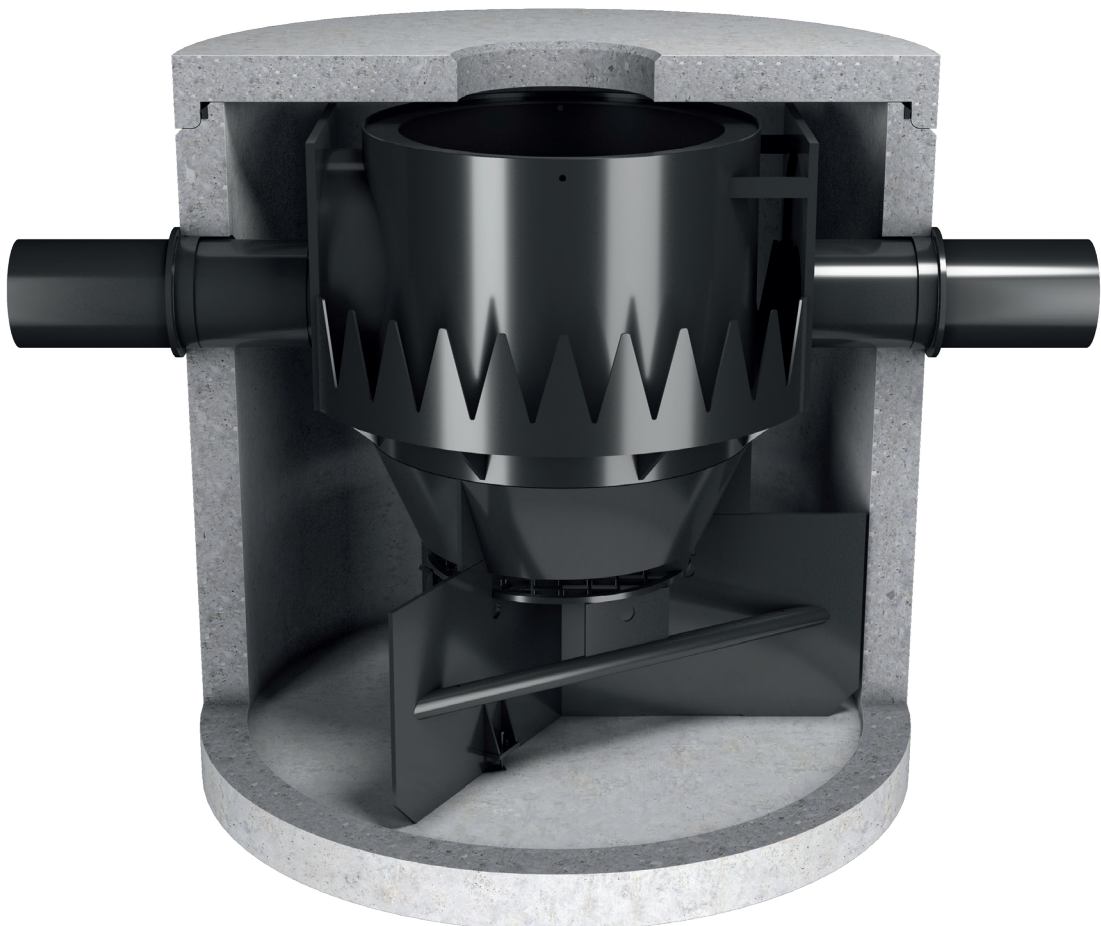


3P HYDROSHARK

Betriebs- und Wartungsanleitung

■	Art. Nr. 3100810 Hydroshark	800
■	Art. Nr. 3100820 Hydroshark	1000
■	Art. Nr. 3100830 Hydroshark	1500
■	Art. Nr. 3100840 Hydroshark	2000
■	Art. Nr. 3100850 Hydroshark	2500
■	Art. Nr. 3100860 Hydroshark	3000



Betriebs- und Wartungsanleitung

Aufgrund der anfallenden Schmutz- und Schadstoffe im Regenabfluss müssen Anlagen zur Reinigung von Regenwasser wie alle Abwassertechnischen Anlagen in regelmäßigen Abständen kontrolliert und gereinigt werden.

