

LEGENDE

STRUKTUR

- 1.000 mm
- 2.000 mm
- 3.000 mm
- 4.000 mm
- 5.000 mm
- 6.000 mm
- 7.000 mm
- 8.000 mm
- 9.000 mm
- 10.000 mm
- 11.000 mm
- 12.000 mm
- 13.000 mm
- 14.000 mm
- 15.000 mm
- 16.000 mm
- 17.000 mm
- 18.000 mm
- 19.000 mm
- 20.000 mm

DURCHBRÜCHE

- 1.000 mm
- 2.000 mm
- 3.000 mm
- 4.000 mm
- 5.000 mm
- 6.000 mm
- 7.000 mm
- 8.000 mm
- 9.000 mm
- 10.000 mm
- 11.000 mm
- 12.000 mm
- 13.000 mm
- 14.000 mm
- 15.000 mm
- 16.000 mm
- 17.000 mm
- 18.000 mm
- 19.000 mm
- 20.000 mm

FUSSBODEN

- 1.000 mm
- 2.000 mm
- 3.000 mm
- 4.000 mm
- 5.000 mm
- 6.000 mm
- 7.000 mm
- 8.000 mm
- 9.000 mm
- 10.000 mm
- 11.000 mm
- 12.000 mm
- 13.000 mm
- 14.000 mm
- 15.000 mm
- 16.000 mm
- 17.000 mm
- 18.000 mm
- 19.000 mm
- 20.000 mm

HAUPTTÜR

- 1.000 mm
- 2.000 mm
- 3.000 mm
- 4.000 mm
- 5.000 mm
- 6.000 mm
- 7.000 mm
- 8.000 mm
- 9.000 mm
- 10.000 mm
- 11.000 mm
- 12.000 mm
- 13.000 mm
- 14.000 mm
- 15.000 mm
- 16.000 mm
- 17.000 mm
- 18.000 mm
- 19.000 mm
- 20.000 mm

HAUPTTÜR

- 1.000 mm
- 2.000 mm
- 3.000 mm
- 4.000 mm
- 5.000 mm
- 6.000 mm
- 7.000 mm
- 8.000 mm
- 9.000 mm
- 10.000 mm
- 11.000 mm
- 12.000 mm
- 13.000 mm
- 14.000 mm
- 15.000 mm
- 16.000 mm
- 17.000 mm
- 18.000 mm
- 19.000 mm
- 20.000 mm

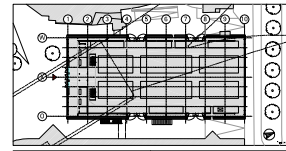
Die Abstände sind in Abhängigkeit der jeweiligen Schnittbreite festgelegt und sind im Maßstab 1:1000 zu entnehmen. Die Abstände sind in Abhängigkeit der jeweiligen Schnittbreite festgelegt und sind im Maßstab 1:1000 zu entnehmen.

B	Eintragung von Baurechtsänderung, Umf. 1/2	12/2024	CS
A	Bauverg.	11/2023	PR
100	Arbeits	10/24	10/24

STADTHALLE BIELEFELD
ERWEITERUNG MIT AUSSTELLUNGSHALLE

BAUANTRAG
GRUNDRISS 1. OBERGESCHOSS

A-4-GP-G- PR 2074 A 4 GP G OG P01 B
 1:100 31.10.08



BVG Bauverlag der Vermessenden

gmp gmp - Gesellschaft für Projektmanagement

ISS Institut für Strukturwissenschaften

AS Architekturbüro

BBB Bau-Beratung

BBB Bau-Beratung

BBB Bau-Beratung