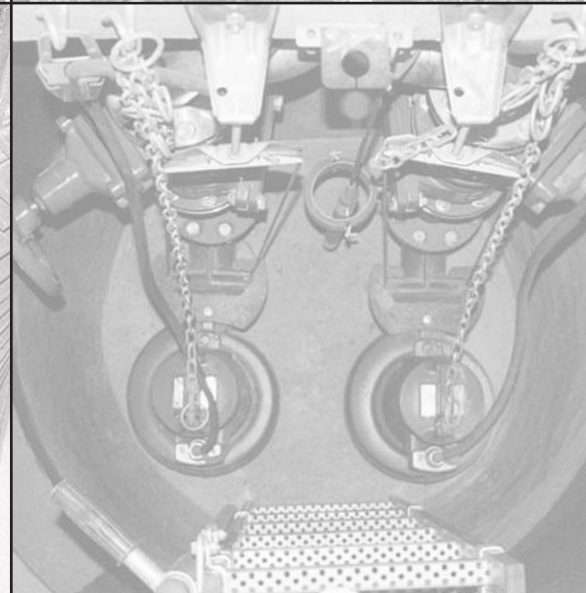
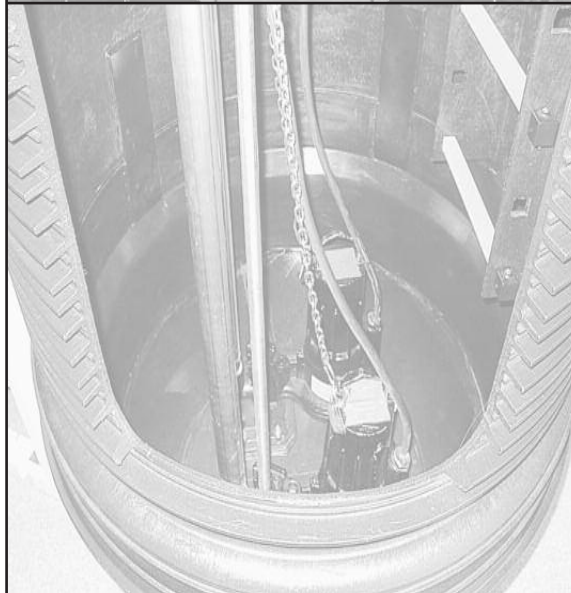
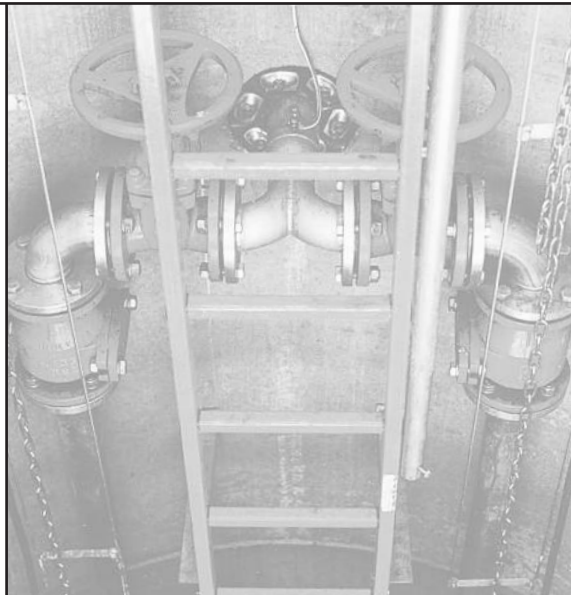


Pumpen- und Anlagenbau



Pumpstationen für Abwasser, Regenwasser, Drainagewasser

- Tauchmotorpumpe mit Schneirad bis 2,4 kW oder Freistromrad bis 2,4 kW
- Einbaugarnitur mit Kupplungsfuß, Schieber, Rückschlagklappe
- Führungseinrichtung und Anschlussverschraubung DN 50/80 auf PE
- Schalt- und Steueranlage für den automatischen Pumpbetrieb, bis ca. 6 m neben der Pumpstation im geeigneten trockenen Raum aufstellbar
- Abdeckung wahlweise in Klasse A 15 / Klasse B 125 / Klasse D 400
- Muffenausbildung gemäß aktueller Fassung DIN 4034-1

