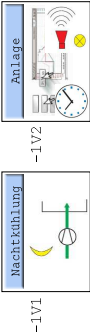
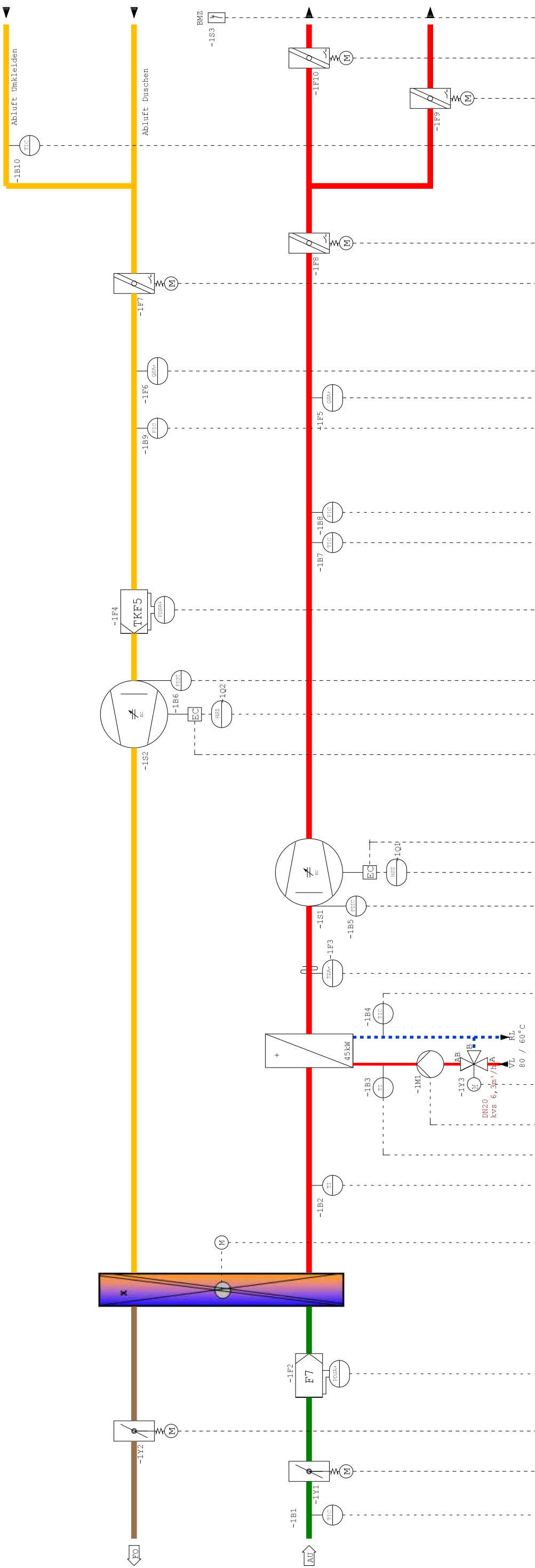


Regeldiagramme



Anlage



Kabelnummer
Adresse

Daten-
struktur

Bezeichnung

Regelstruktur

Zustand	Änderung	Datum	Name	Datum	Kunde / Projekt	Hersteller	Anlageninformation	
			Bearb. C. Kittel	02.02.18	Erneuerung Heizung und RLT-Maschraum	Stadt Fürth	L-ZAA03 RLT-Anlage	
			Gepr.		Baubetriebshof		Blatt vorher: =WEZ/1	
			Norm		3814 VDI	Hirschenstraße 2 Fürth	Blatt nachher: 2	
							von 4 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	02.02.18	Kunde / Projekt	Hersteller		Anlageninformation	Zeichnungsnr.: =ZAA03		
				Bearb.	C. Kittel	 Erneuerung Heizung und RLT-Waschraum Baubetriebshof Mainstraße 51 Fürth	Stadt Fürth		Funktionsliste 3814	+		
				Gepr.			Hirschenstraße 2 Fürth			Blatt vorher:	Auftragsnummer:	Blatt 1
Zustand	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					Blatt nachher:	von	B1.

