Gebäude	Org-Einheit	Anlage-Nr.	Anlage	DDC	Einspeisung	HV	Prov.	Alarm A		Steue		nanagement	Leistur	ng gemäs	ss Betrieb	sart (kW)	Leistung	Abhängigkeit	Energieeinsparmassnahmen	Besonderheit
	(Werkstatt)		Bezeichnung				Erforderlich		p AUL FO	Leicom	Konv. Prio 1	Prio 2	Reduziert	Stufe 1	Stufe 2	Voll	Notstrombetrieb		Filter	
10	8	203	Lüftung Nasszellen	DDC129	F20301	HK1.1					X					28				
10	8	204	Lüftung U+B Bereich	DDC128	F20301	HK1.1				1	X					36	36			
10	8	205	Lüftung Nebenräume	DDC127	F20301	HK1.1				1		X				50				
10	8	206	Lüftung Elektroverteilstation HK 1.1	DDC131	F16431	HK1.1			+		х					0.2	0.2			
10	8	207	Lüftung Treppenhaus ZWB 2/F	DDC131	F16431	HK1.1				1		х				0.15				
10	8	209	Lüftung Cafeteria und Küche	DDC127	19F8, Feld 1													10.8.205		
10	8	208	Lüftung Holding Area	DDC129	F20301	HK1.1					х						0			
10	8	220	Lüftung HNO OPS	DDC127	19F8, Feld 1															
10	8	240	Raumtemperatur Serverraum	DDC090	EV 10/1200 Sicherung F 956							x								
10	8	243	Umluft-Kühlgerät Raum 10-02-433	DDC078	EV 10-1120, Sich. F512						х						0			
10	8	251	Lüftung URO Röntgen	DDC136	F16441	HK1.1					x					0.6	0.6			
10	8	252	Lüftung Endoskopie-OP	DDC136	F16441	HK1.1			\top		x					0.8	0.8			
10	8	253	Lüftung Behandlung 1	DDC136	F16441	HK1.1			\top		x					0.6	0.6			
10	8	254	Lüftung Behandlung 2	DDC136	F16441	HK1.1					х					0.6	0.6			
10	8	255	Lüftung OP TUR	DDC136	F16441	HK1.1					х					0.8	0.8			
10	8	259	Lüftung Garderoben 1.UG	DDC136	F16441	HK1.1						х				2.3				
10	8	262	Lüftung Schulungsraum	DDC127	19F8, Feld 1							x						10.8.205		
10	8	263	Lüftung Medizinalgasraum	DDC131	F16431	HK1.1					х					0.1	0.1			
10	8	264	Lüftung Labor Zone E	DDC131	F16431	HK1.1						х				0.25				
10	8	265	Lüftung WC's ZB1 (Damen)	DDC131	F16431	HK1.1						х				0.2				
10	8	266	Lüftung WC's ZB1 (Herren)	DDC131	F16431	HK1.1						х				0.2				
10	8	267	Lüftung WC's Dach	DDC131	F16431	HK1.1						х				0.2				
10	8	268	Lüftung WC's Zone E	DDC131	F16431	HK1.1						х				0.1				
10	8	269	Umluft-Kühlgerät Raum 10-02-421	DDC127	19F8, Feld 1						х						0			
10	8	270	Umluft-Kühlgerät Raum 10-02-240	DDC078	EV 10-1120, Sich. F512						х						0			
10	8	271	Luftschleier Eingangshalle	DDC105	F16451	HK1.1						x				0.65				
10	8	272	Luftschleier	DDC127	19F8, Feld 1	HK1.1						x								
10	8	295	Umluft-Kühlgerät Telefonzentrale	DDC078	EV 10-1120, Sich. F512	HK1.1					х						0			
10	8	401	Lüftung Hörsaal 1	DDC005	F11.2 / EV10/1550	HK1.2						x				6.4				
10	8	402	Lüftung Hörsaal 2	DDC006	F11.2, EV10/1560	HK1.1						Х				6.4				
10	8	403	Lüftung Hörsaal 3	DDC007	F11.2, EV10/1550	HK1.2						X				2.4				
10	8	404	Lüftung Hörsaal 4	DDC002		HK1.2						X						11.8.470		
10	8	411	Lüftung Oblicht Hoersaal 1	DDC005	F11.2 / EV10/1550	HK1.2						X	0.46			1.81				
10	8	412	Lüftung Oblicht Hoersaal 2	DDC006	F11.2, EV10/1560	HK1.1						X	0.46			1.81				
10	8	460	Lüftung Waschplätze	DDC002	Q15.2	HK1.2						x				1				
10	8	461	Lüftung Liftmorenräume	DDC002	Q15.2	HK1.2						Х				0.255				
10	8	463	Abluftventilatoren	DDC072	EV 10/1120 F121.4 / Blatt 121	HK1.1						Х								
11	8	200	Lüftung Geschoss +8 Ost	DDC119	F20411	HK1.1						Х				1.51				
11	8	201	Lüftung Geschoss +8 West	DDC120	F10.5, EV11/11140	HK1.2						х				1.51				



	Org-Einheit (Werkstatt)	Anlage-Nr.	Anlage Bezeichnung	DDC	Einspeisung	HV	Prov. Erforderlich	Alarm Priorität	Anlagety p	Steue		nanagement trombetrieb	Leistur	ng gemäs	s Betrieb	sart (kW)	Leistung Notstrombetrieb	Abhängigkeit	Energieeinsparmassnahmen	Besonderheit
			_						AUL FO	Leicom	Konv. Prio 1	Prio 2	Reduziert	Stufe 1	Stufe 2	Voll			Filter	
11	8	202	Lüftung Wachsaal (UM1)	DDC124	F20421	HK1.1						Х				1.4				
11	8	203	Lüftung Wachsaal (UM2)	DDC124	F20421	HK1.1						х				1.4				
11	8	300	Umluftkühlgeräte 7.0G Ost	DDC051	EV11/11000 Sich. F204	HK1.1				1		х				1.7				
11	8	301	Umluftkühlgeräte 7.0G West	DDC052	EV11/11130 Sich. F44	HK1.1				1		х				1.6				
11	8	302	Umluftkühlgerät	DDC071	EV10/1540	F32.3						х								
11	8	462	Technikraum FOL Ventilator			132.3				1										
11	8	460	FOL USV und Waschplatz	DDC002	Q15.2	HK1.2				1		х								
11	8	470	U + B Serviceraume Lueftung	DDC002	Q15.2	HK1.2						х				26.5				
12	8	200	AUL Ansaug ung FOL Ausstoss	DDC061	F15.6, EV12/1100	ı				1										
12	8	201	Lüftung U + B Serviceraeume	DDC004	Q18.2	OP12				1		х				28.4				
12	8	202	Lüftung Gebaerabteilung 2.0G	DDC004	Q18.2	OP12				1		Х				25				
12	8	203	Klima VAV OP 1. OG	DDC004	+	OP12			\top	+	х		1			25	25			
12	8	204	Klima VAV OP 1. OG + 2. OG	DDC004	Q18.2	OP12			\top	†	X					23	23			
12	8	243	UMLK Serverraum 12-02-701	DDC004	Q18.2	OP12					Х						0			
12	8	244	UMLK Serverraum 12-02-706	DDC078	EV 10-1120, Sich. F512						Х						0			
12	8	251	Luftnachbehandlung OP-Saal 1	DDC003	Q38.2	OP12				1	Х		0.65			2.6	2.6			
12	8	252	Luftnachbehandlung OP-Saal 2	DDC003	Q38.2	OP12				1	Х		0.65			2.6	2.6			
12	8	253	Luftnachbehandlung OP-Saal 3	DDC003	Q38.2	OP12				1	X		0.65			2.6	2.6			
12	8	254	Luftnachbehandlung OP-Saal 4	DDC003	Q38.2	OP12					х		1.4			5.6	5.6			
12	8	255	Luftnachbehandlung OP-Saal 5	DDC003	Q38.2	OP12				1	Х		1.4			5.6	5.6			
12	8	256	Luftnachbehandlung OP-Saal 6	DDC003	Q38.2	OP12				1	Х		1.4			5.6	5.6			
12	8	257	Luftnachbehandlung OP-Saal 7	DDC003	Q38.2	OP12				1	X		1.4			5.6	5.6			
12	8	258	Luftnachbehandlung OP-Saal 8	DDC003	Q38.2	OP12				1	Х		0.65			2.6	2.6			
12	8	260	Entrauchung	DDC004	Q18.2	OP12				+	X						0			Pro Woche 10 Min. in Betrieb
12	8	261	Entrauchung	DDC004	Q18.2	OP12				1	Х						0			Pro Woche 10 Min. in Betrieb
12	8	262	Entrauchung	DDC004	+	OP12				+	Х						0			Pro Woche 10 Min. in Betrieb
12	8	263	Lueftung Liftmotorenraum	DDC004		OP12				+		Х				0.3				
12	8	264	Lueftung Maschinenraum MTA	DDC004	+	OP12				+		х				0.3				
12	8	265	FOL Wasch/Desinfektionsmaschinen	DDC003		OP12				+		x	0.12			0.5	0.12			
12	8	266	W-zone Plattenreinigung	DDC004	-	OP12			+	+		х	+							
12	8	267	FOL Medizinalgas Zentrale	DDC004	+	OP12			+	+	Х		+			0.55	0.55			
12	8	268	UMLK Autoklaven ULK 1	DDC001		OP12		+ +	+	+		Х								
12	8	269	Abluft Heizzentrale	DDC001		OP12		+ +	+	+		X				0.23				
12	8	270	Lüftung Reinraum					 	+	+	X					2.25	2.25			
12	8	271	Lüftung Sterilisation		EV 12/1200 Sicherung F21.5	OP12		 	+	+	X		4			6.64	4			
12	8	320	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	DDC092 DDC070	52455 5142/4222			 	+	+			+			****	· ·			
20	8	064	Gibt es nicht mehr	DDC016	E19, EV20/2280	OP12		+	+	+	+ + -									
20	8	200	AUL Aufbereitung Nord Gruppe 1 Ventilator 1	22010		HK2.2	Reduziert	+ +	+	+	x		37.5			75	75			Reduziert = 1 Gruppe in Betrieb
20	٥	200	AUL Aufbereitung Nord Gruppe 1 Ventilator 1 AUL Aufbereitung Nord Gruppe 1 Ventilator 2			HK2.2	neuuziert	+	+	+	×		37.5			75	75			neduziert – 1 Gruppe III betrieb

