

Erneuerung Lüftung  
Feinrechen / Pumpwerk 1  
2.BA EMSR

Deckblatt

c				Datum:	06.03.2025			Projekt:			=
b				Ersteller:				Stadtentwässerung Dresden			+
a				Geprüft:				Scharfenberger Straße 152			
	Änderungen	Datum	Name	Norm:		Ersatz für:	Dateiname: Coversheet.Dwg	01139 Dresden		Zeichnungsnummer:	Seite: 1/ 1 Zähler: 1

Deckblatt

# ISP 4

c				Datum:	06.03.2025			Projekt:			=
b				Ersteller:				Stadtentwässerung Dresden			+
a				Geprüft:				Scharfenberger Straße 152			
	Änderungen	Datum	Name	Norm:		Ersatz für:	Dateiname: Coversheet.Dwg	ISP:ISP 4	01139 Dresden	Zeichnungsnummer:	Seite: 1/ 2 Zähler: 2

- 6) Stellausgabe: z.B. 3-Punkt = 2 x 2-Punkt  
7) Pro Eingangs-Benutzeradresse  
8) z.B. Gerätestatus, Zeitschaltabelle, 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]

Deckblatt

# KG 420

c			Datum:	06.03.2025			Projekt:	Gewerk:	=	
b			Ersteller:				Stadtentwässerung Dresden	KG 420		
a			Geprüft:				Scharfenberger Straße 152	Heizung		
	Änderungen	Datum	Name	Norm:	Ersatz für:	Dateiname: Coversheet.Dwg	ISP:ISP 4	Zeichnungsnummer:		Seite: 1/ 1
										Zähler: 4

Deckblatt

# 01 Bestand Kompaktstation

c			Datum:	06.03.2025			Projekt:	Gewerk:	Schaltschrank:	= KK01.03N*
b			Ersteller:				Stadtentwässerung Dresden	KG 420		+
a			Geprüft:				Scharfenberger Straße 152	Heizung		
	Änderungen	Datum	Name	Norm:	Ersatz für:	Dateiname: Coversheet.Dwg	ISP:ISP 4	Anlage: Bestand Kompaktstation	Zeichnungsnummer:	Seite: 1/ 9 Zähler: 5



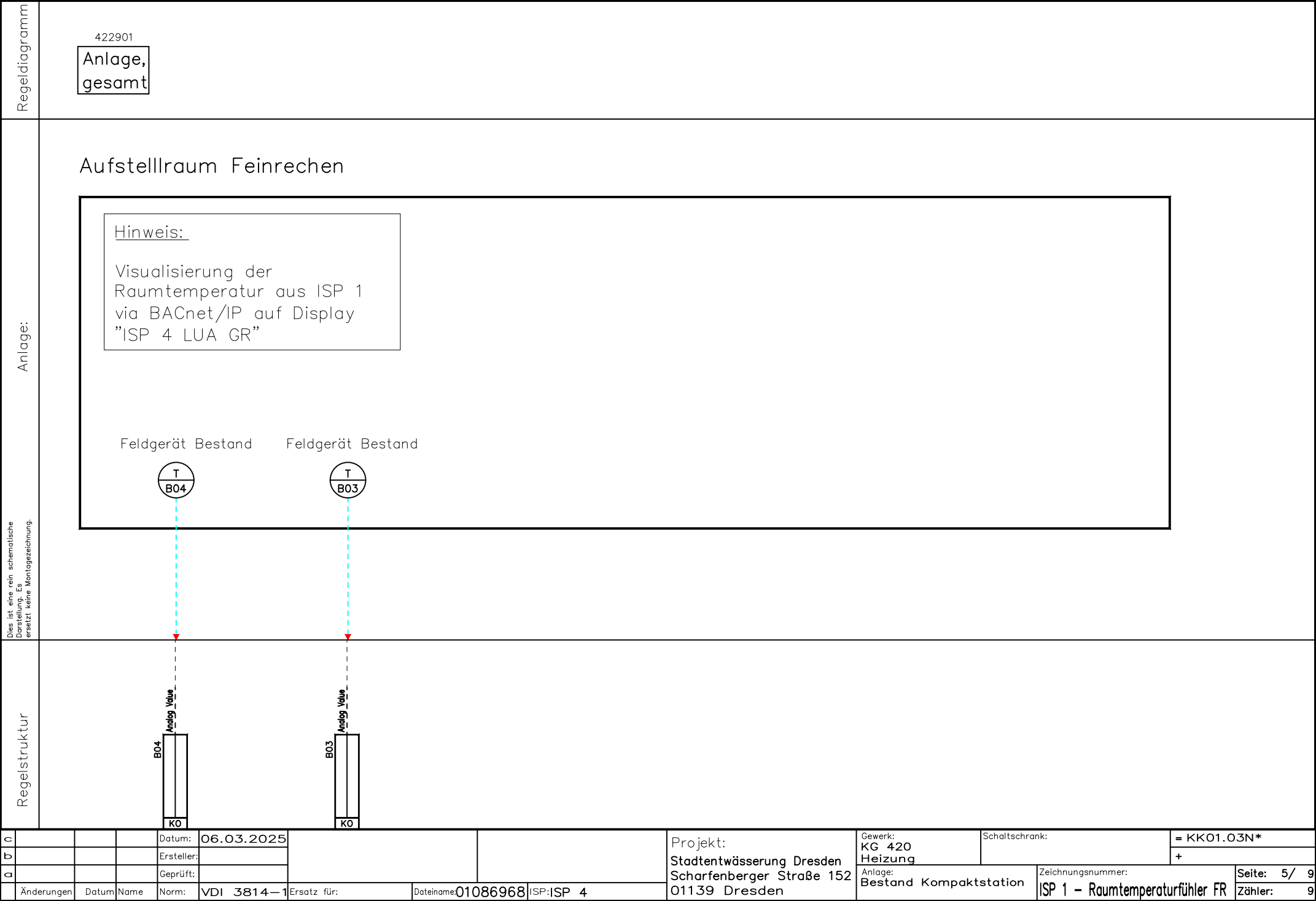
- 6) Stellausgabe: z.B. 3-Punkt = 2 x 2-Punkt
- 7) Pro Eingangs-Benutzeradresse
- 8) z.B. Gerätestatus, Zeitschalttafel, Sicherheitspkt., Regler, Datei (DIN EN ISO 16484-5)
- 9) Falls erforderlich sind bei gemeinsamen (shared) Datenpunkten die Funktionen im Client mit "A" und die im Server mit "B" zu kennzeichnen (siehe BIBBs)

[illegible]

- 6) Stellausgabe: z.B. 3-Punkt = 2 x 2-Punkt  
7) Pro Eingangs-Benutzeradresse  
8) z.B. Gerätestatus, Zeitschaltabelle, 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)

Titel: Erneuerung Lüftung_BA2 Feinrechnen und PW1				Ein- / Ausgabefunktionen										Verarbeitungsfunktionen																								Management		Bedien-				ANMERKUNG  Definition der Funktionen gemäß VDI 3814 Blatt 1 : 2009 (DIN EN ISO 16484-3) Kennzeichne projektspezifische Funktionen in der Bemerkungsspalte der Datenpunktzeile z.B. mit Zeile Nr., Abschnitt Nr., Spalte Nr., Beiblatt/Beschreibung Nr.  BIBBs = BACnet Interoperability Building Blocks, siehe DIN EN ISO 16484-5																		
				Physikalisch					Gemeinsam 3)9)					Überwachen						Steuern					Regeln								Rechnen / Optimieren												Funktionen		Funktionen															
				Binäre Ausgabe Schalten/Stellen 1) Analoge Ausgabe Stellen Binäre Eingabe Melden Binäre Eingabe Zählen Analoge Eingabe Messen 2) Binärer Ausgabewert, Schalten Analoger Ausgabewert, Stellen/Sollwert Binärer Eingabewert, Zustand Zählwerteingabe Analoger Eingabewert, Messen Grenzwert fest Grenzwert gleitend Betriebsstundenenerfassung Ereigniszählung Befehlsausführkontrolle 4) Meldungsbearbeitung 4) Anlagensteuerung Motorsteuerung Umschaltung 5) Folgesteuerung 5) Sicherheits-/Frostschutzsteuerung P Regelung PI / PID Regelung Sollwertführung / -kennlinie Stellausgabe stetig Stellausgabe 2-Punkt 6) Stellausgabe Pulsweitenmodulation Begrenzung Sollwert/Stellgröße Parameterumschaltung h,x geführte Strategie 7) Arithmetische Berechnung 7) Ereignisabhängiges Schalten Zeitabhängiges Schalten Gleitendes Ein-/Ausschalten Zyklisches Schalten Nachtkühlbetrieb Gebäudetemperaturbegrenzung Energierückgewinnung 7) Netzersatzbetrieb Netz wiederkehrprogramm Höchstlastbegrenzung Tarifabhängiges Schalten Ein-Ausgabe Objekttyp 9) Komplexer Objekttyp 8) 9) Ereignis Langzeitspeicherung Historisierung in Datenbank Grafik / Anlagenbild Dynamische Einblendung Ereignis-Anweisungstext Nachricht an externe Stelle																																																										
Ifd. Nr.	Datenpunkt		Abschnitt	1					2					3						4					5								6												7				8				9									
			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	Bemerkung								
	Übertrag																																																													
19	M-01-Pumpe-Binary Value M-01BV																																																				Binary Value									
20	B009001-T-Vorlauftemp-Messwert Temperatur							1																																													TLOG									
21	B010001-T-Rücklauftemp-Messwert Temperatur							1																																														TLOG								
22	Y03-Ventil-Analog Value Y03AV																																																						Analog Value							
23	Y03-Ventil-Binary Value Y03BV																																																						Binary Value							
24	Y03-Ventil-Binary Value Y03BV																																																						Binary Value							
25	B-07-TC-Temp._VL-Analog Value B-07AV																																																						Analog Value							
26	M-02-Pumpe-Analog Value M-02AV																																																						Analog Value							
27	M-02-Pumpe-Binary Value M-02BV																																																						Binary Value							
28	M-02-Pumpe-Binary Value M-02BV																																																						Binary Value							
29	M-02-Pumpe-Binary Value M-02BV																																																						Binary Value							
30	B009002-T-Vorlauftemp-Messwert Temperatur							1																																																	TLOG					
31	B010002-T-Rücklauftemp-Messwert Temperatur							1																																																						TLOG





