen
- Einbauung Granit Einzel
- Einbauung Beton-Rundkies
- Wasserabweisende Weier B10134 LED
- gepaltete Höhe
- Baum-Planung

Nr.	Datum	Zeichen	Inhalt der Änderung

HOHENSYST. TEM:	<input type="checkbox"/> DIN EN 2016 (sST170) <input type="checkbox"/> DIN EN 202 (sST160) <input type="checkbox"/> DIN EN 112 (sST130) <input type="checkbox"/> örtlicher Kanalbestand <input type="checkbox"/> Lokal	LAGESYST. EM:	<input type="checkbox"/> Gauß-Krüger <input checked="" type="checkbox"/> UTM <input type="checkbox"/> Lokal
-----------------	--	---------------	---

ZIMMERMANN
Ingenieurgesellschaft mbH

88278 AMTZELL FOLIA-NUMMER 41 TEL. 0732595666-0 FAX 0732595669-49 MAIL: INFO@ZIMMERMANN-INGENIEURDEUTSCHLAND.DE

Vorhabensträger: Landkreis Lindau Markt Weiler-Simmerberg	Plan: 21_A256_1 Projekt Nr.: ZI-21-A256
Projekt: Neugestaltung des Bahnhofumfelds - Ausführungsplanung -	bearbeitet: 04.03.2024 Zeichner: che
Aufgestellt: Amstel, den Zimmermann Ingenieurgesellschaft mbH	Vorhabensträger:

M = 1 : 100

K:\Auftraggeber öffentl\Weiler-Simmerberg - 1602-21-A256 Neugestaltung des Bahnhofumfelds in Weiler-Simmerberg\LANDSCHAFTSARCHITECTUR\Ausführung