

Anlagenschemata

GENEHMIGUNGS-VERMERK

Stempel/Unterschrift

Projektbezeichnung : Scala Programmkino

Informationsschwerpunkt : Lüftung

Zustand	Änderung	Datum	Name	Datum	24.04.25	Kunde / Projekt	Hersteller				Gebäude:	Zentrale:	Schaltschrank:		
				Bearb.		Scala Programmkino Scala Kino Apothekenstr. 17 Lüneburg									
				Gepr.											
				Norm	DIN 81346										
											Leistungsphase:			1	
														1	R1

Anlagenschemata

GENEHMIGUNGS-VERMERK



.....
Stempel/Unterschrift

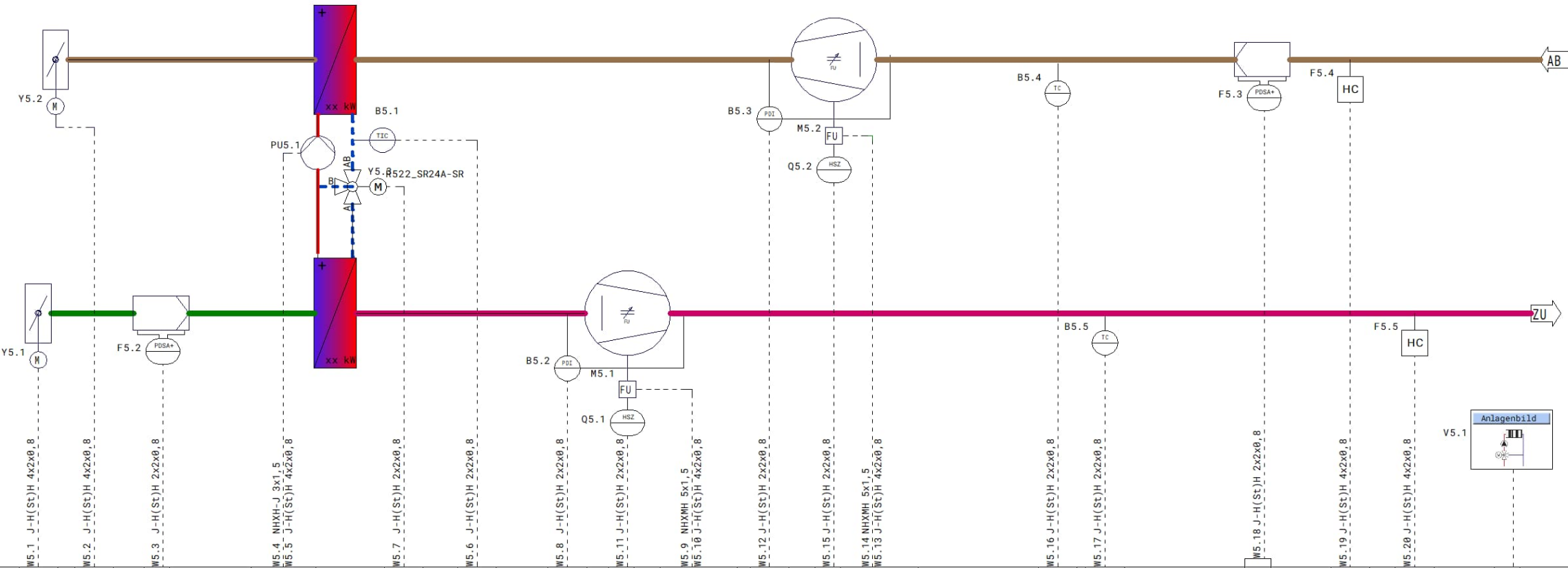



Projektbezeichnung : Scala Programm kino

Informationsschwerpunkt : Lüftung

Zustand	Änderung	Datum	Name	Datum	24.04.25	Kunde / Projekt	Hersteller		Gebäude:	Zentrale:	Schaltschrank:
			Bearb.			Scala Programm kino Scala Kino Apothekenstr. 17 Lüneburg			Trakt 17	ISP 17	Schrank Technik
			Gepr.						Leistungsphase:		1
			Norm	DIN 81346							1 Bl.