- 6) Stellausgabe: z.B. 3-Punkt = 2 x 2-Punkt  
7) Pro Eingangs-Benutzeradresse  
8) z.B. Gerätestatus, Zeitschaltabelle, 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)

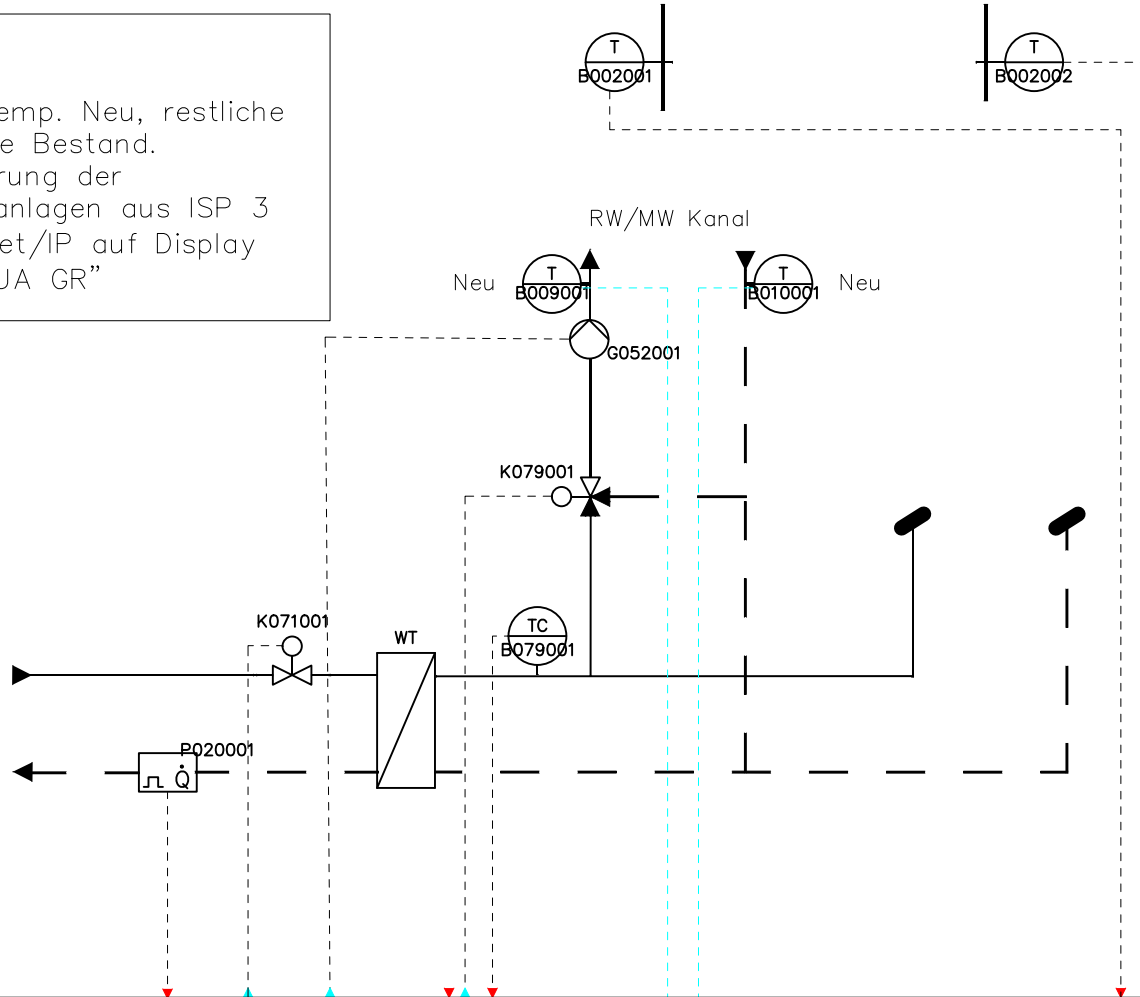
[illegible]

Dies ist eine rein schematische Darstellung und ersetzt keine Montagezeichnung.

Anlage:

### Hinweis:

VL/RL-Temp. Neu, restliche Feldgeräte Bestand.  
Visualisierung der Heizungsanlagen aus ISP 3 via BACnet/IP auf Display "ISP 4 LUA GR"



Sammelstörmeldung ans PLS  
A026001

Frostschutzmeldung RW/MW Kanal an KA FR+MS  
B002009

Betriebsmeldung Lüftung Feinrechen von KA FR+MS  
A023002

Betriebsmeldung Lüftung RW/MW Kanal von KA FR+MS  
A023001

Quittierung Sammelstörmeldung  
K001001

422901  
Anlage,  
gesamt

B009001		B010001	
Wert	Log	Wert	Log
AE	KO	AE	KO

c			Datum:	06.03.2025	Projekt: Stadtentwässerung Dresden Scharfenberger Straße 152 01139 Dresden		Gewerk:	KG 420 Heizung	Schaltschrank:	= KK01.03N*
b			Ersteller:							+
a			Geprüft:				Anlage:	Bestand Kompaktstation	Zeichnungsnummer:	ISP 3 – KPS HZG
Änderungen	Datum	Name	Norm:	VDI 3814-1	Ersatz für:	Dateiname:01086966	ISP:ISP 4			Seite: 7/ 9 Zähler: 11

6) Stellausgabe: z.B. 3-Punkt =  $2 \times 2$ -Punkt  
 7) Pro Eingangs-Benutzeradresse  
 8) z.B. Gerätestatus, Zeitschaltabelle, 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]

- 6) Stellausgabe: z.B. 3-Punkt = 2 x 2-Punkt  
7) Pro Eingangs-Benutzeradresse  
8) z.B. Gerätestatus, Zeitschalttafel, 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]

Deckblatt

# 02 Umluftheizer

c			Datum:	06.03.2025			Projekt: Stadtentwässerung Dresden Scharfenberger Straße 152 01139 Dresden	Gewerk:	KG 420 Heizung	Schaltschrank:	= KK01.03N*	
b			Ersteller:								+	
a			Geprüft:					Anlage:	Umluftheizer	Zeichnungsnummer:	Seite:	1/ 6
	Änderungen	Datum	Name	Norm:	Ersatz für:	Dateiname: Coversheet.Dwg	ISP:ISP 4				Zähler:	14



- 6) Stellausgabe: z.B. 3-Punkt = 2 x 2-Punkt  
7) Pro Eingangs-Benutzeradresse  
8) z.B. Gerätestatus, Zeitschaltabelle, 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]



- 1) Dauerbefehl: z.B. 0,1,1=2 BA  
Impulsbefehl: z.B. 0,1,1=3 BA  
Stellbefehl: z.B. Zu-0-Auf=2 BA  
Pulsweitenmod.=1 BA
- 2) aktiv oder passiv

- 3) Nur gemeinsame, kommunikative Datenpunkte von Fremdsystemen für interoperable Funktionen
- 4) Pro Eingangs-Benutzeradresse zum a ) Zusammenfassen, b) Verzögern und c) Unterdrücken von Meldungen
- 5) Pro Ausgangs-Benutzeradresse

- 6) Stellausgabe: z.B. 3-Punkt = 2 x 2-Punkt  
7) Pro Eingangs-Benutzeradresse  
8) z.B. Gerätestatus, Zeitschaltabelle, 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]

Regeldiagramm

421901  
Anlage,gesamt  
ULH/Ventilator Ansteuerung 0–10V nach T–Raum (MW)  
Ventil Ansteuerung 0–10V nach T–ZUL

Anlage:

Feinrechen OG

Umluftheizer 3

01

Modbus RTU

Regelstruktur

B009001	Wert, Temperatur	Trend_Log	K079001	1. Anforderung (A)	Messwert	B010001	Wert, Temperatur	Trend_Log	A031001	Stellsignal	Störung	Rückführwert	Werkzeuge_Org	S010001	Reg.-Schalter	B002001	Wert, Temperatur	Trend_Log
	AE			KO			AA			AE	AE	KO	AA	BE	GAE		KO	

0				Datum:	06.03.2025	Projekt: Stadtentwässerung Dresden Scharfenberger Straße 152 01139 Dresden	Gewerk: KG 420 Heizung	Schaltschrank:	= KK01.03N*	
1				Ersteller:						
2				Geprüft:						
Änderungen	Datum	Name	Norm:	VDI 3814–1	Ersatz für:	Dateiname:01086965	ISP:ISP 4	Anlage: Umluftheizer	Zeichnungsnummer: ULH FR OG	Seite: 5/ 6 Zähler: 18