Hierzu sind beim 3P Hydroshark folgende Maßnahmen notwendig:

Wartungsarbeiten

- In Abständen zwischen 0,5 und 3 Jahren ist der Schlammfang zu entleeren. Dies ist von der eingetragenen Schmutzmenge abhängig und kann stark variieren.
- Bei den Regenabflüssen mit untypisch geringen oder hohen Feststofffrachten können diese Zeiträume abweichen. Dies stellt sich in den ersten Betriebsjahren heraus.

Benötigte Werkzeuge und Materialien

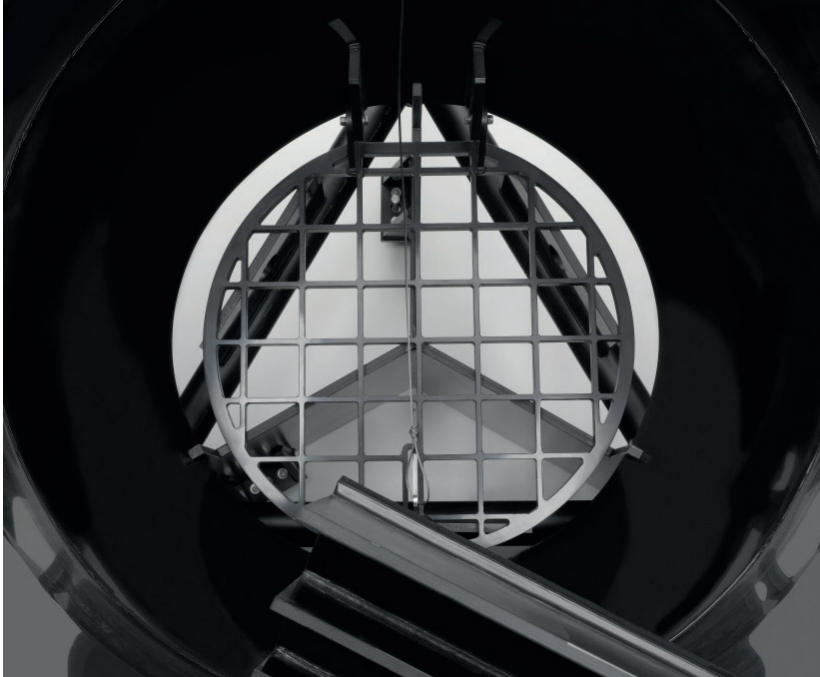
Saug- und Spülfahrzeug oder Tauch-Schlammpumpe mit Schläuchen.

UNBEDINGT ZU BEACHTEN!

