



- | | |
|---|---|
| Trassierung und Verkabelung | IT-Netzwerk |
| Brandschutzkanal | Anschlusseinheit 2x RJ45 (Kat. 7), Kanaleinbau |
| Brüstungskanal/ LF-Kanal | Anschlusseinheit 1x RJ45 (Kat. 7), Kanaleinbau |
| Kabelrinne/Steigleiter | Anschlusseinheit 2x RJ45 (Kat. 7), uP- oder Hohlwandeinbau |
| Schellen/Hängeschellen (in UHD) | Anschlusseinheit 1x TAE FN, uP- oder Hohlwandeinbau |
| UP bzw in Vorsatzschalen (Datenleitungen in Rohr) flach AP (Trittschutzkanal) | Anschlusseinheit 2x RJ45 (Kat. 7), aP- oder Schaltschrankeinbau |
| Rohr aP (teilw. über Decke) | Anschlusseinheit 1x RJ45 (Kat. 7), aP- oder Schaltschrankeinbau |
| Steiger mit Nr. | Festanschluss 2x Linie, aP- oder Schaltschrankeinbau |
| | Installationsschwich 4x RJ45 (Kat. 7) an SC-D, Kanaleinbau |
| | WLAN-Access-Point an Glasfaser |
| | WLAN-Access-Point an Kupfer |

- | | |
|--|---|
| | Steigepunkt Hausalarmanlage |
| | Steigepunkt Sicherheitsbeleuchtung |
| | Elektroanschluß |
| | Notlicht als Bestandteil der Allgemeinbeleuchtung |
| | Schutzkontaktsteckdose |
| | Unterverteiler Bestand |
| | schematische Darstellung Leitungsführung |

- | | |
|--|---|
| | Rettungsweg / Notausgang |
| | Tür, feuerhemmend, rauchdicht und selbstschliessend mit Feststellanlage |
| | Tür, rauchdicht und selbstschliessend mit Feststellanlage |
| | Tür, dicht und selbstschliessend, mit Feststellanlage |
| | Tür, dicht und selbstschliessend |

- LEGENDE**
- | | |
|--|------------------|
| | Bestand |
| | Abbruch |
| | Mauerwerk neu |
| | GK-Wand neu |
| | Leuchten Bestand |
| | Tür Bestand |
| | Tür Neu |
| | Feuchteschäden |
- HÖHENBEZUG
± 0.00 = 96,873 m ü. NHN
ALLE MASSE ÖRTLICH PRÜFEN !

AAD Atelier für Architektur & Denkmalpflege
Schlossplatz 4, 06106 Kötzen | Tel.: 0 34 96 - 30 26 0, Fax: - 30 26 26 | Mail: loethen@aad-web.de | www.aad-web.de

2015 | 08 | BBS V - AUSSENSTELLE BRANDSCHUTZGRUNDRISS UND TROCKENLEGUNG TEILBEREICH KELLERGESCHOSS

Bauherr: UNIVERSITÄTSRING 21 06108 HALLE / SAALE

Bauherr: STADT HALLE / SAALE MARKTPLATZ 1 06100 HALLE / SAALE

Plan 4.05 **GRUNDRISS DACHGESCHOSS**

Maßstab: 1:100 Datum: 23.03.2016 Bearbeiter: B. Jürgens

Bauherr: Architekt: AAD