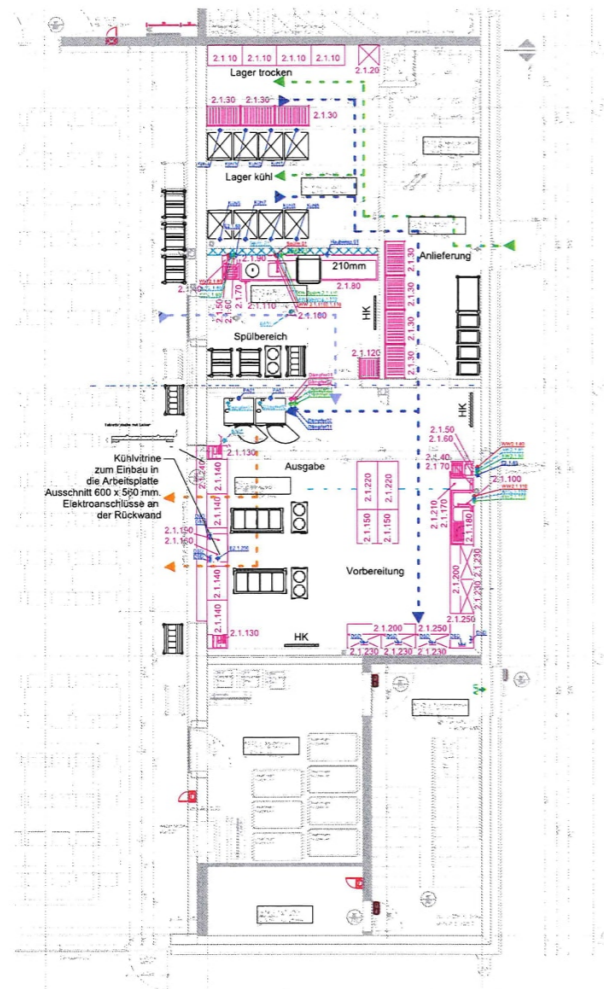
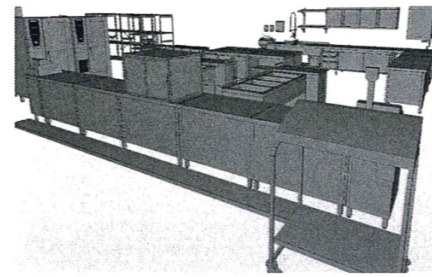


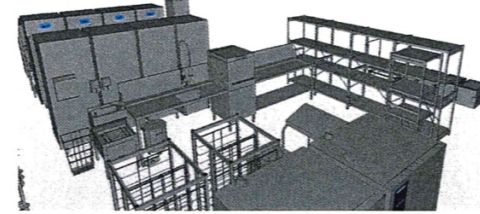
Anlage 7



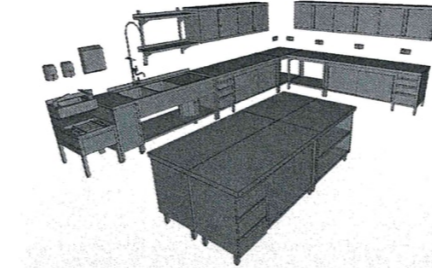
Perspektive Ausgabe



Perspektive Spülbereich



Perspektive Vorbereitung



LV-Pos.	Stck	Artikelbezeichnung	Breite	Tiefe	Höhe
2.1.10	4 Stck	Geschirrschrank	1000	600	1600
2.1.20	1 Stck	Putzmittelschrank	600	600	1800
2.1.30	4 Stck	Regal	1000	600	1800
2.1.30	3 Stck	Regal	1000	600	1800
2.1.40	2 Stck	Papierhandtuchspender	285	100	370
2.1.50	2 Stck	Seifenspender	138	100	210
2.1.60	2 Stck	Desinfektionsspender	138	100	210
2.1.70	1 Stck	Handwasch-/Ausgusskombination	500	702	900
2.1.70	1 Stck	Handwasch-/Ausgusskombination	500	702	1135
2.1.90	1 Stck	Arbeitschrank mit Becken	1700	742	900
2.1.80	1 Stck	Arbeitschrank	1700	742	900
2.1.100	1 Stck	Schlauchpendelbrause	190	495	1020
2.1.110	1 Stck	Speiseresterabstreifer	250	55	129
2.1.120	1 Stck	Regal	600	600	1800
2.1.130	2 Stck	Arbeitschrank mit Flügeltüren	400	600	850
2.1.140	4 Stck	Schrank mit Schiebetüren	1000	600	850
2.1.100	1 Stck	Schlauchpendelbrause	190	495	1020
2.1.150	2 Stck	Arbeitschrank mit Grund- und Zwischenbord	1000	600	850
2.1.160	1 Stck	Arbeitschrank mit Grundbord	1100	600	850
2.1.170	1 Stck	Spültisch mit 2 Becken	1600	700	850
2.1.180	1 Stck	Wandbord	1000	300	800
2.1.190	1 Stck	Umluft-Einbaukühhvitrine	825	610	790
2.1.200	1 Stck	Arbeitschrank mit Schiebetüren	2000	700	850
2.1.200	1 Stck	Arbeitschrank mit Schiebetüren	2000	700	850
2.1.250	1 Stck	Arbeitschrank mit Grundbord	1000	700	850
2.1.210	1 Stck	Abfalleimerschrank	340	700	850
2.1.220	2 Stck	Schrank mit Schiebetüren und Schubladen	1400	600	850
2.1.230	5 Stck	Wandhängeschrank	1000	400	600
2.1.250	1 Stck	Arbeitschrank mit Grundbord	1000	700	850
2.1.240	1 Stck	Tablettrutsche	5100	300	50

