
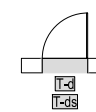







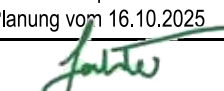
-  geschlossene Wand
-  dichtschießende Tür /  
dicht- und selbstschließende Tür  
d = dichtschießend / s = selbstschließend
-  notwendige Treppe
-  Haustechnikraum
-  Notausgang

**Hinweise:**

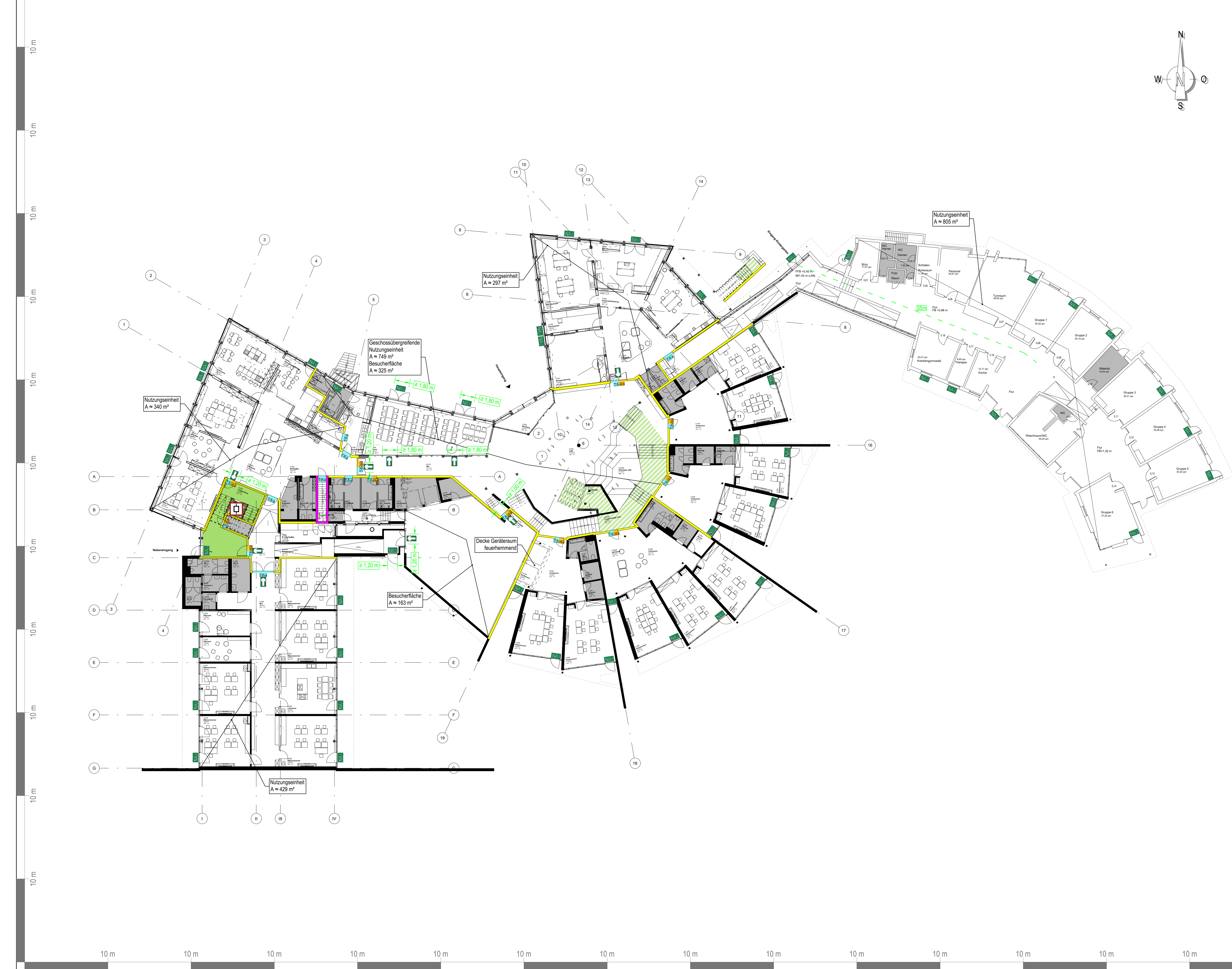
Der Plan gilt nur in Verbindung mit der Endfassung  
des Objektbezogenen Brandschutzgutachtens,  
insbesondere ist das Kapitel "Hinweise zur  
Bauausführung" zu beachten!

