

Apparatehöhen	Neu Apparate sind auf der selben Höhe wie bereits vorhandenen Apparate im Raum oder anhand der Ansicht zu platzieren.
---------------	---

Bemerkungen	
Normen und Richtlinien	Die Installationen sind gemäss NIN, den Werk-Vorschriften des EVU, der SIVA und Richtlinien der Bauherrschaft auszuführen.
Differenzen	Differenzen und Unklarheiten sind der Örtlichen Bauleitung sofort mitzuteilen.
Änderungen	Alle Änderungen gegenüber dem Ausführungsplan sind als rote Korrektur auf dem Revisionsplan zu ergänzen.
Installationspläne	Die Installationspläne sind nur für die elektrischen Installationen gültig. Der Grundriss ist aus dem Architektplan zu entnehmen.
Befestigungen	Alle Kabeltragsysteme, sowie elektrische Verbindungen im Bereich Blitzschutz, Erdung und Potentialausgleich müssen gegen Selbstlockerung gesichert sein.
Liftenlagen	Die Elektroinstallationen für die Lifelanlage (Liftschacht und Maschinenraum) sind gemäss den Detailplänen der Lifefabrikanten auszuführen.
Fluchtwegleuchten	Die Montagehöhe der Fluchtwegleuchten erfolgt gemäss Angaben des Elektrikers und Architekten. Details in der Legende.
HLKS	Vor Elektrikern müssen sie bei der Ausführung verpflichtet, die Koordinationspläne und Detailzeichnungen HLKS zu berücksichtigen und allfällige Änderungen vor Installationsbeginn der Bauleitung zu melden.
Küchen	Die Elektroinstallationen in der Küche sind gemäss den Detailplänen der Küchenfabrikanten und/oder Architekten auszuführen.
Halogentrie	Die neu zu erstellenden Installationen sind mit halogenfreiem Material zu erstellen.
Ausparungen	Ausparungen werden mittels speziellen Ausparungsplänen angegeben.

Zusatz	
App. Schwarz	Bestehende Installation (Blitzessen)
Apparate Farblich	Neue Installation.
Leuchten	Leuchten Alter 10 Jahre.
Empfehlung	Leuchten ersetzen

Legende Zutrittskontrollanlage	
Kartenleser	Magnetkontakt
Türöffner	

Legende Interne Alarmierungsanlage	
Rack	Bedien- / Auslöseeinheit
Lautsprecher	Blitzleuchte Wand
Abluft	Uhr, einseitig

Legende Rauch- und Wärmeabzugsanlage	
Rauch- und Wärmeabzugsanlage	Auslösekontakt

Legende Audio- und Video Anlage	
Beamer	Lautsprecher AP
Anschlussdose	

Legende Universelle Kommunikations Verkabelung	
Rack	Unterputz Steckdose geschirmt
Mehrfachsteckdose geschirmt	Aufputz Steckdose geschirmt

Legende EDV-Anlage	
Unterputz Steckdose geschirmt	Aufputz Steckdose geschirmt
Mehrfachsteckdose geschirmt	

