

AP-Installation gemäß beiliegenden Musterdetail 14229-00-0000-A-440_-DE-107-

- als offene Rohrinstallation aus halogenfreien Kunststoff
- gleichmäßiger Schellenabstand zu den Enden

- Kanalinstallation aus nichtgenieteten Kunststoff
- alle BR-Kanäle gemäß LV aus Stahlblech auf bauseitigen Konsole
- Rohrinstallation als offenes System aus Aluminium


TH

- auf Grund Brandschutzkonzept brandlastfreie Installation
- Einzelkabelverlegung AP-Installation als offene Rohrinstallation
- Mehrkabelverlegung als AP-Installation mit LF-Kanal aus Stahlblech (Farbe ähnlich RAL 9001)

LEGENDE			
RAUM		TÜR	
Raumnummer	2301-AG 1, 2	111211	Türnummer
Raumhöhe	1125	191 RS	Brusthöhe
Raumbreite	1125		
Fußleiste	8 x 89 x 11, 11 x 115 x 8		
Bodenleiste	11 x 119 x 38, 11 x 138 x 38		
Leuchte	OK FTB bis UK AK		
MATERIALIEN		WAND	
Neu/Best und Stahlblech		W	Wandnummer
Stahlblech WU			
Mauerwerk			
STB-Fertigteil			
OBERFLÄCHEN			
Sichtblech			
Sichtmauerwerk			
SYMBOLE			
Bodendurchbruch (BD)		A	Änderungen 11. Index
Bodendurchbruch Bestand			Schnitführung
Bodendurchbruch (verdeckt)			Achse (Gebäueraster)
Wanddurchbruch (WD)			Apertüre
Wanddurchbruch Bestand (WBD)			Bauteile über Sichtblech
Bodenschlitz (BS)			
Bodenbohrung (BKb) / Deckenbohrung (DKb)			
Wandbohrung (WKb)			
Tastler Rauchschild / Druckknopfmelder			
Feuerschilder / Wandhygiene			
Detailversatz			
BEZEICHNUNGEN		MATERIALIEN	
BR	Brandwand	STB	Stahlblech
BA	Bauart Brandwand	SB	Sichtblech
BA-W	Bauart Brandwand	PM / SM	Mauerwerk / Sichtmauerwerk
730	feuerschützende Wand	OK	Gipskerlen
730-RS	feuerschützende Tür	OK-NR	Gipskerlen - Nassraum
730-RS	feuerschützende Tür - Rauchschild	KAU / LND	Kalkschale
85T	deckschützende Tür	Fliesen	Fliesen
1125	rauchschild- und selbstschl. Tür	PU	Putz
1125-RS	feuerschützende Fenster; strahlungsundlässig	SP	Spachtelung
DA	Raumabgrenzung mit elektrischem Antrieb	W	Werkstein
DA-H	Raumabgrenzung mit Handführung	BWS	Betonwerkstein
730-A	feuerschützende aus nichtbrennbaren Bauteilen	BWS	Betonwerkstein
730-A	feuerschützende aus nichtbrennbaren Bauteilen	FGL	Fugengetriebe
HDD		GL	Glas mit ständ. Anstr.
AHD	abgehängte Decke	EPX	Epoxyharzbeschichtung
BH	Brusthöhe	ABS	Abschürzsicherung / Anstrichgebot
UZ	Unterzug		Fassadenreinigung
DB	Deckenbohrung		
LF	Leuchte		
DV	Oberteile Türschweden	DGA	Dauergrünlackner


[illegible]

Der Passabellautbau ist in den Passabellautausgangsschritten fertig!			
A	30.06.2021	NG	Finalisierung AFU/Übergabe an AN

<p>SENDEMÄCHTER</p> <p>Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Wohnen</p> <p>berlin Berlin</p> <p>SenW Abteilung V - Hochbau Friedrich-Platz 2 10737 Berlin</p> <p>Fon +49 (0) 30 90139-310 Fax +49 (0) 30 90139-201</p>	<p>RECEIVED</p> <p>Freie Universität  Berlin</p> <p>Das Präsidium Technische Abteilung III Rakowener Str. 54-58 10737 Berlin</p> <p>Fon +49 (0) 30 838-0 Fax +49 (0) 30 838-55</p>	<p>DATE</p> <p>17/12/20</p>
---	---	-----------------------------

ARCHITECT	<p>SWICO GmbH Friedenstraße 10/27 10587 Berlin Info: info@swico-phd.de Mail: Mail: F4-02@swico-phd.de</p>	<p>SWICO</p> <p>Fax +49 (30) 70101-20 Fax +49 (30) 70101-180</p>	PROJECT/ENGINEER	<p>ARGE PS FLUC/IBPM GmbH + DGS Part (nH) Friedenstraße 10/27 10587 Berlin Info: info@ps-fluc.de Mail: f4-02@ps-fluc.de</p> <p>Fax +49 (30) 80007 Fax +49 (30) 800071</p>
INSTALLER	<p>KMG Ingenieurgesellschaft mbH Gartenstraße 1 10779 Berlin Info: info@kmg-phd.com Mail: f4-02@kmg-phd.com</p> <p>Fax +49 (30) 34 74 59 0 Fax +49 (30) 34 74 59 99</p>		MANAGER	<p>Zoch / Rüh / Bissus, Öffentlich bestellte Vermessungsingenieure Zachengasse 11 10009 Berlin Info: info@zoch-ruh.de Mail: f4-02@zoch-ruh.de</p> <p>Fax +49 (30) 43905 Fax +49 (30) 43905</p>

