



Positionsbeschreibung gem. Statik 031-23-neu vom 22.01.2025

- [2] neu Stahlträger - Montagetträger 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, BSI 500S (A)
- [RB2] Ringbalken Stahlbeton,  
XC1, C20/25, BSI 500S (A)
- [RB3] Ringbalken Stahlbeton,  
XC1, C20/25, BSI 500S (A)
- [ASB1] Stahlbetonbalken für Ankerschienen,  
XC1, C20/25, BSI 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
- Durchlauferhitzer
- Durchbruch/Wandschlitze ELT
- fh + ds + ss (Feuerschutztür gem. DIN 4102 Teil 5)
- fh + rd + ss (T30 DIN 18095-RS) Feuerschutztür+RS
- FSD Feuerschlüsseldepot
- 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)
- G 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! Aussparungen, 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

<b>VORHABEN: Rathaus I</b>			
Schloßgartenstraße 16, 06406 Bernburg (Saale)			
<b>hier: Einbau behindertengerechten Personenaufzug</b>			
<b>Vergabeunterlagen</b>			MASS-STAB: 1:50
<b>Grundriss Erdgeschoss</b>			DATUM: 14.08.2024
PLANART:	FLUR-NR.: 42	FLURSTÜCK: 78/2	GEMARKUNG: Bernburg
BAUHERR: Stadt Bernburg (Saale) Schloßgartenstraße 16 06406 Bernburg (Saale)	ENTWURFS-VERFASSER:		PLAN-NR.: LV-03