

- A Rechengut
- B gewaschenes & gepresstes Rechengut
- C Waschwasser Rücklauf in Kanal
- D Brauchwasser

Rechen 1 Ro2-1200

- M 03.1 Antrieb Siebkorb / -schnecke
- ESA 03.1 Leistungsüberwachung (bauseits)
- GS 04.1 Positiongeber Antriebsspeiche
- Nahrungsschalter IFM IGT205, 24VDC
- V 05.1 Pneumatikventil Spritzdüsenleiste (Pilotventil bauseits)
- V 06.1 Pneumatikventil IRGA (Pilotventil bauseits)
- V 07.1 Handschieber (bauseits)
- LS 08.1 Niveaumessung vor Rechen (bauseits)
- LS 09.1 Niveaumessung nach Rechen (bauseits)

Rechen 2 Ro2-1200

- M 03.2 Antrieb Siebkorb / -schnecke
- ESA 03.2 Leistungsüberwachung (bauseits)
- GS 04.2 Positiongeber Antriebsspeiche
- Nahrungsschalter IFM IGT205, 24VDC
- V 05.2 Pneumatikventil Spritzdüsenleiste (Pilotventil bauseits)
- V 06.2 Pneumatikventil IRGA (Pilotventil bauseits)
- V 07.2 Handschieber (bauseits)
- LS 08.2 Niveaumessung vor Rechen (bauseits)
- LS 09.2 Niveaumessung nach Rechen (bauseits)

Förderschnecke (bestehend)


- M 10 Antrieb Förderschnecke
- ESA 10 Stromüberwachung

WAP4-SL (bestehend)

- M 01 Antrieb WAP-SL
- M 02 Antrieb Wirbelmixer WAP-SL
- PTS1 Drucksonde WAP-SL
- V 01 Pneumatikschieber WAP-SL (Pilotventil bauseits)
- GSA+1 Überwachung Schieber WAP-SL (Schieber offen)
- Nahrungsschalter IFM IGT205, 24VDC
- GSA+2 Überwachung Schieber WAP-SL (Schieber geschlossen)
- Nahrungsschalter IFM IGT205, 24VDC
- V 02 Pneumatikventil Waschwasser WAP-SL (Pilotventil bauseits)
- ESA1 Stromüberwachung (bauseits)

Liefergrenze
 BAUSEITS Picatech Huber AG

Das Urheberrecht an dieser Zeichnung, die dem Empfänger persönlich anvertraut wird, verbleibt unserer Firma. Ohne unsere schriftliche Genehmigung darf die Zeichnung weder kopiert noch vervielfältigt, noch Dritten mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden.

Revision	Änderung		Datum	Name
Gezeichnet:	A. Walli	Datum:	13.04.2016	Gepüft:
Picatech Huber AG 				Projekt Lachen ARA Untermarch Benennung R+I Schema Rechananlage
Winkelstrasse 12 CH-6048 Horw E-mail: info@picatech.ch	Telefon +41 (0)41 349 68 68 Telefax +41 (0)41 349 68 78 www.picatech.ch	Format A1	Referenznummer P17-S3000075	Zeichnung