



Positionsbeschreibung gem. Statik 031-23-neu vom 22.01.2025

- [2] neu Stahlträger - Montageträger Fa. Kone HEA 100
Auflager 15cm KS-P 12/DM
Lieferung durch Fa. Kone
- [3] Zwischenpodest DG - Stahlbetondecke h=18cm,
XC1, C20/25, Q188A / Q188A
- [4] Stahl-Sturz im 2.OG, l=1,16 m, Auflager 15 cm
2x HEA 100, S 235
- [5] neu Stahlbeton-Sturz im 2.OG, 24/24/144 cm
Auflager 12 cm, C 20/25, B 500SA
- [6] Zwischenpodest 2.OG - Stahlbetondecke h=18cm,
XC1, C20/25, Q188A / Q188A
- [7] Stahl-Sturz im 1.OG, l=1,16 m, Auflager 15 cm
2x HEA 100, S235
- [8] neu Stahlbeton-Sturz im 1.OG, 24/24/144 cm
Auflager 12 cm, C 20/25, B 500SA
- [9] Zwischenpodest 1.OG - Stahlbetondecke h=18cm,
XC1, C20/25, Q188A / Q188A
- [10] Stahl-Sturz im 1.OG, l=1,16 m, Auflager 15 cm
2x HEA 100, S235
- [11] neu Stahlbeton-Sturz im EG, 24/24/144 cm
Auflager 12 cm, C 20/25, B 500SA
- [12] Zwischenpodest EG - Stahlbetondecke h=18cm,
XC1, C20/25, Q188A / Q188A
- [13] Stahl-Sturz im EG, l=1,16 m
3x HEA 100, S235
- [14] neu Stahlbeton-Sturz im KG, 24/24/144 cm
Auflager 12 cm, C 20/25, B 500SA
- [15] Stahl-Sturz im EG, l=1,26 m
4x HEA 100, S235
- [16] Ankerschienen TA40/22
Lieferung durch Fa. Kone
- [G1] Aufzugunterfahrt KG - Stahlbeton-Sohlplatte, h=25cm
XC1, C25/30, event. WU, B500MA B 500SA
- [RB1] Ringbalken Stahlbeton,
XC1, C20/25, BSt 500S (A)
- [RB2] Ringbalken Stahlbeton,
XC1, C20/25, BSt 500S (A)
- [RB3] Ringbalken Stahlbeton,
XC1, C20/25, BSt 500S (A)
- [ASB1] Stahlbetonbalken für Ankerschienen,
XC1, C20/25, BSt 500S (A)

Legende

- Mauerwerk, vorhanden
 - Abbruch
 - Neu / Planung
 - Kalksandstein-Mauerwerk, neu
 - Stahlbeton - Decken/Ringbalken
 - Gipskartonständerwände, neu
 - GK-Vorsatzschale, neu
 - Deckendurchbruch
 - Höhenbemessung Gebäude, Bestand
 - Zugang Gebäude
 - Pos.-Nr. der Statischen Berechnung
 - Durchbruch HLS
 - Steig-/Fallleitungen HLS
 - Duchlauferhitzer
 - Durchbruch/Wandschiltz ELT
-
- fh + ds + ss (Feuerschutztür gem. DIN 4102 Teil 5)
 - fh + rd + ss (T30 DIN 18095-RS) Feuerschutztür+RS
 - Feuerweherschlüsseldepot
-
- brandschutztechnische Ertüchtigung Türen und Fenster:**
- Sicherung Türöffnungen mit nicht klassifizierten Abschlüssen mit Angabe der bauaufsichtliche Anforderungen:
DS = dichtschiessend
SS = selbstschliessend
RD = rauchdicht
 - Sicherung Türöffnungen mit klassifizierten Abschlüssen mit Angabe der bauaufsichtliche Anforderungen:
RS rd + ss (Rauchschutztür DIN 18095-RS)
 - fh + ds + ss (Feuerschutztür gem. DIN 4102 Teil 5)
 - Brandschutzverglasung nach DIN 4102 bzw. DIN EN 13501

Die Statische Berechnung, Schal- und Bewehrungspläne des Ingenieurbüro STUETZPUNKT, Friedensallee 23, 06406 Bernburg (Saale) sind Bestandteil der Ausführungsplanung!
Ausparungen, Durchbrüche, Leitungsführungen usw. sind den Ausführungszeichnungen der Fachplaner für Elektro, HLS zu entnehmen.
Bestandteil der Ausführungsplanung:
1. Planung Elektro : Planungsbüro Barthel, Breite Straße 69-73, 06406 Bernburg (Saale)
2. Planung HLS : Ingenieurbüro Daum, Vor den neuen Häusern 2, 06466 Seeland OT Gatersleben
3. AFU: Aufzugsbauer

Die Angaben und Maße zu den bestehenden Wänden, Decken ect. beruhen auf örtliche Aufmasse des Entwurfsverfassers.
Nicht alle Teilmaße und Details des Bestandes sind genau erfaßt.
Einzelmaße sind daher nach Erfordernis eigenverantwortlich nachzuprüfen.
Bei Abweichungen ist der Ausführungsplaner zu informieren und nach Absprache die neuen Bauteile an die örtlichen Gegebenheiten anpassen!

Nr.	Änderung	Datum	Bearbeiter

<p>VORHABEN: Rathaus I Schloßgartenstraße 16, 06406 Bernburg (Saale)</p> <p>hier: Einbau behindertengerechten Personenaufzug</p>			
<p>Vergabeunterlagen Grundriss 2.Obergeschoss</p>		<p>MASS-STAB: 1:50</p>	<p>DATUM: 14.08.2024</p>
<p>PLANART:</p>	<p>FLUR-NR.: 42</p>	<p>FLURSTÜCK: 78/2</p>	<p>GEMARKUNG: Bernburg</p>
<p>BAUHERR: Stadt Bernburg (Saale) Schloßgartenstraße 16 06406 Bernburg (Saale)</p>	<p>PLAN-NR.: LV-05</p> <p>ENTWURFS-VERFASSER:</p>		