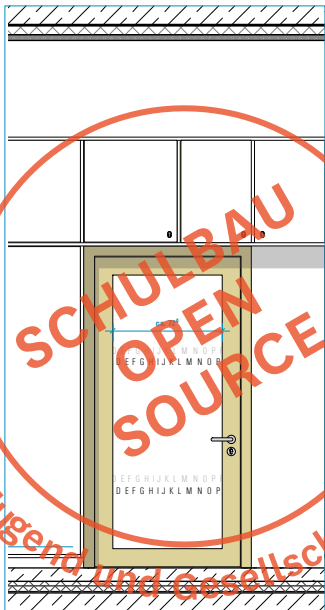
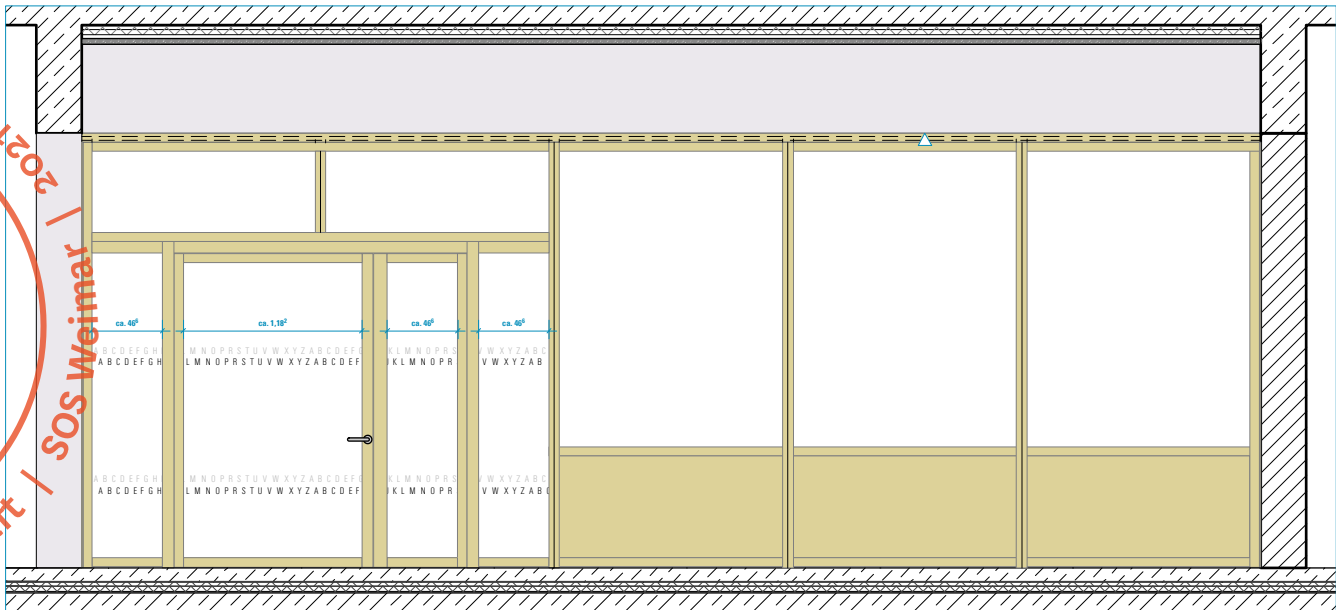


