

Bauseitige Leistungen:

Druckluftanschluß 1/2" min. 3 bar 24 Stunden gesichert
Druckminderer mit Manometer

2 Wasserzähler
(1x Frischwasserzuleitung Bürste)
(1x Brauchwasserzuleitung Bürste)

Elektrische Leitung
3x0,75 für Alarmlampe
bauseits

BAUSEITS:

-  BAUMEISTER
-  ELEKTRIKER
-  INSTALLATEUR

Externer Alarm:
Alarmlampe
wird angeliefert

Elektroanschluss:
Kabelüberlänge 3m, 400V 3P/N/PE
Sicherung 16A (3KW) bauseits!

Frischwasseranschluss:
3/4" mind. 3bar
(auf Wasserbedarf der
Waschanlage abstimmen)
mit Absperrhahn
Verbindung zum Brauchwassertank
bauseits!

Druckluftanschluss:
1/2" mind. 3bar, max. 6bar
ggf. Druckminderer mit 1/4"
bauseits!

Schnittstelle Waschtechnik
2x 2" IG
ggf. Tankentleerung vorsehen!
bauseits!

Tanküberlauf
PVC DN150 in den Kanal
mit Muffe 20cm über FFOK
bauseits!

**Verbindungsleitungen
Entnahmebecken**
4x PE Da 63 PH10 20cm über FFOK
0,3m Überstand im Becken!

Rückspülleitung
PVC DN150 in Ablaufrinne der
Waschanlage bzw. Schlammfang
mit Muffe 20cm über FFOK
bauseits!

Tanküberlauf
PVC DN150 in den Kanal
mit Muffe 20cm über FFOK
bauseits!

**Verbindungsleitungen
Entnahmebecken**
4x PE Da 63 PH10 20cm über FFOK
bauseits!

Rückspülleitung
PVC DN150 in Ablaufrinne der
Waschanlage bzw. Schlammfang
mit Muffe 20cm über FFOK
bauseits!

ENTNAHME- Becken

Wichtige Hinweise:

- Einbringöffnung mind. 2,1x1,1m
- waagrechte und standfeste Aufstellfläche
- Bodenablauf im Technikraum vorsehen
- bauseitige Zuleitungen müssen vor Montagebeginn hergestellt sein
- Druckluft 24h gesichert
- Frischwasserzuleitung muss auf Wasserbedarf der Waschanlage abgestimmt werden
- Geruchsverschluss für Kanalablauf vorsehen
- Aufstellungsort sowie Zu- u. Ablaufleitungen müssen frostsicher sein
- mind. Platzbedarf: 6,5m x 1,0m
- Raumhöhe: mind. 2,5m

PLAN ERHALTEN:

AUFTRAGGEBER:

BAUMEISTER:

ELEKTRIKER:

INSTALLATEUR:

Sollten bei Montagebeginn der Fa.Inowa die bauseitigen Leistungen nicht vorhanden sein bzw. nicht den Aufstellungsplänen entsprechen so sind die dadurch für die Fa.Inowa entstehenden Mehrkosten vom Bauherrn zu tragen.

WT20

 ABWASSESTECHNOLOGIE	Rev.	Beschreibung	Datum	Bearbeitet	Benennung:	Maßstab:
					Allg. Aufstellungsplan WT20	Forma
	Datum	Erstellt	APeer		Zeichnungs-Nr.	Blatt
	Erstellt für	Gesamt	Sachbearb.			-
	Verstärkt	Beleg-Nr.	SAP - Mkt.		Alle Rechte und Änderungen vorbehalten	