Installations-Symbole:	
	Elektro
	KW Kaltwasser
	WW Warmwasser
	WWK WeichwasserKalt
	AW Abwasser
	D Elektro
	D Elektro

Hinweis:

Baumabgeb:
Vorwiegend sind leichte Maße

Elektrotechnik:
Für festangeschlossene Geräte und Einrichtungen, sowie Bodenabläufe und Metallüren, etc. ist ein Potentialausgleich vorzusehen.

Sanitärtechnik:
-Es wird eine Wasserhärte von 4-7°dh empfohlen.
-Ist der Gesamtsalzgehalt > 15°dh empfiehlt sich eine Vollentsäuerung für die mechanische Reinigung des Spülgutes.
-Abwasser müssen über einen Fettscheider eingeleitet werden.

Laufwege

- - - Anlieferung
- - - Regeneration/Vorbereitung
- - - Ausgabe
- - - Rückgabe

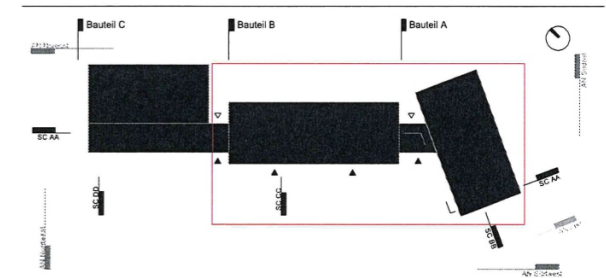
Lieferung umfasst die Magenta markierten Einrichtungsgegenstände

Pos.	Artikelbezeichnung
Dämpfer01	DN15 Verschraubung DN20 Bauseitig Absperrventil mit (OKFF 800mm) Elektrokombidämpfer
Dämpfer02	Außengewinde 3/4", Fließdruck 3bar, 5°dh DN15 Verschraubung DN20 Bauseitig Absperrventil mit (OKFF 800mm) Elektrokombidämpfer
KW2.1.110	Außengewinde 3/4", Fließdruck 3bar, 5°dh DN15 Eckventil 1/2"x1/2" (OKFF 560mm) Schlauchpendelbrause mit Rückflussverhinderer
KW2.1.80	2x DN15 Eck Absperrventil 3/8" (OKFF 250mm) mit Rückflussverhinderer Handwasch-/Ausgusskombination
KW Spül2.1.110	DN15 Kombi Eckventil 3/8" und 3/4" AG (OKFFB450mm) (OKFF 400mm) hier auch Anschluss Haubenspülmaschine Schlauchpendelbrause
Spül2.01	DN15 optional (Programmzeitverlängerung z. Erreichen (OKFF 400mm) hygienischer Klarspültemperaturer auch bei KW) Haubenspülmaschine
Spül2.01	DN20 G3/4", 0,5-10bar; 2,0m Druckschlauch; max 60°C (OKFF 400mm) Haubenspülmaschine
WW2.1.110	DN15 Eckventil 1/2"x1/2" (OKFF 560mm) mit Rückflussverhinderer Schlauchpendelbrause
WW2.1.80	2x DN15 Eck Absperrventil 3/8" (OKFF 250mm) mit Rückflussverhinderer Handwasch-/Ausgusskombination
WW 2.1.1102.1.110	DN15 Kombi Eckventil 3/8" und 3/4" AG (OKFFB450mm) (OKFF 400mm) hier auch Anschluss Haubenspülmaschine Schlauchpendelbrause
Dämpfer01	DN15 integrierte Enthärtung (OKFF 500mm) Elektrokombidämpfer
Dämpfer02	DN15 integrierte Enthärtung (OKFF 500mm) Elektrokombidämpfer
AW2.1.110	DN50 Siphon 1 1/2" (OKFF 400mm) Spültisch mit 2 Becken
AW2.1.80	2x DN50 (OKFF 200mm) Handwasch-/Ausgusskombination
AW Spül2.1.110	DN50 hier auch Anschluss Haubenspülmaschine (OKFF 400mm) Arbeitschrank mit Becken
BA01	2x DN100 Bodenablauf
Dämpfer01	DN50 kurzfristige Abwassermenge 0,7 l/s (OKFF 50mm) Elektrokombidämpfer
	mittlere Abwassertemp. 65°C
	Gefälle mind. 5% max. 1m
Dämpfer02	DN50 kurzfristige Abwassermenge 0,7 l/s (OKFF 50mm) Elektrokombidämpfer
	mittlere Abwassertemp. 65°C
	Gefälle mind. 5% max. 1m
Spül2.01	DN25 Ablaufschlauch Kunststoff 2,0m (OKFF 400mm) Haubenspülmaschine
	Anschluss über Spültisch