Gebäude	Org-Einheit	Anlage-Nr.	Anlage	DDC	Einspeisung	HV	Prov.	Alarm A		y Steu		stmanagement	Leistu	ng gemäss B	Betriebsar	t (kW)	Leistung	Abhängigkeit	Energieeinsparmassnahmen	Besonderheit
	(Werkstatt)		Bezeichnung				Erforderlich		UL FO	L Leicom	Nonv. Price	1 Prio 2	Reduziert	Stufe 1 St	tufe 2	Voll	Notstrombetrieb		Filter	
20	8	202	AUL Aufbereitung Nord Gruppe 2 Ventilator 1			HK2.2							37.5			75				
20	8	203	AUL Aufbereitung Nord Gruppe 2 Ventilator 2			HK2.2							37.5			75				
20	8	204	FOL Nord Ventilator 1			HK2.2					х						0			
20	8	205	FOL Nord Ventilator 2			HK2.2														
20	8	206	AUL Aufbereitung Süd Gruppe 1 Ventilator 1			HK2.1	Reduziert				x		37.5			75	75			
20	8	207	AUL Aufbereitung Süd Gruppe 1 Ventilator 2			HK2.1					х		37.5			75	75			
20	8	208	AUL Aufbereitung Süd Gruppe 2 Ventilator 1			HK2.1							37.5			75				
20	8	209	AUL Aufbereitung Süd Gruppe 2 Ventilator 2			HK2.1							37.5			75				
20	8	210	FOL Süd Ventilator 1			HK2.1					x						0			
20	8	211	FOL Süd Ventilator 2			HK2.1														
20	8	214	Nord Warmluft Kanal			HK2.2					х						0			
20	8	215	Nord Kaltluft Kanal			HK2.2					х						0			
20	8	216	Süd Warmluft Kanal			HK2.1					х						0			
20	8	217	Süd Kaltluft Kanal			HK2.1					×						0			
20	8	220	Freigabe der Klimazonen	DDC044	e119, Anlage 2, K2 Süd	HK2.1														
20	8	221	Nottaster in Lüftungsanlagen																	
20	8	226	Enkeimungsanlage WL+KL Kanal Süd																	
20	8	227	Enkeimungsanlage WL+KL Kanal Süd																	
20	8	230	NUKMed Lüftung Hot Labor	DDC362	??	HK2.1					×						0			
20	8	231	Monitoring GMS-GMP NUKMed	DDC362	??	HK2.1					x						0			
20	8	232	Lüftung GMP-Labor	DDC093	EV21/2045 Sich. E13	HK2.1					x						0			
20	8	233	GMP-Labor Monitoring	DDC093	EV21/2045 Sich. E13	HK2.1					x						0			
20	8	254	Strahlentherapie	DDC044	e119, Anlage 2, K2 Süd	HK2.1					x						0	Variax in Betrieb		
20	8	258	Strahlentherapie	DDC044	e119, Anlage 2, K2 Süd	HK2.1					х						0	Variax in Betrieb		
20	8	262	Garderoben / Elektroverteilung	DDC044	e119, Anlage 2, K2 Süd	HK2.1												Variax in Betrieb		
20	8	270	Strahlentherapie	DDC044	e119, Anlage 2, K2 Süd	HK2.1					x						0	Variax in Betrieb		
20	8	274	Strahlentherapie	DDC044	e119, Anlage 2, K2 Süd	HK2.1					x						0	Variax in Betrieb		
20	8	278	Strahlentherapie	DDC044	e119, Anlage 2, K2 Süd	HK2.1					х						0	Variax in Betrieb		
20	8	282	Strahlentherapie	DDC044	e119, Anlage 2, K2 Süd	HK2.1					x						0	Variax in Betrieb		
20	8	286	Strahlentherapie	DDC044	e119, Anlage 2, K2 Süd	HK2.1					х						0	Variax in Betrieb		
20	8	290	Ladestation	DDC044	e119, Anlage 2, K2 Süd	HK2.1					х						0	Variax in Betrieb		
20	8	295	Umluft-Kühlgerät Telefonzentrale			HK2.1					х						0			
20	8	300	Strahlentherapie	DDC044	e119, Anlage 2, K2 Süd	HK2.1					х						0	Variax in Betrieb		
20	8	304	Spezialröntgendiagnostik	DDC139	F11.3, EV20/2332	HK2.1					х						0	Variax in Betrieb		
20	8	305	Spezialröntgendiagnostik	DDC139	F11.3, EV20/2332	HK2.1					х						0	Variax in Betrieb		
20	8	308	Spezialröntgendiagnostik	DDC044	e119, Anlage 2, K2 Süd	HK2.1					х						0	Variax in Betrieb		
20	8	310	Röntgen 36	DDC087	EV 20/2445 Sicherung e82	HK2.1					х						0			
20	8	311	Raumtemperatur			HK2.1					х						0			
20	8	312	Spezialröntgendiagnostik	DDC044/354	e119, Anlage 2, K2 Süd e126, EV2/2345	HK2.1					х						0	Variax in Betrieb		



Gebäude	Org-Einheit (Werkstatt)	Anlage-Nr.	Anlage Bezeichnung	DDC	Einspeisung	HV	Prov. Erforderlich	Alarm	Anlagety	y Ste		.astmanag	-	Leistung	g gemäss	s Betriebs	sart (kW)	Leistung Notstrombetrieb	Abhängigkeit	Energieeinsparmassnahmen	Besonderheit
	(Weikstatt)		bezeichnung				Litordemici		- '-	Leicor	m Konv. Pr			Reduziert	Stufe 1	Stufe 2	Voll	Notstrombetrieb	-	Filter	1
												\perp									
20	8	316	Spezialröntgendiagnostik	DDC044/365	e119, Anlage 2, K2 Süd	HK2.1				-		x						0	Variax in Betrieb		
20	8	320	Strahlentherapie	DDC044	e119, Anlage 2, K2 Süd	HK2.1					\perp	х						0	Variax in Betrieb		
20	8	324	Spezialröntgendiagnostik Anmeldung	DDC044	e119, Anlage 2, K2 Süd	HK2.1						х						0	Variax in Betrieb		
20	8	328	Spezialröntgendiagnostik	DDC139	F11.3, EV20/2332	HK2.1						х						0	Variax in Betrieb		
20	8	332	Spezialröntgendiagnostik	DDC044/354	e119, Anlage 2, K2 Süd e126, EV2/2345	HK2.1						х						0	Variax in Betrieb		
20	8	340	Nuklearmedizin	DDC044/353	e119, Anlage 2, K2 Süd	HK2.1						х						0	Variax in Betrieb		
20	8	341	Nuklearmedizin Kappelenabluft			HK2.1						х						0	Variax in Betrieb		
20	8	350	Dermatologie	DDC044	e119, Anlage 2, K2 Süd	HK2.1						х						0	Variax in Betrieb		
20	8	354	Dermatologie MUP	DDC044	e119, Anlage 2, K2 Süd	HK2.1						x						0	Variax in Betrieb		
20	8	358	MUP / Med. UniPoliklinik	DDC044	e119, Anlage 2, K2 Süd	HK2.1						x						0	Variax in Betrieb		
20	8	366	MUP / Med. UniPoliklinik	DDC044	e119, Anlage 2, K2 Süd	HK2.1						х						0	Variax in Betrieb		
20	8	370	Dermatologie	DDC044/352	e119, Anlage 2, K2 Süd	HK2.1						х						0	Variax in Betrieb		
20	8	374	Dermatologie MUP	DDC044/352	e119, Anlage 2, K2 Süd	HK2.1						х						0	Variax in Betrieb		
20	8	378	MUP	DDC044	e119, Anlage 2, K2 Süd	HK2.1						х						0	Variax in Betrieb		
20	8	382	MUP	DDC044	e119, Anlage 2, K2 Süd	HK2.1						х						0	Variax in Betrieb		
20	8	390	Aufnahmestation	DDC044/353	e119, Anlage 2, K2 Süd	HK2.1						х						0	Variax in Betrieb		
20	8	391	Aufnahmestation	DDC353	e119, Anlage 2, K2 Süd	HK2.1				+		x						0			
20	8	400	Patientenlabor	DDC044	e119, Anlage 2, K2 Süd	HK2.1				+		x						0	Variax in Betrieb		
20	8	408	Patientenlabor	DDC044/351	e119, Anlage 2, K2 Süd	HK2.1						x						0	Variax in Betrieb		
20	8	412	Patientenlabor	DDC044	e119, Anlage 2, K2 Süd	HK2.1			+	+	+	x						0	Variax in Betrieb		
20	8	416	IPS	DDC044	e119, Anlage 2, K2 Süd	HK2.1			+	+	+	×						0	Variax in Betrieb		
20	•	417	Unter- /Überdruckzimmer 20-1-141 MIPS	DDC126	e82, EV20/2545	HK2.1				+	+	×					0.77	0.77	Variax III Detrieb		
20	0			DDC120		HK2.1				+	+						0.77	0.77	Variou in Batriah		
	8	420	Gasteroenterologie		e119, Anlage 2, K2 Süd						+	x							Variax in Betrieb		
20	8	424	Diagnostik / Medizin	DDC044/352	e119, Anlage 2, K2 Süd	HK2.1			-	+	+	x						0	Variax in Betrieb		
20	8	428	Diagnostik / Medizin	DDC044	e119, Anlage 2, K2 Süd	HK2.1				-	+ +	×							Variax in Betrieb		
20	8	432	Kardiologie	DDC044	e119, Anlage 2, K2 Süd	HK2.1				+		x						0	Variax in Betrieb		
20	8	436	IPS Allgemein	DDC044	e119, Anlage 2, K2 Süd	HK2.1				1		х						0	Variax in Betrieb		
20	8	437	Unter- /Überdruckzimmer 20-1-142 MIPS	DDC126	e82, EV20/2545	HK2.1				1		х					0.77	0.77			
20	8	438	IPS Allgemein			HK2.1						х						0	Variax in Betrieb		
20	8	440	IPS Herzüberwachung	DDC044	e119, Anlage 2, K2 Süd	HK2.1			\perp			х						0	Variax in Betrieb		
20	8	450	Haematolgie Labor	DDC044	e119, Anlage 2, K2 Süd	HK2.1						х						0	Variax in Betrieb		
20	8	455	Haematolgie Labor	DDC044	e119, Anlage 2, K2 Süd	HK2.1						x						0	Variax in Betrieb		
20	8	459	Haematolgie Labor	DDC044	e119, Anlage 2, K2 Süd	HK2.1						х				[0	Variax in Betrieb		
20	8	464	Imunologie	DDC044	e119, Anlage 2, K2 Süd	HK2.1						x						0	Variax in Betrieb		
20	8	465	Gerinnungslabor			HK2.1						х						0			stillgelegt
20	8	469	Gerinnungslabor	DDC044	e119, Anlage 2, K2 Süd	HK2.1						x						0	Variax in Betrieb		
20	8	474	Konferenzzimmer	DDC044	e119, Anlage 2, K2 Süd	HK2.1			\top		\dagger	x						0	Variax in Betrieb		
20	8	479	Cafe	DDC044	e119, Anlage 2, K2 Süd	HK2.1			\top		+	\top							Variax in Betrieb		
20	8	484	Schreibdienst	DDC044	e119, Anlage 2, K2 Süd	HK2.1			+	+	++	+							Variax in Betrieb		