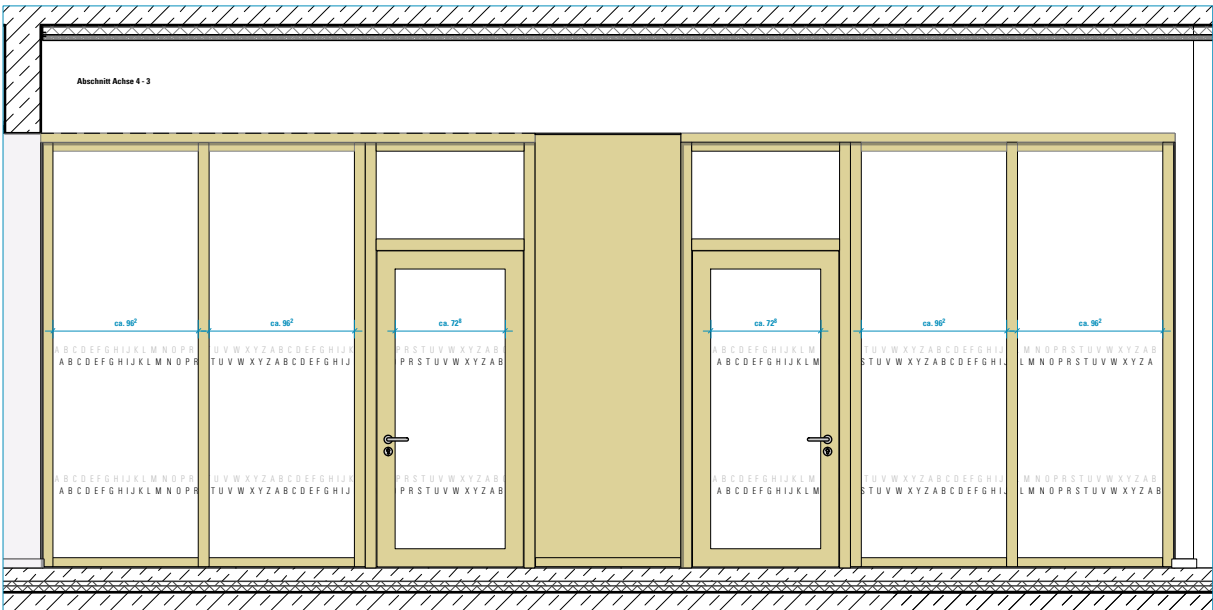
2021 | SOS Weimar



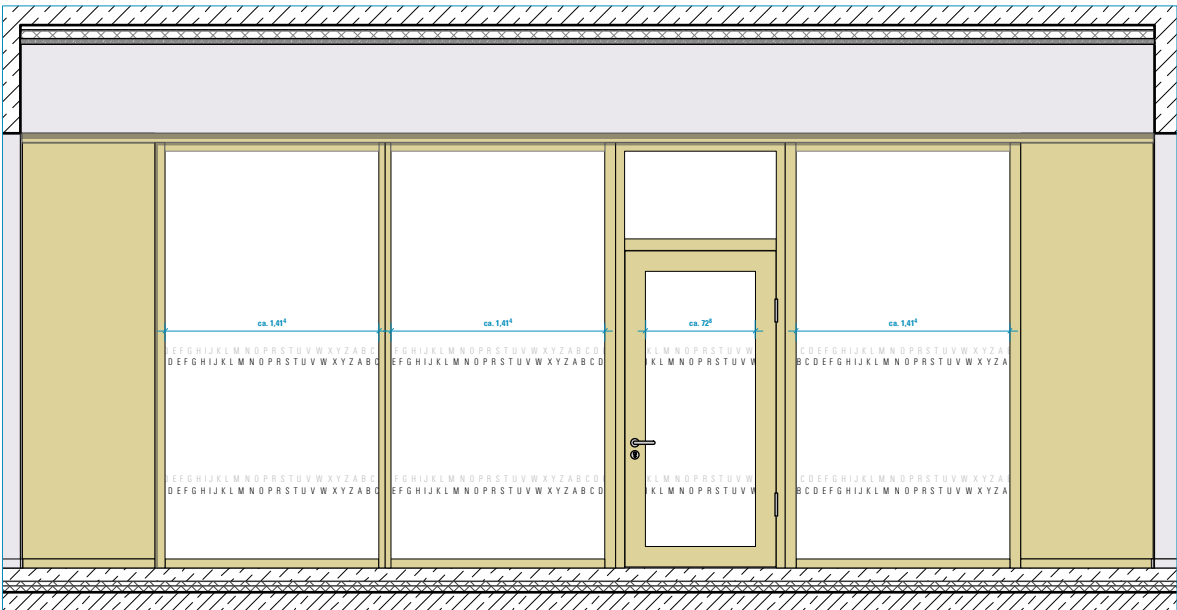
Holz-Glas-Tür Boxen



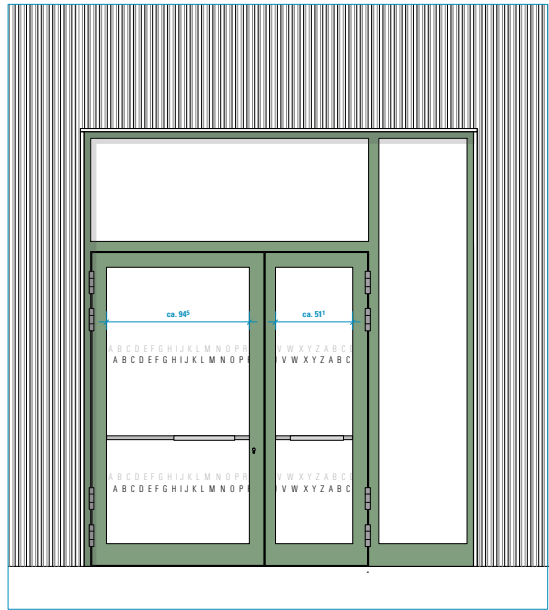
Holz-Glas-Tür Stammgruppen