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Regeldiagramme																	
Anlage		<div>Schaltschrank Heizung</div> <div><div><div><div>B2.1</div><div><div>TC</div></div></div><div><div>S2.1</div><div><div>IPKZ ANLAGE</div><div><div><div><div></div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div><div><div>S2.2</div><div>Netzwerk</div><div></div></div></div></div>															
Bemerkung																	
Datenstruktur																	
Aggregatsbezeichnung																	
Typ																	
Regelstruktur																	
BWK		Datenpunktadressen															
Datenstruktur		DE DA AE AA															
Aggregatsbezeichnung		Datenpunktbez.															
Typ																	
Zustand		Änderung															
Datum		Name															
Datum		24.04.25															
Kunde / Projekt		Hersteller															
Anlageninformation		Zeichnungsnummer															
Zusatzfunktionen		=Kino															
		+K13															
		Auftragsnummer:															
		Blatt 2															
		von 8															
		Blatt 1															

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Regeldiagramme																		
Anlage	<div><div>Fühler Zentraleneingang</div><div>Regelschemata</div><div><div></div><div></div></div></div>																	
Bedien-ebene																		
																		
Daten- struktur	DI																	
	DO																	
	AI																	
	AO																	
Bezeichnung																		
Typ																		
Regelstruktur																		
Zustand	Änderung	Datum	Name	Datum	24.04.25	Kunde / Projekt			Hersteller		Anlageninformation		Zeichnungsnummer		=Kino			
				Bearb.		Scala Programmkino Scala Kino Apothekenstr. 17 Lüneburg					Heizung				=K13			
				Gepr.									Blatt vorher: 2		Auftragsnummer:		Blatt 3	
				Norm	VDI 3814								Blatt nachher: 4		Lüftung		von 8 Bl.	

Regeldiagramme																		
Anlage		<div>Kino 1 bis 3</div> <div>Regelschemata</div> 																
Bedien- ebene	Daten- struktur	Bezeichnung	Typ	Regelstruktur														
					M5.1 J-H(St)H 4x2x0,8	M5.2 J-H(St)H 4x2x0,8	M5.3 J-H(St)H 2x2x0,8	M5.4 NHXH-J 3x1,5	M5.5 J-H(St)H 4x2x0,8	M5.7 J-H(St)H 2x2x0,8	M5.6 J-H(St)H 2x2x0,8	M5.8 J-H(St)H 2x2x0,8	M5.11 J-H(St)H 2x2x0,8	M5.9 NHXH 5x1,5	M5.10 J-H(St)H 4x2x0,8			
	DI																	
	DO																	
	AI																	
	AO																	
		Außenluftklappe BA SB / Schaltbefehl BE RA / Rückmeldung AUF																
		Fortluftklappe BA SB / Schaltbefehl BE RA / Rückmeldung AUF																
		Filterüberwachung Außenluft BE IM / Wartung																
		KVS-Pumpe BE BM / Betrieb BE SM / Störung BA SB / Schaltbefehl BE VF / WD Trend Log (7.2)																
		Ventil KVS AA ST / Stellsignal VF / WD Trend Log (7.2)																
		Rücklufttemperatur WMS AE IM / Messwert VF / WD Trend Log (7.2)																
		Differenzdrucktransmitter Zuluft AE IM / Messwert VF / WD Trend Log (7.2)																
		Reparaturschalter Zulufter BE IM / Wartung																
		Ventilator Zuluft BE BM / Betrieb BE SM / Störung BA SB / Freigabe AA ST / Stellsignal VF / WD Trend Log (7.2)																
		Differenzdrucktransmitter Abluft AE IM / Messwert VF / WD Trend Log (7.2)																
		Reparaturschalter Ablufter BE IM / Wartung																
		Ventilator Abluft BE BM / Betrieb BE SM / Störung BA SB / Freigabe AA ST / Stellsignal VF / WD Trend Log (7.2)																
		Abluftfühler AE IM / Messwert VF / WD Trend Log (7.2)																
		Zuluftfühler AE IM / Messwert VF / WD Trend Log (7.2)																
		F5.18 J-H(St)H 2x2x0,8 BE IM / Wartung																
		Rauchmelder Abluft BE IM / Wertung BE GM / Gefahrenerkennung																
		Rauchmelder Zuluft BE IM / Wertung BE GM / Gefahrenerkennung																
		Anlagenbild /																
Zustand	Änderung	Datum	Name	Datum	24.04.25	Kunde / Projekt			Hersteller			Anlageninformation			Zeichnungsnummer		=Kino	
				Bearb.		Scala Programmkino Scala Kino Apothekenstr. 17 Lüneburg						LFT 1					+K13	
				Gepr.													Auftragsnummer:	
				Norm	VDI 3814										Blatt vorher: 4 Blatt nachher: 6		Blatt 5 von 8 Bl.	