- 6) Stellausgabe: z.B. 3-Punkt = 2 x 2-Punkt
- 7) Pro Eingangs-Benutzeradresse
- 8) z.B. Gerätestatus, Zeitschalttafel, 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]

Deckblatt												
KG 430												
c				Datum:	06.03.2025				Projekt:		Gewerk:	
b				Ersteller:					Stadtentwässerung Dresden		KG 430	
a				Geprüft:					Scharfenberger Straße 152		Lüftung	
	Änderungen	Datum	Name	Norm:		Ersatz für:	Dateiname: Coversheet.Dwg	ISP:ISP 4	01139 Dresden		Zeichnungsnummer:	
										Seite: 1/ 1		
										Zähler: 20		

Deckblatt									
<div>KG 430</div>									
c			Datum:	06.03.2025			Projekt:	Gewerk:	=
b			Ersteller:				Stadtentwässerung Dresden	KG 430	+
a			Geprüft:				Scharfenberger Straße 152	Lüftung	
	Änderungen	Datum	Name	Norm:	Ersatz für:	Dateiname: Coversheet.Dwg   ISP:ISP 4	01139 Dresden	Zeichnungsnummer:	Seite: 1/ 1 Zähler: 20

Deckblatt

# 01 RLT 01

c			Datum:	06.03.2025			Projekt: Stadtentwässerung Dresden Scharfenberger Straße 152 01139 Dresden	Gewerk:	Schaltschrank:		= KK01.03N*	
b			Ersteller:					KG 430			+	
a			Geprüft:					Lüftung				
	Änderungen	Datum	Name	Norm:	Ersatz für:	Dateiname: Coversheet.Dwg	ISP:ISP 4	Anlage: RLT 01 Zuluft Freinrechen	Zeichnungsnummer:		Seite: 1/ 7	Zähler: 21



- 1) Dauerbefehl: z.B. 0,I,II=2 BA  
Impulsbefehl: z.B. 0,I,II=3 BA  
Stellbefehl: z.B. Zu=0-Auf=2 BA  
Pulsweitenmod.=1 BA  
2) aktiv oder passiv

3) Nur gemeinsame, kommunikative Datenpunkte von Fremdsystemen für interoperable Funktionen  
4) Pro Eingangs-Benutzeradresse zum a ) Zusammenfassen, b) Verzögern und c) Unterdrücken von Meldungen  
5) Pro Ausgangs-Benutzeradresse
- 6) Stellausgabe: z.B. 3-Punkt = 2 x 2-Punkt  
7) Pro Eingangs-Benutzeradresse  
8) z.B. Gerätestatus, Zeitschalttabelle, 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)

Ifd. Nr.	Titel: Erneuerung Lüftung_BA2 Feinrechen und PW1		Ein- / Ausgabefunktionen					Verarbeitungsfunktionen													Management	Bedien-				ANMERKUNG																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			Physikalisch		Gemeinsam 3)9)					Überwachen			Steuern			Regeln			Rechnen / Optimieren							Funktionen	Funktionen																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	ISP: ISP 4 Lüftung Feinrechen		Gewerk: KG 430 Lüftung		Anlage: RLT 01 Zuluft Freinrechen		Binäre Ausgabe Schalten/Stellen 1)		Analoge Ausgabe Stellen		Binäre Eingabe Melden		Binäre Eingabe Zählen		Analoge Eingabe Messen 2)		Binärer Ausgabewert, Schalten		Analoger Ausgabewert, Stellen/Sollwert		Binärer Eingabewert, Zustand		Zählwerteingabe		Analoger Eingabewert, Messen		Grenzwert fest		Grenzwert gleitend		Betriebsstundenerfassung		Ereigniszählung		Befehlsausführkontrolle 4)		Meldungsbearbeitung 4)		Anlagensteuerung		Motorsteuerung		Umschaltung 5)		Folgesteuerung 5)		Sicherheits-/Frostschutzsteuerung		P Regelung		PI / PID Regelung		Sollwertführung / -kennlinie		Stellausgabe stetig		Stellausgabe 2-Punkt 6)		Stellausgabe Pulsweitenmodulation		Begrenzung Sollwert/Stellgröße		Parameterumschaltung		h,x geführte Strategie 7)		Arithmetische Berechnung 7)		Ereignisabhängiges Schalten		Zeitabhängiges Schalten		Gleitendes Ein-/Ausschalten		Zyklisches Schalten		Nachkühlbetrieb		Gebäudetemperaturbegrenzung		Energierückgewinnung 7)		Netzersatzbetrieb		Netzwiederkehrprogramm		Höchstlastbegrenzung		Tarifabhängiges Schalten		Ein-Ausgabe Objekttyp 9)		Komplexer Objekttyp 8) 9)		Ereignis Langzeitspeicherung		Historisierung in Datenbank		Grafik / Anlagenbild		Dynamische Einblendung		Ereignis-Anweisungstext		Nachricht an externe Stelle																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Datenpunkt		Abschnitt		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100		101		102		103		104		105		106		107		108		109		110		111		112		113		114		115		116		117		118		119		120		121		122		123		124		125		126		127		128		129		130		131		132		133		134		135		136		137		138		139		140		141		142		143		144		145		146		147		148		149		150		151		152		153		154		155		156		157		158		159		160		161		162		163		164		165		166		167		168		169		170		171		172		173		174		175		176		177		178		179		180		181		182		183		184		185		186		187		188		189		190		191		192		193		194		195		196		197		198		199		200		201		202		203		204		205		206		207		208		209		210		211		212		213		214		215		216		217		218		219		220		221		222		223		224		225		226		227		228		229		230		231		232		233		234		235		236		237		238		239		240		241		242		243		244		245		246		247		248		249		250		251		252		253		254		255		256		257		258		259		260		261		262		263		264		265		266		267		268		269		270		271		272		273		274		275		276		277		278		279		280		281		282		283		284		285		286		287		288		289		290		291		292		293		294		295		296		297		298		299		300		301		302		303		304		305		306		307		308		309		310		311		312		313		314		315		316		317		318		319		320		321		322		323		324		325		326		327		328		329		330		331		332		333		334		335		336		337		338		339		340		341		342		343		344		345		346		347		348		349		350		351		352		353		354		355		356		357		358		359		360		361		362		363	

- 6) Stellausgabe: z.B. 3-Punkt =  $2 \times 2$ -Punkt  
 7) Pro Eingangs-Benutzeradresse  
 8) z.B. Gerätestatus, Zeitschaltabelle, 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]





- 6) Stellausgabe: z.B. 3-Punkt = 2 x 2-Punkt  
7) Pro Eingangs-Benutzeradresse  
8) z.B. Gerätestatus, Zeitschalttafel, 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]

Deckblatt

# 02 RLT 02

c			Datum:	06.03.2025			Projekt: Stadtentwässerung Dresden Scharfenberger Straße 152 01139 Dresden	Gewerk:	Schaltschrank:		= KK01.03N*	
b			Ersteller:					KG 430			+	
a			Geprüft:					Lüftung				
	Änderungen	Datum	Name	Norm:	Ersatz für:	Dateiname: Coversheet.Dwg	ISP:ISP 4	Anlage: RLT 02 Zuluftheizer Feinrechen	Zeichnungsnummer:		Seite: 1/ 4	Zähler: 27



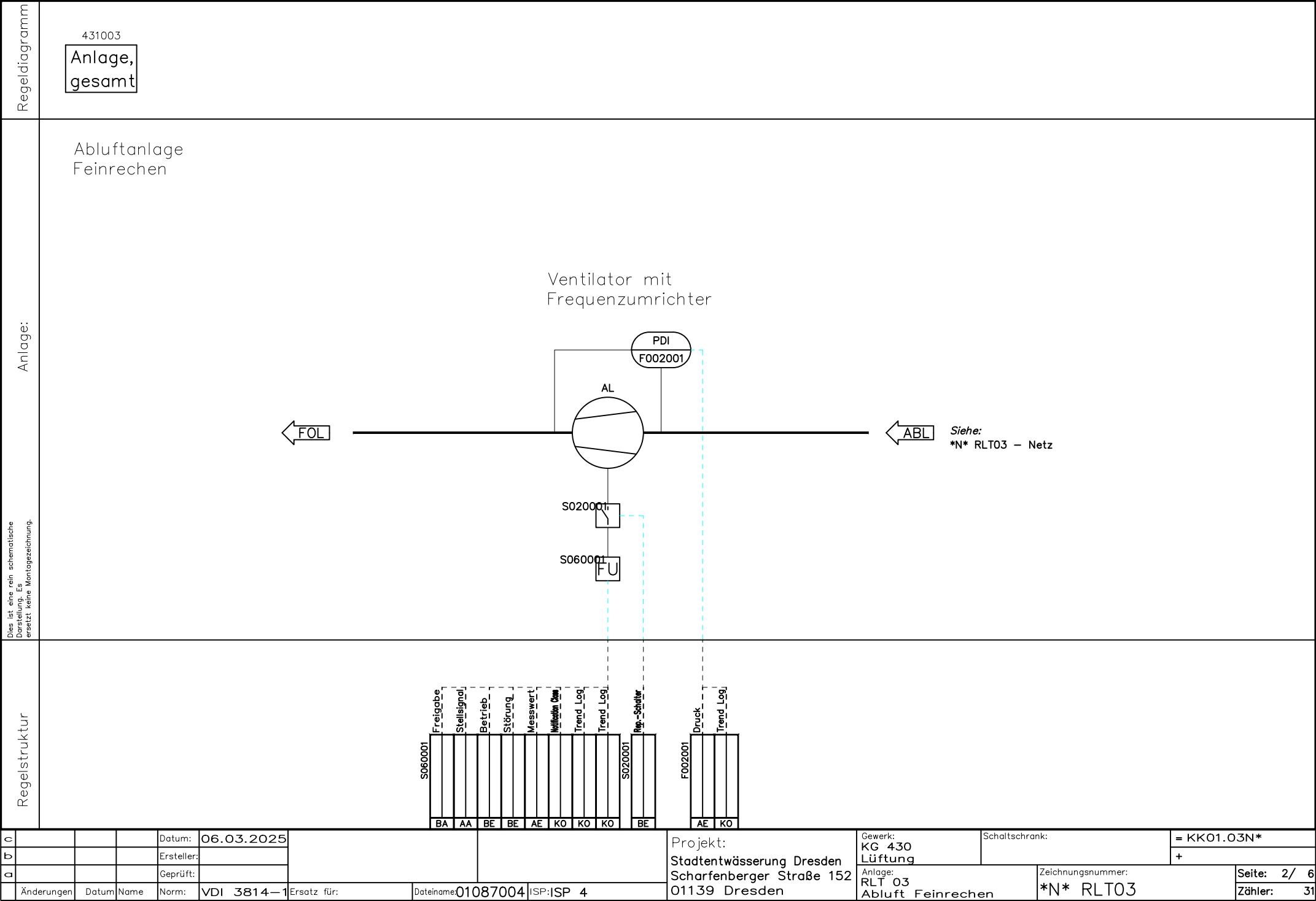
- 6) Stellausgabe: z.B. 3-Punkt = 2 x 2-Punkt
- 7) Pro Eingangs-Benutzeradresse
- 8) z.B. Gerätestatus, Zeitschalttafel, Sicherheitspkt., Regler, Datei (DIN EN ISO 16484-5)
- 9) Falls erforderlich sind bei gemeinsamen (shared) Datenpunkten die Funktionen im Client mit "A" und die im Server mit "B" zu kennzeichnen (siehe BIBBs)

