

Leistungsverzeichnis

Bauvorhaben:

Referenz- Nr.: **000 / 04**

Pos.	Menge	Gegenstand	EP	GP
1.	1 St	<p>GEP Inline- Filter A- Class 0,1 mit Spüllanze</p> <p>Regenwasserfilter mit einem speziellen Wirkprinzip besitzt einen geringen Höhenversatz zwischen Zu- und Ablauf von 1,50 cm. Druckfest mit Zusatzbauteil. Dieser reinigt zuverlässig die gesamte Wassermenge von der mitgeführten Schmutzfracht und leitet diese vollständig und mit hohem Wirkungsgrad in das darunterliegende Speicherreservoir. Ein Auswaschen von abgelagerten Schmutzstoffen und eine damit verbundene Beeinträchtigung des gespeicherten Regenwassers wird somit ausgeschlossen. Eine Spüllanze reinigt großflächig die Filterfläche. Der Wartungsaufwand wird durch diese Selbstreinigung von gelösten Stoffen auf ein Minimum reduziert. Die besondere Bauart ermöglicht eine Montage ohne Höhenversatz zwischen Zu- und Ablauf.</p> <p>Typenbezeichnung nach DIN 1989 Teil C: - C- Klasse Filter mit Fremdenergie</p> <p>Technische Daten:</p> <p>Zulauf: DN 300 Ablauf: DN 300 Zulauf Zisterne: DN 300 anschließbare Dachfläche: 1.000 m² Fabrikat: GEP Industrie- Systeme Warengruppe: 20</p>		
1.	1 St	<p>GEP Inline- Filter A- Class 0,2 mit Spüllanze</p> <p>Regenwasserfilter mit einem speziellen Wirkprinzip besitzt einen geringen Höhenversatz zwischen Zu- und Ablauf von 1,50 cm. Druckfest mit Zusatzbauteil. Dieser reinigt zuverlässig die gesamte Wassermenge von der mitgeführten Schmutzfracht und leitet diese vollständig und mit hohem Wirkungsgrad in das darunterliegende Speicherreservoir. Ein Auswaschen von abgelagerten Schmutzstoffen und eine damit verbundene Beeinträchtigung des gespeicherten Regenwassers wird somit ausgeschlossen. Eine Spüllanze reinigt großflächig die Filterfläche. Der Wartungsaufwand wird durch diese Selbstreinigung von gelösten Stoffen auf ein Minimum reduziert. Die besondere Bauart ermöglicht eine Montage ohne Höhenversatz zwischen Zu- und Ablauf.</p> <p>Typenbezeichnung nach DIN 1989 Teil C: - C- Klasse Filter mit Fremdenergie</p> <p>Technische Daten:</p> <p>Zulauf: DN 300 Ablauf: DN 300 Zulauf Zisterne: DN 300 anschließbare Dachfläche: 2.000 m² Fabrikat: GEP Industrie- Systeme Warengruppe: 20</p>		
1.	1 St	<p>GEP Inline- Filter A- Class 0,5 mit Spüllanze</p> <p>Regenwasserfilter mit einem speziellen Wirkprinzip besitzt einen geringen Höhenversatz zwischen Zu- und Ablauf von 1,50 cm. Druckfest mit Zusatzbauteil. Dieser reinigt zuverlässig die gesamte Wassermenge von der mitgeführten Schmutzfracht und leitet diese vollständig und mit hohem Wirkungsgrad in das darunterliegende Speicherreservoir. Ein Auswaschen von abgelagerten Schmutzstoffen und eine damit verbundene Beeinträchtigung des gespeicherten Regenwassers wird somit ausgeschlossen. Eine Spüllanze reinigt</p>		

Leistungsverzeichnis

Bauvorhaben:

