



- Glykol von LKW
- Stickstoff von LKW
- Kühlwasser RL 55 VFB Dosierstation und Probenahme KBB-MFB020-1-4Qxx-0001
- Kühlwasser RL 9 VFB Klärschlamm-trocknung KBB-MFB020-1-4ENH-0001
- Kühlwasser RL 20 VFB Brüdenkondensation KBB-MFB020-1-4LCx-0001
- Kühlwasser RL 51 VFB Wasser-Dampf-Kreis KBB-MFB020-1-4Lxx-0001
- Kühlwasser RL 31 VFB Feuerung KBB-MFB020-1-4HHx-0001
- Kühlwasser RL 54 VFB Turbine KBB-MFB020-1-4MAx-0001
- Kühlwasser RL 56 VFB Brüdenkondensatbehandlung KBB-MFB020-1-4RUx-0001
- Kühlwasser RL 86 VFB Druckluftanlage KBB-MFB020-1-4QEA-0001
- Betriebswasser 57 VFB Wasserver- und -entsorgung KBB-MFB020-1-4Gxx-0001
- Instrumentenluft 83 VFB Druckluftanlage KBB-MFB020-1-4QEA-0001

- Kühlwasser VL VFB Druckluftanlage KBB-MFB020-1-4QEA-0001
- Kühlwasser VL 6 VFB Klärschlamm-trocknung KBB-MFB020-1-4ENH-0001
- Kühlwasser VL 16 VFB Brüdenkondensation KBB-MFB020-1-4LCx-0001
- Kühlwasser VL 48 VFB Wasser-Dampf-Kreis KBB-MFB020-1-4Lxx-0001
- Kühlwasser VL 26 VFB Feuerung KBB-MFB020-1-4HHx-0001
- Kühlwasser VL 53 VFB Turbine KBB-MFB020-1-4MAx-0001
- Kühlwasser VL 58 VFB Brüdenkondensatbehandlung KBB-MFB020-1-4RUx-0001
- Kühlwasser VL 59 VFB Dosierstation und Probenahme KBB-MFB020-1-4Qxx-0001
- Abwasser Kühlwassers. 60 VFB Wasserver- und -entsorgung KBB-MFB020-1-4Gxx-0001

03		MS	NK	31.03.2024	Ergänzung Probenahmestelle		
02		MS	HM	12.10.2023	Änderung der Fließbild-Bezeichnung		
01		MS	MS	13.09.2023	Ersterstellung		
Version	gezeichnet	geprüft	Datum	Beschreibung			
Projekt:							
KSVA Böblingen							
Antragsteller: Zweckverband Restmüllheizkraftwerk Böblingen							
RBBS		Muzberger Straße 11 71032 Böblingen Tel: +49 7031 2118-0 post@zvfb.de					
Gesamtplanner:		TBF + Partner AG Alsterkaden 9 20354 Hamburg Tel: +49 40 696343 30 tbf@tbf.ch		Planersteller:		TBF + Partner AG Alsterkaden 9 20354 Hamburg Tel: +49 40 696343 30 tbf@tbf.ch	
tbfpartner		tbfpartner		tbfpartner		tbfpartner	
wandschneider + partner Ingenieurgesellschaft mbH Bismarckstr. 17 20095 Hamburg Tel: +49 40 7070090-0 info@wg-ing.de		wandschneider + partner Ingenieurgesellschaft mbH Bismarckstr. 17 20095 Hamburg Tel: +49 40 7070090-0 info@wg-ing.de		wandschneider + partner Ingenieurgesellschaft mbH Bismarckstr. 17 20095 Hamburg Tel: +49 40 7070090-0 info@wg-ing.de		wandschneider + partner Ingenieurgesellschaft mbH Bismarckstr. 17 20095 Hamburg Tel: +49 40 7070090-0 info@wg-ing.de	
Titel:		BE.02 Verfahrenfließbild Kühlkreis				Muster: o.M. Format: DIN A0	
Projektnummer	DCC	0	KKS:RDSPP/IAKZ	2	Zähler	B	Version:
K B B M F B 0 2 0 1 4 P C X		0 0 0 1 4		03			
KBB-MFB020-1-4PCx-0001-4							