Gebäude	Org-Einheit	Anlage-Nr.	Anlage	DDC	Einspeisung	HV	Prov.	Alarm Ar		Steue		tmanagemen	ng gemä:	ss Betrieb	osart (kW)	Leistung	Abhängigkeit	Energieeinsparmassnahmen	Besonderheit
	(Werkstatt)		Bezeichnung				Erforderlich		p IL FOL	Leicom	Konv. Prio	1 Prio 2	Stufe 1	1 Stufe 2	Voll	Notstrombetrieb	-	Filter	
20	8	489	EDV, Labor	DDC081	EV20/2637 Sich. F12.8	HK2.1					х					0	Variax in Betrieb		
20	8	491		DDC033	e121, EV21/2045	HK2.1													
20	8	520	Freigabe der Klimazonen								х					0	Variax in Betrieb		
20	8	491	FOL Raucherkabinen																
20	8	550	Sanitärzentrale			HK2.2					х					0	Variax in Betrieb		
20	8	554	Zentralgarderobe			HK2.2											Variax in Betrieb		
20	8	558	Zentralgarderobe			HK2.2											Variax in Betrieb		
20	8	562	Röntgen 5			HK2.2					х					0	Variax in Betrieb		
20	8	566	Zentralarchiv und Notstromanlage			HK2.2											Variax in Betrieb		
20	8	578	Bettendesinfektion und Nebenräume			HK2.2										0	Variax in Betrieb		
20	8	582	Bettendesinfektion			HK2.2											Variax in Betrieb		
20	8	586	Bettendesinfektion			HK2.2											Variax in Betrieb		
20	8	590	Bettendesinfektion			HK2.2											Variax in Betrieb		
20	8	600	Röntgenklinik	DDC111	F1201, EV20/2385	HK2.2					х					0	Variax in Betrieb		
20	8	601	Röntgenklinik			HK2.2					х					0	Variax in Betrieb		
20	8	604	Röntgenklinik / Comptertomograph	DDC111	F1201, EV20/2385	HK2.2					х					0	Variax in Betrieb		
20	8	605	Röntgenklinik / Comptertomograph			HK2.2					х					0	Variax in Betrieb		
20	8	608	Rolltreppenbereich			HK2.2											Variax in Betrieb		
20	8	612	Röntgenklinik			HK2.2					х					0	Variax in Betrieb		
20	8	613	Röntgenklinik	DDC111	F1201, EV20/2385	HK2.2					х					0	Variax in Betrieb		
20	8	616	Röntgenklinik	DDC111	F1201, EV20/2385	HK2.2					х					0	Variax in Betrieb		
20	8	617	Röntgenklinik			HK2.2					х					0	Variax in Betrieb		
20	8	620	Hallenbereich / Sekretariat			HK2.2											Variax in Betrieb		
20	8	624	Nuklearmedizin	DDC365	??	HK2.2					х					0	Variax in Betrieb		
20	8	625	Nuklearmedizin			HK2.2					х					0	Variax in Betrieb		
20	8	628	Röntgenklinik	DDC357	e112, EV20/2380	HK2.2					х					0	Variax in Betrieb		
20	8	632	Röntgenklinik	DDC357	e112, EV20/2380	HK2.2					х					0	Variax in Betrieb		
20	8	634	Umluftkühlgerät Technikraum MRI 4	DDC111	F1201, EV20/2385	HK2.2					х					0			
20	8	636	Röntgenklinik	DDC111	F1201, EV20/2385	HK2.2					х					0	Variax in Betrieb		
20	8	640	Röntgenklinik			HK2.2			\perp		х					0	Variax in Betrieb		
20	8	641	Röntgenklinik			HK2.2					х		_			0	Variax in Betrieb		
20	8	642	Röntgenklinik MRI	DDC111	F1201, EV20/2385	HK2.2			\perp		х					0	Variax in Betrieb		
20	8	643	Röntgenklinik Klimaschrank MRI			HK2.2					х		_			0			
20	8	644	Röntgenklinik	DDC111	F1201, EV20/2385	HK2.2					х					0	Variax in Betrieb		
20	8	650	Notfallstation / Hallenbereich			HK2.2			\perp		х					0	Variax in Betrieb		
20	8	651	Luftschleier Petersgraben	DDC139	F11.3, EV20/2332	HK2.2													
20	8	653	Chirurgie / Poliklinik			HK2.2			\perp		х					0	Variax in Betrieb		
20	8	656	Chirurgie / Poliklinik			HK2.2					х					0	Variax in Betrieb		
20	8	657	Umluft-Kühlung Serverraum	DDC123	E114, EV20/2465	HK2.2					x					0			

Gebäude	Org-Einheit	Anlage-Nr.		DDC	Einspeisung	HV	Prov.	Alarm A		Steu		stmanagemen	ng gemä:	ss Betrieb	osart (kW)	Leistung	Abhängigkeit	Energieeinsparmassnahmen	Besonderheit
	(Werkstatt)		Bezeichnung				Erforderlich		p JL FOI	L Leicon	Nonv. Price	1 Prio 2	Stufe 1	1 Stufe 2	Voll	Notstrombetrieb		Filter	
20	8	665	Notfallstation	DDC123	E114, EV20/2465	HK2.2					x					0	Variax in Betrieb		
20	8	666	ULK Norfall - CT			HK2.2					х					0			
20	8	668	Aufnahmestation			HK2.2					x					0	Variax in Betrieb		
20	8	669	Aufnahmestation			HK2.2					х					0			
20	8	672	Chirurgiesche Poliklinik	DDC358	26F3, DDC044	HK2.2					x					0	Variax in Betrieb		
20	8	673	Chirurgiesche Poliklinik OPS	DDC358	26F3, DDC044	HK2.2					х					0	Variax in Betrieb		
20	8	674	Chirurgiesche Poliklinik OPS	DDC358	26F3, DDC044	HK2.2					x					0	Variax in Betrieb		
20	8	681	Chirurgiesche Poliklinik OPS			HK2.2					x					0	Variax in Betrieb		
20	8	682	Mischapparate Rost N6	DDC356	26F3, DDC043	HK2.2													
20	8	683	Chirurgiesche Poliklinik OPS	DDC356	26F3, DDC043	HK2.2					x					0			
20	8	684	Luftschleier Notfallsattion Gehend	DDC083	F44.1 UV 2495	HK2.2													
20	8	685	Luftschleier Notfallsattion Liegend	DDC083	F44.1 UV 2495	HK2.2													
20	8	688	Elektrohausverteilung / Notfall-Vorfahrt	DDC355	26F8, DDC043	HK2.2					x					0			
20	8	692	Notfallstation	DDC363	DDC043	HK2.2					x					0	Variax in Betrieb		
20	8	693	Lüftung Isolierzimmer	DDC364	???	HK2.2					x					0			
20	8	700	Psychiatrie			HK2.2					х					0	Variax in Betrieb		
20	8	703	Psychiatrie			HK2.2					х					0	Variax in Betrieb		
20	8	704	Raumtemp. 20-1-367 Serverraum	DDC016	E19, EV20/2280	HK2.2					х					0			
20	8	706	Neurologie / HNO			HK2.2					х					0	Variax in Betrieb		
20	8	709	Neurologie / HNO			HK2.2					х					0	Variax in Betrieb		
20	8	715	нио			HK2.2					х					0	Variax in Betrieb		
20	8	718	IPS Allgemein Ueberwachung			HK2.2					x					0	Variax in Betrieb		
20	8	719	IPS Allgemein Ueberwachung			HK2.2					x					0	Variax in Betrieb		
20	8	720	IPS Allgemein Ueberwachung			HK2.2					х					0	Variax in Betrieb		
20	8	726	Neuro-Psychiatrie			HK2.2					x					0	Variax in Betrieb		
20	8	729	Neurologie			HK2.2					х					0	Variax in Betrieb		
20	8	732	Neurologie			HK2.2					x					0	Variax in Betrieb		
20	8	735	ORL - Otorhynolaringologie (HNO)			HK2.2					х					0	Variax in Betrieb		
20	8	738	ORL - Otorhynolaringologie (HNO)			HK2.2					х					0	Variax in Betrieb		
20	8	750	Chemisch Labor Südzone			HK2.2					х					0	Variax in Betrieb		
20	8	751	Chemisch Labor Südzone			HK2.2					х					0	Variax in Betrieb		
20	8	755	Chemisch Labor Südzone			HK2.2					х					0	Variax in Betrieb		
20	8	759	Chemisch Labor Nordzone			HK2.2					х					0	Variax in Betrieb		
20	8	760	Chemisch Labor Nordzone			HK2.2					х					0	Variax in Betrieb		
20	8	768	Bakteriologiesches Labor			HK2.2					х					0	Variax in Betrieb		
20	8	771	Bakteriologiesches Labor			HK2.2					х					0	Variax in Betrieb		
20	8	774	Bakteriologiesches Labor	DDC082	EV 20/2680 Sich. E93	HK2.2					х					0	Variax in Betrieb		
20	8	775	Klinische Chemie Mittelzone			HK2.2					х					0	Variax in Betrieb		
20	8	779	Coiffeur und Gangbereich			HK2.2											Variax in Betrieb		



Gebäude	Org-Einheit (Werkstatt)	Anlage-Nr.	Anlage Bezeichnung	DDC	Einspeisung	HV	Prov. Erforderlich	Alarm A	Anlagety p	Steue		management strombetrieb	Leistu	ıng gemä:	ss Betrieb	osart (kW)	Leistung Notstrombetrieb	Abhängigkeit	Energieeinsparmassnahmen	Besonderheit
									NUL FO	Leicom	Konv. Prio		Reduziert	Stufe 1	Stufe 2	Voll			Filter	
20	8	782	Kirche			HK2.2												Variax in Betrieb		
20	8	787	Medizinische Leitung			HK2.2					x		1				0	Variax in Betrieb		
20	8	790	Umluftkühlgerät Labor	DDC082	EV 20/2680 Sich. E93	HK2.2					x	1	1				0			
21	8	200	Klimaanlage Aussen und Innenzone + WRG NORD	DDC032	F62, EV21/2065	HK2.2					x		8			24	24			
21	8	201	Klimaanlage Aussenzone NORD	DDC032	F62, EV21/2065	HK2.2					x						0			
21	8	202	Klimaanlage Innenzone NORD	DDC032	F62, EV21/2065	HK2.2					х						0			
21	8	203	Lüftung Liftmaschinenräume	DDC034	EV 21/2645 Sich. E164	HK2.2					х						0			
21	8	204	Klimaanlage Aussenzone und WRG OST 1 + 2	DDC032	F62, EV21/2065	HK2.2					х		6			16	16			
21	8	205	Klimaanlage Aussenzone OST 1	DDC032	F62, EV21/2065	HK2.2					x						0			
21	8	206	Klimaanlage Aussenzone	DDC032	F62, EV21/2065	HK2.2					х						0			
21	8	207	Klimaanlage Aussen und Innenzone + WRG	DDC033	e121, EV21/2045	HK2.1					х		8			22	22			
21	8	208	Klimaanlage Aussenzone SÜD	DDC033	e121, EV21/2045	HK2.1					x						0			
21	8	209	Klimaanlage Innenzone SÜD	DDC033	e121, EV21/2045	HK2.1					x		1				0			
21	8	210	Lüftung Liftmaschinenrüme Waren und Personenlifte SÜD	DDC034	EV 21/2645 Sich. E164	HK2.1					x						0			
21	8	211	Klimaanlage Aussenzone WEST 1+2	DDC033	e121, EV21/2045	HK2.1					x		6			16	16			
21	8	212	Klimaanlage Aussenzone WEST 1	DDC033	e121, EV21/2045	HK2.1					х						0			
21	8	213	Klimaanlage Aussenzone WEST 20	DDC033	e121, EV21/2045	HK2.1					x						0			
21	8	220	Lüftung Med 4.1 Dialyse Geschoss +4	DDC140	E63, EV21/2065	HK2.1					x		1.8			4.6	4.6			
21	8	221	Nottaster in den Lüftungskammern								х						0			
21	8	230	Lüftung Isolierstation Med. 5.2	DDC125	e111, EV21/2045	HK2.1					х					3.77	3.77			
21	8	270	Isolierzimmer 21-7-333	DDC018	E93, EV21/2445	HK2.1					х					2	2			
21	8	271	Isolierzimmer 21-7-327	DDC018	E93, EV21/2445	HK2.1					х					2	2			
24	8	240		DDC205	101F1, EV2403/2021	VOP24														
24	8	350		DDC225	101F1, EV2403/1121	НОР24														
24	8	351		DDC225	101F1, EV2403/1121	HOP24														
24	8	352		DDC225	101F1, EV2403/1121	HOP24														
24	8	353		DDC225	101F1, EV2403/1121	НОР24														
24	8	354		DDC225	101F1, EV2403/1121	HOP24														
24	8	355		DDC227	101F1, EV2402/1131	HOP24														
24	8	356		DDC227	101F1, EV2402/1131	HOP24														
24	8	357		DDC227	101F1, EV2402/1131	HOP24														
24	8	358		DDC228/232	101F1, EV2402/1131	HOP24														
24	8	359		DDC228/232	101F1, EV2402/1131	HOP24														
24	8	360		DDC228/232	101F1, EV2402/1131	HOP24														
24	8	361		DDC228/232	101F1, EV2402/1131	HOP24														
24	8	369		DDC228/232	101F1, EV2402/1131	HOP24														
24	8	400	Aussen- und Fortluft Süd	DDC206	312F1	VOP24					x					23	23			
24	8	410	Lüftung OIB Bettenzimmer Süd	DDC206	312F1	VOP24					x					3.6	3.6			
24	8	411	Lüftung OIB Nebenräume Süd	DDC206	312F1	VOP24	Vorbereitung	g?				х				3.6				