Regeldiagramme															
Anlage															
<div><div>Kino 1</div><div>Regelschemata</div><div>Anlagenbild</div></div>															
Bedien-ebene															
Daten-struktur		DI DO AI AO													
Bezeichnung		Anlagenbild													
Typ															
Regelstruktur															
Zustand	Änderung	Datum	Name	Datum	24.04.25	Kunde / Projekt		Hersteller		Anlageninformation		Zeichnungsnummer		=Kino	
				Bearb.		Scala Programmkino Scala Kino Apothekenstr. 17 Lüneburg				Kino 1		Blatt vorher: 5 Blatt nachher: 7		+K13 Auftragsnummer: Lüftung	
			Gepr.												
			Norm	VDI 3814											
														Blatt 6 von 8 Bl.	

Regeldiagramme																		
Anlage																		
<div><div>Kino 2</div><div>Regelschemata</div><div>Anlagenbild</div></div>																		
Bedien-ebene																		
Daten- struktur	DI																	
	DO																	
	AI																	
	AO																	
Bezeichnung																		
Typ																		
Regelstruktur																		
Zustand	Änderung	Datum	Name	Datum	24.04.25	Kunde / Projekt			Hersteller			Anlageninformation			Zeichnungsnummer		=Kino	
				Bearb.		Scala Programmkino Scala Kino Apothekenstr. 17 Lüneburg						Kino 2			Blatt vorher: 6 Blatt nachher: 8		+K13	
				Gepr.	Auftragsnummer:													
				Norm	VDI 3814												Lüftung	
														Blatt 7 von 8		Bl. 81.		

1																2																3																4																5																6																7																8																9																10																11																12																13																14																15																16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Regelidiagramme																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

VDI 3814 Blatt 1

- 2) aktiv oder passiv

- 4) pro Eingangs- Benutzeradresse zum
- a) Zusammenfassen
 - b) Verzögern und c) Unterdrücken von Meldungen

- 5) pro Ausgangs-Benutzeradresse

- 7) Pro Eingangs- bzw. Benutzeradresse

- 9) Falls erforderlich sind bei gemeinsamen (shared) Datenpunkten die Funktionen im Client mit "A" und die im Server mit "B" zu kennzeichnen (siehe BIBBs).

[illegible]

				Datum	24.04.25	Kunde / Projekt	Hersteller	Anlageninformation	Zeichnungsnr.:		=Kino	
				Bearb.		Scala ProgrammKino Scala Kino Apothekenstr. 17 Lüneburg		Funktionsliste		+K13		
				Gepr.				Blatt vorher:	Auftragsnummer:		Blatt 1	
Zustand	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346			Blatt nachher:	von		B1	

VDI 3814 Blatt 1

- 2) aktiv oder passiv

- 4) pro Eingangs- Benutzeradresse zum
- a) Zusammenfassen
 - b) Verzögern und c) Unterdrücken von Meldungen

- 5) pro Ausgangs-Benutzeradresse

- 7) Pro Eingangs- bzw. Benutzeradresse

- 8) z.B. Gerätestatus, Zeitschalttab., Sicherheitspkt., Regler, Datei (DIN EN ISO 16484-5)

- 9) Falls erforderlich sind bei gemeinsamen (shared) Datenpunkten die Funktionen im Client mit "A" und die im Server mit "B" zu kennzeichnen (siehe BIBBs).

[illegible]

				Datum	24.04.25	Kunde / Projekt	Hersteller	Anlageninformation	Zeichnungsnr.:	=Kino
				Bearb.		Scala Programm kino		Funktionsliste		+K13
				Gepr.		Scala Kino			Blatt vorher:	Auftragsnummer:
Zustand	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346	Apothekenstr. 17			Blatt nachher:	von
						Lüneburg				B1.

