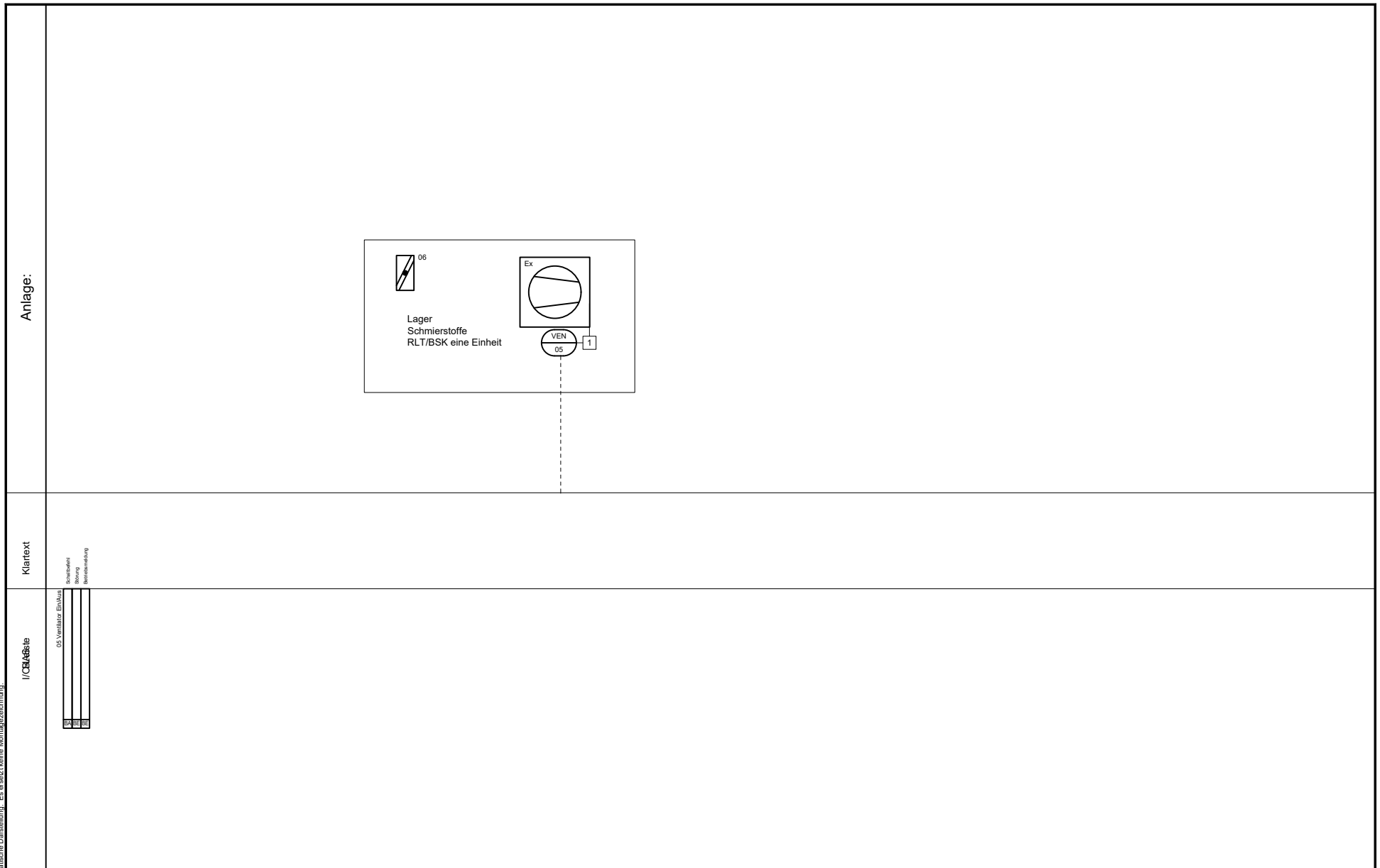


Klartext

I/O-Tab	
02	RLT Anlage
03	RLT Anlage
02	Freigabe
03	SSM
02	02
03	03

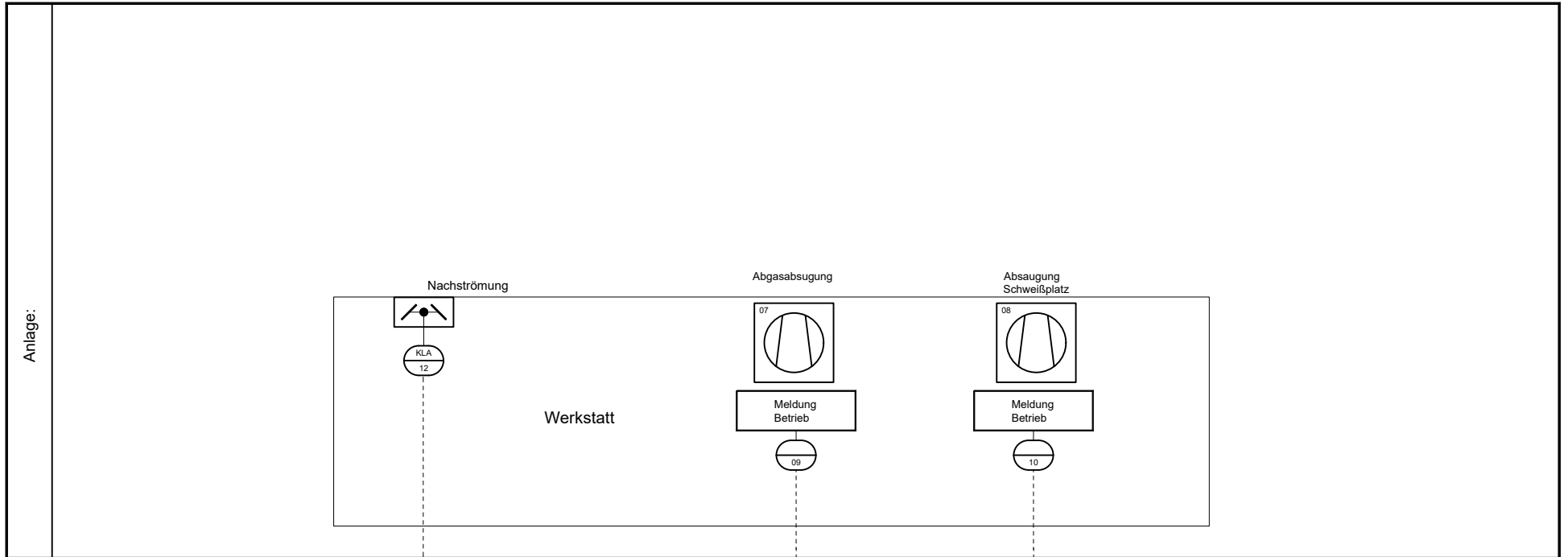
Dies ist eine rein schematische Darstellung. Es ersetzt keine Montagezeichnung.

INDEX	Datum:	Änderungen:	Name:	Planersteller:	Auftraggeber:	Projekt:	ASP:	Leistungsphase:	Ersatz für:	=
a						Autobahnmeisterei	ASP01 RLT/Heizung			+
b						Engen	Gewerk: RLT	Basisprotokoll:	Schaltschrank:	Planstand: 10.02.2026
c				Ersteller:	Geprüft:	Auftrags-Nr.: 01000247	Anlage: Lüftung	Zeichnungsnummer: RLT Lager		Seite: 1/8 Zähler: 3
						Dateiname: 01090162	Norm: VDI 3814			



Dies ist keine rein schematische Darstellung. Es ersetzt keine Montagezeichnung.