Sebäude	Org-Einheit	Anlage-Nr.	Anlage	DDC	Einspeisung	HV	Prov.	Alarm A		Steue		Lastmana		Leistung	g gemäs	s Betriebs	sart (kW)	Leistung	Abhängigkeit	Energieeinsparmassnahmen	Besonderheit
	(Werkstatt)		Bezeichnung				Erforderlich		p UL FOI	Leicom	Konv. P	Notstron rio 1	Prio 2	Reduziert	Stufe 1	Stufe 2	Voll	Notstrombetrieb	-	Filter	
24	8	412	Lüftung Korridore Süd	DDC206	312F1	VOP24							х				3				
24	8	413	Lüftung OP Nebenräume EG									x					7.5	7.5			
24	8	414	Lüftung OP Nebenräume 1.UG									х					7.5	7.5			
24	8	415	Lüftung OP1									х					3	3			
24	8	416	Lüftung OP2									х					3	3			
24	8	417	Lüftung OP3	DDC209/210	332F1	VOP24						x					3	3			
24	8	418	Lüftung OP4	DDC209/210	332F1	VOP24						х					3	3			
24	8	419	Lüftung OP10	DDC209/210	332F1	VOP24						x					3	3			
24	8	420	Lüftung OP11	DDC209/210	332F1	VOP24						x					3	3			
24	8	421	Lüftung OP12	DDC211	34F1	VOP24						x					3	3			
24	8	422	Lüftung OP13	DDC211	34F1	VOP24						х					3	3			
24	8	425	Lüftung Technik, Lager	DDC206	312F1	VOP24							x				4.1				
24	8	426	Lüftung Dampfzentrale	DDC206	312F1	VOP24							х				2				
24	8	510		DDC213	111F1, EV2402/2031	VOP24															
24	8	514		DDC205	101F1, EV2403/2021	VOP24															
24	8	518	Klimaschrank USV Sanierung	DDC213	111F1, EV2402/2031							х						0			
24	8	600	Aussen- und Fortluft Nord	DDC217	353F1	HOP24						x						0			
24	8	609	Sturmlüftung Chemikalien	DDC231/235	101F1, EV24_2/1171	HOP24						х						0			
24	8	610	Lüftung ZSVA 1 Nord	DDC217	353F1	HOP24						x						0			
24	8	611	Lüftung ZSVA 2 Nord	DDC218	336F1	НОР24						х						0			
24	8	612	Lüftung Korridore Nord	DDC218	336F1	HOP24							х								
24	8	613	Lüftung OIB Bettenzimmer Nord	DDC218	336F1	HOP24						х						0			
24	8	614	Lüftung Aufwachen Nord	DDC218	336F1	HOP24						х						0			
24	8	615	Lüftung OIB Nebenräume	DDC219	34F1	HOP24						x						0			
24	8	617	Lüftung OP Nebenräume EG Nord	DDC219	34F1	HOP24						х						0			
24	8	619	Lüftung OP Nebenräume 1.UG Nord	DDC219	34F1	HOP24						x						0			
24	8	620	Lüftung Administration EG/1.UG	DDC219	34F1	HOP24							х								
24	8	621	Lüftung OP5	DDC221/222	344F1	HOP24						х						0			
24	8	622	Lüftung OP6	DDC221/222	344F1	HOP24						х						0			
24	8	623	Lüftung OP7	DDC221/222	344F1	HOP24						х						0			
24	8	624	Lüftung OP8	DDC221/222	344F1	HOP24						х						0			
24	8	625	Lüftung OP9	DDC223/224		HOP24						х						0			
24	8	626	Lüftung OP14	DDC223/224		HOP24						x						0			
24	8	627	Lüftung OP15	DDC223/224		HOP24						x						0			
24	8	628	Lüftung OP16	DDC223/224		HOP24						х						0			
24	8	650	FOL HOP NS HV	DDC131	F16431	HK1.1															
24	8	721	Klimaschrank Technik OP9			HOP24						х						0			
24	8	723	Klimaschrank Lager			HOP24							х								
24	8	725	Klimaschrank Technik OP16	DDC228/232	101F1, EV241/1141	НОР24						х						0			

Gebäude	Org-Einheit (Werkstatt)	Anlage-Nr.	Anlage Bezeichnung	DDC	Einspeisung	HV	Prov. Erforderlich		Anlaget p	y Ste	-	Lastman Notstror		Leistun	ng gemäs	ss Betrieb	osart (kW)	Leistung Notstrombetrieb	Abhängigkeit	Energieeinsparmassnahmen	Besonderheit
	(FFCINState)		Detectioning				Litordenich			Leico	om Konv. F		Prio 2	Reduziert	Stufe 1	Stufe 2	Voll			Filter	
											+							_			
24	8	726	Klimaschrank USV1	DDC225	101F1, EV243/1121	HOP24	-			+	++	х						0			
27	8	200	Klimaanlage Audiologie/Blutspende	DDC114	F254, EV27/2330	VM	-			+			Х				3.62				
27	8	201	ZUL Ventilator Zentrale 01	DDC114	F254, EV27/2330	VM		\vdash		+	++		Х				0.35				
27	8	240	Temperaturüberwachung	DDC013	e27, EV27/2320	VM				1	\perp										
27	8	241	Temperaturüberwachung				1			1	\perp										
27	8	242	Temperaturüberwachung								$\perp \perp$										
27	8	243	Temperaturüberwachung								$\perp \perp$										
27	8	295	Lüftung Telefonzentrale	DDC013	e27, EV27/2320	VM						x					1.5	1.5			
27	8	296	Umluftgerät Vermittlungszentrale									х						0			
27	8	297	Lüftung Sitzungzimmer	DDC013	e27, EV27/2320	VM							X								
27	8	300	Umluftkühlgeräte Raum 27-0-012	DDC142	F307, EV27/2435	VM															
27	8	301	Umluftkühlgeräte Raum 27-0-012C	DDC142	F307, EV27/2435	VM															
27	8	302	Umluftkühlgeräte Raum 27-0-011	DDC142	F307, EV27/2435	VM															
27	8	303	Umluftkühlgeräte Raum 27-0-011	DDC142	F307, EV27/2435	VM															
27	8	304	Umluftkühlgeräte Raum 27-0-011A	DDC142	F307, EV27/2435	VM															
27	8	305	Umluftkühlgeräte Raum 27-0-010	DDC142	F307, EV27/2435	VM															
27	8	306	Umluftkühlgeräte Raum 27-0-009A	DDC142	F307, EV27/2435	VM															
27	8	307	Umluftkühlgeräte Raum 27-0-009	DDC142	F307, EV27/2435	VM															
27	8	308	Umluftkühlgeräte Raum 27-0-030	DDC142	F307, EV27/2435	VM															
28	8	201	Klimaanlage Hörsaal 6	DDC115	F224, EV27/2330	VM							х				7.2				
29	8	200	Lüftung Gaslager	DDC121	F273	HG					11	х		0.77			2.92	0.77			
29	8	201	ZL-Ventilator Druckluftkompressor	DDC121	F273	HG						х					1.19	1.19			
29	8	240		DDC045	F291	HG															
35	8	242	ULK Alarmzentrale	DDC088	EV35 / 025 Sich. e218	vv	†			+	+ +		х								
35	8	243	Klimaschrank Alarmzentrale 1.UG	DDC088	Normalnetz EV35 / 025 Sich. e218	vv	†			+	+ +	x						0			
35	8	240		DDC088	Normalnetz EV35 / 025 Sich. e218	vv					++										
35	8	241		DDC088	Normalnetz EV35 / 025 Sich. e218	vv					++										
35	8	242		DDC088	Normalnetz EV35 / 025 Sich. e218	VV				+											
35	8	243		DDC088	Normalnetz EV35 / 025 Sich. e218	vv	1	+ +	+	+	++										
36	8	210	Lüftungsanlage Holsteinerkeller	DDC022	Normalnetz F21	VH		+ -	+	+	++			2.4		\vdash	10.5				
37	8	201	FL Anlage Kehrichtraum		EV 37/??Raum 37-5-???	HVF	+	+ +	+	+	++		x			\vdash					
37	8	202	FL Anlage Warenumschlagplatz	DDC055 DDC020	F2134.1, EV38/2110	HVF		+	+	+	++	_	X			\vdash					
37	8	202	Lüftung Lager Ost	DDC020	F1011	HVF	+	+	+	+	++		X			\vdash	19.36				
37	8			DDC132	F2134.1, EV38/2110	HVF		+ +	+	+	++	_	^			\vdash	15.30	0			
		205	Lüftung Elektrohausverteilung 38/025 HVF/ 02		38/25/382110 Feld 19 Sich.	_	 	+	+	+	+	x									
37	8	206	Lüftung Traforaum	DDC053	F2191.1	HVF		+	+	+	++	X						0			
37	8	212	Lüftung Informatik Softwareraum 0 / 02	DDC041	F2161 38/25/382110 Feld 19 Sich.	HVF	1	+	+	+	++		Х			$\vdash \vdash$	_				
37	8	213	Lüftung grosser Hörsaal	DDC053	F2191.1	HVF	1	+	_	+	++		Х	2		\vdash	6				
37	8	214	Lüftung kleiner Hörsaal	DDC132	F1011	HVF		+		+	++		X			\sqcup	5.58				
37	8	215	Lüftung Halle 0 und +1	DDC055	EV 37/??Raum 37-5-???	HVF							X								

