



- IT-Netzwerk**
- Trassierung und Verkabelung
 - Brandschutzkanal
 - Brüstungskanal/ LF-Kanal
 - Kabelrinne/Steigleiter
 - Schellen/Hängeschellen (in UHD)
 - UP bzw in Vorsatzschalen (Datenleitungen in Rohr) flach AP (Trittschutzkanal)
 - Rohr aP (teilw. über Decke)
 - Steiger mit Nr.
 - Anschlusseinheit 2x RJ45 (Kat. 7), Kanaleinbau
 - Anschlusseinheit 1x RJ45 (Kat. 7), Kanaleinbau
 - Anschlusseinheit 2x RJ45 (Kat. 7), uP- oder Hohlwandeinbau
 - Anschlusseinheit 1x RJ45 (Kat. 7), uP- oder Hohlwandeinbau
 - Anschlusseinheit 1x TAE FN, uP- oder Hohlwandeinbau
 - Anschlusseinheit 2x RJ45 (Kat. 7), aP- oder Schaltschrankeinbau
 - Anschlusseinheit 1x RJ45 (Kat. 7), aP- oder Schaltschrankeinbau
 - Festanschluss 2x Linie, aP- oder Schaltschrankeinbau
 - Installationsschicht 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
- fh rd Tür, feuerhemmend, rauchdicht und selbstschliessend mit Feststellanlage
- ss fsa Tür, rauchdicht und selbstschliessend mit Feststellanlage
- rd Tür, rauchdicht und selbstschliessend mit Feststellanlage
- ds ss fsa Tür, dicht und selbstschliessend, mit Feststellanlage
- ds ss 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, 06366 Köthen | 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 BRANDSCHUTZGRUNDSICHERUNG UND TROCKENLEGUNG TEILBEREICH KELLERGESCHOSS

Bauherr: UNIVERSITÄTSRING 21 06108 HALLE / SAALE

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

GRUNDRISS 2. OBERGESCHOSS

Plan 4.04

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

Jürgens Architekten