VDI 3814 Blatt 1

- 2) aktiv oder passiv

- 5) pro Ausgangs-Benutzeradresse

- 8) z.B. Gerätestatus, Zeitschaltab., 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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	1.3 Störung				1													1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

				Datum	02.02.18	Kunde / Projekt	Hersteller		Anlageninformation	Zeichnungsnr.: =ZAA03		
				Bearb.	C. Kittel	 Erneuerung Heizung und RLT-Waschraum Baubetriebshof Mainstraße 51 Fürth	Stadt Fürth		Funktionsliste 3814	+		
				Gepr.			Hirschenstraße 2 Fürth			Blatt vorher:	Auftragsnummer:	Blatt 2
Zustand	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					Blatt nachher:	von	Bl.

VDI 3814 Blatt 1

- 2) aktiv oder passiv

- 5) pro Ausgangs-Benutzeradresse

- 7) Pro Eingangs- bzw. Benutzeradresse

- 8) z.B. Gerätestatus, Zeitschaltab., 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	02.02.18	Kunde / Projekt	Hersteller		Anlageninformation	Zeichnungsnr.: =ZAA03		
				Bearb.	C. Kittel	 Erneuerung Heizung und RLT-Waschraum Baubetriebshof Mainstraße 51 Fürth	Stadt Fürth		Funktionsliste 3814	+		
				Gepr.			Hirschenstraße 2 Fürth			Blatt vorher: Blatt nachher:	Auftragsnummer:	Blatt 3
Zustand	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346						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

- 7) Pro Eingangs- bzw. Benutzeradresse

- 8) z.B. Gerätestatus, Zeitschaltab., 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	02.02.18	Kunde / Projekt	Hersteller		Anlageninformation	Zeichnungsnr.: =ZAA03		
				Bearb.	C. Kittel	 Erneuerung Heizung und RLT-Waschraum Baubetriebshof Mainstraße 51 Fürth	Stadt Fürth		Funktionsliste 3814	+		
				Gepr.			Hirschenstraße 2 Fürth			Blatt vorher:	Auftragsnummer:	
Zustand	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					Blatt nachher:	Blatt 4 von Bl.	

VDI 3814 Blatt 1

- 2) aktiv oder passiv

- 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	02.02.18	Kunde / Projekt	Hersteller		Anlageninformation	Zeichnungsnr.: =ZAA03		
				Bearb.	C. Kittel	 Erneuerung Heizung und RLT-Waschraum Baubetriebshof Mainstraße 51 Fürth	Stadt Fürth		Funktionsliste 3814	+		
				Gepr.			Hirschenstraße 2 Fürth			Blatt vorher:	Auftragsnummer:	Blatt 5
Zustand	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					Blatt nachher:	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

- 7) Pro Eingangs- bzw. Benutzeradresse

- 8) z.B. Gerätestatus, Zeitschaltab., 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	02.02.18	Kunde / Projekt	Hersteller		Anlageninformation	Zeichnungsnr.: =ZAA03		
				Bearb.	C. Kittel	 Erneuerung Heizung und RLT-Waschraum Baubetriebshof Mainstraße 51 Fürth	Stadt Fürth		Funktionsliste 3814	+		
				Gepr.			Hirschenstraße 2 Fürth			Blatt vorher:	Auftragsnummer:	
Zustand	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					Blatt nachher:	Blatt 6 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	02.02.18	Kunde / Projekt	Hersteller		Anlageninformation	Zeichnungsnr.: =ZAA03			
				Bearb.	C. Kittel	 Erneuerung Heizung und RLT-Waschraum Baubetriebshof Mainstraße 51 Fürth	Stadt Fürth		Funktionsliste 3814	+			
				Gepr.			Hirschenstraße 2 Fürth			Blatt vorher:		Auftragsnummer:	Blatt 7
Zustand	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					Blatt nachher:			von

VDI 3814 Blatt 1

- 2) aktiv oder passiv

- 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	02.02.18	Kunde / Projekt	Hersteller		Anlageninformation	Zeichnungsnr.: =ZAA03			
				Bearb.	C. Kittel	 Erneuerung Heizung und RLT-Waschraum Baubetriebshof Mainstraße 51 Fürth	Stadt Fürth		Funktionsliste 3814	+			
				Gepr.			Hirschenstraße 2 Fürth			Blatt vorher:		Auftragsnummer:	Blatt 8
Zustand	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					Blatt nachher:		von	Bl.