→ Universitätsspital Basel

Gebäude	Org-Einheit (Werkstatt)	Anlage-Nr.	Anlage Bezeichnung	DDC	Einspeisung	HV	Prov. Erforderlich	Alarm Anl	agety p	Steuer	rung		nagement ombetrieb	Leistung	gemäss	Betriebs	sart (kW)	Leistung Notstrombetrieb	Abhängigkeit	Energieeinsparmassnahmen	Besonderheit
									FOL	Leicom	Konv.		Prio 2	Reduziert S	Stufe 1	Stufe 2	Voll			Filter	
37	8	216	Lüftung Labor West	DDC133/DDC148	F1014	HVF						+	X				37.59				
37	8	217	Lüftung Labor Ost	DDC133	F1014	HVF						-	ν				37.59				
37	8	218	Editing Editor Oct	DDC147	F2194	HVF			-			-					37.33				
37	8		Forluftanlagen ZLF NF-Labor,	DDC021	e116, EV37/2900	HVF							x								
37	8		FL Anlage Forschungslabor 3 und 4	DDC021	e116, EV37/2900	HVF						-									
		220							-			-	X								
37	8	224	Autonome Kapellenabluft VELF	DDC021, DDC148	e116, EV37/2900	HVF			-			-	х								
37	8	225	Lüftung Labor ZLF	DDC021, DDC148	e116, EV3//2900 EV 37/2800 E281	HVF			-			\rightarrow	Х								
37	8	227	Temperaturüberwachung	DDC035, DDC148	Normalnetz	HVF			-												
37	8	229		DDC148	F2197	HVF			-												
37	8	230	Zuluftaufbereitung Versuchstation	DDC132	F1011	HVF						х					18.81	18.81			
37	8	231	ZuluftNachbehandlung Versuchstation OP und Nebenräume	DDC134	e111, EV38/2300	HVF						х						0			
37	8	232	Regulierung Tierräume	DDC134	e111, EV38/2300	HVF						х						0			
37	8	233	ZuluftNachbehandlung Versuchstation Quarantäneräume	DDC134	e111, EV38/2300	HVF						х						0			
37	8	235	FL Anlage OP und Nebenräume Versuchstation	DDC021	e116, EV37/2900	HVF						х						0			
37	8	236	FL Anlage Tierräume 1 - 12 Versuchstation	DDC021	e116, EV37/2900	HVF						x						0			
37	8	237	FL Anlage Tierräume 1 - 12 Versuchstation	DDC021	e116, EV37/2900	HVF						х						0			
37	8	243	UMLK Serverraum	DDC023	F262, EV37/2415	HVF						х						0			
37	8	244	UML Kuehlung Serverraum 37-0-019	DDC023	F262, EV37/2415	HVF						х						0			
37	8	245		DDC147	F2194	HVF															
37	8	246		DDC035	EV 37/2800 E281 Normalnetz	HVF															
37	8	247	Unluftkühlung Rechenzentrum ZLF	DDC023	F262, EV37/2415	HVF						х						0			
37	8	248		DDC029	E384, EV37/2700	HVF															
37	8	249		DDC029	E384, EV37/2700	HVF															
37	8	250		DDC029	E384, EV37/2700	HVF															
37	8	251		DDC029	E384, EV37/2700	HVF															
37	8	252		DDC029	E384, EV37/2700	HVF															
37	8	253		DDC029	E384, EV37/2700	HVF			1												
37	8	254		DDC134	e111, EV38/2300	HVF		 	\vdash		\dashv	\dashv		+ +	\dashv	\dashv					
37	8		Lüftung Labor 37-4-001	DDC134	EV 37/2800 E281	HVF	1	 	\vdash		+	+	x	+ +	\dashv	\dashv					
37	8		Lüftung Labor 37-4-011	DDC035	Normalnetz EV 37/2800 E281	HVF			+		+	\dashv				+					
		411			Normalnetz EV 37/2800 E281		1	 	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	X	+ +	\dashv	\dashv					
37	8		Lüftung Zellkultur 37-4-011B	DDC035	Normalnetz EV 37/2800 E281	HVF		 	\vdash				х	+	-+						
37	8		Lüftung Labor 37-4-012	DDC035	Normalnetz EV 37/2800 E281	HVF	1		\vdash		\dashv	\dashv	х		\dashv	\dashv					
37	8	414	Lüftung Zellkultur 37-4-013	DDC035	Normalnetz EV 37/2800 E281	HVF			\vdash		\dashv		Х			\dashv					
37	8		Lüftung Labor 37-4-015	DDC035	Normalnetz EV 37/2800 E281	HVF			_				х								
37	8	416	Lüftung Zellkultur 37-4-017	DDC035	Normalnetz	HVF	1		\perp		\perp		х	\perp							
37	8	417	Lüftung Labor 37-4-018	DDC035	EV 37/2800 E281 Normalnetz	HVF							х								
37	8	418	Lüftung Labor 37-4-020	DDC035	EV 37/2800 E281 Normalnetz	HVF							х								
37	8	419	Lüftung Labor 37-4-021/021B	DDC035	EV 37/2800 E281 Normalnetz	HVF							х								
37	8	420	Lüftung Büro 37-4-002/003/004	DDC035	EV 37/2800 E281 Normalnetz	HVF							x								



Gebäude	Org-Einheit (Werkstatt)	Anlage-Nr.	Anlage Bezeichnung	DDC	Einspeisung	HV	Prov. Erforderlich	Alarm Ar	nlagety	Steueru			agement nbetrieb	Leistung	gemäss Be	etriebsart (kV	/) Leistung Notstrombetrie	Abhängigkeit	Energieeinsparmassnahmen	Besonderheit
	(ir cinotati)		20200						JLFOL	Leicom K			Prio 2	Reduziert !	Stufe 1 Stu	ufe 2 Vo			Filter	
					EV 37/2800 E281							_								
37	8		Lüftung Histologie 37-4-006	DDC035	Normalnetz EV 37/2800 E281	HVF						_	Х							
37	8	422	Lüftung Geräte 37-4-007	DDC035	Normalnetz	HVF							х							
37	8	423	Lüftung Stickstoff 37-4-009A	DDC035	EV 37/2800 E281 Normalnetz	HVF						х					0			
37	8	424	Lüftung Geräte 37-4-022A/023A	DDC035	EV 37/2800 E281 Normalnetz	HVF							x							
37	8	425	Lüftung Mikroskopie 37-4-024	DDC035	EV 37/2800 E281 Normalnetz	HVF							х							
37	8	426	Lüftung Mikroskopie 37-4-024A	DDC035	EV 37/2800 E281 Normalnetz	HVF							x							
37	8	427	Lüftung Tiefkühler 37-4-023	DDC035	EV 37/2800 E281 Normalnetz	HVF							x							
37	8	428	Lüftung Halle 37-4-062	DDC035	EV 37/2800 E281 Normalnetz	HVF							x							
37	8	430	Lüftung Gang 37-4-010	DDC035	EV 37/2800 E281 Normalnetz	HVF							х							
37	8	432	Lüftung Gang 37-4-060	DDC035	EV 37/2800 E281 Normalnetz	HVF							х							
37	8	450	Lüftung Reinraum	DDC149	E115, EV37/2900	HVF					1	х				4	4			
37	8	451	Reinraum-Monitoring	DDC149	E115, EV37/2900	HVF						х					0			
38	8	200		DDC028	F431	HVP														
38	8	203	WRG - Wärmerückgewinnung VELF von FL Küche und Heizra	DDC027, 28??		HVP							x							
38	8		Lüftungsanlage Werstatt Zuluft	DDC055	EV 37/??Raum 37-5-???	HVF							x	2		6				
38	8		Lüftungsanlage für Liftmaschinenraumdiverse Anlagen	DDC102	1	HVF							X							
38	8		Lüftungsanlage Heizzentrale	DDC102		HVF							x							
38	8		Lüftungsanlage Kältekompressorraum	DDC102		HVF							x					1		
38	8		Lüftungsanlage Waschraum ZL Anlage Elektr.Lager	DDC020	F2134.1, EV38/2110	HVF						+	х							
38	8		FOL Liftmaschinenraum 38-53	22005	EV 37/??Raum 37-5-???	HVF					,	x					0			
38	8		Lüftung USV / Gas-Raum	DDC055 DDC102	1	HVF					,	x					0			
38	8		ULK USV	DDC102		HVF					-	x					0			
38	8		Nottaster VELF	DDC020	F2134.1, EV38/2110	HVF														
38	8		Lüftung Trafostation TVP		F33, EV 38/2390	HVP					١,	x					0	1		
38	8		ULK HVP	DDC056	F33, EV 38/2390	HVP					-	x					0			
38	8		FOL Lüftung Kälte	DDC056 DDC721/722	111F1	HV Kälte					+	_								
38	8		Lüftung Kältemaschine	DDC721/722	111F1	HV Kälte														
38	8				e2107	HVF										2.0				
38	8		Lüftungsanlage Audiovisuelle Räume Lüftung Personalrestaurant	DDC042 DDC041	F2161	HVF		+ +	-			+			+	2.9				
	+				-			++	+	\vdash	+	+			+	48.	<u> </u>			
38	8		Lüftung Zone 6 Personalrestaurant	DDC041	F2161	HVF						+						1		
38	8		Lüftung Zone 7 Personalrestaurant	DDC041	F2161	HVF						_								
38	8		Lüftung Zone 8 Personalrestaurant	DDC041	F2161	HVF		++	-	\vdash	-	+			_					
38	8		Lüftung Zone 9 Personalrestaurant	DDC041	F2161	HVF			-			+								
38	8		Lüftung Zone 7 Besprechung Nord	DDC041	F2161	HVF						\perp								
38	8		Luftaufbereitung Cafeteria	DDC042	e2107	HVF			_			\perp				35.	7			
38	8	261	Lüftung Zone 1 Cafeteria	DDC042	e2107	HVF						\perp								
38	8	262	Lüftung Zone 2 Cafeteria	DDC042	e2107	HVF														
38	8	263	Lüftung Zone 3 Backoffice + Nebenräume	DDC042	e2107	HVF														
38	8	264	Lüftung Zone 4 Cafeteria Eingang	DDC042	e2107	HVF														