INDEX	Datum:	Änderungen:	Name:	Planersteller:	Auftraggeber:	Projekt:	ASP:	Leistungsphase:	Ersatz für:	=
a						Autobahnmeisterei	ASP01 RLT/Heizung			
b						Engen	Gewerk:	Basisprotokoll:	Schaltschrank:	+
c				Ersteller:	Geprüft:	Auftrags-Nr.: 01000247	RLT	BACnet		Planstand: 10.02.2026
						Dateiname: 01090163	Anlage:	Zeichnungsnummer:		Seite: 3/8
						Norm: VDI 3814	Lüftung	Schmierstoffe		Zähler: 5



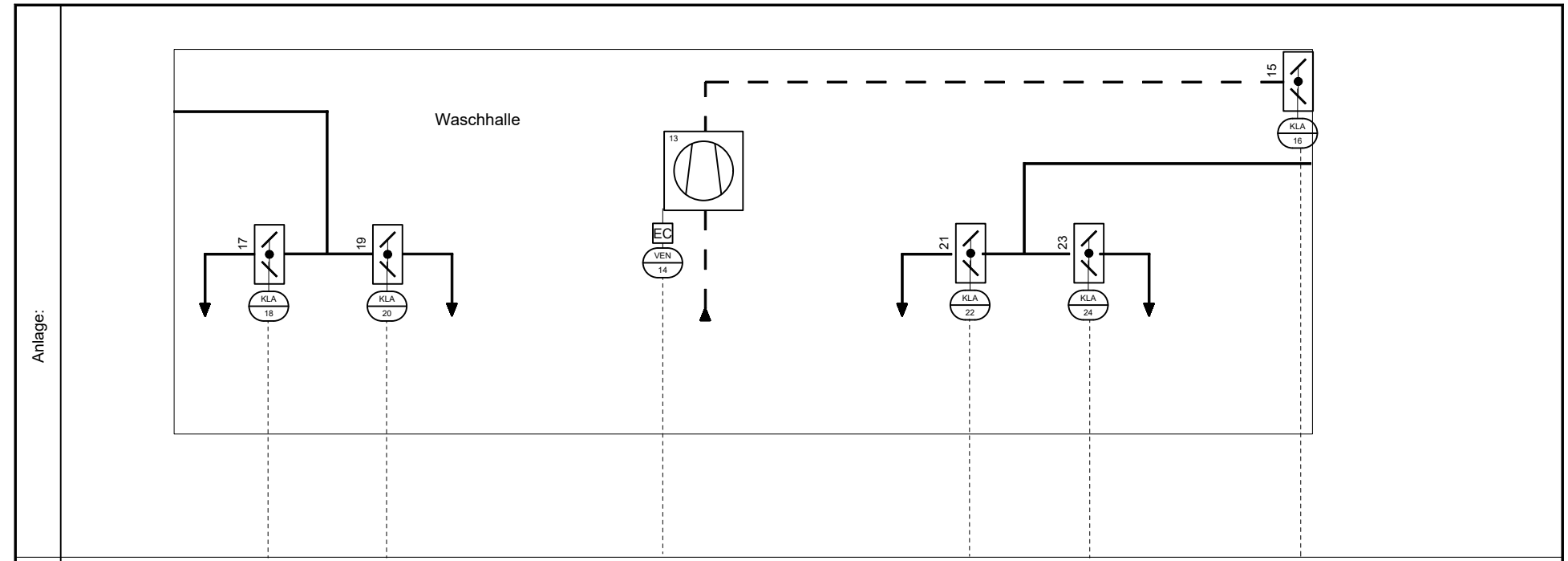
Klartext

I/O-Bele

08	Abgasabsugung
09	Betriebs
10	Abluft Schweißplatz
11	Betriebs
12	Nachströmung
13	Rückmeldung auf
14	Schaltschrank

Dies ist keine schematische Darstellung. Es ersetzt keine Montagezeichnung.

INDEX	Datum:	Änderungen:	Name:	Planersteller:		Auftraggeber:			Projekt:		ASP:	Leistungsphase:	Ersatz für:	=	
a									Autobahnmeisterei		ASP01 RL/Heizung				
b									Engen		Gewerk:	Basisprotokoll:	Schaltschrank:	+	
c											RLT	BACnet		Planstand: 10.02.2026	
				Ersteller:	Geprüft:	Auftrags-Nr.:	01000247	Dateiname:	01090164	Norm:	VDI 3814	Anlage:	Zeichnungsnummer:		Seite: 5/8
												Lüftung	Werkstatt		Zähler: 7



Anlage:

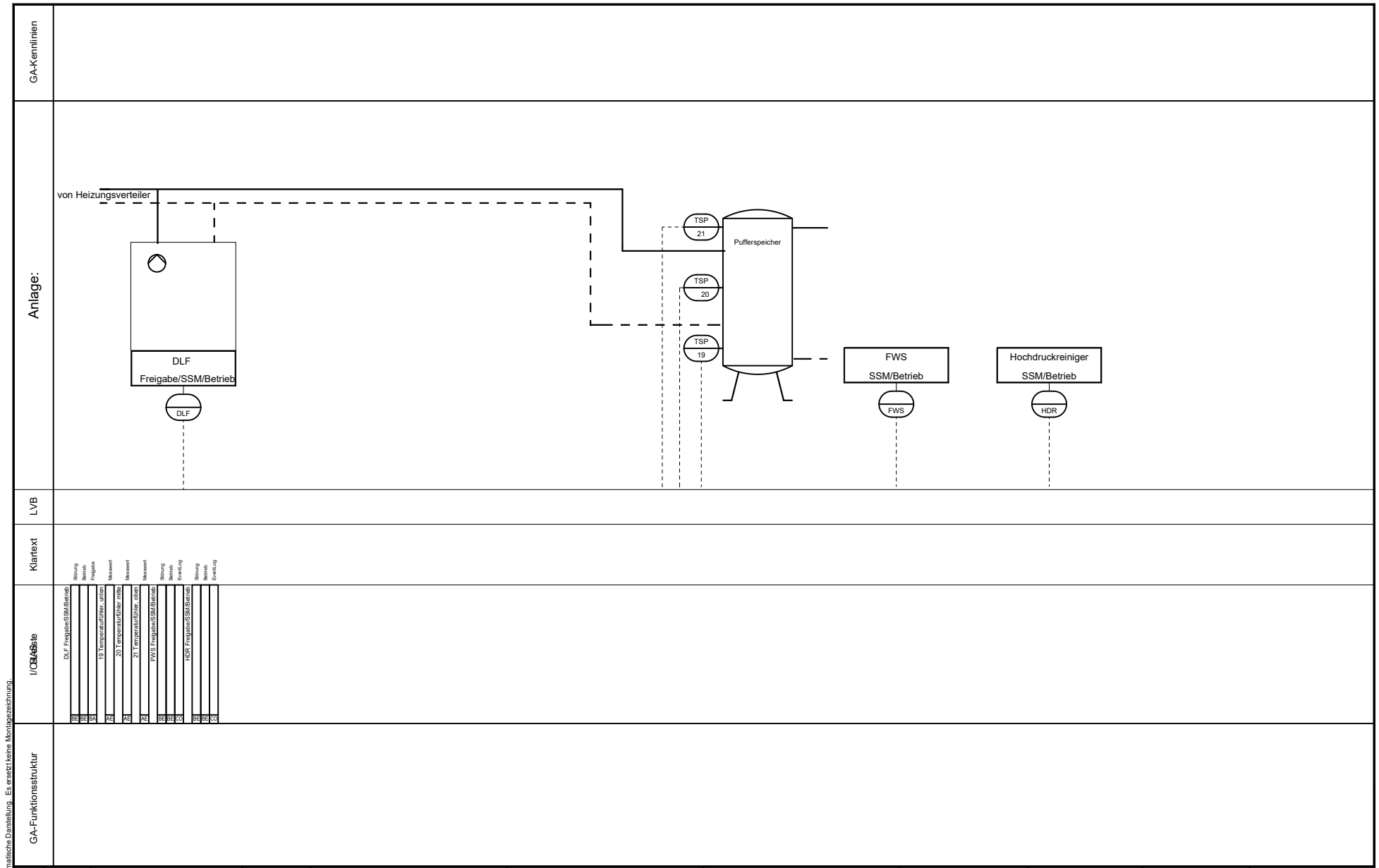
Klientext

I/O-Bele

14	EC	Regelung	Relaiswert
15			Leitungsleitung
16			Störung
17			Relaiswert
18	KLA	AN/ZU	Regelung
19			Relaiswert
20	KLA	AN/ZU	Regelung
21			Relaiswert
22	KLA	AN/ZU	Regelung
23			Relaiswert
24	KLA	AN/ZU	Regelung
25			Relaiswert
26			Relaiswert
27			Relaiswert
28			Relaiswert
29			Relaiswert
30			Relaiswert
31			Relaiswert
32			Relaiswert
33			Relaiswert
34			Relaiswert
35			Relaiswert
36			Relaiswert
37			Relaiswert
38			Relaiswert
39			Relaiswert
40			Relaiswert

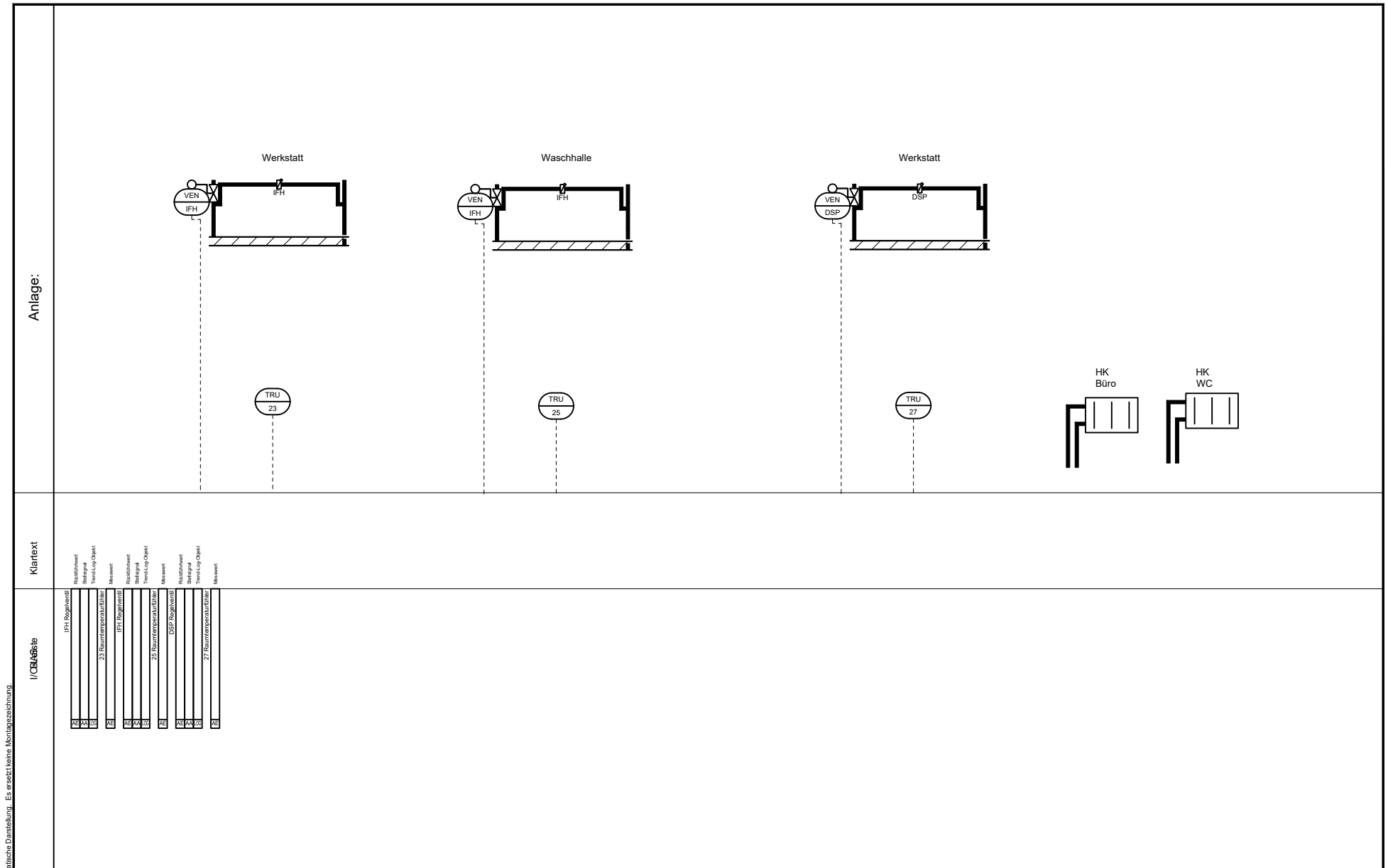
Dies ist keine schematische Darstellung. Es ersetzt keine Montagezeichnung.

INDEX	Datum:	Änderungen:	Name:	Planersteller:	Auftraggeber:	Projekt:	ASP:	Leistungsphase:	Ersatz für:	=
a						Autobahnmeisterei	ASP01 RLT/Heizung			
b						Engen	Gewerk:	Basisprotokoll:	Schaltschrank:	+
c				Ersteller:	Geprüft:	Auftrags-Nr.: 01000247	RLT	BACnet		Planstand: 10.02.2026
						Dateiname: 01090169	Anlage:	Zeichnungsnummer:		Seite: 7/8
						Norm: VDI 3814	Lüftung	Waschhalle		Zähler: 9



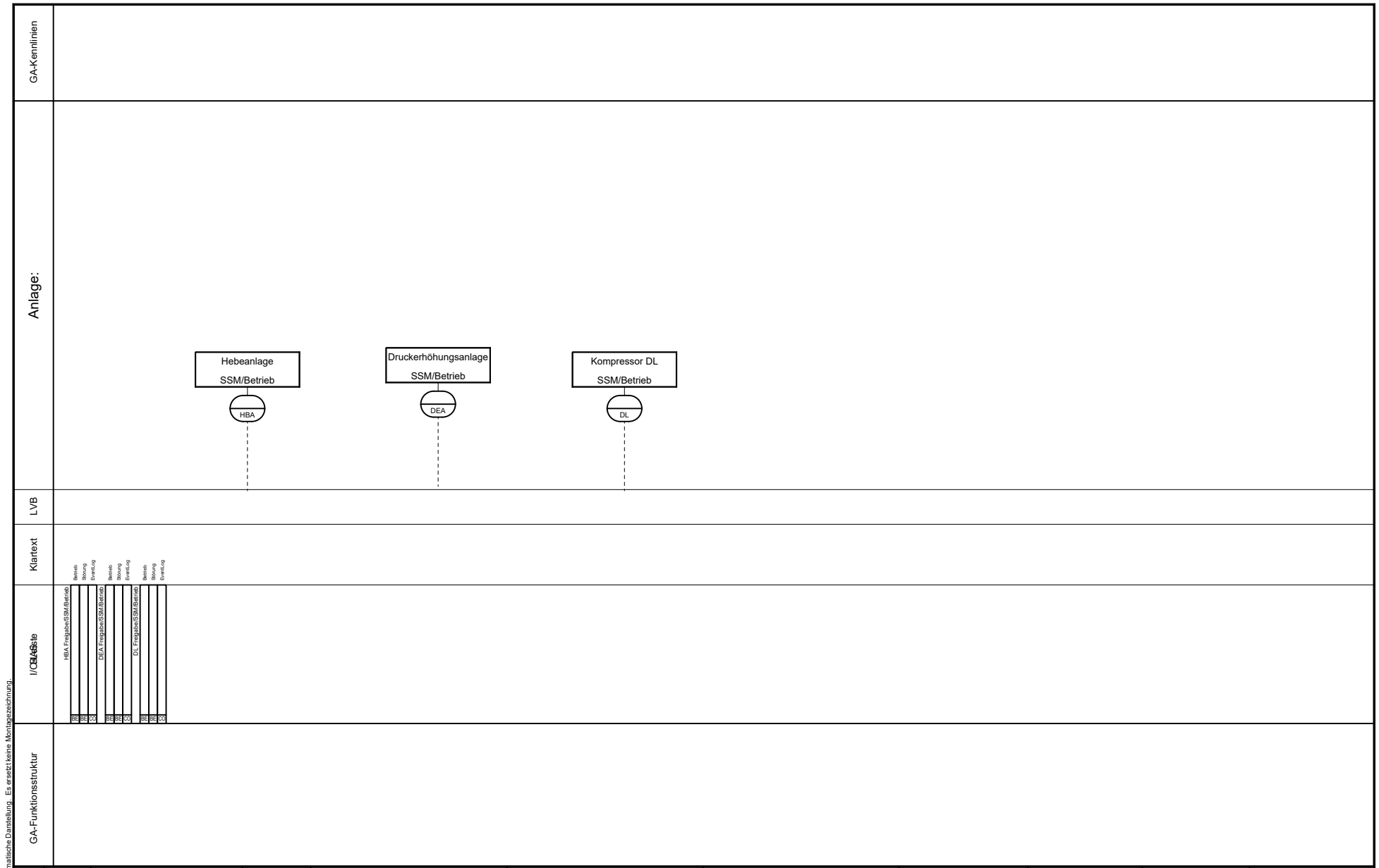
Dies ist keine schematische Darstellung. Es ersetzt keine Montagezeichnung.

INDEX	Datum:	Änderungen:	Name:	Planersteller:	Auftraggeber:	Projekt:	ASP:	Leistungsphase:	Ersatz für:	=
a						Autobahnmeisterei	ASP01 RLT/Heizung			
b						Engen	Gewerk:	Basisprotokoll:	Schaltschrank:	+
c				Ersteller:	Geprüft:	Auftrags-Nr.: 01000247	Anlage:	Heizung	Zeichnungsnummer:	Planstand: 10.02.2026
						Dateiname: 01090157	Heizung	Frishwasser		Seite: 4 / 7
						Norm: VDI 3814				Zähler: 14



Dies ist keine schematische Darstellung. Es ersetzt keine Montagezeichnung.

INDEX	Datum:	Änderungen:	Name:	Planersteller:	Auftraggeber:	Projekt:	ASP:	Leistungsphase:	Ersatz für:	=
a						Autobahnmeisterei	ASP01 RLT/Heizung			+
b						Engen	Gewerk:	Basisprotokoll:	Schaltschrank:	
c				Ersteller:	Geprüft:	Auftrags-Nr.: 01000247	Heizung:	BACnet		Planstand: 10.02.2026
						Dateiname: 01090158	Anlage:	Zeichnungsnummer:		Seite: 6 / 7
						Norm: VDI 3814	Heizung:	Werkstatt/Waschhalle/Büro		Zähler: 16



Dies ist keine schematische Darstellung. Es ersetzt keine Montagezeichnung.

INDEX	Datum:	Änderungen:	Name:	Planersteller:	Auftraggeber:	Projekt:	ASP:	Leistungsphase:	Ersatz für:	=	
a						Autobahnmeisterei	ASP01 RLT/Heizung				
b						Engen	Gewerk: Meldungen	Basisprotokoll: BACnet	Schaltschrank:	+	
c				Ersteller:	Geprüft:	Auftrags-Nr.: 01000247	Anlage: Sanitär	Zeichnungsnummer: Meldungen		Planstand: 10.02.2026	
						Dateiname: 01090160	Norm: VDI 3814			Seite: 1/2	Zähler: 18