[illegible]

Deckblatt

# 03 RLT 03

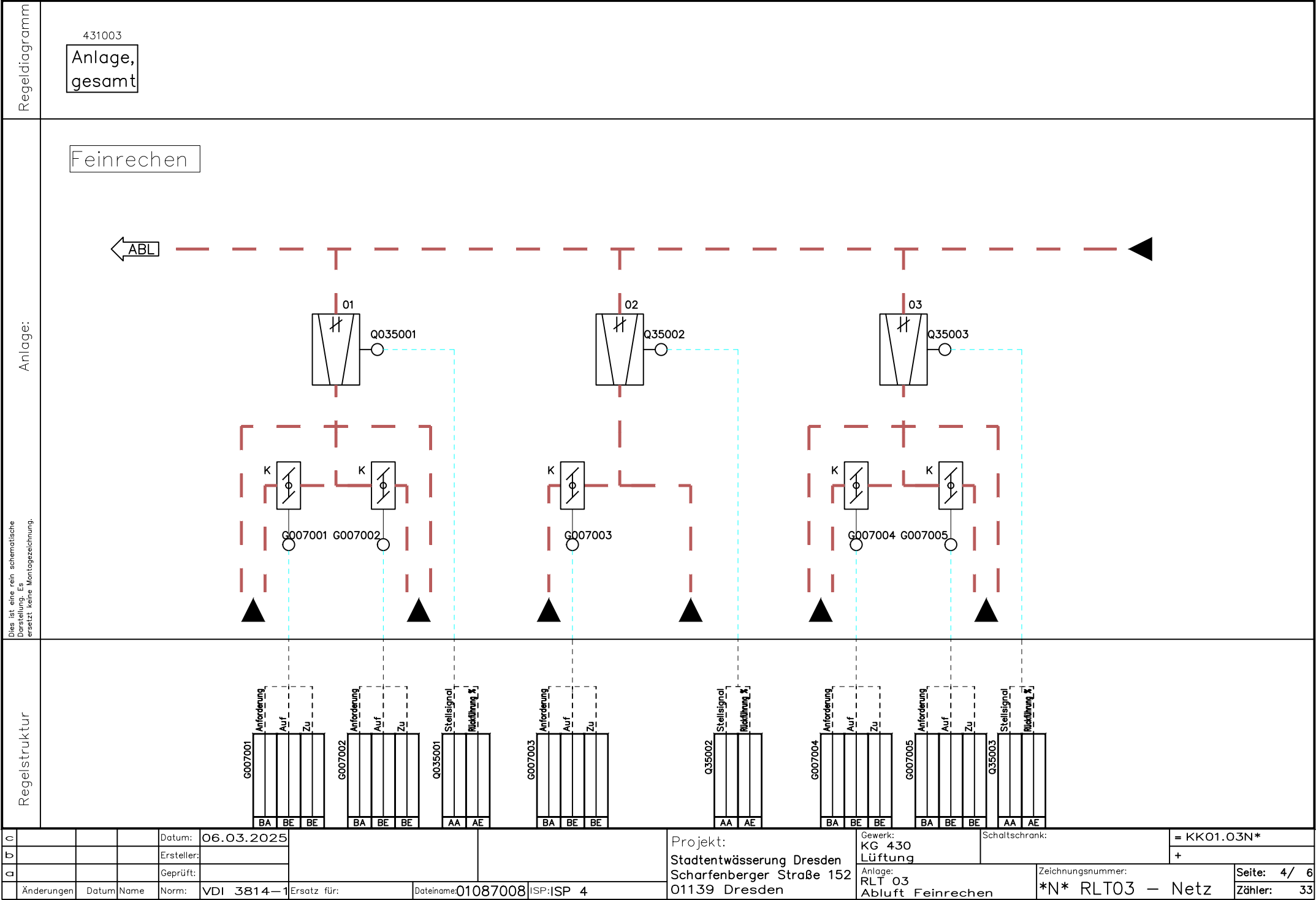
c			Datum:	06.03.2025				Projekt: Stadtentwässerung Dresden Scharfenberger Straße 152 01139 Dresden	Gewerk: KG 430 Lüftung	Schaltschrank:	= KK01.03N*	
b			Ersteller:								+	
a			Geprüft:						Anlage: RLT 03 Abluft Feinrechen	Zeichnungsnummer:	Seite: 1/ 6	
	Änderungen	Datum	Name	Norm:		Ersatz für:	Dateiname: Coversheet.Dwg	ISP:ISP 4				Zähler: 30



- 6) Stellausgabe: z.B. 3-Punkt = 2 x 2-Punkt
- 7) Pro Eingangs-Benutzeradresse
- 8) z.B. Gerätestatus, Zeitschalttafel, 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]





- 6) Stellausgabe: z.B. 3-Punkt =  $2 \times 2$ -Punkt  
 7) Pro Eingangs-Benutzeradresse  
 8) z.B. Gerätestatus, Zeitschaltabelle, 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)

Titel: Erneuerung Lüftung_BA2 Feinrechen und PW1				Ein- / Ausgabefunktionen					Verarbeitungsfunktionen																								Management			Bedien-				ANMERKUNG  Definition der Funktionen gemäß VDI 3814 Blatt 1 : 2009 (DIN EN ISO 16484-3) Kennzeichne projektspezifische Beschreibung nicht genommter Funktionen in der Bemerkungsspalte der Datenpunktzeile z.B. mit Zeile Nr., Abschnitt Nr., Spalte Nr., Beiblatt/Beschreibung Nr.  BIBBs = BACnet Interoperability Building Blocks, siehe DIN EN ISO 16484-5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
				Physikalisch				Gemeinsam 3)9)	Überwachen						Steuern					Regeln								Rechnen / Optimieren											Funktionen			Funktionen																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
				Binäre Ausgabe Schalten/Stellen 1)	Analoge Ausgabe Stellen	Binäre Eingabe Melden	Binäre Eingabe Zählen	Analoge Eingabe Messen 2)	Binärer Ausgabewert, Schalten	Analoger Ausgabewert, Stellen/Sollwert	Binärer Eingabewert, Zustand	Zählwerteingabe	Analoger Eingabewert, Messen	Grenzwert fest	Grenzwert gleitend	Betriebsstundenerfassung	Ereigniszählung	Befehlsausführkontrolle	Meldungsbearbeitung 4)	Anlagensteuerung	Motorsteuerung	Umschaltung 5)	Folgesteuerung 5)	Sicherheits-/Frostschutzsteuerung	P Regelung	PI / PID Regelung	Sollwertführung / -kennlinie	Stellausgabe stetig	Stellausgabe 2-Punkt 6)	Stellausgabe Pulsweitenmodulation	Begrenzung Sollwert/Stellgröße	Parameterumschaltung	h,x geführte Strategie 7)	Arithmetische Berechnung 7)	Ereignisabhängiges Schalten	Zeitabhängiges Schalten	Gleitendes Ein-/Ausschalten	Zyklisches Schalten	Nachtkühnbetrieb		Gebäudetemperaturbegrenzung	Energierückgewinnung 7)	Netzersatzbetrieb	Netz wiederkehrprogramm	Höchstlastbegrenzung	Tarifabhängiges Schalten	Ein-Ausgabe Objekttyp 9)	Komplexer Objekttyp 8) 9)	Ereignis Langzeitspeicherung	Historisierung in Datenbank	Grafik / Anlagenbild	Dynamische Einblendung	Ereignis-Anweisungstext	Nachricht an externe Stelle																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Datenpunkt		Abschnitt Spalte		1					2					3						4					5								6													7				8				9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Ifd. Nr.				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	Bemerkung																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1	431003-431003-Anlage, DDC-Multi-state Value 431003MV																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