Gebäude	Org-Einheit	Anlage-Nr.	Anlage	DDC	Einspeisung	HV	Prov.	Alarm A		Steue		management	Leistur	ng gemä:	iss Betrieb	osart (kW)	Leistung	Abhängigkeit	Energieeinsparmassnahmen	Besonderheit
	(Werkstatt)		Bezeichnung				Erforderlich		D UL FO	Leicom	Konv. Prio 1	Prio 2	Reduziert	Stufe 1	1 Stufe 2	Voll	Notstrombetrieb		Filter	
									-											
38	8	306	Lüftung ZUL-Küche	DDC028	F431	HVP			_	-		х		-		37	37			
38	8	307	Lüftung ABL-Küche	DDC026	F491	HVP			_	-		X		-		30	30			
38	8	308	Lüftung ZUL-Induktion Küche	DDC028	F431	HVP			4			х				1.5	1.5			
38	8	309	Lüftung ZUL-Nebenräume	DDC028	F431	HVP				<u> </u>		х				5.3	5.3			
38	8	310	Lüftung ZUL-Lager	DDC028	F431	HVP						x				7.5	7.5			
38	8	311	ABL Lüftung Lager	DDC025	F424, EV38/2442							x				0.8	0.8			
38	8	312	ZUL Lüftung Showküche	DDC025	F424, EV38/2442							х				0.8	0.8			
38	8	313	ABL Lüftung Showküche EG	DDC025	F424, EV38/2442							х				3	3			
38	8	314	ABL Kältezentrale	DDC026	F491	HVP					x					1.5	1.5			
38	8	315	Abluft Nebenräume	DDC026	F491	HVP										3.3				
38	8	350	Lüftung COVID TestCenter	DDC056	F303, EV38/2390	HVP					x					0.8	0.8			
39	8	200	Lüftung 4. + 5. UG	DDC058	UV 5.UG OST P5 F115	HVF														
39	8	201	Lüftung ZUL	DDC058	UV 5.UG OST P5 F115	HVF														
39	8	206	Lüftung FOL	DDC057	Ø V 5.UG OST P5₽1153	HVF														
39	8	209	Zuluftanlage Geschoss 04 Gruppe 1	DDC059	NG 39/25 EV 39/2150 F201	NG														
39	8	210	Zuluftanlage Geschoss 04 Gruppe 2	DDC059	NG 39/25 EV 39/2150 F201	NG														
39	8	211	Zuluftanlage Gruppe 4 P 05	DDC059	NG 39/25 EV 39/2150 F201	NG						х								
39	8	213	Zuluftanlage Gruppe 3 P 05	DDC059	NG 39/25 EV 39/2150 F201	NG						х								
39	8	240	Lüftung Clubraum in Zivilschutzanlage	DDC059	NG 39/25 EV 39/2150 F201	NG														
40	8	200	Lüftung Lager Archiv 13.UG	DDC159	F602, EV40/2110	HR						x				5.2				
40	8	202	Lüftung Havarie	DDC705/706	113F5	HV Kälte					х						0			
40	8	201	ZL Druckluftanlage Kältezentrale	DDC106	F1012, EV40/2110	HR						x	2.2			3.2				
40	8	220	Teilklimaanlage Sterile Herstellung	DDC165	Feld 1 ??	HR			+		x	1					0			
40	8	221	Teilklimaanlage Nichtsterile Herstellung	DDC163		HR														
40	8	222	Teilklimaanlage Apothekenlager	DDC162	Feld 1 ??	HR						x	1.3			5.2				
40	8	223	Lüftung Lager / MTA-Bahnhof	DDC162	Feld 1 ??	HR		+ +	+	+		х				?				
40	8	224	Lüftung Technikräume 1.UG	DDC163		HR		+ +	+	+		X				-				
40	8	225	Umluftanlage Sterilraum Analytik 1.0G	DDC163		HR		+ +	+			X								
40	8	226	Lüftung Nachströmung Liftmotorenraum Lift 1	DDC163		HR			+	+		<u> </u>								
40	8	227	Lüftung Nachströmung Liftmotorenraum Lift 2	DDC163		HR		+ +	+		 									
40	8	228	Lüftung Nachströmung Liftmotorenraum Lift 3	DDC163		HR		+ +	+	+										
40	8	229	Lüftung Nachströmung Liftmotorenraum Lift 4	DDC163		HR		+	+											
40	Ω	230	UML Batterieraum und Destille	DDC163		HR			+	+	x						0			
	8				1557 DDC453	HR		+ +	+	-	X									
40		231	Lüftung Zytostatika	DDC166	15F7, DDC163				+	+	X	-					0			
40	8	240	Fortluftanalge Putzraum EG	DDC153	F15.5, EV40/2425	HR			+	-										
40	8	241	Fortluftanalge Putzraum 1.0G	DDC154	F73.5, EV40/2525	HR			+				1							
40	8	242	Fortluftanalge Elektroverteiler 1 3. OG		F73.5, EV40/2525	HR			+	+										
40	8	243	Fortluftanalge Elektroverteiler EG - 3. OG		F73.5, EV40/2525	HR			_											
40	8	250	Fortluftanalge Kapellenabluft 1.0G	DDC164		HR						x								

Gebäude	Org-Einheit	Anlage-Nr.	Anlage	DDC	Einspeisung	HV	Prov.	Alarm A		Steu		management		ung gemä	äss Betrie	bsart (kW)	Leistung	Abhängigkeit	Energieeinsparmassnahmen	Besonderheit
	(Werkstatt)		Bezeichnung				Erforderlich		DL FO	Leicom	Konv. Prio	Prio 2		rt Stufe	1 Stufe 2	Voll	Notstrombetrieb		Filter	
40	0	254	South the Stitute of Louise A LIC	DDC464		HR														
40	8	251	Fortluft Saure / Laugen 1.UG	DDC164								X								
40	8	252	Fortluft Feuerkeller 1.UG	DDC164		HR	 	\vdash	_	+		X		-						
40	8	253	Fortluft Alkoholtank 1.UG	DDC164		HR	-	\vdash		+		Х	+	-	_					
40	8	254	Fortluft Desinfektionsmittel 1.UG	DDC164		HR			_	+		х		-						
40	8	255	Teilklimaanlage Eckbüro 2.+3.OG	DDC164		HR				-		x			-					
40	8	256	Lüftung Punktabsaugung 1.0G	DDC164		HR	ļ					х								
40	8	260	Umluftkühlgerät Klimaschrank USV	DDC167	??	HR					х						0			
40	8	261	Umluftkühlgerät Batterieraum	DDC167	??	HR					х						0			
40	8	290	Entrauchung Rossetti 1.UG	DDC158	F22.7, EV40/2301	HR					х						0			
60	8	200		DDC085	EV942/28 Sich.F16	НР														
60	8	201		DDC085	■ V942/28 Sich.F16	НР														
60	8	202	Lüftung Klinischer Hörsaal	DDC122	F434	НР						х				12.21				
60	8	203	Lüftung Demonstrationshörsaal	DDC122	F434	НР						х				12.01				
60	8	204	Lüftung Kurssaal	DDC122	F434	НР						х				2.132				
60	8	205	Lüftung WC-Anlagen Hörsaale	DDC122	F434	НР						х				0.41				
60	8	210	Lüftung Tierstation Pathologie	DDC085	E V942/28 Sich.F16	НР						х				4				
60	8	211	WRG-Anlage Pathologie	DDC033	F41	НР														
60	8	212	Luftaufbereitung	DDC031	F41	НР						x								
60	8	213	Lüftung Sektion Einsargen und Büro	DDC031	F41	НР	†					х	6			18				
60	8	213L	Zuluft Leichenzellen 1,2,3	DDC031 R1	F444	НР						х				0.1				
60	8	214	Lüftung Labor Nord-Ost	DDC031	F41	НР						х	3.9			12.1				
60	8	214L	Fortluft Kapellen + 60-01-011	DDC031 R1	F444	НР	 			+	x		2			6	6			
60	8	215	Fortluft Labor Nord-Ost	DDC031 R1	F444	НР	 			+		X	5			11				
60	8	216	Lüftung Labor Süd-West	DDC031	F41	НР	+			+		×	4			14				
60	8	217	Lüftung Innenräume	DDC031	F41	НР	+			+		x	4			14				
60	8	217	Lüftung Elektronen Mikroskopie	DDC031	F41	НР	+	++	+		+ + -	X	4		+	14				
60	8	219	Fortluft Archiv, WC Quellen Absaugung	DDC031	F444	HP	+	+ +	+	+	+ + -	×	1		+	2.8				
60	8	219		DDC031 K1	F174, EV60/????	НР	+	+ +	+	+	 	+	+ -		-	1.117				
	· ·		Lüftung Tierraum 60-01-100			нР	+	\vdash	+	+		X	+		+-	-	0.35			
60	8	230	Forluftanlage Lager brennbare Flüssigkeiten	DDC122	F434 Einspeisung ab	НР	<u> </u>	+	+	+	X					0.25	0.25			
60	8	240		DDC094	EV 942/25 Nord 1.UG Sich.	'''	1		+	+							_			
60	8	300	ULK 60-01-138	DDC031	F41	НР			+	+	X						0			
60	8	301	ULK 60-0-01	DDC031	F41	HP		\perp	_	-	х				-		0			
60	8	302	ULK 60-1-108	DDC031	F41	НР			\perp	1	х						0			
60	8	303	ULK 60-2-207	DDC031	F41	НР					x						0			
60	8	304	ULK 60-3-316	DDC031, 31 R1??	F41	НР			\perp		x						0			
60	8	305		DDC031	F41	НР														
60	8	500	Entrauchungsklappe Treppenhaus	DDC031	F41	НР					×						0			



Gebäude	Org-Einheit (Werkstatt)	Anlage-Nr.	Anlage Bezeichnung	DDC	Einspeisung	HV	Alarm Priorität	Steuer	ung	bei No	Status otstromb		Leistung : Betriebsa		Abhängigkeit	Besonderheit
								Leicom			duziert	Voll	Reduziert	Voll		
10	8	100	HW - Dampfumformer	DDC105	F16451	HK1.1						х		. 511		
10	8	103	HW - WW Umformer	DDC105	F16451	HK1.1						х				
10	8	105	Heizungssteuerung Klinikum 1 West	DDC105	F16451	HK1.1						х				
10	8	107	Heizgruppe Anschlüsse	DDC105	F16451	HK1.1						х				
10	8	108	Heizgruppen Radiatoren	DDC105	F16451	HK1.1						х				
10	8	109	Heizgruppen Niedertemperatur	DDC105	F16451	HK1.1						х				
10	8	153	HW / WW Umformer Heizzentrale	DDC002	Q15.2	HK1.2						х				
10	8	163	Heizgruppe Deckenheizung									х				
11	8	154	WW Aufbereitung	DDC002	Q15.2	HK1.2						х				
11	8	155	Heizgruppen Lufterhitzer	DDC002	Q15.2	HK1.2						х				
11	8	162	Heizgruppen Radiatoren	DDC002	Q15.2	HK1.2						х				
11	8	163		DDC002	Q15.2	HK1.2										
11	8	164	Heizgruppen Deckenheizung	DDC002	Q15.2	HK1.2						х				
11	8	165	Heizgruppen Deckenheizung	DDC002	Q15.2	HK1.2						х				
11	8	166	Heizgruppen Deckenheizung	DDC002	Q15.2	HK1.2						х				
12	8	100	Dampferzeugung	DDC001	Q45.2	OP12						х				
12	8	103	HW-WW Umformer Wärmeerzeugung	DDC001	Q45.2	OP12						х				
12	8	105	HG WW Aufbereitung	DDC001	Q45.2	OP12						х				
12	8	107	HG Lufterhitzer	DDC001	Q45.2	OP12						х				
12	8	108	HG Lufterhitzer	DDC001	Q45.2	OP12						x				
12	8	109	HG Bodenheizung /- Kühlung	DDC071	EV10/1540	F32.3						х				
12	8	120		DDC001	Q45.2	OP12										
20	8	100	HW - Dampfumformer	DDC040	F201	HK2.2						х				
20	8	101	Speisewassergefäss für Dampfumformer	DDC040	F201	HK2.2						х				
20	8	102	HW - WW Umformer WBE 45 C	DDC040	F201	HK2.2						х				
20	8	103	HW - WW Umformer für Klimaanlagen	DDC040	F201	HK2.2						х				
20	8	104	Heizgruppen - Regelung	DDC040	F201	HK2.2						х				
20	8	105	Heizgruppe Intensivpflege und Hohlraumheizung IPS	DDC087	EV 20/2445 Sicherung e82							х				
20	8	106	Ladeumformer WSW 65 C und Speicherstation K2	DDC040	F201	HK2.2						х				
20	8	107	Ladeumformer WSW 65 C und Speicherstation B2	DDC040	F201	HK2.2						х				
20	8	108	HW - WW Umformer Raumheizung K2	DDC040	F201	HK2.2						х				