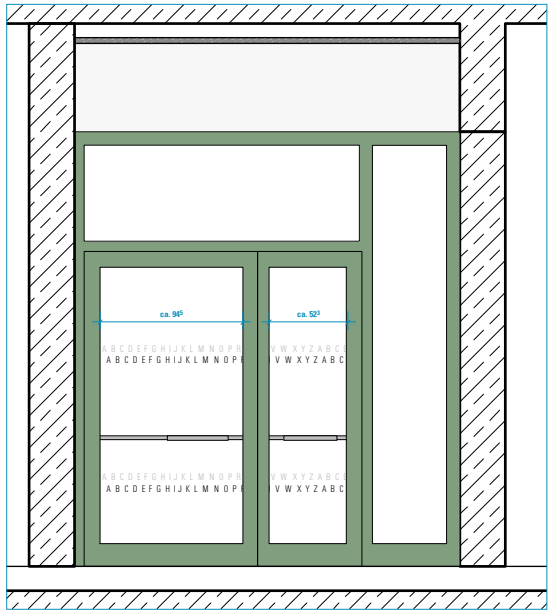
Holz-Glas-Trennwand BTA OG 2 Verwaltung



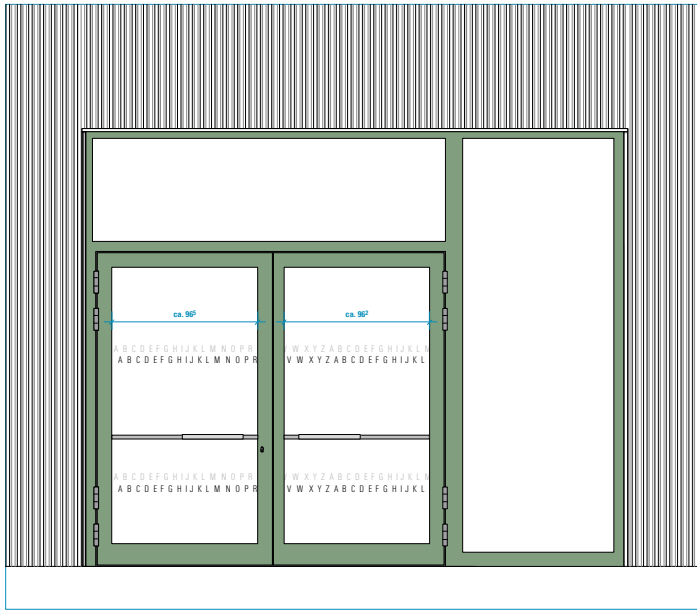
Holz-Glas-Trennwand BTB EG Naturwissenschaft