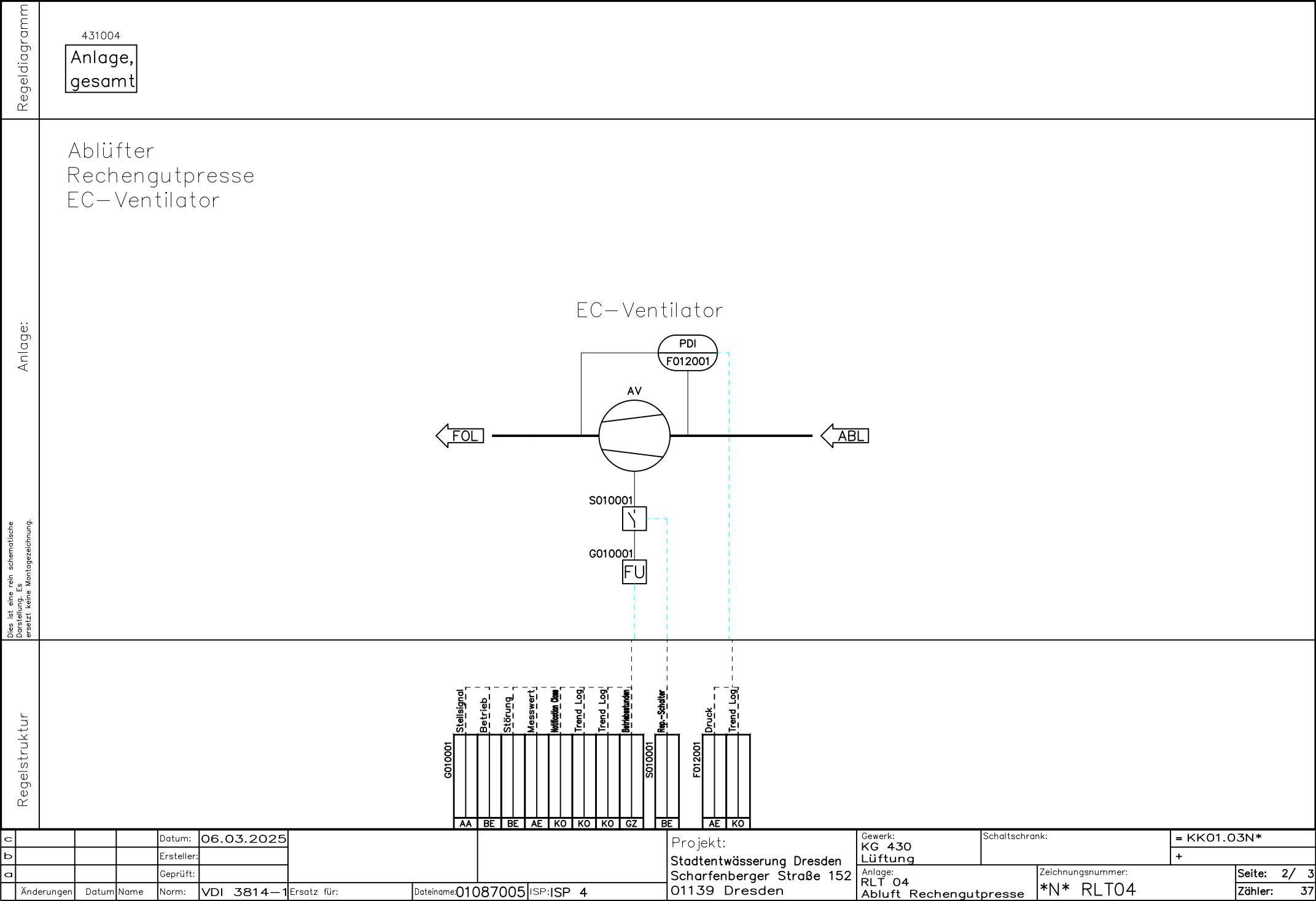
- 6) Stellausgabe: z.B. 3-Punkt = 2 x 2-Punkt
- 7) Pro Eingangs-Benutzeradresse
- 8) z.B. Gerätestatus, Zeitschaltabelle, Sicherheitspkt., Regler, Datei (DIN EN ISO 16484-5)
- 9) Falls erforderlich sind bei gemeinsamen (shared) Datenpunkten die Funktionen im Client mit "A" und die im Server mit "B" zu kennzeichnen (siehe BIBBs)

[illegible]

Deckblatt

# 04 RLT 04

c			Datum:	06.03.2025			Projekt: Stadtentwässerung Dresden Scharfenberger Straße 152 01139 Dresden	Gewerk:	Schaltschrank:		= KK01.03N*	
b			Ersteller:					KG 430			+	
a			Geprüft:					Lüftung				
	Änderungen	Datum	Name	Norm:	Ersatz für:	Dateiname: Coversheet.Dwg	ISP:ISP 4	Anlage: RLT 04 Abluft Rechengutpresse	Zeichnungsnummer:		Seite: 1/ 3	Zähler: 36



- 1) Dauerbefehl: z.B. 0,1,1=2 BA  
Impulsbefehl: z.B. 0,1,1=3 BA  
Stellbefehl: z.B. Zu-0-Auf=2 BA  
Pulsweitenmod.=1 BA
- 2) aktiv oder passiv

- 3) Nur gemeinsame, kommunikative Datenpunkte von Fremdsystemen für interoperable Funktionen
- 4) Pro Eingangs-Benutzeradresse zum a) Zusammenfassen, b) Verzögern und c) Unterdrücken von Meldungen
- 5) Pro Ausgangs-Benutzeradresse

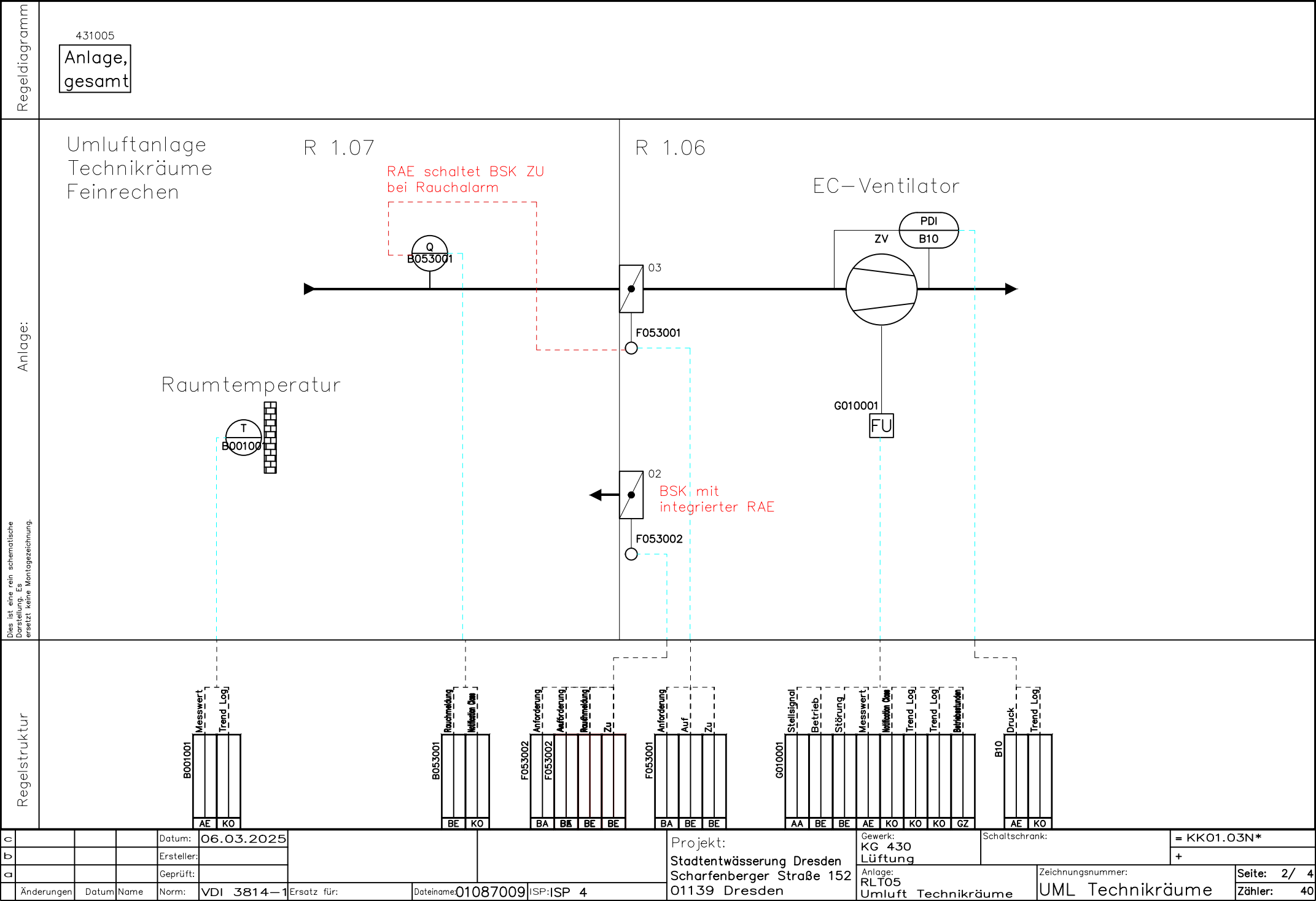
- 6) Stellausgabe: z.B. 3-Punkt = 2 x 2-Punkt
- 7) Pro Eingangs-Benutzeradresse
- 8) z.B. Gerätestatus, Zeitschaltabelle, Sicherheitspkt., Regler, Datei (DIN EN ISO 16484-5)
- 9) Falls erforderlich sind bei gemeinsamen (shared) Datenpunkten die Funktionen im Client mit "A" und die im Server mit "B" zu kennzeichnen (siehe BIBBs)