Förderhöhe H von 10 bis 23 m

Fördermenge Q von 0,5 bis 4 l/s

Typ	Einbautiefe mm	lichte Weite mm	Anzahl Pumpen	Schwerstes Einzelgewicht kg	Gesamtgewicht kg	Pumpenart Druckabgang
Einzelpumpstation						
PAS 101-50S/A A 15	2720	1000	1	2.350	4.160	Schneiradpumpe
PAS 101-50S/B B 125	2760	1000	1	2.350	4.220	Schneiradpumpe
PAS 101-50S/D D 400	2800	1000	1	2.350	4.302	Schneiradpumpe

Doppelpumpstation

PAS 122-50S/A A 15	2720	1200	2	2.830	4.720	Schneiradpumpe
PAS 122-50S/B B 125	2760	1200	2	2.830	4.800	Schneiradpumpe
PAS 122-50S/D D 400	2800	1200	2	2.830	4.882	Schneiradpumpe

Förderhöhe H von 1,5 bis 5,5 m

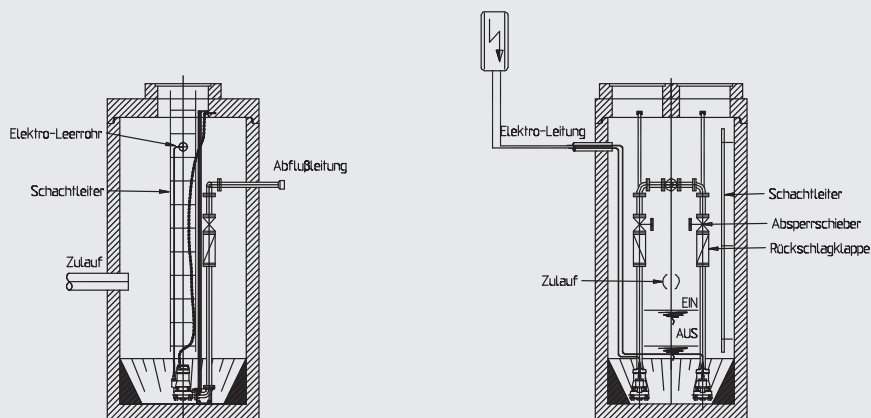
Fördermenge Q von 5 bis 17 l/s

Typ	Einbautiefe mm	lichte Weite mm	Anzahl Pumpen	Schwerstes Einzelgewicht kg	Gesamtgewicht kg	Pumpenart Druckabgang
Einzelpumpstation						
PAS 121-80F/A A 15	2720	1200	1	2.830	4.690	Freistromradpumpe
PAS 121-80F/B B 125	2760	1200	1	2.830	4.770	Freistromradpumpe
PAS 121-80F/D D 400	2800	1200	1	2.830	4.852	Freistromradpumpe

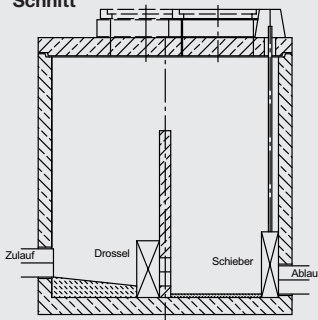
Doppelpumpstation

PAS 152-80F/A A 15	2600	1500	2	5.720	7.510	Freistromradpumpe
PAS 152-80F/B B 125	2620	1500	2	5.720	7.590	Freistromradpumpe
PAS 152-80F/D D 400	2660	1500	2	5.720	7.672	Freistromradpumpe

Andere Größen auf Anfrage.



Schnitt

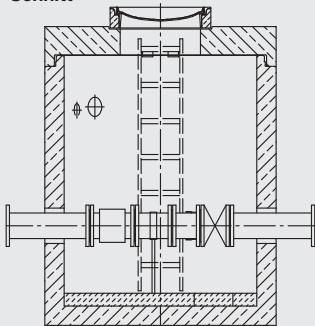


Mall-Drossel- und Schieberschacht

- Stahlbetonbehälter aus C35/45 in monolithischer Bauweise
- Abdeckplatte SLW 60 mit 2 Öffnungen
- 2 Schachtabdeckungen Klasse D 400
- Eingegossene Trennwand mit montierter Abflussdrossel und Notentleerung
- Integrierte Hochwasserentlastung
- Ablaufseitiger Absperrschieber aus Edelstahl
- Straßenkappe und Vierkant zur Schieberbetätigung
- Zu- und Ablauf als gelenkige Rohranschlüsse
- Steigeinrichtung