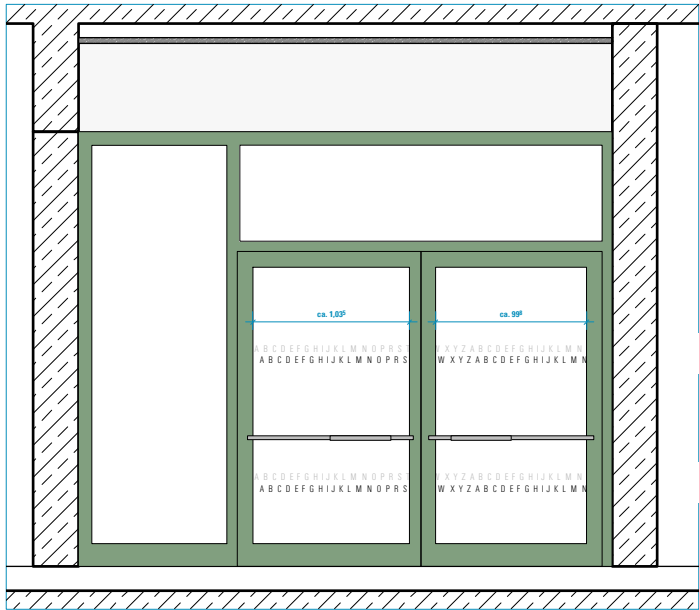
Außentür Windfang



Innentür Windfang



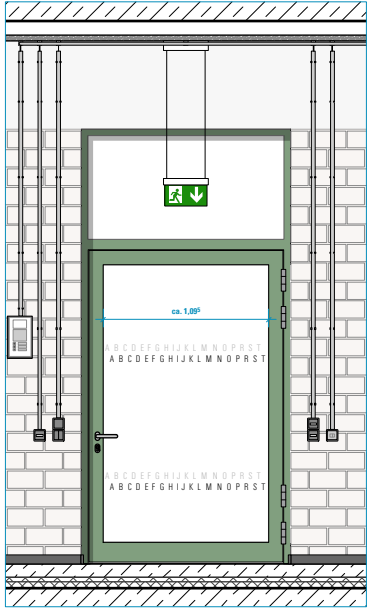
Außentür Windfang BTA EG



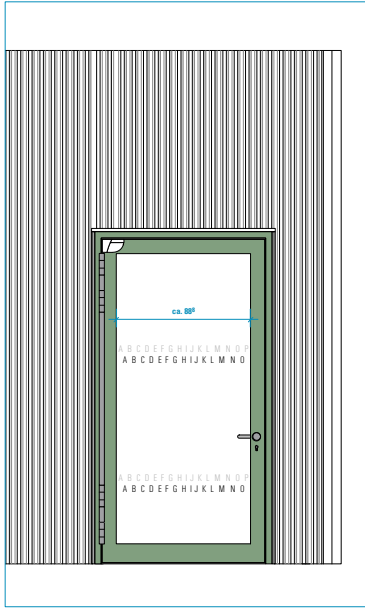
Innentür Windfang BTA EG



Außentür Schiebetür



Außentür NA / Küchentür



Außentür Aufzug

#### kurze allg. Beschreibung:

Für den Durchlaufschutz werden Fachbegriffe aus verschiedenen Bereichen (Naturwissenschaften, Sprachen, Kunst & Musik etc.) als Wortketten aneinandergereiht. Die Wörter werden in zwei Reihen dargestellt, wobei die nach außen gerichtete Schrift in schwarz und die nach innen gerichtete Schrift in weiß (und gespiegelt) dargestellt wird. Individuelles Motiv für jede Verglasung. Einteilung in unterschiedliche Verglasungsbreiten.

Anforderungen gem. DIN 18040-1 (Nr. 4.3.3.5): Planungsgrundlagen Barrierefreies Bauen und ASR A1.7: Technische Regeln für Arbeitsstätten - Türen und Tore

#### Beschriftung:

- Die Anordnung der Wortketten erfolgt nach folgendem Prinzip: Die Wortketten werden zweizeilig angeordnet. Die weißen Schriftzüge sind in der oberen Reihe und auf der Innenseite der Glasfläche, die schwarzen Schriftzügen der unteren Reihe und auf der Außenseite der Glasfläche anzuordnen. Die beiden Schriftzüge sind versetzt zueinander anzuordnen.

- Farbe: schwarz matt und weiß matt, ggf. leicht transparent, nach Ang. Architektur und Bemusterung, NCS oder RAL Ton
- Schriftart: Ruler Stencil
- Schriftgröße: 3 cm
- Gesamthöhe: 8 cm