KONTAKT:	RS Ingenieurbüro für Gesundheitswesen GmbH Mecklenburg 3 34107 Lippeng Info: info@rs-ingenieur.de Mail: info@rs-ingenieur.de Fax: +49 (0) 4352/2 4137-11 Fax: +49 (0) 4352/2 4137-11	KONTAKT:	PICKLER Ingenieurbüro GmbH Altmühl 2-3/2 10265 Berlin Info: info@pickler-engineering.de Mail: info@pickler-engineering.de Fax: +49 (0) 30 8649 0 Fax: +49 (0) 30 8652 0
KONTAKT:	CIPB Baugewerks GmbH Lützowstraße 15 10269 Berlin Info: info@cipb-baugewerks.de Mail: info@cipb-baugewerks.de Fax: +49 (0) 30 30969 53 Fax: +49 (0) 30 30969 69	KONTAKT:	GSI Gesellschaft für Sicherheit und Umwelttechnik mbH Lützowstraße 15-16 10719 Berlin Info: info@gsi.de Mail: info@gsi.de Fax: +49 (0) 30 4178 0 Fax: +49 (0) 30 4178 20
KONTAKT:	Coderba International GmbH Am Jochen 17/18 10269 Berlin Info: info@coderba.de	KONTAKT:	Abt. Umweltfragen für Landschaftsarchitektur Roseneck 5 10269 Berlin Info: info@roseneck.de

<p>10779 Berlin www.cordoba.de Mail: ko@cordoba.de</p>	<p>Fax +49 (0) 30 941710-10 Fax +49 (0) 30 941710-150</p>	<p>10585 Berlin www.ambrosiusberlin.de Mail: ko@ambrosiusberlin.de</p>	<p>Fax +49 (0) 30 21300 Fax +49 (0) 30 21300</p>
<p>BAUVERBUND GMBH Altkönig-Ingendorfer-Mühl GmbH Bornumstr. 11 14163 Berlin Mail: www.alkoenig.de Mail: ko@alkoenig.de</p>	<p>Fax +49 (0) 30 89967-11 Fax +49 (0) 30 89230-94</p>	<p>Maßstab 1:100  Maßstab 1:50 </p>	<p>SEMARKUNG DAHLEM FLUR 10 FLURSTÜCKE 62 1.50m 2.50m</p>

KONTAKT		ANWISUNG		PROJEKT	
ANWISUNG		ANWISUNG		ANWISUNG	
FU Berlin - Grundsanierung des Instituts für Chemie, 2. BA				14229870	
PLANNUMMER		PROJEKTNAME		PROJEKT	
Grundriss Erdgeschoss BT1 - Teil I		Ausführungsplanung - Architekt			
BAUHERRENLEISTUNG		BAUHERRENLEISTUNG		BAUHERRENLEISTUNG	
TAT		B4111500		1:50	
DATE		DATE		DATE	
25.02.20					
SEQUENZ		P		SEQUENZ	
1 4 2 2 9		0 1		E 0 0 0	
A		A		3 0 0	
- GR		- GR		- GR	
NAME		NAME		NAME	
SEQUENZ		SEQUENZ		SEQUENZ	

Elektron- und Fernmeldetechnik Erdgeschoß Teil 1												Reihe A	
Ausführungskennung												06.2020	
NUMERISCHES SYMBOLE				ALPHABETISCHES SYMBOLE				NUMERISCHES SYMBOLE				ALPHABETISCHES SYMBOLE	
MQ/UB - NG				1411/1500				1.50				06.2020	
1 4 2 2 9 _ 0 1 _				E G 0 _ A _				4 4 0 _ - G R -				0 0 1 -	

Die Installationsrangfolgen und Installationsbereiche sind je BT und Ebene zwischen allen Gewerken im Rahmen der TA-Besitzungen und Ortsbegehungen abzustimmen, einschl. der Befestigungsstrukturen (ggf. gemeinsame Befestigungsschienen). Rückbaumaßnahmen bei Behinderung anderer TA-Gewerke werden nicht vergütet.

Bei der Ausführung/Montage sind die aktuellen Architektenpläne, Deckenspiegel, Einrichtungspläne, Fliesenspiegel und Laborplanungen zu berücksichtigen.

Alle Maße sind am Bau zu prüfen.

TGA Schnittangaben z.B. 4.1

└─ laufende Nr.
└─ Bauteil

KMG Berlin	
Dt:	12.05.2012
Prüfer:	2

[illegible]

ANSCHLUSS BT 2: PLAN-NR.14229-02-EG00-A-300 -GR-001-

ANSCHLUSS BT 1 Teil 2: PLAN-NR.14229-01-EG00-A-300_-GR-002

UZ 1

UV 0.7

- Zugang zum Haupteingang
- Fluchtwegfunktion
- kein Fahrverkehr, maximal fahrbereit

Siehe Detailplanung Schlosser Details D5 - 802 bis 806

1.3 <