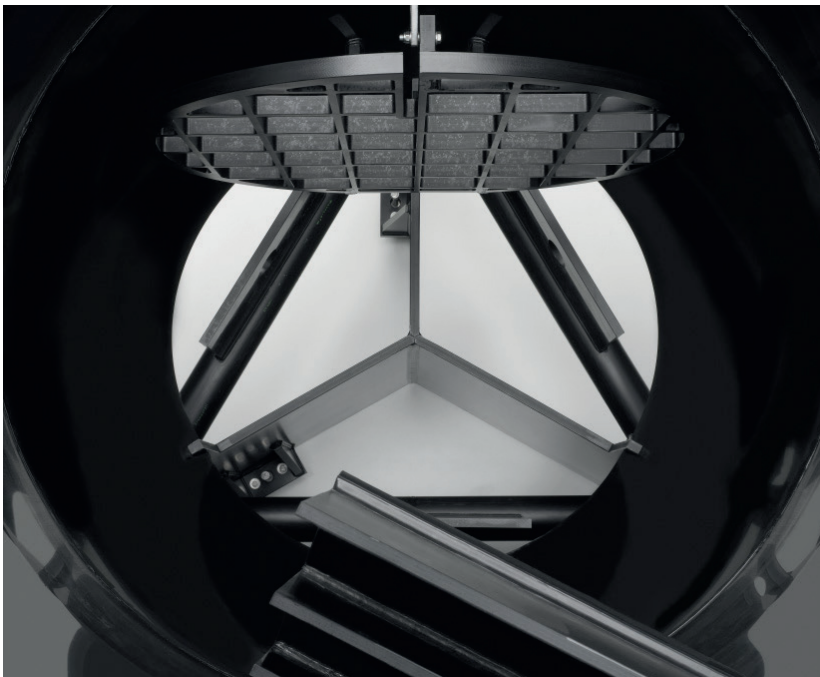
- Das aus dem Schacht und dem Schlammfang abgepumpte Wasser darf nur in einen Schmutzwasserkanal, einen Mischwasserkanal oder auf die belebte Bodenzone geleitet werden. Auf keinen Fall darf das Wasser in ein Gewässer, einen Regenwasserkanal oder in eine unterirdische Versickerungsanlage gelangen.
- Sollte keine Möglichkeit der Wasserableitung vorhanden sein, so kann ein mobiles Wasseraufbereitungssystem verwendet werden. Das so behandelte Wasser kann in ein Gewässer oder den Regenwasserkanal eingeleitet werden.

WARTUNGSANLEITUNG

- 1 | Entfernen Sie zunächst die auf der Wasseroberfläche befindliche Schicht an Leichtstoffen und Ölen und senken Sie dann mittels des Saugschlauches den Wasserspiegel bis auf das Niveau des Rostes ab.



- 2 | Entfernen Sie eventuell vorhandene Grobstoffe vom Gitterrost und öffnen Sie diesen anschließend mit dem dafür vorgesehenen Seilzug.



- 3 | Saugen Sie nun mit dem Saugschlauch den Schlamm und die Feststoffe aus dem Schlammsammelraum. Achten Sie darauf, dass Sie jedes Teilstück vom Schlamm befreien. Spülen Sie bei Bedarf mit Wasser nach. Danach den Rost absenken, die Verriegelung überprüfen und den Deckel der Anlage wieder schließen.





WARTUNGSPROTOKOLL

Bitte als Kopiervorlage verwenden.

Wartungsintervall	Zustand/Bemerkung	Wartungsarbeit	Name und Unterschrift des Prüfers
Datum		<input type="checkbox"/> Kontrolle der Anlage auf sichtbare äußere Schäden <input type="checkbox"/> Schlammfang ausgesaugt und entleert <input type="checkbox"/> Rost wieder verschlossen und eingehakt	
Datum		<input type="checkbox"/> Kontrolle der Anlage auf sichtbare äußere Schäden <input type="checkbox"/> Schlammfang ausgesaugt und entleert <input type="checkbox"/> Rost wieder verschlossen und eingehakt	
Datum	3P Technik Filtersysteme GmbH	<input type="checkbox"/> Kontrolle der Anlage auf sichtbare äußere Schäden <input type="checkbox"/> Schlammfang ausgesaugt und entleert <input type="checkbox"/> Rost wieder verschlossen und eingehakt	
Datum		<input type="checkbox"/> Kontrolle der Anlage auf sichtbare äußere Schäden <input type="checkbox"/> Schlammfang ausgesaugt und entleert <input type="checkbox"/> Rost wieder verschlossen und eingehakt	

3P Technik Filtersysteme GmbH

Robert-Bosch-Str. 16 - 18
D-73337 Bad Überkingen

T +49 (0) 7334-92460 - 0

F +49 (0) 7334-92460 -99

info@3ptechnik.de

www.3ptechnik.de



3P Technik Filtersysteme GmbH

Robert-Bosch-Str. 16 - 18
D-73337 Bad Überkingen

T +49 (0) 7334-92460 - 0

F +49 (0) 7334-92460 -99

info@3ptechnik.de

www.3ptechnik.de