- Gebäudeklasse 3
- Sonderbau nach §38 LBO
-  Brandmeldeanlage  
gemäß DIN 14675, Kategorie 1, Vollschutz
-  Sicherheitsbeleuchtung  
gemäß DIN EN 50172, im Verlauf der Rettungswege

**Brandschutzgutachten zeichnerischer Teil  
- Brandschutzplan -**

| Objekt  |            | Projekt   |  |
|---|------------|---|--|
| Landratsamt Tuttlingen  <br>Johann-Peter-Helbig-Schule<br>Sammelweisstraße 70<br>78532 Tuttlingen |            | 2024-0312 PHM/LIS   |  |
|   |            | Plangrundlage   |  |
| Untergeschoss   |            | hermann+<br>bosch<br>architekten<br>Vogelrainstraße 25<br>70199 Stuttgart             |  |
| Planstand Brandschutzgutachten  |            | Brandschutzplan basiert auf<br>Planung vom 16.10.2025                                 |  |
| 2025-12-02  |            |  |  |
| Maßstab   | Blattgröße |   |  |
| 1:200   | DIN A1     |   |  |





- feuerbeständig, aus brennbaren Baustoffen möglich (z. B. F 90-B)
- feuerhemmend, aus brennbaren Baustoffen und brandschutztechnischer Belag aus nichtbrennbaren Baustoffen (z. B. F 30-AB)
- feuerhemmend, aus brennbaren Baustoffen möglich (z. B. F 30-B)
- feuerhemmend und selbstschließend, T-fhs (z. B. T 30)
- rauchdicht und selbstschließend T-rd-s (z. B. T RS)
- notwendiger Treppenraum, brandschutzfrei
- notwendige Treppe
- Haustechnikraum
- kein Aufenthaltsraum
- Notausgang
- Notausstieg
- Rettungsweg
- Aufzug (im Brandfall nicht benutzen)  
A) Türen gemäß DIN 18090/91  
B) Türen gemäß DIN EN 81-58  
C) Brandfallschließung  
D) Rauchablenkung

**Hinweise:**  
Der Plan gilt nur in Verbindung mit der Endfassung des Objektbezogenen Brandschutzgutachtens, insbesondere ist das Kapitel "Hinweise zur Bauausführung" zu beachten!

- Gebäudeklasse 3
- Sonderbau nach §38 LBO
- BMA Brandmeldeanlage gemäß DIN 14675, Kategorie 1, Vollschutz
- SiBe Sicherheitsbeleuchtung gemäß DIN EN 50172, im Verlauf der Rettungswege

**Brandschutzgutachten zeichnerischer Teil - Brandschutzplan -**

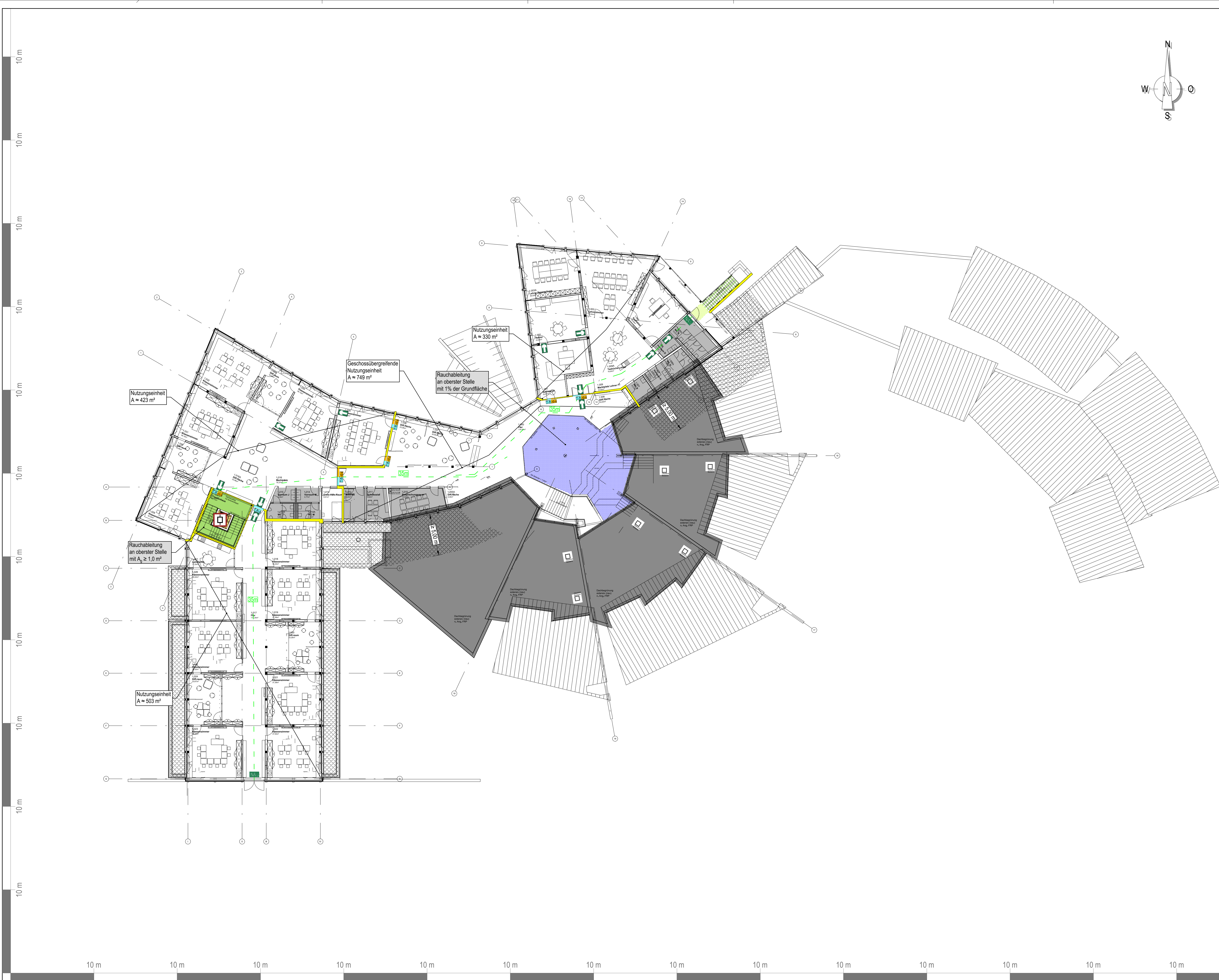
| Objekt  | Projekt  |
|---|--|
| Landratsamt Tuttlingen   Johann-Peter-Hebel-Schule Semmelweisstraße 70 78532 Tuttlingen | 2024-0312 PHM/LIS<br><b>Plangrundlage</b><br>hermann+ bosch architekten<br>Vogelrainstraße 25<br>70199 Stuttgart |
| <b>Erdgeschoss</b>  |  |
| Planstand Brandschutzgutachten  |  |
| 2025-12-02  | Brandschutzplan basiert auf Planung vom 30.10.2025   |
| Maßstab 1:200   | Blattgröße DIN A1  |

