



STADTPARK AM WESTTEICH

- Park mit Wiesen und Baumgruppen sowie dem Vorseit
- Veranstaltungsbereich Westparkmarkt
- Orte des Erinnerns und Gedenkens in Wert setzen
- Außenbereich schaffen z.B. Bänke und Liegebänke ergänzen
- Wegbau, Mästen und Stullenanlage am Westteich (Wieserte) bzw. Kriegerehrenwald neu anordnen
- Zugang mit Sitzbänken zur Wiese und Ruetebank
- Pflanzflächen überarbeiten bzw. ergänzen, Blumenwiesen in Teilbereichen anlegen
- sowie punktuell Baumgruppen anlegen
- ggf. Bekantung ergänzen
- Eingrünung bzw. optische Zurücknahme vorhandener Infrastruktur

STADTPROMENADE AN DER WERSE

- Renaturierte Wiese und feuchte Wiesen bzw. Hochstaudenflur
- Ergänzung von Außenbereichsbereichen
- ggf. Ergänzung von Beleuchtung
- Eingrünung bzw. optische Zurücknahme vorhandener Infrastruktur

STADTEINGANG SÜDTOR

- Brücke
- Aufpflasterung und "Schwelle"
- Reduktion der Fläche für den MIV zugunsten von Flächen für Grün bzw. Rad- und Fußwegen

AUE / FEUCHTWIESE

- naturnaher Bereich am Zusammenfluss von Ruenkolk und Wiese
- Zugang mit Sitzbänken zur Wiese und zur Ruetebank
- Schotterrasenwege
- Außenbereichsbereiche / Liegebänke

STADTEINGANG ELISABETHSTRASSE

- Historische Brücke Neuenwegbrücke
- Aufpflasterung und "Schwelle"

Bauherr:
Stadt Beckum
Weststraße 46
59269 Beckum

Bauvorhaben:
**Machbarkeitsstudie
Werse-Grünzug**

B.S.L.
Landschaftsarchitekten

Büro:
Hofstraße 19
59894 Soest

Postanschrift:
Damm 2
59894 Soest

T: 0 29 21 - 1 50 32 info@bsl-planung.de
F: 0 29 21 - 38 95 06 www.bsl-planung.de

Planart: **Machbarkeitsstudie Wersegrünzug-West**

Planart: **Lageplan** Plan-Nr.: **2025/04-MS1.0 West**

Maßstab: **1:1000** Datum: **22.07.2025**

Bearbeiter: **AC** Größe: **84,1 x 118,9**

Grafischer Maßstab:		Datum:	Gez.
A	Änderungen/Ergänzungen:	04.08.2025	AC
B	Renaturierung Kollenbach, Zugänge Wasser, Gartenpassage		
C			
D			

Gepflicht. Soest.	Freigegeben
den	den
Landschaftsarchitektin	Bauherrin

Die Plangrundlage wurde erstellt aus dem Vermessungsmaßstab (251:14LP.dwg) des ©Rechtlich bestellten Vermessungsingenieur Dipl.-Ing. Jörg Middendorf und dem Digitalen Orthofoto in Farbe (POB) aus der Internet-Anwendung des Landes Nordrhein-Westfalen TM-online.