VDI 3814 Blatt 1

- 2) aktiv oder passiv

- 5) pro Ausgangs-Benutzeradresse

- 9) Falls erforderlich sind bei gemeinsamen (shared) Datenpunkten die Funktionen im Client mit "A" und die im Server mit "B" zu kennzeichnen (siehe BIBBs).

				Datum	24.04.25	Kunde / Projekt	Hersteller	Anlageninformation	Zeichnungsnr.:		=Kino			
				Bearb.		Scala ProgrammKino Scala Kino Apothekestr. 17 Lüneburg		Funktionsliste			+K13			
				Gep.					Blatt vorher:		Auftragsnummer:		Blatt 3	
Zustand	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				Blatt nachher:		Lüftung		von Bl.	

VDI 3814 Blatt 1

- 2) aktiv oder passiv

- 5) pro Ausgangs-Benutzeradresse

- 9) Falls erforderlich sind bei gemeinsamen (shared) Datenpunkten die Funktionen im Client mit "A" und die im Server mit "B" zu kennzeichnen (siehe BIBBs).

[illegible]

				Datum	24.04.25	Kunde / Projekt	Hersteller	Anlageninformation	Zeichnungsnr.:	=Kino
				Bearb.		Scala Programm kino Scala Kino Apothekestr. 17 Lüneburg		Funktionsliste		+K13
				Gepr.				Blatt vorher:	Auftragsnummer:	Blatt 4
Zustand	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346			Blatt nachher:	von	B1.

VDI 3814 Blatt 1

- 2) aktiv oder passiv

- 4) pro Eingangs- Benutzeradresse zum
- a) Zusammenfassen
 - b) Verzögern und c) Unterdrücken von Meldungen

- 5) pro Ausgangs-Benutzeradresse

- 7) Pro Eingangs- bzw. Benutzeradresse

- 8) z.B. Gerätestatus, Zeitschalttab., Sicherheitspkt., Regler, Datei (DIN EN ISO 16484-5)

- 9) Falls erforderlich sind bei gemeinsamen (shared) Datenpunkten die Funktionen im Client mit "A" und die im Server mit "B" zu kennzeichnen (siehe BIBBs).

BESCHREIBUNG DATENPUNKT/OBJEKT			Abschnitt	1					2					3						4					5								6													7				8				9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Bezug	Funktionstext	Spalte	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1	2	3	4	1	2	3	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
5		Rückmeldung ZU			1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													</

				Datum	24.04.25	Kunde / Projekt	Hersteller	Anlageninformation	Zeichnungsnr.:		=Kino	
				Bearb.		Scala ProgrammKino Scala Kino Apothekenstr. 17 Lüneburg		Funktionsliste			+K13	
				Gep.				Blatt vorher:	Auftragsnummer:		Blatt 5	
Zustand	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346			Blatt nachher:	Lüftung		von 81	

VDI 3814 Blatt 1

- 2) aktiv oder passiv

- 5) pro Ausgangs-Benutzeradresse

- 9) Falls erforderlich sind bei gemeinsamen (shared) Datenpunkten die Funktionen im Client mit "A" und die im Server mit "B" zu kennzeichnen (siehe BIBBs).

[illegible]

				Datum	24.04.25	Kunde / Projekt	Hersteller	Anlageninformation	Zeichnungsnr.:		=Kino	
				Bearb.		Scala ProgrammKino Scala Kino Apothekestr. 17 Lüneburg		Funktionsliste			+K13	
				Gep.				Blatt vorher:	Auftragsnummer:		Blatt 6	
Zustand	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346			Blatt nachher:	Lüftung		von 81	

VDI 3814 Blatt 1

- 2) aktiv oder passiv

- 5) pro Ausgangs-Benutzeradresse

- 9) Falls erforderlich sind bei gemeinsamen (shared) Datenpunkten die Funktionen im Client mit "A" und die im Server mit "B" zu kennzeichnen (siehe BIBBs).

[illegible]

				Datum	24.04.25	Kunde / Projekt	Hersteller	Anlageninformation	Zeichnungsnr.:	=Kino
				Bearb.		Scala Programm kino Scala Kino Apothekenstr. 17 Lüneburg		Funktionsliste		+K13
				Gepr.				Blatt vorher:	Auftragsnummer:	Blatt 7
Zustand	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346			Blatt nachher:	Lüftung	von Bl.

