

Anlage:
 Heizkammer für Klärschlamm
 Institut für Infrastruktur

Firma:
 Schiessl

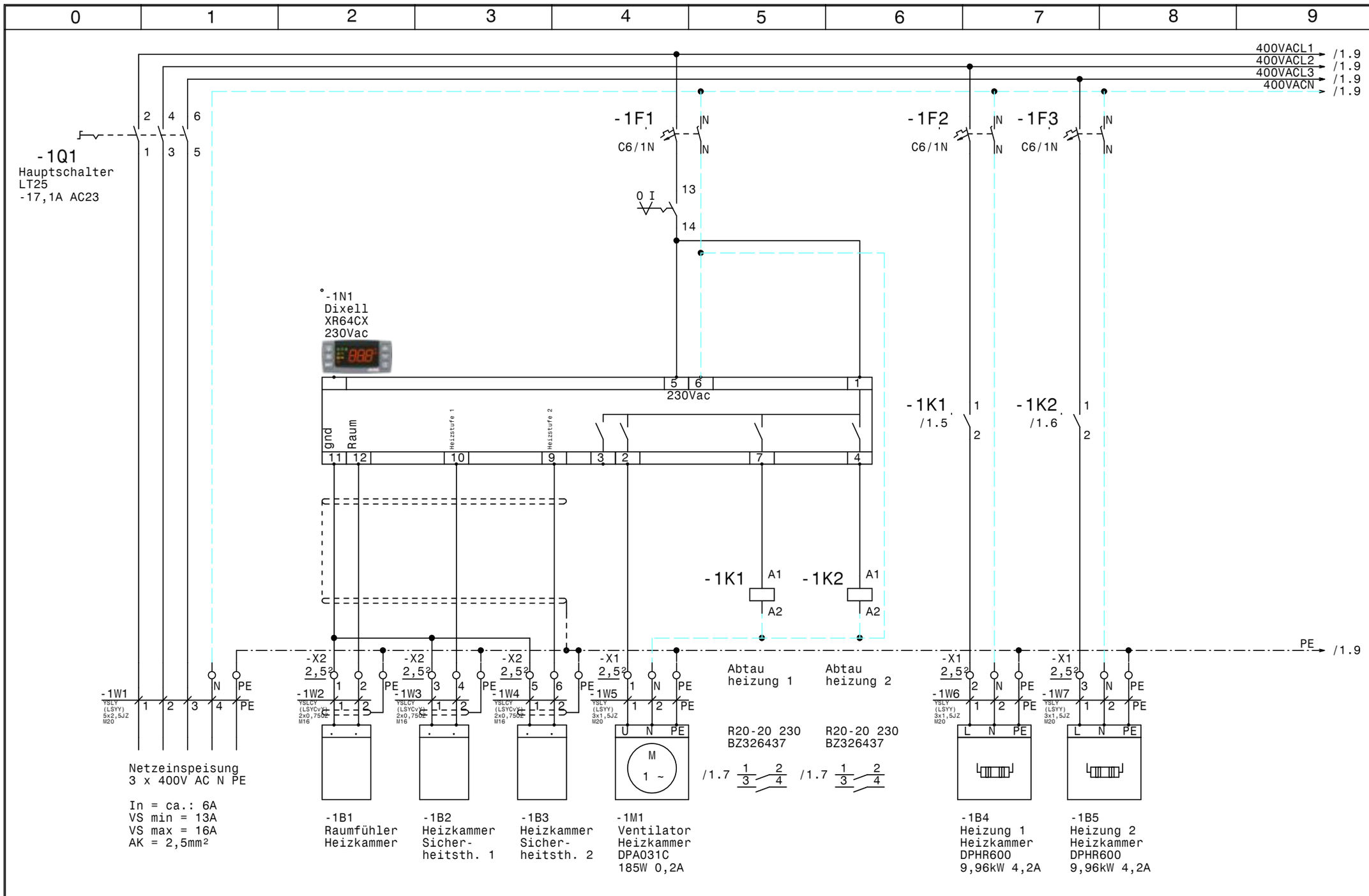
_ ! ! A C H T U N G ! ! _

Bei Änderungen im Schaltschrank und auch an den externen Geräten die nicht von der Erzeugerfirma durchgeführt werden entfällt Garantie und Haftung. Dadurch entstehende Kosten werden nicht anerkannt. Sollte dies jedoch aus technischer Sicht notwendig sein ist die Erzeugerfirma zu verständigen. Schutzmaßnahmen des Örtlichen EVU's beachten! Motorschutzgeräte nach den tatsächlichen Aufnahmestrom der Motoren einstellen! Vor der Inbetriebnahme der Anlage sind sämtliche Schraub-, Klemm- und Steckverbindungen auf festen Sitz zu prüfen und gegebenenfalls nachzuziehen!

| SCHALTSCHRANKAUSFÜHRUNG | | | VERDRAHTUNGSFARBEN | | |
|-------------------------|-------------|---------|---------------------------|-----|----------------|
| SCHALTSCHRANKGRÖSSE: | 280x380x180 | (BxHxT) | HAUPTSTROMKREIS 400/230V: | — | schwarz |
| SOCKEL: | - | (H) | NEUTRALLEITER: | — | hellblau |
| LACKIERUNG: | RAL 7035 | | SCHUTZLEITER: | — | gelb/grün |
| SCHUTZART: | IP54 | | STEUERSPANNUNG 230VAC: | — | |
| SCHUTZMASSNAHME: | lt. EVU | | ohne Trafo: | L/N | braun/hellblau |
| BLINDSCHALTBILD: | nein | (BxH) | mit Trafo: | L/N | rot/rot-weiß |
| KABELEINFÜHRUNG: | unten | | STEUERSPANNUNG 0-24VAC: | L/N | blau/blau-weiß |
| TÜRANSCHLAG: | | | STEUERSPANNUNG 0-24VDC: | +/- | blau/blau-weiß |
| | | | GND, DDC: | — | blau-weiß |
| | | | MESSLEITUNGEN, FÜHLER: | — | grün |
| | | | POTENTIALFREIE LEITUNGEN: | — | orange |
| | | | FREMDSPANNUNG: | — | orange |

Blattverzeichnis

| | |
|---------------|----------------|
| 000 Deckblatt | 001 Heizkammer |
|---------------|----------------|



| | | | | | | | | | |
|-------|----------|-------|------|--------|-----------|--|--|--|-------------|
| | | | | Datum | 28.01.15 | | | | Zeichn.Nr.: |
| | | | | Bearb. | Hattinger | | | | 478/14 |
| | | | | Gepr. | | | | | Blatt 1 |
| Zust. | Änderung | Datum | Name | Norm | | | | | von 1 Bl. |



Heizkammer für Klärschlamm
Institut für Infrastruktur
Heizkammer

