



Lageplan Entwurf, M 1:200

- LEGENDE**
- BEFESTIGTE FLÄCHEN**
- Pflasterbelag, begehbar
  - Asphalt, befahrbar
  - Sickerfugenpflaster
  - Sickerpflaster ICM
  - wassergebundene Wegedecke
  - Fallschutzkies
  - Plattenstreifen

- VEGETATION**
- Baum Bestand
  - Baum Neupflanzung Fraxinus Americana
  - Blühstrauch Neupflanzung
  - Staudenpflanzung
  - Pflanzfläche, Bodendecker
  - bodendeckende Sträucher
  - Rasen

- AUSSTATTUNG**
- Sitzelement
  - Fahrradbügel
  - Mastleuchte beidseitig
  - Mastleuchte einseitig
  - Versorgungspoller
  - Abfallbehälter
- EINFRIEDUNG**
- Zaun DB
  - Sichtschutzzaun

- SONSTIGES**
- Höhen Bestand
  - Höhen Neuplanung
  - Oberflächengefälle
  - Baubereich 1
  - Baubereich 2
  - Bereich Wochenmarkt
  - Flurstücksgrenze

- MEDIEN BESTAND**
- Mischwasser, RW, SW
  - Trinkwasser TW
  - Elektroleitung ELT
  - Fernmeldeleitung FM

- MEDIEN NEU**
- Medien Abbruch (ELT)
  - SW-Leitung
  - TW-Leitung
  - ELT-Leitung



Behindertenstellflächen und bepflanzte Parkinseln



Spielbereich im 2. Bauabschnitt



Vorplatz mit Bepflanzung und Sitzmauer

Übergeordnetes Konzept Wochenmarkt, o.M.

Index	Änderung	230314_MEC_3_F_Weekendmarkt_Meißen_Cölln	Sozialm.	Gez.
C	Reduzierung, Beleuchtung, 2x beidseitig, 1x einseitig, Beton-Sickerpflaster statt ICM, Containerboxen	16.03.23	MR	
B	Aufteilung des Bauvorhabens in 2 Lose, Variantenentscheidung: 87 Stellplätze	27.10.22	MR	
A	Einarbeitung der Ergebnisse aus interner Abstimmung zum Vorentwurf	20.09.22	MR	
Index	Änderung		Sozialm.	Gez.

Maßangaben in m

Benutzer: Große Kreisstadt Meißen Bauverwaltung SG Stadtplanung Leipziger Straße 10 Tel. 03521 447135

Projekt: Wochenmarkt Meissen Cölln Brauhausstraße 9 | 01662 Meissen Umgestaltung der Freianlagen

Nutzer: Freianlagen Entwurfsplan

Planungsphase: 3 - Entwurfsplanung

Darstellung: Freianlagen Entwurfsplan

Planer: MAY Landschaftsarchitekten Hellerstraße 31 B 01109 Dresden Tel. 0351 479 330 Fax 0351 479 330 719 Email: info@maylandschaftsarchitekten.de

Maßstab: 1:200 (m)

Datum: 16.03.2023

Gez.: MR

Projektnr.: MEC

Bl.Nr.: 530 - Index C