VDI 3814 Blatt 1

- 2) aktiv oder passiv

- 5) pro Ausgangs-Benutzeradresse

- 9) Falls erforderlich sind bei gemeinsamen (shared) Datenpunkten die Funktionen im Client mit "A" und die im Server mit "B" zu kennzeichnen (siehe BIBBs).

				Datum	24.04.25	Kunde / Projekt	Hersteller	Anlageninformation	Zeichnungsnr.:		=Kino	
				Bearb.		Scala ProgrammKino Scala Kino Apothekenstr. 17 Lüneburg		Funktionsliste		+K13		
				Gepr.				Blatt vorher:	Auftragsnummer:		Blatt 8	
Zustand	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346			Blatt nachher:	von		B1	

VDI 3814 Blatt 1

- 2) aktiv oder passiv

- 4) pro Eingangs- Benutzeradresse zum
- a) Zusammenfassen
 - b) Verzögern und c) Unterdrücken von Meldungen

- 5) pro Ausgangs-Benutzeradresse

- 7) Pro Eingangs- bzw. Benutzeradresse

- 8) z.B. Gerätestatus, Zeitschalttab., Sicherheitspkt., Regler, Datei (DIN EN ISO 16484-5)

- 9) Falls erforderlich sind bei gemeinsamen (shared) Datenpunkten die Funktionen im Client mit "A" und die im Server mit "B" zu kennzeichnen (siehe BIBBs).

[illegible]

				Datum	24.04.25	Kunde / Projekt	Hersteller	Anlageninformation	Zeichnungsnr.:	=Kino
				Bearb.		Scala Programm kino		Funktionsliste		+K13
				Gepr.		Scala Kino			Blatt vorher:	Auftragsnummer:
Zustand	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346	Apothekenstr. 17			Blatt nachher:	Lüftung
						Lüneburg			von	Bl. 9

VDI 3814 Blatt 1

- 2) aktiv oder passiv

- 4) pro Eingangs- Benutzeradresse zum
- a) Zusammenfassen
 - b) Verzögern und c) Unterdrücken von Meldungen

- 5) pro Ausgangs-Benutzeradresse

- 9) Falls erforderlich sind bei gemeinsamen (shared) Datenpunkten die Funktionen im Client mit "A" und die im Server mit "B" zu kennzeichnen (siehe BIBBs).

[illegible]

				Datum	24.04.25	Kunde / Projekt	Hersteller	Anlageninformation	Zeichnungsnr.:		=Kino	
				Bearb.		Scala ProgrammKino Scala Kino Apothekestr. 17 Lüneburg		Funktionsliste		+K13		
				Gepr.				Blatt vorher:	Auftragsnummer:		Blatt 10	
Zustand	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346			Blatt nachher:	Lüftung		von 81	

Anlagenschemata

GENEHMIGUNGS-VERMERK

.....
Stempel/Unterschrift

Projektbezeichnung : Scala Programm kino

Informationsschwerpunkt : Lüftung

Zustand	Änderung	Datum	Name	Datum	24.04.25	Kunde / Projekt	Hersteller		Gebäude:	Zentrale:	Schaltschrank:
				Bearb.		Scala Programm kino Scala Kino Apothekenstr. 17 Lüneburg			Trakt 17	ISP 17	Raum Technik
				Gepr.					Leistungsphase:		1
				Norm	DIN 81346						1 Bl.

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Regeldiagramme																	
Anlage		<div>Schaltschrank Lüftungszentrale Kino4</div> <div><div><div>ISP 2</div><div>Wandschrank 800x1000x300</div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div></div> <div><div>Über- spannungs- schutz</div><div>S1.1</div><div></div></div>															
Bemerkung																	
Datenstruktur																	
Aggregatsbezeichnung																	
Typ																	
Regelstruktur																	
BWK		Datenpunktadressen															
Datenstruktur		DE DA AF AA															
Aggregatsbezeichnung		ISP 2 BE Überspannung BA Sammelstörung BA Entriegelung BE ResetTaster															
Typ		Über- spannungs- schutz BE Alarm															
Zustand		Änderung															
Datum		Name															
Datum		24.04.25															
Kunde / Projekt		Hersteller															
Anlageninformation		Zeichnungsnummer															
Schaltschrank Raum Technik		=Kino															
Blatt vorher: =Kino+K13/8		+K4															
Blatt nachher: 2		Auftragsnummer: Lüftung															
Blatt 1 von 3		B1															