Gebäude	Org-Einheit (Werkstatt)	Anlage-Nr.	Anlage Bezeichnung	DDC	Einspeisung	HV	Alarm Priorität	Steuer			Status strombet	trieb	Leistung g Betriebsa		Abhängigkeit	Besonderheit
								Leicom	Konv.	us Redu			Reduziert	Voll		
20	8	109	HW - WW Umformer Raumheizung B2	DDC040	F201	HK2.2				1.000	.2.0.1	х				
20	8	111	Dampfreduzierstation für Sterilisation/Bettendesinfektion									х				
20	8	112	Dampfdruckreduzierung									х				
20	8	113	Dampfdruckreduzierung									х				
20	8	120		DDC143	F276	HK2.2										
21	8	104	Heizgruppenregelung Radiatoren B2	DDC032	F62, EV21/2065							х				
24	8	150	Dampfaufbereitung	DDC203	336F1	VOP24						х				
24	8	153	HW-WW Umfomer	DDC201	340F1	VOP24						х				
24	8	154	HG Provisorium Container	DDC201	340F1	VOP24						х				
24	8	155	HG Lufterhitzer	DDC201	340F1	VOP24						х				
24	8	156	Bodenheizung/Kühlung Süd	DDC201	340F1	VOP24						х				
24	8	157	Bodenheizung/Kühlung Nord	DDC201	340F1	VOP24						х				
26	8	106	HW - WW Umformer Radiatoren									х				
27	8	103	HW - WW Umformer für Radiatoren / Klima	DDC017	F221, EV27/2330	VM						х				
27	8	104	Heizgruppen - Regelung für Radiatoren	DDC017	F221, EV27/2330	VM						х				
27	8	105	HW - WW Umformer Radiatoren	DDC013	e27, EV27/2320							х				
31	8	104	Deckenheizung Bettenhaus 3									х				
31	8	105	Heizung Aufenthaltsraum									х				
31	8	104		DDC089	Einspeisung ab 1.UG HV 31/025 Feld 5 F1602											
31	8	105		DDC089	Einspeisung ab 1.UG HV 31/025 Feld 5 F1602											
35	8	103	Radiatorenheizung	DDC025	F4024, EV38/2442							х				
36	8	105	Heizung Holsteinerhof	DDC022	F201	VH						х				
38	8	100	HW - Dampfumformer	DDC054	■V 38/025 Feld 19Sich. F2181							х				
38	8	101	Speisewassergefäss für Dampfumformer	DDC054	■V 38/025 Feld 19Sich. F2181							х				
38	8	103	HW-WW Umformer für Klimaanlagen VELF	DDC054	■V 38/025 Feld 19¶ich. F2181							х				
38	8	104	Heizgruppen - Regelung für VELF	DDC054	■V 38/025 Feld 19Sich. F2181							х				
38	8	105	Heizgruppe Gymnastikhalle									х				
38	8	107	HW - WW Umformer Gebäude 31, 35, 36	DDC054	■V 38/025 Feld 19Sich. F2181							х				
40	8	100	Dampferzeuger									х				
40	8	101	Speisewassergefäss									х				
40	8	103	HW-WW Umformer									х				



Gebäude	Org-Einh (Werksta	Anlage-Nr. Anlage Bezeichnung	DDC	Einspeisung	HV	Alarm Priorität	1	rung	1	Status ei Notstrom		Leistung Betriebs	gemäss art (kW)	Abhängigkeit	Besonderheit
							Leicom			Reduziert	Voll	Reduziert	Voll		
40	8	106 Heizgruppe Lager Archiv 1-3.UG	DDC159	F602, EV40/2110							х				
40	8	107 Heizgruppen Verteiler Bueros									х				
40	8	108 Heizgruppen Vertei. Allgemein									х				
40	8	109 Heizgruppen Vertei. Apotheke									х				
40	8	110	DDC705/706	113F5											
40	8	111	DDC705/706	113F5											
40	8	112	DDC705/706	113F5											
40	8	120	DDC162	Feld 1 ???											
60	8	104 Heizgruppen - Regelung	DDC014	F464, EV60/2202							х				

Anlageübersicht HLKS Lastmanagement Kälte

	Org-Einheit (Werkstatt)		Anlage Bezeichnung	DDC	Einspeisung	HV	Alarm Priorität	Steuerui		astmanag Notstromb			1	g gemäss sart (kW)	Abhängigkeit	Besonderheit
								Leicom Ko	Reduziert	Voll	Prio 1	Prio 2	Reduziert	Voll		
10	8	060	Kühlwasser	DDC105	F16451	HK1.1				х						
10	8	065	Kälteverteilung	DDC002	Q15.2	HK1.2				х						
11	8	071	Kühldecke Mammographie	DDC135	F11.8, EV11/1440					х						
11	8	072	Kaltwasser für Umluftkühlgeräte 7.0G	DDC105	F16451	HK1.1				х						
12	8	060	Kältezählung	DDC001	Q45.2	OP12				х						
12	8	109	Fussbodenkühlung	DDC070	EV12/1220	F31F5				x						
20	8	062	Kühlung Linearbeschleuniger	DDC049	e147, EV20/2145					x						
20	8	063	Kaltwasserpumpe für Rö 35 und 36							x						
20	8	064	Linac A							x						
20	8	065	Kaltwassersatz für MR-Zentrum	DDC143	F276	HK2.2				x						
20	8	066	Kühlung Linac D	DDC049	e147, EV20/2145					x						
20	8	068	Kühlung Linac C	DDC049	e147, EV20/2145					x						
20	0	069	Gerätekühluing PET-CT	DDC354	e 126, EV20/2345					x						
20	8	071	Kältegruppe Kühlsegel	DDC111	F1201, EV20/2385					x						
20	8	072	Kältegruppe Kühlsegel	DDC111	F1201, EV20/2385					x						
20	8	073	Kältegruppe Kühlsegel	DDC111	F1201, EV20/2385					x						
20	8	074		DDC357	e112, EV20/2380											
21	8	061	Kaltwasserversorgung Klimaanlagen,	DDC032	F62, EV21/2065					x						
24	8	061	Kaltwasser / Kühlwasser	DDC202	308F1	VOP24				x						
24	8	062	Kaltwasser Luftkühler	DDC202	308F1	VOP24				x						
24	8	063	Kaltwasser / Techn. Kälte	DDC202	308F1	VOP24				x						
24	8	064	Kaltwasser / Techn. Kälte	DDC202	308F1	VOP24				x						
24	8	071	Kühlwasser Apparatekühlung	DDC202	308F1	VOP24				x						
24	8	072	Kühlwasser Luftkühlung	DDC202	308F1	VOP24				x						
24	8	073	Kühlwasser Übergabestation	DDC202	308F1	VOP24				x						
24	8	074	Kühlwasser Übergabestation	DDC202	308F1	VOP24				x						
27	8	070		DDC142	F307, EV27/2435	VM										
27	8	071	Kältegruppe ULK Blutspende	DDC114	F254, EV27/2330	VM				х						
27	8	072	Kältegruppe ULK Blutspende	DDC114	F254, EV27/2330	VM				x						
29	8	060	WRG Kühlwassernetz	DDC045	F291	HG				x						
31	8	065	KW Netzpumpen Verbindungstunnel	DDC208	e184	ВН3				х						
35	8	066	KW Netzpumpen Verwaltung	DDC209	e213	VV				x						
37	8	069		DDC035	EV 37/2800 E281Normalnetz											
38	8	006		DDC028	F4031	HVP										

037.RL0010-L02 Anlageübersicht HLKS Lastmanagement

Universitätsspital

Datum: 20.12.2021 Ersteller: Daniel Mangold Version: V01

Version: V01												
38	8	051		DDC721/722	111F1	HV Kälte						
38	8	052		DDC721/722	111F1	HV Kälte						
38	8	060	Kälte für Labor 2,3, und 4.OG	DDC133	F1014	HVF			х			
38	8	063		DDC027	??							
38	8	065		DDC027	??							
38	8	066		DDC056	F303EV 38/2390							
38	8	070										
38	8	076	Kaltwassersatz für Tiefkühlgeräte im Gang Geschoss 03	DDC091	Einspeisung ab EV 38/2111 Sicherung F244				х			
38	8	083		DDC721/722	111F1	HV Kälte						
38	8	084		DDC721/722	111F1	HV Kälte						
38	8	093		DDC721/722	111F1	HV Kälte						
38	8	094		DDC721/722	111F1	HV Kälte						
39	8	040		DDC059	NG 39/025 EV 39/2150 F201							
40	8	053	Kältemaschine 3	DDC703	113F1							
40	8	054	Kältemaschine 4	DDC703	113F1							
40	8	055	Kältemaschine 5	DDC704	113F3							
40	8	056	Kältemaschine 6	DDC705/706	113F5							
40	8	060		DDC705/706	113F5							
40	8	061		DDC705/706	113F5							
40	8	062		DDC705/706	113F5							
40	8	063	Kühlwasserpumpen Destillation und Autoklaven						х			
40	8	064		DDC705/706	113F5							
40	8	065	Verdampferkreis Messungen	DDC106	F1012, EV40/2110							
40	8	066	Kaltwassernetz									
40	8	067		DDC165		HR						
40	8	068	Kälteverteiler Allgemein									
40	8	069	Kälteverteiler Apotheke									
40	8	070	Kühldecke Raum 40-0-603	DDC157	F25.7, EV40/2450				х			
40	8	071	Kälte Rechnungszentrum	DDC167	??	HR			х			
40	8	074	Druckluftanlage allgemein									
40	8	077	Druckluftanlage 3									
40	8	090	Umschaltung Rhein-/ Stadtwasser	DDC167	??	HR			х			
40	8	093		DDC705/706	113F5			\perp				
40	8	094		DDC705/706	113F5							
40	8	096		DDC705/706	113F5							
41	8	061	Kellerentwässerung 41-247.9									
41	8	070	Rheinwasserförderung Rheinwasserpumpe 4,5	DDC705/706	113F5							
41	8	071	Rheinwasserfilter anlage Filter 3,4									
	_			·			 . –	_		-	 ·	

