



- 2** heu 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** heu 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** heu 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** heu 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** heu 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 TA 40/22
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
 - Höhenbemaßung Gebäude, Bestand
 - Zugang Gebäude
 - Pos.-Nr. der Statischen Berechnung
 - Durchbruch HLS
 - Steig-/Falleitungen HLS
 - Duchlauferhitzer
 - Durchbruch/Wandschlitz ELT
 - fh + ds + ss (Feuerschutztür gem. DIN 4102 Teil 5)
 - fh + rd + ss (T30 DIN 18095-RS) Feuerschutztür+RS
 - Feuerwehrschrüsseldepot
 - brandschutztechnische Ertüchtigung Türen und Fenster:**
 - Sicherung Türöffnungen mit nicht klassifizierten Abschlüssen mit Angabe der bauaufsichtliche Anforderungen: DS = dichtschiessend, SS = selbstschiessend, RD = rauchdicht
 - Sicherung Türöffnungen mit klassifizierten Abschlüssen mit Angabe der bauaufsichtliche Anforderungen:
 - rd + ss (Rauchschutztür DIN 18095-RS)
 - fh + ds + ss (Feuerschutztür gem. DIN 4102 Teil 5)
 - Brandschutzverglasung nach DIN 4102 bzw. DIN EN 13501
- Neu / Planung HLS +ELT - nur nachrichtlich

VORHABEN: Rathaus I			
Schloßgartenstraße 16, 06406 Bernburg (Saale)			
hier: Einbau behindertengerechten Personenaufzug			
Vergabeunterlagen			MASS-STAB: 1:50
Grundriss Dachgeschoss			DATUM: 14.08.2024
PLANART:	FLUR-NR.: 42	FLURSTÜCK: 78/2	PLAN-NR: LV-06
BAUHERR: Stadt Bernburg (Saale) Schloßgartenstraße 16 06406 Bernburg (Saale)	ENTWURFS-VERFASSER: Architekturbüro Jürges Mühlstraße 4 06406 Bernburg (Saale) Tel.: 03471 / 37 22 86	GEMARKUNG: Bernburg	