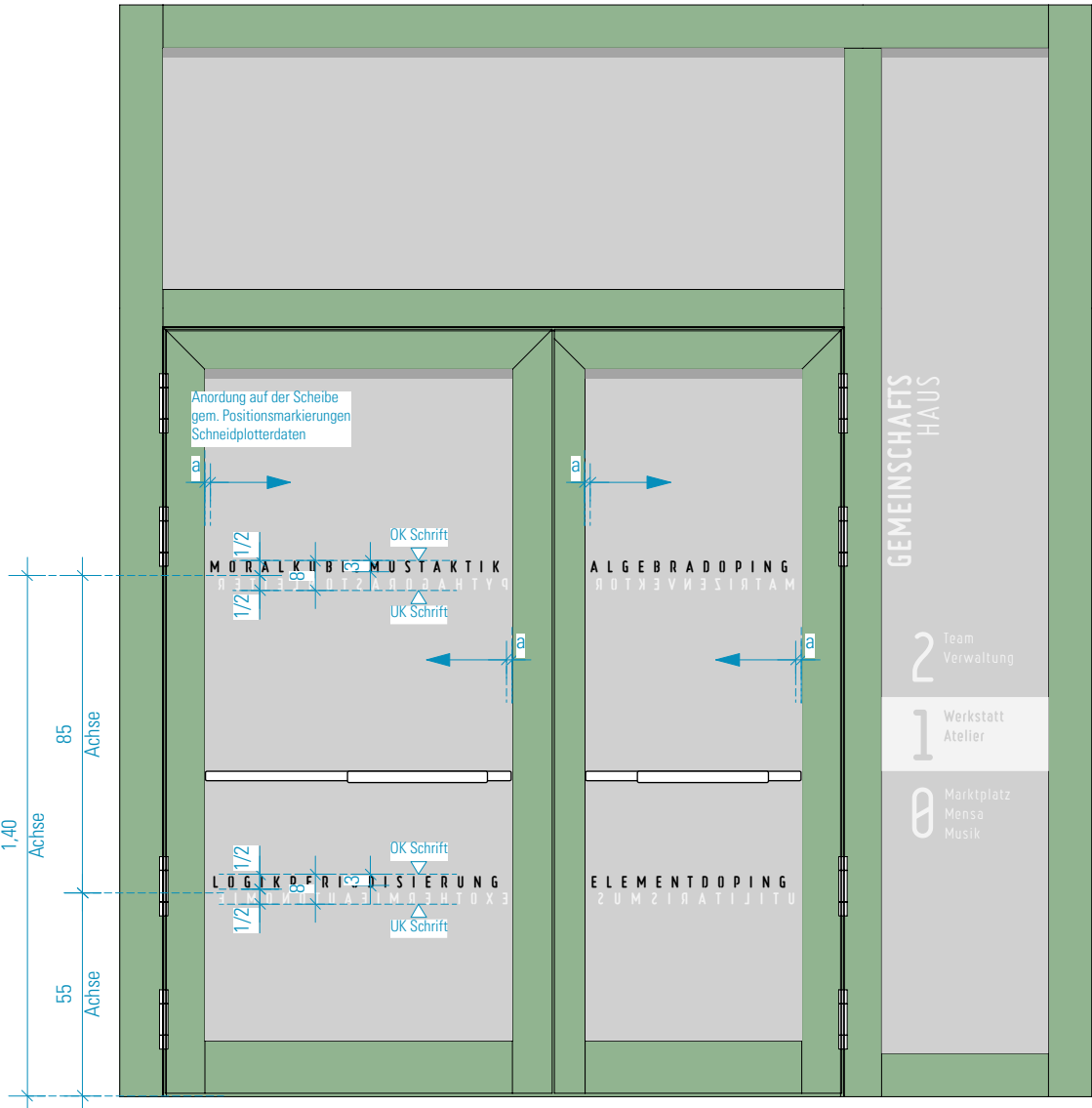
- Es werden druckfähigen digitalen Schneidplotterdaten von einem Grafiker geliefert.  
- In diesen digitalen Schneidplotterdaten sind Positionsmarkierungen vorgesehen, die bei der Montage zur Positionierungshilfe dienen u. im Nachhinein wieder entfernt werden.

#### Material:

- Gegossene PVC-Hochleistungsfolie matt, permanent, feuchtigkeitsbeständig, form- u. temperaturbeständig, UV- u. alterungsbeständig, für den Außenbereich geeignet, beständig gegen Reinigungs- u. Desinfektionsmittel, Mindesthaltbarkeit 7 Jahre
- Herstellungsverfahren im Folienschnitt

#### Montage:

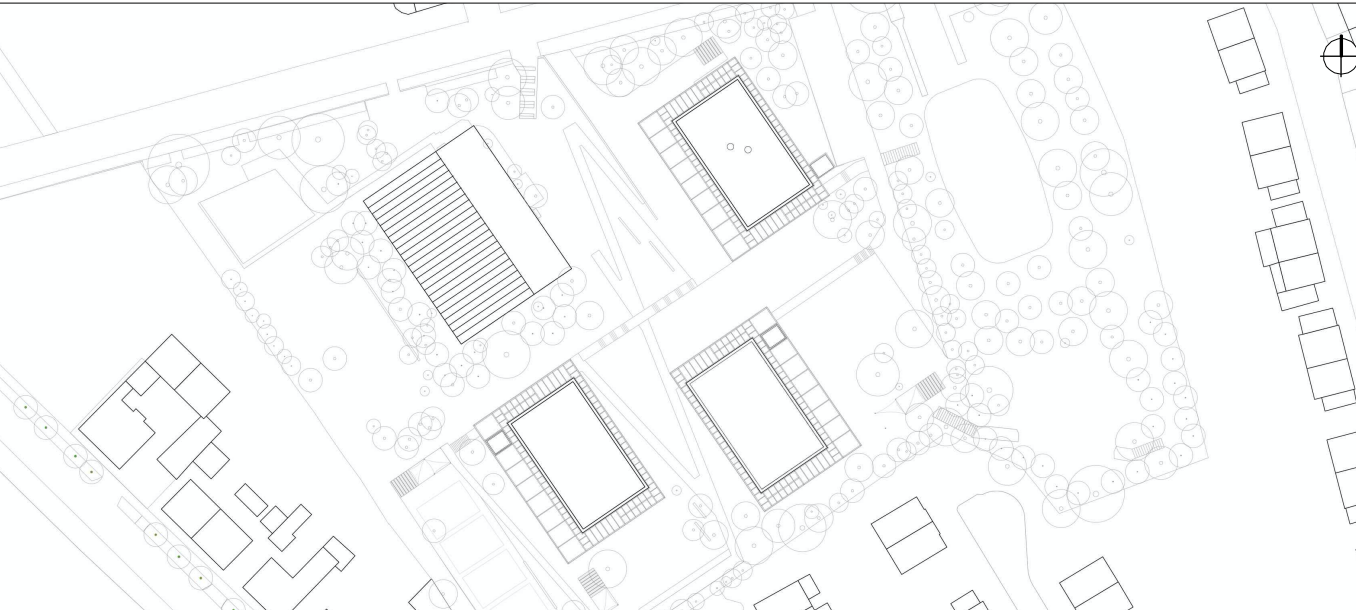
- Die Folie wird vor Ort auf die Verglasung (VSG) der Fenster und Türen im Innenbereich aufgebracht.
- Die Buchstaben und Symbole werden beidseitig aufgeklebt
- Die Folien sind blasenfrei aufzubringen
  - Eingangstüren Außen
  - Eingangstüren Innen
  - Schiebetüren/Fenster Fassade
  - Holz-Glas-Türen und -Trennwände
- Für die unterschiedlichen Breiten der Glasfronten werden fertige digitale Schneidplottervorlagen im PDF-Format erstellt und den Breiten entsprechend markiert (bspw. 80cm, 92cm, 96cm, etc.), damit bei der Montage eine schnelle Zuordnung möglich ist.



Detaildarstellung Durchlaufschutz 1 : 20

**HINWEISE:** Alle Maße sind von den Ausführenden verantwortlich zu prüfen. Abweichungen und Unstimmigkeiten jeglicher Art sind vor der Ausführung der Bauleitung mitzuteilen. Der Plan gilt nur in Zusammenhang mit der Statik und den entsprechenden Schalplänen. Sämtliche Höhenangaben beziehen sich auf ± 0,00 bzw. m ü.NN.

Index	Änderung	Bearbeiter	Datum
-------	----------	------------	-------



Projekt:  
**SCHULBAU OPEN SOURCE**  
Neubau Schule am Hartwege 2 - 99425 Weimar

Planinhalt:  
**AUSFÜHRUNGSPLANUNG**  
**DURCHLAUFSCHUTZ**

Kooperationspartner:  
IBA Thüringen  
Auenstrasse 9, 99510 Apolda  
Montag Stiftung Jugend und Gesellschaft  
Adenaurallee 127, 53113 Bonn

Bauherrenschaft:  
Stadt Weimar  
Schwanseestraße 17  
99423 Weimar



Unterschrift Bauherrenschaft

Anlage zur Ausschreibung

Format: ISO A2	Maßstab: 1:50 / 1:20	Erstellt am: 27.06.24	Status: VA	Index Nr.: <b>00</b>	Index vom: <b>16.10.24</b>
-------------------	-------------------------	--------------------------	---------------	-------------------------	-------------------------------

Plan-Nr.:  
**960-ARC-SOS-LP5-50-20-DE-DL-ABC-V-00**

**DURCHLAUFSCHUTZ**