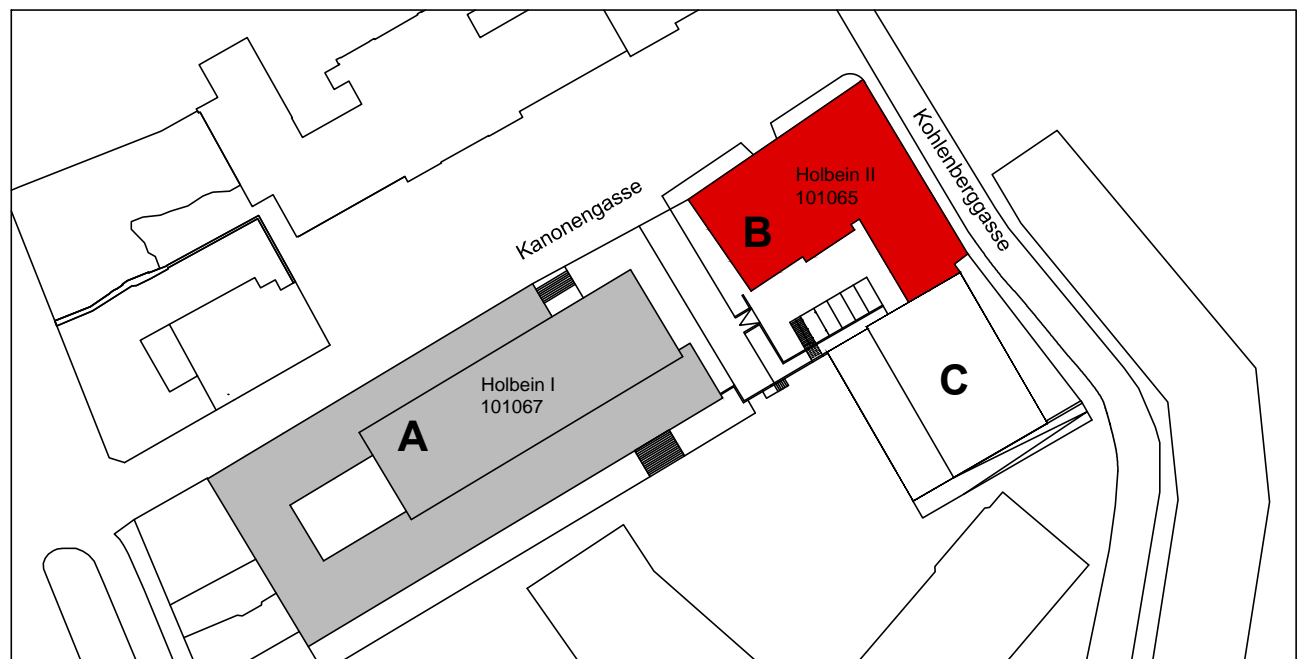
Legende Telefonanlage	
Hauptverteiler	Zwischenverteiler
Steckdose	Steckdose mehrfach

Legende TV und Radio Anlage	
Steckdose Koax	

Legende Allgemeine Leitungen	
Zuleitung auf Verteilung kurz	Zuleitung auf Verteilung lang
Stegleitung nach oben	Stegleitung von / nach unten
AP-Leitung Decke	AP-Leitung Wand
UP-Leitung Holzdecke	AP-Leitung Tragsysteme
AP-Abzweigkasten ohne / mit Klemmen	UP-Abzweigkasten ohne / mit Klemmen
Elektrische Verbindung	

Legende Installationssystem	
Kabelkanal	Kabeltrasse
Kabeltrasse T-Arbeitsstück	Kabeltrasse Bogen 90°
Kabeltrasse horizontal	Kabeltrasse T-Stück
Kabeltrasse vertikal	Kabeltrasse horizontal

Hobbeinschulhaus II, Trakt B, Kanongengasse 1	
Ausführung, Installationsplan Schwachstrom	101065DA01999G04_E
Dachaufsicht	101065DA01999G04_E
Selmoni Planung und Ausführung elektrotechnische Anlagen	101065DA01999G04_E
Selmoni	-



0 0.5m 1m 1.5m 2m 3m 4m 5m



Kanton Basel-Stadt

vertreten durch das Bau- und Verkehrsdepartement	
Städtebau & Architektur - Hochbauamt	
KLASSEINSTRUKTUR HOLBEIN II	
Kanongengasse 1, 4051 Basel	
Umbau Sekundarschulen Holbein I und II	
Dachaufsicht	
BAUPROJEKT	
Mst. 1:100	
Planer: Wyss+Santos Dipl. Architekten M.Arch/HTL GmbH, St. Johanns-Vorstadt 62, 4056 Basel	
tel: 061.321.8182 fax: 061.322.28.25	
Datums- typ	Sc
Stations- zahl	101065
Heute Nr. / Jahr	001
DV- Tabelle	A
Spalte / Phase	3
Planart	-
Geschoss- / Lage	-
Geschoss- / Etage	-
Nummer- ierung	01
Version	A
File- endung	dwg