Legende Elektrotechnik Gleichzeitigkeitsfaktor 0,7		101,53 kW
Pos.	Leistung	Artikelbezeichnung
DSD	5x 230V 50Hz, 2-fach Schuko-Arbeitssteckdose (OKFF 1100mm)	230V-Steckdose
DSD	2x 230V 50Hz, Schuko-Arbeitssteckdose (OKFF 300mm) (1,6kW) für Tellerspender	230V-Steckdose
DSD	2x 230V 50Hz, Schuko-Arbeitssteckdose (OKFF 300mm) (2,8kW) für Bainmarie	230V-Steckdose
Dämpfer01	400V CEE-Steckdose 50Hz 3N 3x63A 5x10qmm (OKFF 1100mm) Netzwerksteckdose oder Wlan	37,000 kW Elektrokombidämpfer
Dämpfer02	400V CEE-Steckdose 50Hz 3N 3x63A 5x10qmm (OKFF 1100mm) Netzwerksteckdose oder Wlan	37,000 kW Elektrokombidämpfer
E2.1.200	230V Anschluss über Steckdose E02 oder E03	0,350 kW Umluft-Einbaukühhvitrine
E2.1.80	2x 230V Schuko-Steckdose 1N/PE/ AC (OKFF 200mm)	0,260 kW Handwasch-/Ausgusskombination
Haubensp.01	400V 50Hz 3N: 3x16A; CEE-Steckdose (OKFF 400mm)	16,300 kW Haubenspülmaschine
Küh1	230V 50Hz (OKFF 1850mm)	0,260 kW Umluftkühschrank
Küh2	230V 50Hz (OKFF 1850mm)	0,260 kW Umluftkühschrank
Küh3	230V 50Hz (OKFF 1850mm)	0,260 kW Umluftkühschrank
Küh4	230V 50Hz (OKFF 1850mm)	0,260 kW Umluftkühschrank
Küh5	230V 50Hz (OKFF 1850mm)	0,260 kW Umluftkühschrank
Küh6	230V 50Hz (OKFF 1850mm)	0,260 kW Umluftkühschrank
Küh7	230V 50Hz (OKFF 1850mm)	0,260 kW Umluftkühschrank
Küh8	230V 50Hz (OKFF 1850mm)	0,260 kW Umluftkühschrank
PA01	2x Kabelwandausschluss für Potentialausgleich (OKFF 1300mm) 1500 mm lg.	0,260 kW Elektrokombidämpfer

Grundriss EG GSE_KT_5_A_GR_EG_100_f_a

PLANINHALT	GEZ.	MASSSTAB	FORMAT	DATUM
KG 470 Küchentechnische Anlagen	JVK	1:100	841 mm /594 mm	08.04.2025



sander.hofrichter planungsgesellschaft

sander.hofrichter planungsgesellschaft mbH
Geschäftsführer Dipl.-Ing. (FH) Architekt BDA Hubertus Sander, Dipl.-Ing. Architektin Dr. Beate Kral
Adresse | Hohenzollernstr. 125 | 10245 Berlin-Wilmersdorf
Kommunikation | Telefon 030 85907620, Telefax 030 85907699, e-mail info@sah.de, Website www.sah.de

PROJEKT	ARCHITEKTUR	BAUHERR
Grundschule Elbstraße in Panketal	Unterschrift/ Stempel	Unterschrift/ Stempel
PROJEKTADRESSE Grundschule Elbstraße Elbstraße 16341 Panketal	ARCHITEKTUR sander.hofrichter planungsgesellschaft Hohenzollernstr. 125/126 14199 Berlin	BAUHERR Gemeinde Panketal Schönewer Straße 105 16341 Panketal
FACHPLANER TWP Krebs und Kiefer GmbH Doverstraße 2-4 10587 Berlin	FACHPLANER HLS Günther Ingenieure Enderstraße 94 01277 Dresden	FACHPLANER ELT Casper-David-Friedrich-Straße 37f 01217 Dresden
LANDSCHAFTSARCHITEKT Freierläge.de Landschaftsarchitektur Hermann-Elllein-Straße 29 14467 Potsdam	FACHPLANER Brandschutz Krebs und Kiefer GmbH Doverstraße 2-4 10587 Berlin	FACHPLANER Bauphysik Krebs und Kiefer GmbH Altmars 10 a 01067 Dresden