VDI 3814 Blatt 1

VDI 3814 Blatt 1

- | | | |
|---|---|--|
| 1) Dauerbefehl: z.B. 0,I,II = 2 BA
Impulsbefehl: z.B. 0,I,II = 3 BA
Stellbefehl: z.B. Zu-O-Auf = 2 BA
Pulsweitenmodul = 1 BA | 3) nur gemeinsame, kommunikative Datenpunkte von Fremdsystemen für interoperable Funktionen
Datenschnittstelle DSE | 6) Stellausgabe: z.B. 3 Punkt = 2 x 2 Punkt
7) Pro Eingangs- bzw. Benutzeradresse |
| 2) aktiv oder passiv | 4) pro Eingangs- Benutzeradresse zum
a) Zusammenfassen
b) Verzögern und c) Unterdrücken von Meldungen | 8) z.B. Gerätestatus, Zeitschaltab., Sicherheitspkt., Regler, Datei (DIN EN ISO 16484-5) |
| | 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	02.02.18	Kunde / Projekt	Hersteller		Anlageninformation	Zeichnungsnr.:		=ZAA03		
				Bearb.	C. Kittel		Stadt Fürth		Funktionsliste 3814		+			
				Gepr.			Mainstraße 51 Fürth			Hirschenstraße 2 Fürth	Blatt vorher: Blatt nachher:	Auftragsnummer:		Blatt 9 von Bl.
Zustand	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346									

VDI 3814 Blatt 1


- 2) aktiv oder passiv

- 5) pro Ausgangs-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	02.02.18	Kunde / Projekt	Hersteller		Anlageninformation	Zeichnungsnr.: =ZAA03		
				Bearb.	C. Kittel	 Erneuerung Heizung und RLT-Waschraum Baubetriebshof Mainstraße 51 Fürth	Stadt Fürth		Funktionsliste 3814	+		
				Gepr.			Hirschenstraße 2 Fürth			Blatt vorher:	Auftragsnummer:	Blatt 10
Zustand	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					Blatt nachher:	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	02.02.18	Kunde / Projekt	Hersteller		Anlageninformation	Zeichnungsnr.: =	
				Bearb.	C. Kittel	 Erneuerung Heizung und RLT-Waschraum Baubetriebshof Mainstraße 51 Fürth	Stadt Fürth		Funktionsliste ISP01	+	
				Gepr.			Hirschenstraße 2 Fürth			Blatt vorher: Blatt nachher:	Auftragsnummer:
Zustand	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346						

VDI 3814 Blatt 1


- 2) aktiv oder passiv

- 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	02.02.18	Kunde / Projekt	Hersteller		Anlageninformation	Zeichnungsnr.: =		
				Bearb.	C. Kittel	 Erneuerung Heizung und RLT-Waschraum Baubetriebshof Mainstraße 51 Fürth	Stadt Fürth		Funktionsliste ISP01	+		
				Gepr.			Hirschenstraße 2 Fürth			Blatt vorher:	Auftragsnummer:	
Zustand	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					Blatt nachher:	Blatt 2 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

- 7) Pro Eingangs- bzw. Benutzeradresse

- 8) z.B. Gerätestatus, Zeitschaltab., 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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
=ZAA03-1F13	Frostschutz																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