**Sinfiro GmbH & Co. KG**  
Standort Balingen  
Eberhardstraße 2  
72336 Balingen  
info@sinfiro.de

**Sinfiro**  
Standort München  
Hertzogenstraße 2  
80531 München  
www.sinfiro.de

**BRANDSCHUTZINGENIEURE**





- feuerhemmend, aus brennbaren Baustoffen und brandschutztechnischer Bekleidung aus nichtbrennbaren Baustoffen (z. B. F 30-AB)
- feuerhemmend, aus brennbaren Baustoffen möglich (z. B. F 30-B)
- Decke / Dach feuerhemmend (z. B. F 30)
- feuerhemmend und selbstschließend, T-fhs (z. B. T 30)
- rauchdicht und selbstschließend T-fhs (z. B. T RS)
- notwendiger Treppenraum, brandlastfrei
- notwendige Treppe
- offener Gang
- Haustechnikraum
- kein Aufenthaltsraum
- NAg Notausgang
- Rettungsweg
- Aufzug (im Brandfall nicht benutzen)  
A) Türen gemäß DIN 1850/091  
B) Türen gemäß DIN EN 81-58  
C) Brandfallssteuerung  
D) Rauchablenkungsöffnung

**Hinweise:**  
Der Plan gilt nur in Verbindung mit der Endfassung des Objektbezogenen Brandschutzgutachtens, insbesondere ist das Kapitel "Hinweise zur Bauausführung" zu beachten!

- Gebäudeklasse 3
- Sonderbau nach §38 LBO
- BMA** Brandmeldeanlage gemäß DIN 14675, Kategorie 1, Vollschutz
- SiBe** Sicherheitsbeleuchtung gemäß DIN EN 50172, im Verlauf der Rettungswege

**Brandschutzgutachten zeichnerischer Teil - Brandschutzplan -**

| Objekt  | Projekt  |
|---|--|
| Landratsamt Tuttlingen   Johann-Peter-Hebel-Schule Semmelweisstraße 70 78532 Tuttlingen | 2024-0312 PHM/LIS<br><b>Plangrundlage</b><br>hermann+ bosch architekten<br>Vogelrainstraße 25<br>70199 Stuttgart |
| <b>Obergeschoss</b>   |  |
| Planstand Brandschutzgutachten  |  |
| 2025-12-02  | Brandschutzplan basiert auf Planung vom 24.11.2025   |
| Maßstab   | Blattgröße   |
| 1:200   | DIN A1   |