[illegible]

Deckblatt

# 05 RLT05

c			Datum:	06.03.2025				Projekt: Stadtentwässerung Dresden Scharfenberger Straße 152 01139 Dresden	Gewerk: KG 430 Lüftung	Schaltschrank:	= KK01.03N*	
b			Ersteller:								+	
a			Geprüft:						Anlage: RLT05 Umluft Technikräume	Zeichnungsnummer:	Seite: 1/ 4	
	Änderungen	Datum	Name	Norm:		Ersatz für:	Dateiname: Coversheet.Dwg	ISP:ISP 4				Zähler: 39





- 1) Dauerbefehl: z.B. 0,1,1=2 BA  
Impulsbefehl: z.B. 0,1,1=3 BA  
Stellbefehl: z.B. Zu-0-Auf=2 BA  
Pulsweitenmod.=1 BA
- 2) aktiv oder passiv

- 3) Nur gemeinsame, kommunikative Datenpunkte von Fremdsystemen für interoperable Funktionen
- 4) Pro Eingangs-Benutzeradresse zum a ) Zusammenfassen, b) Verzögern und c) Unterdrücken von Meldungen
- 5) Pro Ausgangs-Benutzeradresse

- 6) Stellausgabe: z.B. 3-Punkt = 2 x 2-Punkt
- 7) Pro Eingangs-Benutzeradresse
- 8) z.B. Gerätestatus, Zeitschaltabelle, 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]

Deckblatt																
KG 434																
c				Datum:	06.03.2025				Projekt:		Gewerk:				=	
b				Ersteller:					Stadtentwässerung Dresden		KG 434				+	
a				Geprüft:					Scharfenberger Straße 152		Kälte					
	Änderungen	Datum	Name	Norm:		Ersatz für:	Dateiname: Coversheet.Dwg	ISP:ISP 4	01139 Dresden				Zeichnungsnummer:		Seite: 1/ 1 Zähler: 42	

Deckblatt																
KG 434																
c				Datum:	06.03.2025				Projekt:		Gewerk:				=	
b				Ersteller:					Stadtentwässerung Dresden		KG 434				+	
a				Geprüft:					Scharfenberger Straße 152		Kälte					
	Änderungen	Datum	Name	Norm:		Ersatz für:	Dateiname: Coversheet.Dwg	ISP:ISP 4	01139 Dresden				Zeichnungsnummer:		Seite: 1/ 1 Zähler: 42	

Deckblatt

# 01 Split-Kälte

c			Datum:	06.03.2025			Projekt: Stadtentwässerung Dresden Scharfenberger Straße 152 01139 Dresden	Gewerk: KG 434 Kälte Anlage: Split-Kälte	Schaltschrank:	= KK01.03N*	
b			Ersteller:							+	
a			Geprüft:								
	Änderungen	Datum	Name	Norm:		Ersatz für:	Dateiname: Coversheet.Dwg	ISP:ISP 4	Zeichnungsnummer:		Seite: 1/ 3 Zähler: 43



- 6) Stellausgabe: z.B. 3-Punkt = 2 x 2-Punkt  
7) Pro Eingangs-Benutzeradresse  
8) z.B. Gerätestatus, Zeitschaltabelle, 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)

Titel: Erneuerung Lüftung_BA2 Feinrechen und PW1			Ein- / Ausgabefunktionen					Verarbeitungsfunktionen													Management		Bedien-				ANMERKUNG  Definition der Funktionen gemäß VDI 3814 Blatt 1 : 2009 (DIN EN ISO 16484-3) Kennzeichne projektspezifische Beschreibung nicht genommter Funktionen in der Bemerkungsspalte der Datenpunktzeile z.B. mit Zeile Nr., Abschnitt Nr., Spalte Nr., Beiblatt/Beschreibung Nr.  BIBBs = BACnet Interoperability Building Blocks, siehe DIN EN ISO 16484-5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			Physikalisch		Gemeinsam 3)9)			Überwachen			Steuern		Regeln			Rechnen / Optimieren							Funktionen		Funktionen																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			Binäre Ausgabe Schalten/Stellen 1) Analoge Ausgabe Stellen Binäre Eingabe Melden Binäre Eingabe Zählen Analoge Eingabe Messen 2) Binärer Ausgabewert, Schalten Analoger Ausgabewert, Stellen/Sollwert Binärer Eingabewert, Zustand Zählwerteingabe Analoger Eingabewert, Messen Grenzwert fest Grenzwert gleitend Betriebsstundenenerfassung Ereigniszählung Befehlsausführkontrolle Meldungsbearbeitung 4) Anlagensteuerung Motorsteuerung Umschaltung 5) Folgesteuerung 5) Sicherheits-/Frostschutzsteuerung P Regelung PI / PID Regelung Sollwertführung / -kennlinie Stellausgabe stetig Stellausgabe 2-Punkt 6) Stellausgabe Pulsweitenmodulation Begrenzung Sollwert/Stellgröße Parameterumschaltung h,x geführte Strategie 7) Arithmetische Berechnung 7) Ereignisabhängiges Schalten Zeitabhängiges Schalten Gleitendes Ein-/Ausschalten Zyklisches Schalten Nachtkühlbetrieb Gebäudetemperaturbegrenzung Energierückgewinnung 7) Netzersatzbetrieb Netz wiederkehrprogramm Höchstlastbegrenzung Tarifabhängiges Schalten Ein-Ausgabe Objekttyp 9) Komplexer Objekttyp 8) 9) Ereignis Langzeitspeicherung Historisierung in Datenbank Grafik / Anlagenbild Dynamische Einblendung Ereignis-Anweisungstext Nachricht an externe Stelle																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ISP: ISP 4 Lüftung Feinrechen		Gewerk: KG 434 Kälte		Anlage: Split-Kälte		Datenpunkt		Abschnitt	1					2					3						4					5								6													7				8				9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
						Spalte			1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	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	Bemerkung																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

Deckblatt

# KG 480

c				Datum:	06.03.2025			Projekt:	Gewerk:		=
b				Ersteller:				Stadtentwässerung Dresden	KG 480		+
a				Geprüft:				Scharfenberger Straße 152	Gebäudeautomation		
	Änderungen	Datum	Name	Norm:		Ersatz für:	Dateiname: Coversheet.Dwg	ISP:ISP 4		Zeichnungsnummer:	Seite: 1/ 1
								01139 Dresden			Zähler: 46

Deckblatt

# 01 Feinrechen

c			Datum:	06.03.2025			Projekt:	Gewerk:	Schaltschrank:	= KK01.03N*	
b			Ersteller:				Stadtentwässerung Dresden	KG 480		+	
a			Geprüft:				Scharfenberger Straße 152	Gebäudeautomation			
	Änderungen	Datum	Name	Norm:	Ersatz für:	Dateiname: Coversheet.Dwg	ISP:ISP 4	Anlage: Feinrechen Allgemein	Zeichnungsnummer:		Seite: 1/ 5
										Zähler: 47	





- 6) Stellausgabe: z.B. 3-Punkt = 2 x 2-Punkt  
7) Pro Eingangs-Benutzeradresse  
8) z.B. Gerätestatus, Zeitschaltabelle, 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]



- 6) Stellausgabe: z.B. 3-Punkt = 2 x 2-Punkt  
7) Pro Eingangs-Benutzeradresse  
8) z.B. Gerätestatus, Zeitschaltabelle, 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]

Deckblatt

# ISP 5

c				Datum:	06.03.2025			Projekt:			=
b				Ersteller:				Stadtentwässerung Dresden			+
a				Geprüft:				Scharfenberger Straße 152			
	Änderungen	Datum	Name	Norm:		Ersatz für:	Dateiname: Coversheet.Dwg	ISP:ISP 5	01139 Dresden	Zeichnungsnummer:	Seite: 1/ 2 Zähler: 52

- 6) Stellausgabe: z.B. 3-Punkt = 2 x 2-Punkt
- 7) Pro Eingangs-Benutzeradresse
- 8) z.B. Gerätestatus, Zeitschaltabelle, 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]



Deckblatt

# 01 Bestand Kompaktstaion

c			Datum:	06.03.2025			Projekt:	Gewerk:	Schaltschrank:	= KK02***P*
b			Ersteller:				Stadtentwässerung Dresden	KG 420		+
a			Geprüft:				Scharfenberger Straße 152	Heizung		
	Änderungen	Datum	Name	Norm:	Ersatz für:	Dateiname: Coversheet.Dwg	ISP:ISP 5	Anlage: Bestand Kompaktstaion	Zeichnungsnummer:	Seite: 1/ 4 Zähler: 55





- 1) Dauerbefehl: z.B. 0,I,II=2 BA  
Impulsbefehl: z.B. 0,I,II=3 BA  
Stellbefehl: z.B. Zu=0-Auf=2 BA  
Pulsweitenmod.=1 BA  
2) aktiv oder passiv