				Datum	02.02.18	Kunde / Projekt	Hersteller		Anlageninformation	Zeichnungsnr.: =		
				Bearb.	C. Kittel	 Erneuerung Heizung und RLT-Waschraum Baubetriebshof Mainstraße 51 Fürth	Stadt Fürth		Funktionsliste ISP01	+		
				Gepr.			Hirschenstraße 2 Fürth			Blatt vorher:	Auftragsnummer:	
Zustand	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					Blatt nachher:	Blatt 3 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	02.02.18	Kunde / Projekt	Hersteller		Anlageninformation	Zeichnungsnr.:	=	
			Bearb.	C. Kittel	 Erneuerung Heizung und RLT-Waschraum Baubetriebshof Mainstraße 51 Fürth	Stadt Fürth		Funktionsliste ISP01		+	
			Gepr.			Hirschenstraße 2 Fürth					
d	Änderung	Datum	Name	Norm		DIN 81346				Blatt vorher: Blatt nachher:	Auftragsnummer:

Gebäudeautomation

Informationsliste

VDI 3814 Blatt 1

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
Pulsweitenmodul = 1 BA

2) aktiv oder passiv

3) nur gemeinsame, kommunikative Datenpunkte
von Fremdsystemen für interoperable Funktionen
Datenschnittstelle DSE

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- bzw. Benutzeradresse

8) z.B Gerätestatus, Zeitschaltab., 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).

Gewerk: <		
--	--	--

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).

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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
=ZAA03-1F20	1.1 Schaltbefehl		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

				Datum	02.02.18	Kunde / Projekt	Hersteller		Anlageninformation	Zeichnungsnr.: =	
				Bearb.	C. Kittel	 Erneuerung Heizung und RLT-Waschraum Baubetriebshof Mainstraße 51 Fürth	Stadt Fürth		Funktionsliste ISP01	+	
				Gepr.			Hirschenstraße 2 Fürth			Blatt vorher: Blatt nachher:	Auftragsnummer:
Zustand	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346						

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, Zeitschaltab., 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	02.02.18	Kunde / Projekt	Hersteller		Anlageninformation	Zeichnungsnr.: =	
				Bearb.	C. Kittel	 Erneuerung Heizung und RLT-Waschraum Baubetriebshof Mainstraße 51 Fürth	Stadt Fürth		Funktionsliste ISP01	+	
				Gepr.			Hirschenstraße 2 Fürth			Blatt vorher: Blatt nachher:	Auftragsnummer:
Zustand	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346						

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, Zeitschaltab., 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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	2.2 K Sollwert %								1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

				Datum	02.02.18	Kunde / Projekt	Hersteller		Anlageninformation	Zeichnungsnr.: =		
				Bearb.	C. Kittel	 Erneuerung Heizung und RLT-Waschraum Baubetriebshof Mainstraße 51 Fürth	Stadt Fürth		Funktionsliste ISP01	+		
				Gepr.								
Zustand	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					Hirschenstraße 2 Fürth	Blatt vorher: Blatt nachher:	Auftragsnummer:

VDI 3814 Blatt 1


- 2) aktiv oder passiv

- 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	02.02.18	Kunde / Projekt	Hersteller		Anlageninformation	Zeichnungsnr.: =		
				Bearb.	C. Kittel	 Erneuerung Heizung und RLT-Waschraum Baubetriebshof Mainstraße 51 Fürth	Stadt Fürth		Funktionsliste ISP01	+		
				Gepr.								
Zustand	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					Hirschenstraße 2 Fürth	Blatt vorher: Blatt nachher:	Auftragsnummer:

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	02.02.18	Kunde / Projekt	Hersteller		Anlageninformation	Zeichnungsnr.: =	
			Bearb.	C. Kittel	 Erneuerung Heizung und RLT-Waschraum Baubetriebshof Mainstraße 51 Fürth	Stadt Fürth		Funktionsliste ISP01	+	
			Gepr.			Hirschenstraße 2 Fürth				
d	Änderung	Datum	Name	Norm		DIN 81346				Blatt vorher: Blatt nachher: