

Mall-Nachbehandlungsbecken NeutraTub

Das Nachbehandlungsbecken bildet eine Verfahrenseinheit mit dem Behandlungsbecken. In ihm wird der Überschussschlamm durch Absetzen aus dem behandeltem Kreislaufwasser abgetrennt. Die in der Trennwand des Nachbehandlungsbeckens eingesetzten Lamellenpakete bewirken eine Vergrößerung der effektiven Sedimentationsfläche und verbessern dadurch die Absetzwirkung. Die Schrägstellung der Lamellen sorgt für ein Abrutschen des Überschussschlammes in den Schlammraum.

| Bezeichnung Typ | Inhalt I | Innen-Ø d mm | Gesamttiefe H mm | Zulauftiefe T _{min} mm | Höhe h mm | Nennweite DN | Schwerstes Einzelteil kg | Gesamtgewicht kg |
|-----------------|----------|--------------|------------------|---------------------------------|-----------|--------------|--------------------------|------------------|
| Tub 3000-150 | 15000 | 3000 | 3505 | 1200 | 2305 | 150 | 14.970 | 21.950 |
| Tub 3000-200 | 15000 | 3000 | 3505 | 1200 | 2305 | 200 | 14.960 | 21.940 |

- In güteüberwachter Fertigbauweise aus fugenlosem Stahlbeton C35/45 (B45), auf Rissicherheit bewehrt, mit typengeprüfter Statik
- Das Maß T ist auf die Ablauftiefe des vorgeschalteten Behandlungsbeckens abgestimmt, kann aber auch im Einzelfall angepasst werden
- Für den gelenkigen Rohranschluss sind werkseitig beständige, zu Kunststoffrohren (z. B. PE-HD, PP) passende Dichtelemente eingebaut
- Maße gültig für Abdeckung Kl. D 400. Mit Abdeckung Kl. B125 verringern sich Zulauftiefe (T_{min}) und Gesamttiefe (H) um 35 mm, das Gesamtgewicht um 80 kg
- Zur Erhöhung der Zulauftiefe (T_{min}) sind Aufsatzstücke nach DIN V 4034-1 lieferbar

Frachtgruppe und Transportpreise siehe Seite 195.

Mall-Betriebswasservorlage NeutraSam

Anlagenkomponente zur Abwasser- und Kreislaufwasserbehandlungsanlage NeutraClear.

| Bestell-Nummer | Inhalt I | Innen-Ø d mm | Gesamttiefe H mm | Zulauftiefe T _{min} mm | Höhe h mm | Nennweite DN | Schwerstes Einzelteil kg | Gesamtgewicht kg |
|----------------|----------|--------------|------------------|---------------------------------|-----------|--------------|--------------------------|------------------|
|----------------|----------|--------------|------------------|---------------------------------|-----------|--------------|--------------------------|------------------|

E Ausführung mit Abdeckplatte

| | | | | | | | | |
|-------------|-------|--------------------|------|-----|------|-----|-------|--------|
| Sam-B 2500 | 2500 | 1500 ¹⁾ | 2280 | 730 | 1550 | 150 | 4.210 | 5.660 |
| Sam-B 5000 | 5000 | 2000 | 2725 | 985 | 1740 | 150 | 5.270 | 7.720 |
| Sam-B 10000 | 10000 | 2500 | 3275 | 985 | 2240 | 200 | 8.250 | 11.840 |

E Ausführung mit Schachthals

| | | | | | | | | |
|---------------|-------|------|------|------|------|-----|-------|--------|
| Sam-B 2500 K | 2500 | 1500 | 2680 | 1130 | 1550 | 150 | 4.210 | 5.690 |
| Sam-B 5000 K | 5000 | 2000 | 2845 | 1105 | 1740 | 150 | 5.270 | 6.830 |
| Sam-B 10000 K | 10000 | 2500 | 3395 | 1105 | 2240 | 200 | 8.250 | 10.220 |

¹⁾ Ausführung ohne Übergangsplatte.

- In güteüberwachter Fertigbauweise aus fugenlosem Stahlbeton C35/45 (B45), auf Rissicherheit bewehrt, mit typengeprüfter Statik
- Mit Druckluftheber zur Beckenbelüftung
- Das Maß T ist auf die Ablauftiefe des vorgeschalteten Behandlungsbeckens abgestimmt, kann aber auch im Einzelfall angepasst werden
- Für den gelenkigen Rohranschluss sind werkseitig beständige, zu Kunststoffrohren (z. B. PE-HD, PP) passende Dichtelemente eingebaut
- Durchführungen für Rohrleitungen und Elektrokabel nach Absprache
- Größere Anlagen und Sonderausführungen auf Anfrage
- Maße gültig für Abdeckung Kl. D 400. Mit Abdeckung Kl. B125 verringern sich Zulauftiefe (T_{min}) und Gesamttiefe (H) um 35 mm, das Gesamtgewicht um 80 kg
- Zur Erhöhung der Zulauftiefe (T_{min}) sind Aufsatzstücke nach DIN V 4034-1 lieferbar

Frachtgruppe und Transportpreise siehe Seite 195.

Webcode **M5520**