Preise auf Anfrage

Schnitt

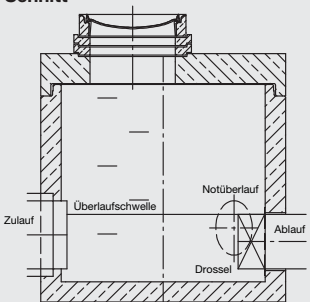


Mall-Armaturenschacht

- Stahlbetonbehälter aus C35/45 in monolithischer Bauweise
- Abdeckplatte SLW 60 mit 2 Öffnungen
- Schachtabdeckung Klasse D 400
- Zu- und Ablauf als gelenkige Rohranschlüsse
- Komplette Durchverrohrung in Edelstahl / PE-HD / GGG
- Steigeinrichtung
- Werkseitig montierte Armaturen (IDM, Schieber, Rückschlagklappe, Wasserzähler, Be- und Entlüftungsventile, Reinigungsstücke, Pass- und Ausbaustücke etc.)
- Anschlüsse für Kabelleerrohr und weitere Versorgungsleitungen

Preise auf Anfrage

Schnitt

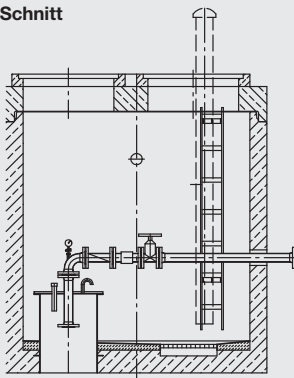


Mall-Abschlagsbauwerk

- Stahlbetonbehälter aus C35/45 in monolithischer Bauweise
- Abdeckplatte SLW 60 mit 2 Öffnungen
- Schachtabdeckung Klasse D 400
- Zu-, Notüber- und Ablauf als gelenkige Rohranschlüsse
- Steigeinrichtung
- Tauchwand aus Edelstahl
- Integrierte Überlaufschwelle
- Integrierte Abflussmengenbegrenzung

Preise auf Anfrage

Schnitt



Mall-Brunnenschacht

- Stahlbetonbehälter aus C35/45 in monolithischer Bauweise
- Abdeckplatte SLW 60 mit 2 Öffnungen
- 2 Schachtabdeckungen Klasse D 400
- Steigeinrichtung
- Pumpensumpf mit Gitterrostabdeckung
- Öffnung für Brunnenkopf im Behälterboden
- Anschlüsse für Kabelleerrohr und weitere Versorgungsleitungen

Preise auf Anfrage

Kurzfragebogen Pumpendaten

Antwort an Fax: 034903/500-3655, Antwort an E-Mail: pumpstationen@mall.info

Mindestangaben für Hebeanlagen Regenwasser, häusliches Abwasser und chemisch belastetes Wasser

Bauvorhaben: Bezeichnung: _____ Datum: _____

PLZ/Ort: _____

Ansprechpartner: Firma: _____ Name: _____

Telefon: _____ Fax: _____

E-Mail: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Zulaufmenge: _____ l/s _____ m³/h Medium: _____
(bei chemisch belastetem Abwasser bitte Analyse beifügen)

Häusliches Abwasser: _____ angeschlossene Haushalte/Personen _____

Regenwasser: _____ m² angeschlossene Dachfläche

Regenwasser: _____ m² angeschlossene Hof-/Verkehrsfläche

Druckrohrleitung: Länge: _____ m Zulauftiefe: _____ m Höhenunterschied: _____ m

Schacht: Abdeckungsklasse (A, B, D) ____ Leiter Edelstahlausführung Leiter GfK-Ausführung

Grundwasserstand: Höchststand ab OK Abdeckung: _____ m

Pumpe/n: Private Haushalte Gewerbliche Nutzung

Steuerung: mit Freiluftschrank ohne Freiluftschrank

Entfernung Pumpe / Steuerung: _____ m

Zusatzangaben: _____

Bitte um Kontaktaufnahme zur technischen Klärung von Pumpwerken

