

Apparatshöhe	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 SUVA 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. Alle Kabeltrassen sind umlaufend dem Elektrikerplan zu folgen.
Befestigungen	Alle Kabeltrassen, sowie elektrische Verbindungen im Bereich Blitzschutz, Erdung und Potentialausgleich müssen gegen Selbstlockerung gesichert sein.
Lithien	Die Elektroinstallationen für die Lithien (Lithium und Maschinenraum) sind gemäss den Detailplänen des Lieferanten auszuführen.
Fluchtwegleuchten	Die Notleuchte der Fluchtwegleuchten erfolgt gemäss Angaben des Elektrikers und Architekten. Details in der Legende.
HLKS	Der Elektriker ist verpflichtet, die Koordinationspläne und Detailzeichnungen HLKS zu berücksichtigen und alle Änderungen vor Installationsbeginn der Bauleitung zu melden.
Küchen	Die Elektroinstallationen in der Küche sind gemäss den Detailplänen des Küchenlieferanten und/oder Architekten auszuführen.
Halogentire	Die neu zu installierenden Installationen sind mit halogenfreiem Material zu erstellen.
Ausparungen	Ausparungen werden mittels speziellen Ausparungsplänen angegeben.
Zusatz	
App. Schwarz	Bestehende Installation (Belassen)
Apparate Farblich	Neue Installation.
Leuchten Alter 10 Jahre. Empfehlung: Leuchten ersetzen	

Legende Zutrittskontrollanlage	
Kartleser	Magnetkontakt
Türöffner	

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

Legende Rauch- und Wärmeabzugsanlage	
Rauch- und Wärmeabzugsanlage	Auslöschschalter

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	

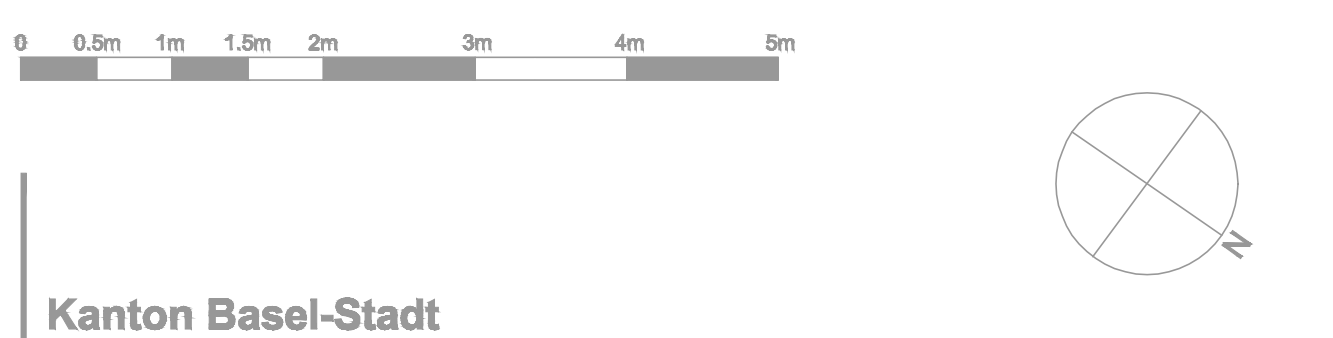
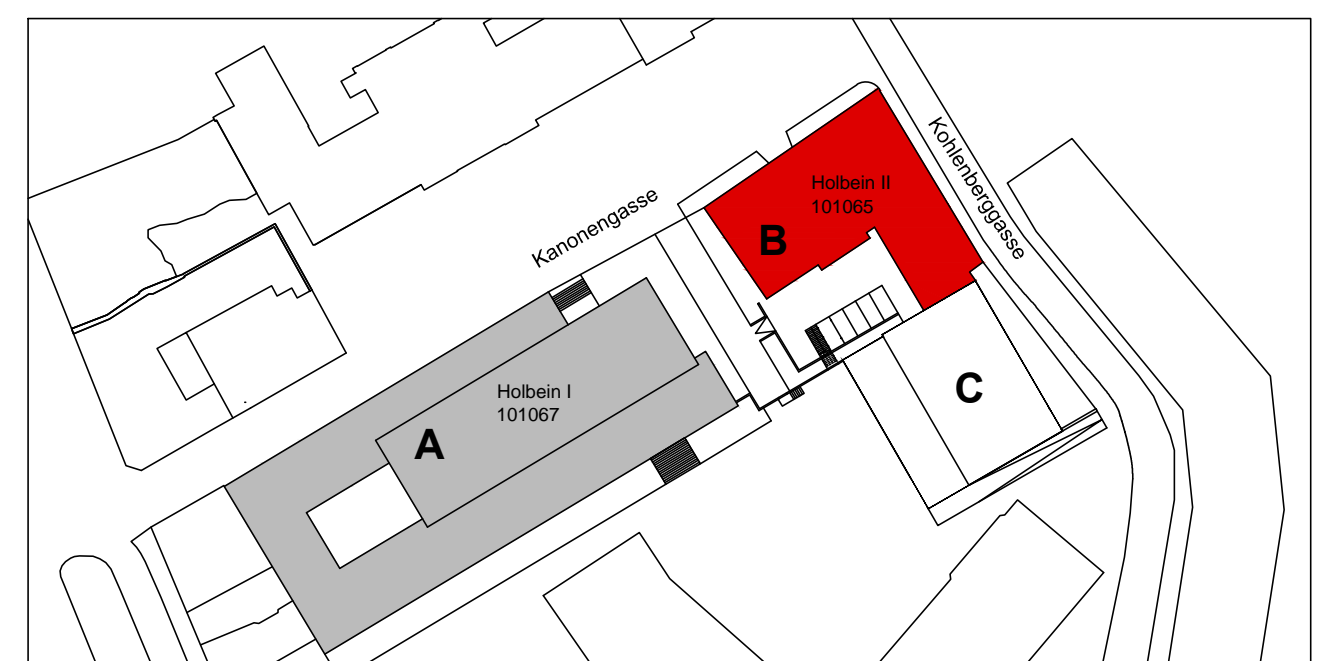
Legende Telefonanlage	
Hauptverteiler	Zwischenverteiler
Steckdose	Steckdose mehrfach

