



Legende

Kneiselpumpe
Exzenterschneckenpumpe
Membranpumpe
Kolbenmembranpumpe
Verdichter allgemein
Ventilator
Schneckenpumpe
Motor - Antrieb

Absperventill, allgemein
Absperklappe
Entleerung / Spülanschluss mit Storzkupplung
Kompensator
Stellantrieb mit Kolben pneumatisch
Stellantrieb mit Elektromagnet
Flammenrückschlag Sicherung
Dammbock
Absper-Schutz
Ventil mit Sicherheitsfunktion
Rückschlagventil
Membranventil
Druckminderventil

MSR-Stellenkreis
Ausgabe- und Bedienung vor Ort
Ausgabe- und Bedienung in zentraler Warte

BAU- UND UMWELTSCHUTZDIREKTION

AMT FÜR INDUSTRIELLE BETRIEB AIB
KANTON BASELSTADT

ARA ERGOLZ 1
SISSACH

					C
					B
09.05.2018	HDE	KUE		Frischschlammannahme eingetragt und Schlammendickung angepasst	A

Sanierung Faultürme
SCHLAMMFÄULUNG
R-I 10

BAUPROJEKT
L6050.103 - 110 A

Gesamtplan
VERFAHRENSZEICHNUNG
BAUSTADT

HOLINGER AG INGENIEURUNTERNEHMEN
Gaismastrasse 4, CH-4410 Liestal
Telefon +41 (0)61 826 23 20, Fax +41 (0) 61 826 23 24
liestal@holinger.com www.holinger.com
Zertifiziert ISO 9001

Partner
VERFAHRENSZEICHNUNG
BAUSTADT

HOLINGER AG
Gaismastrasse 4, CH-4410 Liestal
Telefon +41 (0)61 826 23 20, Fax +41 (0) 61 826 23 24
liestal@holinger.com www.holinger.com

Schnittstellen-Bezeichnung
Aufbau der Bezeichnung:
- Schnittstellen-Nr.
- R-I Schema-Nr.

Rohrleitungs-Klassifikation
Aufbau der Bezeichnung:
Die Rohrleitungs-Klasse besteht aus 2 Gruppen zu 2 bzw. 3 Zeichen
XXX YYY
2. Gruppe: - Rohrleitungs Werkstoff
1. Gruppe: - Rohrleitungs Nennweite (Zoll-Angaben ausschliesslich fuer Gewinderoehre)
- Funktion, (durchgeleitete) Medium
- bautechnische Bezeichnung und Nummerierung
- bautechnische Bezeichnung und Nummerierung
- Fortlaufende Nummerierung
1. Gruppe: besteht aus 3 Zeichen
- Verfahrenstechnischer Bereich bzw. bauliche Zuordnung

Anlagenkennzeichnungsnummer (AK-Nr.)
Aufbau der AK-Nr.:
Die AK-Nr. besteht aus 2 Gruppen zu 2 bzw. 3 Zeichen
XXX YYY
2. Gruppe: besteht aus 2 oder 3 Zeichen
- Funktion, (durchgeleitete) Medium
- bautechnische Bezeichnung und Nummerierung
- Fortlaufende Nummerierung
1. Gruppe: besteht aus 3 Zeichen
- Verfahrenstechnischer Bereich bzw. bauliche Zuordnung

Medium
Sauberes Wasser
Abwasser
Schlamm
Luft
Chemikalien
EMSR-Technik
Gas