3) Nur gemeinsame, kommunikative Datenpunkte von Fremdsystemen für interoperable Funktionen  
4) Pro Eingangs-Benutzeradresse zum a ) Zusammenfassen, b) Verzögern und c) Unterdrücken von Meldungen  
5) Pro Ausgangs-Benutzeradresse
- 6) Stellausgabe: z.B. 3-Punkt = 2 x 2-Punkt  
7) Pro Eingangs-Benutzeradresse  
8) z.B. Gerätstatus, Zeitschalttabelle, 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)

Titel: Erneuerung Lüftung_BA2 Feinrechen und PW1				Ein- / Ausgabefunktionen		Verarbeitungsfunktionen																Management	Bedien-	ANMERKUNG																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
				Physikalisch		Gemeinsam 3)9)		Überwachen		Steuern		Regeln				Rechnen / Optimieren									Funktionen	Funktionen																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				Binäre Ausgabe Schalten/Stellen 1)	Analoge Ausgabe Stellen	Binäre Eingabe Melden	Binäre Eingabe Zählen	Analoge Eingabe Messen 2)	Binärer Ausgabewert, Schalten	Analoger Ausgabewert, Stellen/Sollwert	Binärer Eingabewert, Zustand	Zählwerteingabe	Analoger Eingabewert, Messen	Grenzwert fest	Grenzwert gleitend	Betriebsstundenerfassung	Ereigniszählung	Befehlsausführkontrolle	Meldungsbearbeitung 4)	Anlagensteuerung	Motorsteuerung	Umschaltung 5)	Folgesteuerung 5)		Sicherheits-/Frostschutzsteuerung	P Regelung	PI / PID Regelung	Sollwertführung / -kennlinie	Stellausgabe stetig	Stellausgabe 2-Punkt 6)	Stellausgabe Pulsweitenmodulation	Begrenzung Sollwert/Stellgröße	Parameterumschaltung	h,x geführte Strategie 7)	Arithmetische Berechnung 7)	Ereignisabhängiges Schalten	Zeitabhängiges Schalten	Gleitendes Ein-/Ausschalten	Zyklisches Schalten	Nachtkühlbetrieb	Gebäudetemperaturbegrenzung	Energierückgewinnung 7)	Netzersatzbetrieb	Netz wiederkehrprogramm	Höchstlastbegrenzung	Tarifabhängiges Schalten	Ein-Ausgabe Objekttyp 9)	Komplexer Objekttyp 8) 9)	Ereignis Langzeitspeicherung	Historisierung in Datenbank	Grafik / Anlagenbild	Dynamische Einblendung	Ereignis-Anweisungstext	Nachricht an externe Stelle																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
ISP: ISP 5 Lüftung Pumpwerk 1		Gewerk: KG 420 Heizung		Anlage: Bestand Kompaktstaion		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100		101		102		103		104		105		106		107		108		109		110		111		112		113		114		115		116		117		118		119		120		121		122		123		124		125		126		127		128		129		130		131		132		133		134		135		136		137		138		139		140		141		142		143		144		145		146		147		148		149		150		151		152		153		154		155		156		157		158		159		160		161		162		163		164		165		166		167		168		169		170		171		172		173		174		175		176		177		178		179		180		181		182		183		184		185		186		187		188		189		190		191		192		193		194		195		196		197		198		199		200		201		202		203		204		205		206		207		208		209		210		211		212		213		214		215		216		217		218		219		220		221		222		223		224		225		226		227		228		229		230		231		232		233		234		235		236		237		238		239		240		241		242		243		244		245		246		247		248		249		250		251		252		253		254		255		256		257		258		259		260		261		262		263		264		265		266		267		268		269		270		271		272		273		274		275		276		277		278		279		280		281		282		283		284		285		286		287		288		289		290		291		292		293		294		295		296		297		298		299		300		301		302		303		304		305		306		307		308		309		310		311		312		313		314		315		316		317		318		319		320		321		322		323		324		325		326		327		328		329		330		331		332		333		334		335		336		337		338		339		340		341		342		343		344		345		346		347		348		349		350		351		352		353		354		355		356		357		358		359		360		361		362		363		364		365		366		367		368		369		370		371		372		373		374		375		376		377		378		379		380		381		382		383		384		385		386		387		388		389		390		391		392		393		394		395		396		397		398		399		400		401		402		403		404		405		406		407		408		409		410		411		412		413		414		415		416		417		418		419		420		421		422		423		424		425		426		427		428		429		430		431		432		433		434		435		436		437		438		439		440		441		442		443		444		445		446		447		448		449		450		451		452		453		454		455		456		457		458		459		460		461		462		463		464		465		466		467		468		469		470		471		472		473		474		475		476		477		478		479		480		481		482		483		484		485		486		487		488		489		490		491		492		493		494		495		496		497		498		499		500		501		502		503		504		505		506		507		508		509		510		511		512		513		514		515		516		517		518		519		520		521		522		523		524		525		526		527		528		529		530		531		532		533		534		535		536		537		538		539		540		541		542		543		544		545		546		547		548		549		550		551		552		553		554		555		556		557		558		559		560		561		562		563		564		565		566		567		568		569		570		571		572		573		574		575		576		577		578		579		580		581		582		583		584		585		586		587		588		589		590		591		592		593		594		595		596		597		598		599		600		601		602		603		604		605		606		607		608		609		610		611		612		613		614		615		616		617		618		619		620		621		622		623		624		625		626		627		628		629		630		631		632		633		634		635		636		637		638		639		640		641		642		643		644		645		646		647		648		649		650		651		652		653		654		655		656		657		658		659		660		661		662		663		664		665		666		667		668		669		670		671		672		673		674		675		676		677		678		679		680		681		682		683		684		685		686		687		688		689		690		691		692		693		694		695		696		697		698		699		700		701		702		703		704		705		706		707		708		709		710		711		712		713		714		715		716		717		718		719		720		721		722		723		724		725		726		727		728		729		730		731		732		733		734		735		736		737		738		739		740		741		742		743		744		745		746		747		748		749		750		751		752		753		754		755		756		757		758		759		760		761		762		763		764		765		766		767		768		769		770		771		772		773		774		775		776		777		778		779		780		781		782		783		784		785		786		787		788		789		790		791		792		793		794		795		796		797		798		799		800		801		802		803		804		805		806		807		808		809		810		811		812		813		814		815		816		817		818		819		820		821		822		823		824		825		826		827		828		829		830		831		832		833		834		835		836		837		838		839		840		841		842		843		844		845		846		847		848		849		850		851		852		853		854		855		856		857		858		859		860		861		862		863		864		865		866		867		868		869		870		871		872		873		874		875		876		877		878		879		880		881		882		883		884		885		886		887		888		889		890		891		892		893		894		895		896		897		898		899		900		901		902		903		904		905		906		907		908		909		910		911		912		913		914		915		916		917		918		919		920		921		922		923		924		925		926		927		928		929		930		931		932		933		934		935		936		937		938		939		940		941		942		943		944		945		946		947		948		949		950		951		952		953		954		955		956		957		958		959		960		961		962		963		964		965		966		967		968		969		970		971		972		973		974		975		976		977		978		979		980		981		982		983		984		985		986		987		988		989		990		991		992		993		994		995		996		997		998		999		1000		1001		1002		1003		1004		1005		1006		1007		1008		1009		1010		1011		1012		1013		1014		1015		1016		1017		1018		1019		1020		1021		1022		1023		1024		1025		1026		1027		1028		1029		1030		1031		1032		1033		1034		1035		1036		1037		1038		1039		1040		1	

- 1) Dauerbefehl: z.B. 0,1,1=2 BA  
Impulsbefehl: z.B. 0,1,1=3 BA  
Stellbefehl: z.B. Zu-0-Auf=2 BA  
Pulsweitenmod.=1 BA
- 2) aktiv oder passiv

- 3) Nur gemeinsame, kommunikative Datenpunkte von Fremdsystemen für interoperable Funktionen
- 4) Pro Eingangs-Benutzeradresse zum a) Zusammenfassen, b) Verzögern und c) Unterdrücken von Meldungen
- 5) Pro Ausgangs-Benutzeradresse

- 6) Stellausgabe: z.B. 3-Punkt =  $2 \times 2$ -Punkt  
7) Pro Eingangs-Benutzeradresse  
8) z.B. Gerätestatus, Zeitschaltabelle, 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]

Deckblatt

# 02 Maschinenhalle

c			Datum:	06.03.2025			Projekt: Stadtentwässerung Dresden Scharfenberger Straße 152 01139 Dresden	Gewerk: KG 420 Heizung Anlage: Maschinenhalle	Schaltschrank:	= KK02***P*	
b			Ersteller:							+	
a			Geprüft:								
	Änderungen	Datum	Name	Norm:		Ersatz für:	Dateiname: Coversheet.Dwg	ISP:ISP 5	Zeichnungsnummer:		Seite: 1/ 3 Zähler: 59

Regeldiagramm		481001 Anlage, gesamt										
Anlage:		<div>Raumtemperatur Maschinenhalle PW1</div> <div>MW</div> <div><div><div>T</div><div>B001001</div></div><div><div>T</div><div>B001002</div></div><div><div>T</div><div>B001003</div></div><div><div>T</div><div>B001004</div></div></div>										
Dies ist eine rein schematische Darstellung und ersetzt keine Montagezeichnung.		Regelstruktur										
a				Datum:	06.03.2025				Projekt:	Gewerk:	Schaltschrank:	= KK02***P*
b				Ersteller:					Stadtentwässerung Dresden	KG 420		+
c				Geprüft:					Scharfenberger Straße 152	Heizung		
	Änderungen	Datum	Name	Norm:	VDI 3814—1	Ersatz für:	Dateiname	01087012	ISP:ISP 5	Anlage:	Zeichnungsnummer:	Seite: 2/ 3
									01139 Dresden	Maschinenhalle	Raumtemperatur	Zähler: 60