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	UP-Leitung Tragssysteme
AP-Abzweigkasten ohne / mit Klemmen	UP-Abzweigkasten ohne / mit Klemmen
Elektrische Verbindung	

Legende Installationssystem	
Kabelkanal	Kabeltrasse
Kabeltrasse Bogen 90°	Kabeltrasse T-Stück
Kabeltrasse horizontal	Kabeltrasse T-Stück horizontal
Kabeltrasse vertikal	Kabeltrasse T-Stück vertikal
	Sammelkabeltrassen mit Funktionsebene (E60)

Hobelschulhaus II, Trakt B, Kanonengasse 1	
Ausführung, Installationsplan Schwachstrom	1:50
1. Obergeschoss	101065OG01999G04_E
Selmoni Planung und Ausführung elektrotechnischer Anlagen	101065OG01999G04_E
St. Alban-Vorstadt 106 Postfach CH-4002 Basel	Tel. +41 (0)61 287 44 20 Fax. +41 (0)61 287 44 34 www.selmoni.ch



Kanton Basel-Stadt	
vertreten durch das Bau- und Verkehrsdepartement Städtebau & Architektur - Hochbauamt	
KLASSENTRAKT HOLBEIN II Kanonengasse 1, 4051 Basel	
Umbau Sekundarschulen Holbein I und II	
1. Obergeschoss	1:50
Installationsplan Schwachstrom Elektro	
Planer: Wyss+Santos Dipl. Architekten M.Arch+HTL GmbH, St. Johann-Vorstadt 62, 4056 Basel Tel. 061.321.8182 Fax. 061.322.28.25	
Gepl. Nr. 101065	001
St. Alban-Vorstadt 106	Postfach CH-4002 Basel
Haus Nr. / St. /	GV /
Spez. /	Planungs- /
Planart. /	Gezeichnet /
Gezeichnet /	Gezeichnet /
Nummerierung /	Version /
101065	001
A	G
O	1
01	A
dwg	