Regeldiagramme															
Anlage															
		<div><div><div><div><div>B2.1</div><div><div><div></div><div>TC</div></div></div></div><div></div></div><div></div></div><div>S2.1</div><div><div><div>IPKZ ANLAGE</div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div></div></div><div></div></div> <div>S2.2</div> <div>Netzwerk</div> <div></div>													

S2.2

Netzwerk

Regeldiagramme															
Anlage		<div>Kino 4</div> <div>Regelschemata</div>													
Bedien-ebene	Daten-struktur														
Bezeichnung	Typ														
Regelstruktur															
Zustand	Änderung	Datum	Name	Datum	24.04.25	Kunde / Projekt				Hersteller				Anlageninformation	
			Bearb.			Scala Programmkino Scala Kino Apothekenstr. 17 Lüneburg								Kino 4	
			Gepr.											Kino 4	
			Norm		VDI 3814									Kino 4	
														Zeichnungsnummer	
														=Kino	
														+K4	
														Auftragsnummer:	
														Blatt 3	
														von 3	
														Bl. 1.	

VDI 3814 Blatt 1

- 2) aktiv oder passiv

- 5) pro Ausgangs-Benutzeradresse

- 9) Falls erforderlich sind bei gemeinsamen (shared) Datenpunkten die Funktionen im Client mit "A" und die im Server mit "B" zu kennzeichnen (siehe BIBBs).

[illegible]

				Datum	24.04.25	Kunde / Projekt	Hersteller	Anlageninformation	Zeichnungsnr.:		=Kino	
				Bearb.		Scala ProgrammKino Scala Kino Apothekenstr. 17 Lüneburg		Funktionsliste			+K4	
				Gepr.				Blatt vorher:	Auftragsnummer:		Blatt 2	
Zustand	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346			Blatt nachher:	Lüftung		von Bl.	

VDI 3814 Blatt 1

- 2) aktiv oder passiv

- 4) pro Eingangs- Benutzeradresse zum
- a) Zusammenfassen
 - b) Verzögern und c) Unterdrücken von Meldungen

- 5) pro Ausgangs-Benutzeradresse

- 9) Falls erforderlich sind bei gemeinsamen (shared) Datenpunkten die Funktionen im Client mit "A" und die im Server mit "B" zu kennzeichnen (siehe BIBBs).

[illegible]

				Datum	24.04.25	Kunde / Projekt	Hersteller	Anlageninformation	Zeichnungsnr.:	=Kino
				Bearb.		Scala Programm kino		Funktionsliste		+K4
				Gepr.		Scala Kino			Blatt vorher:	Auftragsnummer:
Zustand	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346	Apothekestr. 17			Blatt nachher:	Lüftung
						Lüneburg			von	Bl. 3

VDI 3814 Blatt 1

- 2) aktiv oder passiv

- 4) pro Eingangs- Benutzeradresse zum
- a) Zusammenfassen
 - b) Verzögern und c) Unterdrücken von Meldungen

- 5) pro Ausgangs-Benutzeradresse

- 7) Pro Eingangs- bzw. Benutzeradresse

- 8) z.B. Gerätestatus, Zeitschalttab., Sicherheitspkt., Regler, Datei (DIN EN ISO 16484-5)

- 9) Falls erforderlich sind bei gemeinsamen (shared) Datenpunkten die Funktionen im Client mit "A" und die im Server mit "B" zu kennzeichnen (siehe BIBBs).

[illegible]

				Datum	24.04.25	Kunde / Projekt	Hersteller	Anlageninformation	Zeichnungsnr.:		=Kino	
				Bearb.		Scala ProgrammKino Scala Kino Apothekestr. 17 Lüneburg		Funktionsliste			+K4	
				Gepr.				Blatt vorher:	Auftragsnummer:		Blatt 4	
Zustand	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346			Blatt nachher:	Lüftung		von Bl.	

