

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 Merk-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.
Lithienlagen	Die Elektroinstallationen für die Lüftung (Lüftung und Maschinenraum) sind gemäss den Detailplänen des Lüftungsbauers auszuführen.
Fluchtwegleuchten	Die Montagehöhe der Fluchtwegleuchten erfolgt gemäss Angaben des Elektrikers und Architekten. Details in der Legende.
HLKS	Der Elektroinstallateur ist 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 des Küchenherstellers und/oder Architekten auszuführen.
Habentriebe	Die neu zu installierenden Installationen sind mit habentriebe Material zu erstellen.
Ausparungen	Ausparungen werden mittels speziellen Ausparungsplänen angegeben.

Zusatz	
App. Schwarz	Bestehende Installation (Belassen)
Apparete Farblich	Neue Installation.
Leuchten	Leuchten älter 10 Jahre. Empfehlung: Leuchten ersetzen.

Legende Zutrittskontrollanlage	
Kartenleser	Magnetkontakt
Türöffner	

Legende Interne Alarmierungsanlage	
Rack	Bedien- / Auslöseinheit
Laufsprecher	Blitzleuchte Wand
Alarm	Uhr, einseitig

Legende Rauch- und Wärmeabzugsanlage	
Rauch- und Wärmeabzugsanlage	Auslöschschalter

Legende Audio- und Video Anlage	
Beamer	Laufsprecher 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	

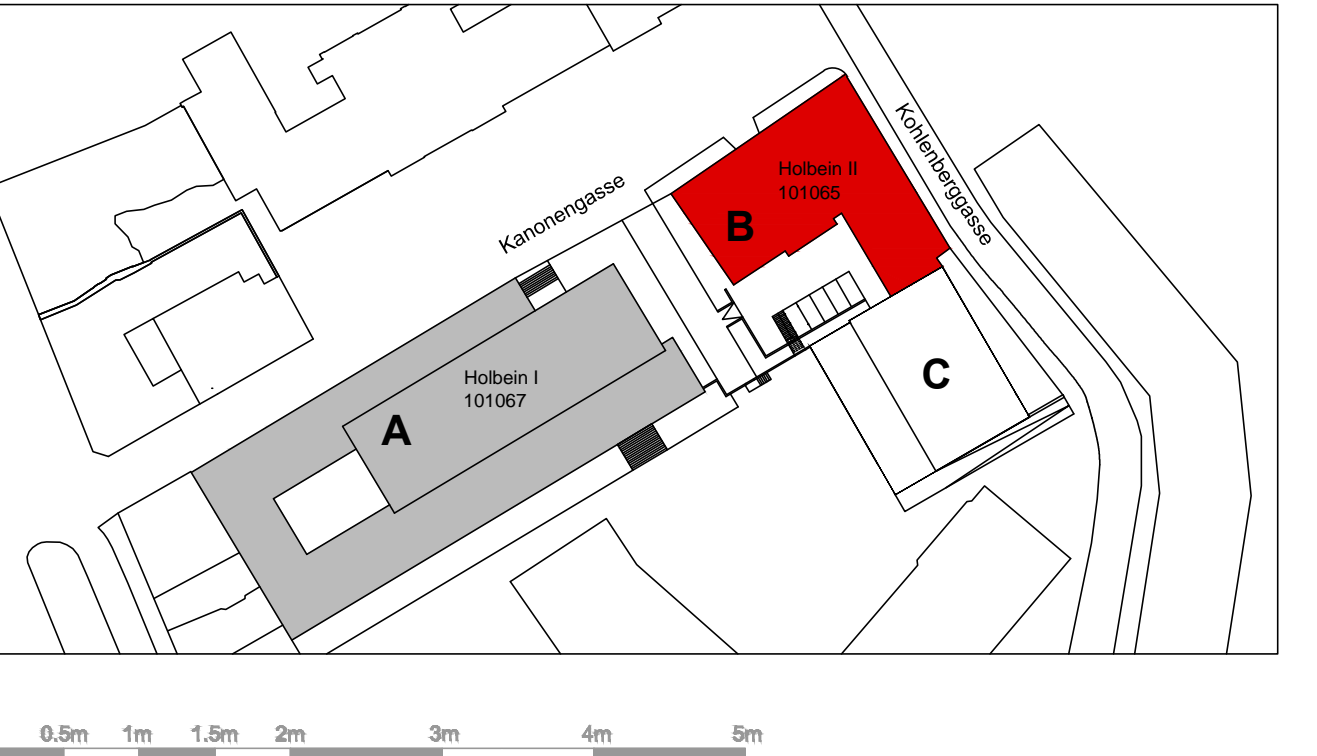
Legende Telefonanlage	
Hauptverteiler	Zwischenverteiler
Steckdose	Steckdose mehrfach

Legende TV und Radio Anlage	
Steckdose Koax	

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

Legende Installationsystem	
Kabelkanal	Kunststoffkanal
Kabeltrasse Bogen 90°	Kabeltrasse T-Stück
Kabeltrasse horizontal	Kabeltrasse horizontal
Kabeltrasse vertikal	Kabeltrasse vertikal

Hobbeinschulhaus II, Trakt B, Kanongengasse 1	
Ausführung, Installationsplan Schwachstrom	1:50
2. Obergeschoss	101065OG02999G04_E
Selmoni Planung und Ausführung elektrotechnischer Anlagen	101065OG02999G04_E
Selmoni	A



Kanton Basel-Stadt	
vertreten durch das Bau- und Verkehrsdepartement	Datum : 23. Oktober 2014
Städtebau & Architektur - Hochbauamt	Gez. : O. Wilhan
KLASSENTRAKT HOLBEIN II	Format : A0
Kanongengasse 1, 4051 Basel	Plan-Nr. : 101065OG02
Umbau Sekundarschulen	Planrevisionen : B
Holbein I und II	17.11.2014
	12.12.2014
2. Obergeschoss	Mst. : 1:50
Installationsplan Schwachstrom	Elektro
Planer : Wyss+Santos Dipl. Architekten M.Arch/HTL GmbH, St. Johanns-Vorstadt 62, 4056 Basel	
tel: 061.321.8182 fax: 061.322.28.25	
Gebäude-Nr. : 101065	St. : 001
Haus-Nr. : /	GV : /
Spez. : /	Planungsphase : /
Planart : /	Geschosse : /
Geschosse : /	Geschosse : /
Nummerierung : /	Version : /
Fläche : /	Fläche : /