

Entwurf Platz Fontaine M 1:200

M 1:200



## Legende

Allgemein

	Bearbeitungsgebiet		Holzzaun		Strauch
	Schnittlinie		Entwässerung		Bauwerke
	Zugang / Eingang		Schacht		erhöhte Terrasse
	Verbindung Grüngzug / Umgebung		Straßeneinlauf		Wegbegrenzungsband beleuchtet
<b>Bestand</b>					
Allgemein		Medien			Natursteinoockel
	250.00		Schalschrank		Treppe, Stahl
	250.00		Versorgungspoller		Rampe
	Grundriss Weidebrunner Gasse 28	<b>Planung</b>		Ausstattung	
	Gebäude	Allgemein			Option: Nachrüstung Wasserspiel
	historische Stadtmauer				Pollerleuchte
Oberflächen		Oberflächen			Sitzbank
	Neugestaltete Weidebrunner Gasse				geschwungenes Sitzelement
	Bord				Ausstattung Café
Vegetation					Metallstele
	Rasen				Rabattengeländer
	Laubbaum Platz Fontaine	Einfassung			Abfallbehälter
	Laubbaum Umgebung				Poller
	Laubbaum Weidebrunner Gasse				Schild
	Strauch	Vegetation			Kunstwerk "weiße Schlange"
Bauwerke					Sichtschutz
	historische Stadtmauer				Entwässerung
	Palisade				Durchlässiger Austritt Terrasse
Ausstattung					geschwungene Kastenrinne
	Maschendrahtzaun				Schlitzrinne

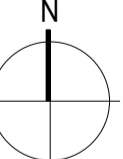
#### **ANMERKUNGEN:**

Der Planung liegt die Vermessung durch den öffentlich bestellten Vermessungsingenieur, Dipl.-Ing. Jan Hörschelmann, Näherstiller Straße 7b, 98574 Schmalkalden, Bereich Park Fontain Stand vom 12.01.2022 (Höhenbezug DHHN2016 / Lagebezug ETRS89/UTM) und Grüngürtel mit Stand vom 09.05.2014 (Höhenbezug HN76 / Lagebezug PD83 Gauss Krüger), zu Grunde.

Die Bestandsleitungsverläufe wurden nachrichtlich übernommen, die genaue Lage kann abweichen. Es erfolgt keine Übernahme der Haftung in Bezug auf Vollständigkeit und Richtigkeit.

## Projekt:

OP Platz Fontaine



## Auftraggeber:

Stadtverwaltung Schmalkalden  
Altmarkt 1 ..... 98574 Schmalkalden  
Tel.: 03683/ 667-210 ..... Fax: 03683/ 667-250  
Email: [stadt@schmalkalden.de](mailto:stadt@schmalkalden.de)

#### Auftragnehmer:

Dipl.Ing. Heike Roos  
Freie Landschaftsarchitektin BDLA / Freie Stadtplanerin DASL  
Karl-Liebknecht-Straße 17-21 ..... 99423 Weimar  
Tel.: 03643/ 771 59 0 ..... Fax: 03643/ 771 59 99  
Email: info@roosgruen.de ..... www.roosgruen.de

## Plan:

Entwurfsergänzung

Format: 500 x 65

Ian-Nr. 03-01\_Erg

Datum: 26.09.2024

earbeiter: Dipl.Ing. H.Roos, M.Eng. M. Ducht, B.Eng A. Puchta