

E 30

Bereich Berufsoberschule
Raum 6.30.15 bis 6.30.18 (gesamt ca. 250 m²)
Bereich BG / HBF Physik
Raum 6.30.02 bis 6.30.09 (gesamt ca. 455 m²)

LEGENDE	
	Mauerwerk KS
	Mauerwerk KHL-Z
	Stahlbeton
	Gipskarton
	gelb. Abbruch
	schwarz: Bestand
	rot: Neubau
NA	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
W	Wandoberfläche Anstrich
P	Wandoberfläche Putz / Anstrich
OK-FB	OK-Fertigussboden
OK-RB	OK-Rohboden
Änderungen	Änderungen
OL	Oberlicht
HK	Heizkörper
DF	Dehnungsstuge
RD	Rohdecke
BE	Bodenbelag
DE	Deckenbelag
RR	Regenfallrohr
BD	Bodendurchbruch
WD	Wanddurchbruch
WS	Wandschütz
RWA	Rauch-/Wärme-Abzugsanlage
W	Wandoberfläche Fliesen
S	Sichtheitsfläche in 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 hat/et allein der Unternehmer!
Angaben zu Durchbrüchen sind aus Scheiplänen bzw. Rohbauplänen zu entnehmen!
Unstimmigkeiten sind vor der Bauausführung mit dem Planverfasser zu klären!

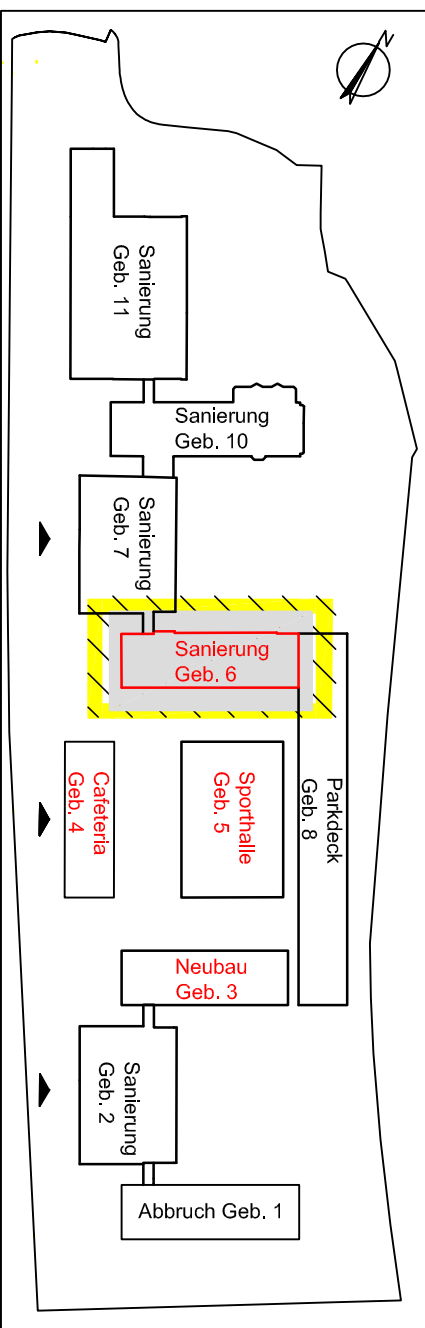
INDEX	ÄNDERUNGEN	NAMME	DATUM
D	Zustimmung zum Index C durch BBS 1 am 25.10.2011	vol	25.10.11
C	Änderung gen Abstimmung BBS 1 am 20.10.2011	vol	21.10.11
B	Planfortschreibung	vol	15.10.11
A	Planerstellung	vol	22.09.11

BAUHERR
GEBÄUDEWIRTSCHAFT MAINZ
ZITADELLE GEBÄUDE E
55131 MAINZ

ARCHITEKT/PLANNER
Rhein-Landstraße 9
55128 Mainz
Telefon (0931) 94 12 345
Telefax (0931) 94 12 345
E-Mail: info@pbr.de
Internet: www.pbr.de

FACHPLANER
Friedrich-Engels-Straße 2-9
55128 Mainz
Telefon (0931) 15 99 429-10
Telefax (0931) 15 99 429-12
E-Mail: info@pbr.de
Internet: www.pbr.de

pbr
Gebrauchswirtschaft
Mainz



LEISTUNGSPHASE/GEWERK	Voruntwurfsplanung Architektur
PLANINHALT	Grundriss Ebene 30
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 30
HÖHENKOTE	±0,00m = 119,80m ü. NN
PLANNUMMER	06_arch_E30_02_2_Grd_d_f
GEW./DATUM	PROJEKT: PLANER: 890 x 594 VOL: 25.10.11 de: 25.10.11