037.RL0010-L02 Anlageübersicht HLKS Lastmanagement

Universitätsspital

Datum: 20.12.2021 Ersteller: Daniel Mangold Version: V01

60	8	050		DDC031	F401	НР						
60	8	065	Kälteversorgung Unibiliothhek	DDC211	e485, 60.8.082				х			
60	8	066	Kältenetz	DDC122	F434	НР			х			



Anlageübersicht HLKS Lastmanagement Sanitär

Sebäude	Org-Einheit (Werkstatt)	Anlage-Nr	Anlage Bezeichnung	DDC	Einspeisung	н٧	Alarm Priorität	1	Sta bei Notstr		Leistung gemäss Betriebsart (kW)	Abhängigkeit	Besonderheit
								Leicom	 Aus Reduzi	ert Voll	Reduziert Voll		
10	7	050	Stadtwasser WTN Einspeisung	DDC105	F16451	HK1.1							
10	7	051	Druckerhöhung Feuerleitung	DDC105	F16451	HK1.1				х			
10	7	052	Soletanks mit Pumpen	DDC105	F16451	HK1.1				х			
10	7	054	Druckerhöhung Vollentsalztes Wasser WBV	DDC105	F16451	HK1.1				х			
10	7	056	Wassererwärmer (Boiler)	DDC105	F16451	HK1.1				х			
10	7	057	Warmwassererwärmer 1 Stadtwasser WTNW 60 °C	DDC105	F16451	HK1.1				х			
10	7	058	Warmwassererwärmer 2 Stadtwasser WTNW 60 °C	DDC105	F16451	HK1.1				х			
10	7	059	Stadtwasser WTNW und WTRW 60° C	DDC105	F16451	HK1.1				х			
10	7	080	Abwasserpumpen	DDC078	EV 10-1120Sich. F512					х			
10	7	081	Abwasserpumpen	DDC105	F16451	HK1.1				х			
10	7	082	Abwasserpumpen							х			
10	7	084		DDC006	F11.2, EV10/1560								
10	7	085	Pumpstation für Weiher	DDC078	EV 10-1120Sich. F512					х			
10	7	090	Druckerhöhung Grauwasser	DDC105	F16451	HK1.1				х			
10	7	098	Gartenbewässerung	DDC078	EV 10-1120§ich. F512					х			
11	7	070	Stadtwasser WT	DDC002	Q15.2	HK1.2							
11	7	075	Stadtwasser WBE	DDC002	Q15.2	HK1.2							
11	7	076	Stadtwasser WBV	DDC002	Q15.2	HK1.2							
11	7	077	WTWN 60°C	DDC002	Q15.2	HK1.2				х			
11	7	078	WTWR 60° C	DDC002	Q15.2	HK1.2				х			
11	7	079	WBEW 45°C	DDC002	Q15.2	HK1.2				х			
11	7	099	Gartenbewässerung Pflanzentröge 7.0G	DDC116	F5, EV11/11130								
12	7	052	Solefoerderung	DDC002	Q15.2	HK1.2				х			
12	7	054	Wasseraufbereitung	DDC001	Q45.2	OP12				х			
12	7	056	WW Aufbereitung WBEW 45°C	DDC001	Q45.2	OP12				х			
12	7	057	WW Aufbereitung WTW 60°C	DDC001	Q45.2	OP12				х			
12	7	081	Abwasseranlage	DDC001	Q45.2	OP12				х			
12	7	085		DDC004	Q18.2	OP12							
12	7	098	Gartenbewässerung	DDC078	EV 10-1120§ich. F512					х			
20	7	061	Zierbrunnen Innenhof	DDC016	E109, EV20/2280					х			
20	7	070	Stadtwasser WTN	DDC016	E109, EV20/2280					х			



Anlageübersicht HLKS Lastmanagement Sanitär

20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	7 7 7 7 7 7 7 7	071 072 075 078 080 081 082 083	WW Flachbau K2 Stadtwasser WTW B2 Wasseraufbereitungsanlage Kontrollanlage für Radioaktive Abwässer Abwassergrube Süd/Ost Abwassergrube Süd/West Abwassergrube unter MA Nord -und Süd Abwassergrube bei Dampfumformer	DDC016 DDC016 DDC011/16??	E109, EV20/2280 E109, EV20/2280 E108, EV20/2280		Leicom	Aus Re	eduziert	Voll x x	Reduziert	Voll	
20 20 20 20 20 20 20 20 20	7 7 7 7 7 7 7 7	072 075 078 080 081 082	Stadtwasser WTW B2 Wasseraufbereitungsanlage Kontrollanlage für Radioaktive Abwässer Abwassergrube Süd/Ost Abwassergrube Süd/West Abwassergrube unter MA Nord -und Süd	DDC016	E109, EV20/2280					x x			
20 20 20 20 20 20 20 20	7 7 7 7 7 7 7	075 078 080 081 082 083	Wasseraufbereitungsanlage Kontrollanlage für Radioaktive Abwässer Abwassergrube Süd/Ost Abwassergrube Süd/West Abwassergrube unter MA Nord -und Süd										
20 20 20 20 20 20	7 7 7 7 7 7	078 080 081 082 083	Kontrollanlage für Radioaktive Abwässer Abwassergrube Süd/Ost Abwassergrube Süd/West Abwassergrube unter MA Nord -und Süd	DDC011/16??	E108, EV20/2280								
20 20 20 20 20	7 7 7 7 7	080 081 082 083	Abwassergrube Süd/Ost Abwassergrube Süd/West Abwassergrube unter MA Nord -und Süd					l I		х			
20 20 20	7 7 7 7	081 082 083	Abwassergrube Süd/West Abwassergrube unter MA Nord -und Süd							х			
20	7 7 7	082 083	Abwassergrube unter MA Nord -und Süd							х			
20	7	083								х			
	7		Abwassergrube bei Dampfumformer							х			
20	•	084								х			
	7		Abwassergrube Nord/Ost							х			
20		085	Abwassergrube Nord/West							x			
20	7	086	Abwassergrube bei FL-Anlage Süd							х			
20	7	091	Spülventil WT Nord	DDC040	F201	HK2.2				х			
20	7	092	Spülventil WT Nord	DDC123	E114, EV20/2465					х			
20	7	098	Gartenbewässerung	DDC087	EV 20/2445 Sicherung e82					х			
20	7	099	Trogbewässerung	DDC030	F316, EV24/2610					х			
20	7	102	Wasseraufbereitung WBE 45°	DDC016	E109, EV20/2280					х			
20	7	106	Warmwasseraufbereitung WTW 65°C K2	DDC040	F201	HK2.2				х			
20	7	107	Warmwasseraufbereitung WTW 65°C B2	DDC040	F201	HK2.2				х			
21	7	075	Wasseraufbereitungsanlage Isolierstation	DDC024	e11, EV21/2045					х			
21	7	077	Wasseraufbereitungsanlage Dialyse	DDC024	e11, EV21/2045					х			
21	7	078	Kontrollanlage für Radioaktive Abwässer	DDC024	e11, EV21/2045					х			
24	7	040	SGK Elektro-UV Allg. Wassermelder	DDC205	101F1, EV2403/2021								
24	7	050	Kaltwasser WTR	DDC204	344F1	VOP24				х			
24	7	076	Wassernachbehandlungsanlage	DDC204	344F1	VOP24				х			
24	7	077	Warmwasseraufbereitung WTWR 60°C						+	х			
24	7	078	Provisorische Wassernachbehandlungsanlage	DDC204	344F1	VOP24			+	х			
24	7	081	Abwasserpumpen Nord	DDC204	344F1	VOP24				х			
24	7	082	Abwasserpumpen Süd	DDC204	344F1	VOP24				х			
27	7	050	WTW 60° C	DDC017	F221, EV27/2330	VM			+	х			
27	7	051	Stadtwasser Ueberwachung	DDC017	F221, EV27/2330	VM				х			
27	7	053	Druck WBV	DDC017	F221, EV27/2330	VM				х			



Anlageübersicht HLKS Lastmanagement Sanitär

Gebäude	Org-Einheit	Anlage-Nr.	Anlage	DDC	Einspeisung	HV	Alarm	Steue	rung		Status		Leistung		Abhängigkeit Besonderheit
	(Werkstatt)		Bezeichnung				Priorität	Leicom	Konv.		ei Notstrom		Betriebs		
27	7	000	About							Aus	Reduziert		Reduziert	Voll	
27	7		Abwasserpumpe									х			
27	7		Fäkalienpumpe WC-Anlage Margräflerkeller									X			
31	7	106	WTW 60° C									х			
37	7	095	Aquariumanlage 2.UG									х			
38	7	054	Stadtwasserverteiler	DDC102	Einspeisung ab EV 38/2111 Sich. F227							х			
38	7	071	Stadtwasser Ueberwachung	DDC102	Einspeisung ab EV 38/2111 Sich. F227							х			
38	7	074		DDC721/722	111F1	HV Kälte									
38	7	080	Abwassergrube	DDC020	F2134.1, EV38/2110							х			
38	7	081	Abwassergrube	DDC102	Einspeisung ab EV 38/2111 Sich. F227							х			
38	7	084		DDC026	F4091	HVP									
38	7	085	Springbrunnen Garten Holsteinerhof	DDC020	F2134.1, EV38/2110							х			
38	7	098	Gartenbewässerung	DDC010	??							х			
38	7	106	WW Aufb. WTW 60	DDC054	HV 38/025 Feld 19\(\mathbb{g}\)ich. F2181							х			
39	7	050	Wasserdruckerhöhungsanlage GOPS	DDC059	NG 39/025 EV 39/2150 F201							х			
39	7	051	Grundwasserfassung GOPS	DDC059	NG 39/025 EV 39/2150 F201							х			
39	7	080	Abwasserpumpen	DDC059	NG 39/025 EV 39/2150 F201							х			
39	7	081	Abwasserpumpen	DDC059	NG 39/025 EV 39/2150 F201							х			
39	7	083	Abwasserpumpen	DDC059	NG 39/025 EV 39/2150 F201							х			
39	7	084	Abwasserpumpen	DDC059	NG 39/025 EV 39/2150 F201							х			
40	7	051	Frostschutzbegleitheizung	DDC160		HR						х			
40	7	055	Desinfektion	DDC160		HR						х			
40	7	056	Warmwasseraufbereitung	DDC160		HR						х			
40	7	075	Wasseraufbereitung OSMOSE	DDC160		HR						х			
40	7	077	Destilation	DDC154	F73.5, EV40/2525							х			
40	7	080	Abwasserpumpen									х			
40	7	081	Abwasserpumpen	DDC160		HR						х			
60	7	102	WTW 60 °C	DDC014								х			