



- 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

- LEGENDE**
- Bestand
  - Abbruch
  - Mauerwerk neu
  - GK-Wand neu
  - Leuchten Bestand
  - Tür Bestand
  - Tür Neu
  - Feuchteschäden

**AAD** Atelier für Architektur & Denkmalpflege  
 Schloßplatz 4, 06106 Kötzen | Tel.: 0 34 96 30 26 0, Fax: 30 26 26 | Mail: loethan@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

**Plan 4.02 GRUNDRISS ERDGESCHOSS**

HÖHENBEZUG ± 0.00 = 96,873 m ü. NHN

**ALLE MASSE ÖRTLICH PRÜFEN !**

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