

E 01

Bereich Ernährung

Raum 6.01.02 bis 6.01.06
und 6.01.15, bis 6.01.17
(gesamt ca. 525 m²)

Entwurfskanal
Bestand
06.10.12
06.10.12
06.10.12

LEGENDE

- Mauerwerk KS
- Mauerwerk KHL-Z
- Stahlbeton
- Gipskarton
- gelb: Abbruch
- schwarz: Bestand
- rot: Neubau
- MA Notausgang
- B: Bodenbelag
- W: Wandbelag
- D: Deckenbelag
- BRH Brüstungshöhe (von OK-FB bis OK-RB)
- LRH lichte Raumhöhe von OK-FB bis UK Ausbau
- F Position Feuerlöscher
- + Position Erste-Hilfe-Kasten
- Wandoberfläche Anstrich
- Wandoberfläche Putz / Anstrich
- OK-FB OK-Fertigussboden
- OK-RB OK-Rohboden
- Änderungen
- OL Oberlicht
- HK Heizkörper
- DF Dehnungsfuge
- RD Rohdecke
- BE Bodenbelag
- DE Deckenbelag
- RR Regenfallrohr
- BD Bodendurchbruch
- WD Wanddurchbruch
- WS Wandschütz
- RWA Rauch-Wärme-Abzugsanlage
- Wandoberfläche Fliesen
- Wandoberfläche in Sichtqualität
- HPL-Verkleidung

Anschlussröhren am Bestand sind vor Baubeginn zu überprüfen!

Alle Maße sind am Bau zu prüfen! Unstimmigkeiten sind vor der Bauausführung mit dem Planverfasser zu klären!
Für die Einhaltung der Maße trägt allein der Unternehmer!
Angaben zu Durchdrüchen sind aus Schnitten bzw. Rohbauplänen zu entnehmen!
Unstimmigkeiten sind vor der Bauausführung mit dem Planverfasser zu klären!

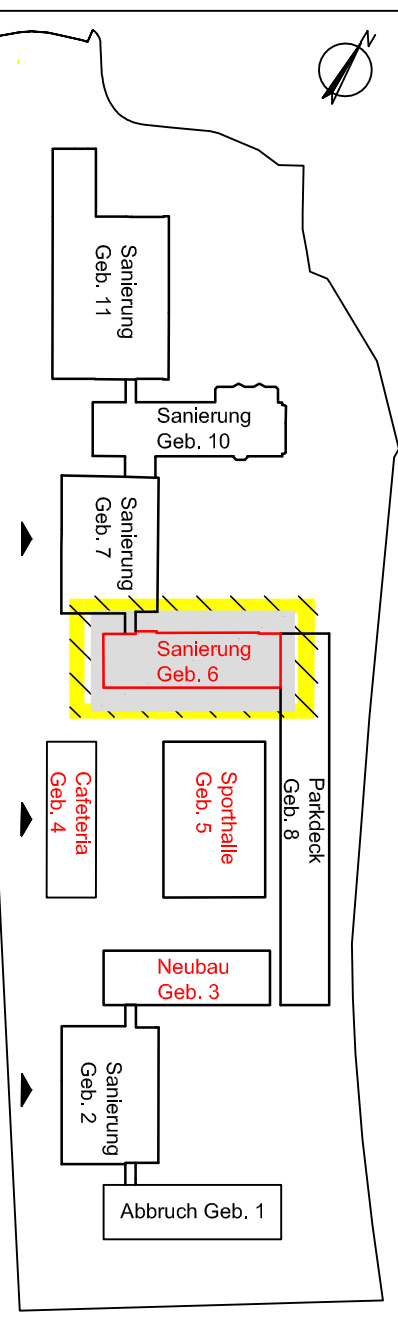
D	Zustimmung zum Index C durch BBS 1 am 25.10.2011	vol	25.10.11
C	Änderung gem. Abstimmung BBS 1 am 20.10.2011	vol	21.10.11
B	Planfortschreibung	vol	15.10.11
A	Planerstellung	vol	22.09.11
INDEX	ÄNDERUNGEN	NAME	DATUM

BAUHERR
GEBÄUDEWIRTSCHAFT MAINZ
ZITADELLE GEBÄUDE E
59131 MAINZ

ARCHITEKT/PLANNER
Rhein-Landstraße 9
65103 Mainz
Telefon (0931) 94 12 45
Telefax (0931) 94 12 45
E-Mail: info@pbr.de
Internet: www.pbr.de

Trüfingstraße 3-9
65103 Mainz
Telefon (0931) 15 99 42 70-10
Telefax (0931) 15 99 42 70-12
E-Mail: info@pbr.de
Internet: www.pbr.de

FACHPLANER



LEISTUNGSPHASE/
GEWERK
Vorentwurfsplanung
Architektur

PLANINHALT
Grundriss Ebene 01
MASSSTAB 1 : 100

LIEGENSCHAFT
2410 + 2430
BBS I + III
Am Judensand 8 + 12, 55122 Mainz

PROJEKT/
MASSNAHME
2011 2 283
Sanierung und Neubau BBS I + III, Mainz
Sanierung Gebäude 6

GEBÄUDE/
EBENE
Gebäude 6
Grundriss Ebene 01 - Teil 1
E 01

HOHENKOTE
±0,00m = 119,80m ü. NN

PLANNUMMER
06_arch_E01_02_2_Grd_d_f
FORMAT
890 x 594

GEZ. DATUM
VOL, 25.10.11
FRIEDRICH BAUHER
FRIEDRICH BAUHER