- 1) Dauerbefehl: z.B. 0,1|1=2 BA  
Impulsbefehl: z.B. 0,1|1=3 BA  
Stellbefehl: z.B. Zu-0-Auf=2 BA  
Pulsweitenmod.=1 BA
- 2) aktiv oder passiv

- 3) Nur gemeinsame, kommunikative Datenpunkte von Fremdsystemen für interoperable Funktionen
- 4) Pro Eingangs-Benutzeradresse zum a ) Zusammenfassen, b) Verzögern und c) Unterdrücken von Meldungen
- 5) Pro Ausgangs-Benutzeradresse

- 6) Stellausgabe: z.B. 3-Punkt = 2 x 2-Punkt
- 7) Pro Eingangs-Benutzeradresse
- 8) z.B. Gerätestatus, Zeitschaltabelle, 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]

Deckblatt

# KG 430

c			Datum:	06.03.2025			Projekt:	Gewerk:	=	
b			Ersteller:				Stadtentwässerung Dresden	KG 430		
a			Geprüft:				Scharfenberger Straße 152	Lüftung		
	Änderungen	Datum	Name	Norm:	Ersatz für:	Dateiname: Coversheet.Dwg	ISP:ISP 5	Zeichnungsnummer:		Seite: 1/ 1
										Zähler: 62

Deckblatt

# 01 RLT 01

c			Datum:	06.03.2025			Projekt: Stadtentwässerung Dresden Scharfenberger Straße 152 01139 Dresden	Gewerk:	Schaltschrank:		= KK02***P*
b			Ersteller:					KG 430			+
a			Geprüft:					Lüftung			
	Änderungen	Datum	Name	Norm:	Ersatz für:	Dateiname: Coversheet.Dwg	ISP:ISP 5	Anlage: RLT 01 Zu-Abluft Pumpwerk1	Zeichnungsnummer:		Seite: 1/ 5 Zähler: 63





- 6) Stellausgabe: z.B. 3-Punkt = 2 x 2-Punkt  
7) Pro Eingangs-Benutzeradresse  
8) z.B. Gerätestatus, Zeitschaltabelle, 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]

- 6) Stellausgabe: z.B. 3-Punkt = 2 x 2-Punkt
- 7) Pro Eingangs-Benutzeradresse
- 8) z.B. Gerätestatus, Zeitschalttafel, 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]

- 6) Stellausgabe: z.B. 3-Punkt = 2 x 2-Punkt  
7) Pro Eingangs-Benutzeradresse  
8) z.B. Gerätestatus, Zeitschaltabelle, 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]

Deckblatt

# 02 RLT 02

c			Datum:	06.03.2025			Projekt: Stadtentwässerung Dresden Scharfenberger Straße 152 01139 Dresden	Gewerk:	KG 430 Lüftung	Schaltschrank:	= KK02***P*	
b			Ersteller:								+	
a			Geprüft:					Anlage:	RLT 02 Zuluft MWK/RWK	Zeichnungsnummer:	Seite:	1/ 5
	Änderungen	Datum	Name	Norm:	Ersatz für:	Dateiname: Coversheet.Dwg	ISP:ISP 5					Zähler: 68



- 1) Dauerbefehl: z.B. 0,I,II=2 BA  
Impulsbefehl: z.B. 0,I,II=3 BA  
Stellbefehl: z.B. Zu=0-Auf=2 BA  
Pulsweitenmod.=1 BA  
2) aktiv oder passiv

3) Nur gemeinsame, kommunikative Datenpunkte von Fremdsystemen für interoperable Funktionen  
4) Pro Eingangs-Benutzeradresse zum a ) Zusammenfassen,  
b) Verzögern und c) Unterdrücken von Meldungen  
5) Pro Ausgangs-Benutzeradresse

6) Stellausgabe: z.B. 3-Punkt = 2 x 2-Punkt  
7) Pro Eingangs-Benutzeradresse  
8) z.B. Gerätstatus, Zeitschalttabelle, 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)

Ifd. Nr.	Titel: Erneuerung Lüftung_BA2 Feinrechen und PW1		Ein- / Ausgabefunktionen		Verarbeitungsfunktionen													Management	Bedien-	ANMERKUNG																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
			Physikalisch		Gemeinsam 3)9)	Überwachen		Steuern		Regeln				Rechnen / Optimieren					Funktionen		Funktionen																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			Binäre Ausgabe Schalten/Stellen 1)	Analoge Ausgabe Stellen	Binäre Eingabe Melden	Binäre Eingabe Zählen	Analoge Eingabe Messen 2)	Binärer Ausgangsbewert, Schalten	Analoger Ausgangsbewert, Stellen/Sollwert	Binärer Eingabewert, Zustand	Zählwerteingabe	Analoger Eingabewert, Messen	Grenzwert fest	Grenzwert gleitend	Betriebsstundenerfassung	Ereigniszählung	Befehlsausführkontrolle	Meldungsbearbeitung 4)	Anlagensteuerung		Motorsteuerung	Umschaltung 5)	Folgesteuerung 5)	Sicherheits-/Frostschutzsteuerung	P Regelung	PI / PID Regelung	Sollwertführung / -kennlinie	Stellausgabe stetig	Stellausgabe 2-Punkt 6)	Stellausgabe Pulsweitenmodulation	Begrenzung Sollwert/Stellgröße	Parameterumschaltung	h,x geführte Strategie 7)	Arithmetische Berechnung 7)	Ereignisabhängiges Schalten	Zeitabhängiges Schalten	Gleitendes Ein-/Ausschalten	Zyklisches Schalten	Nachtkühlbetrieb	Gebäudetemperaturbegrenzung	Energierückgewinnung 7)	Netzersatzbetrieb	Netzwerkverkehrsprogramm	Höchstlastbegrenzung	Tarifabhängiges Schalten	Ein-Ausgabe Objekttyp 9)	Komplexer Objekttyp 8) 9)	Ereignis Langzeitspeicherung	Historisierung in Datenbank	Grafik / Anlagenbild	Dynamische Einblendung	Ereignis-Anweisungstext	Nachricht an externe Stelle																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Datenpunkt		Abschnitt	1					2					3						4					5													6													7				8				9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		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	9	10	11	12	13	1	2	3	4	1	2	3	4	Bemerkung																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1	431002-431002-Anlage, DDC-Multi-state Value 431002MV																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										</

- 6) Stellausgabe: z.B. 3-Punkt = 2 x 2-Punkt
- 7) Pro Eingangs-Benutzeradresse
- 8) z.B. Gerätestatus, Zeitschaltabelle, 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]





Deckblatt

# 01 Pumpwerk 1

c			Datum:	06.03.2025				Projekt: Stadtentwässerung Dresden Scharfenberger Straße 152 01139 Dresden	Gewerk: KG 480 Gebäudeautomation	Schaltschrank:	= KK02***P*	
b			Ersteller:								+	
a			Geprüft:									
	Änderungen	Datum	Name	Norm:		Ersatz für:	Dateiname: Coversheet.Dwg	ISP:ISP 5	Anlage: Pumpwerk 1 Allgemein	Zeichnungsnummer:	Seite: 1/ 5	
										Zähler: 73		

Regelstruktur				Anlage:	Regeldiagramm
				<p>Dies ist eine rein schematische Darstellung, die ersetzt keine Montagezeichnung.</p> <p>Vorrangbedienung PW1 LVB</p> <p>Vorrangbedienung PW1 LVB</p> <p>Anforderung Lüftung MWK/RMK von PLS FG</p> <p>Betriebsmeldung an PLS / LVB BM</p> <p>Störmeldung an PLS / LVB SM</p> <p>Anforderung Lüftung PW1 von PLS FG</p> <p>Betriebsmeldung PW1 an PLS/LVB BM</p> <p>Störmeldung PW1 an PLS/LVB SM</p> <p>Filterwartung PW1 an PLS FW</p> <p>Frostschutz PW1 an PLS FM</p> <p>GWA ausgelöst BM</p> <p>Hinweis: Störmeldung als LOW-Signalführend, um bei Ausfall der DDC eine Störung zu erzeugen</p>	<p>A01</p> <p>Anlage, gesamt</p>
a			Datum: 06.03.2025		
b			Ersteller:		
a			Geprüft:		
Änderungen	Datum	Name	Norm: VDI 3814—1	Ersatz für:	Dateiname: 01087018   ISP: ISP 5
Projekt: Stadtentwässerung Dresden Scharfenberger Straße 152 01139 Dresden				Gewerk: KG 480 Gebäudeautomation	Schaltschrank: = KK02***P* +
Anlage: Pumpwerk 1 Allgemein				Zeichnungsnummer: Meldungen PLS / LVB	Seite: 2/ 5 Zähler: 74

- 6) Stellausgabe: z.B. 3-Punkt = 2 x 2-Punkt  
7) Pro Eingangs-Benutzeradresse  
8) z.B. Gerätestatus, Zeitschalttafel, 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]



- 6) Stellausgabe: z.B. 3-Punkt = 2 x 2-Punkt  
7) Pro Eingangs-Benutzeradresse  
8) z.B. Gerätestatus, Zeitschaltabelle, 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]