Referenz- Nr.: **000 / 04**

Pos.	Menge	Gegenstand	EP	GP
		<p>großflächig die Filterfläche. Der Wartungsaufwand wird durch diese Selbstreinigung von gelösten Stoffen auf ein Minimum reduziert. Die besondere Bauart ermöglicht eine Montage ohne Höhenversatz zwischen Zu- und Ablauf.</p> <p>Typenbezeichnung nach DIN 1989 Teil C: - C- Klasse Filter mit Fremdenergie</p> <p>Technische Daten: Zulauf: DN 300 Ablauf: DN 300 Zulauf Zisterne: DN 300 anschließbare Dachfläche: 5.000 m² Fabrikat: GEP Industrie- Systeme Warengruppe: 20</p>		
1.	1 St	<p>GEP Inline- Filter A- Class 1,0 mit Spüllanze</p> <p>Regenwasserfilter mit einem speziellen Wirkprinzip besitzt einen geringen Höhenversatz zwischen Zu- und Ablauf von 1,50 cm. Druckfest mit Zusatzbauteil. Dieser reinigt zuverlässig die gesamte Wassermenge von der mitgeführten Schmutzfracht und leitet diese vollständig und mit hohem Wirkungsgrad in das darunterliegende Speicherreservoir. Ein Auswaschen von abgelagerten Schmutzstoffen und eine damit verbundene Beeinträchtigung des gespeicherten Regenwassers wird somit ausgeschlossen. Eine Spüllanze reinigt großflächig die Filterfläche. Der Wartungsaufwand wird durch diese Selbstreinigung von gelösten Stoffen auf ein Minimum reduziert. Die besondere Bauart ermöglicht eine Montage ohne Höhenversatz zwischen Zu- und Ablauf.</p> <p>Typenbezeichnung nach DIN 1989 Teil C: - C- Klasse Filter mit Fremdenergie</p> <p>Technische Daten: Zulauf: DN 500 Ablauf: DN 500 Zulauf Zisterne: DN 500 anschließbare Dachfläche: 10.000 m² Fabrikat: GEP Industrie- Systeme Warengruppe: 20</p>		
1.	1 St	<p>GEP Inline- Filter A- Class 2,0 mit Spüllanze</p> <p>Regenwasserfilter mit einem speziellen Wirkprinzip besitzt einen geringen Höhenversatz zwischen Zu- und Ablauf von 1,50 cm. Druckfest mit Zusatzbauteil. Dieser reinigt zuverlässig die gesamte Wassermenge von der mitgeführten Schmutzfracht und leitet diese vollständig und mit hohem Wirkungsgrad in das darunterliegende Speicherreservoir. Ein Auswaschen von abgelagerten Schmutzstoffen und eine damit verbundene Beeinträchtigung des gespeicherten Regenwassers wird somit ausgeschlossen. Eine Spüllanze reinigt großflächig die Filterfläche. Der Wartungsaufwand wird durch diese Selbstreinigung von gelösten Stoffen auf ein Minimum reduziert. Die besondere Bauart ermöglicht eine Montage ohne Höhenversatz zwischen Zu- und Ablauf.</p> <p>Typenbezeichnung nach DIN 1989 Teil C: - C- Klasse Filter mit Fremdenergie</p> <p>Technische Daten: Zulauf: DN 500 Ablauf: DN 500 Zulauf Zisterne: DN 500</p>		

Leistungsverzeichnis

Bauvorhaben:

Referenz- Nr.: **000 / 04**

Pos.	Menge	Gegenstand	EP	GP
		anschließbare Dachfläche: 20.000 m ² Fabrikat: GEP Industrie- Systeme Warengruppe: 20		
1.	1 St	<p>GEP Inline- Filter A- Class 3,0 mit Spüllanze</p> <p>Regenwasserfilter mit einem speziellen Wirkprinzip besitzt einen geringen Höhenversatz zwischen Zu- und Ablauf von 1,50 cm. Druckfest mit Zusatzbauteil. Dieser reinigt zuverlässig die gesamte Wassermenge von der mitgeführten Schmutzfracht und leitet diese vollständig und mit hohem Wirkungsgrad in das darunterliegende Speicherreservoir. Ein Auswaschen von abgelagerten Schmutzstoffen und eine damit verbundene Beeinträchtigung des gespeicherten Regenwassers wird somit ausgeschlossen. Eine Spüllanze reinigt großflächig die Filterfläche. Der Wartungsaufwand wird durch diese Selbstreinigung von gelösten Stoffen auf ein Minimum reduziert. Die besondere Bauart ermöglicht eine Montage ohne Höhenversatz zwischen Zu- und Ablauf.</p> <p>Typenbezeichnung nach DIN 1989 Teil C: - C- Klasse Filter mit Fremdenergie</p> <p>Technische Daten:</p> <p>Zulauf: DN 500 Ablauf: DN 500 Zulauf Zisterne: DN 500 anschließbare Dachfläche: 30.000 m² Fabrikat: GEP Industrie- Systeme Warengruppe: 20</p>		
1.	1 St	<p>GEP Inline- Filter A- Class 4,0 mit Spüllanze</p> <p>Regenwasserfilter mit einem speziellen Wirkprinzip besitzt einen geringen Höhenversatz zwischen Zu- und Ablauf von 1,50 cm. Druckfest mit Zusatzbauteil. Dieser reinigt zuverlässig die gesamte Wassermenge von der mitgeführten Schmutzfracht und leitet diese vollständig und mit hohem Wirkungsgrad in das darunterliegende Speicherreservoir. Ein Auswaschen von abgelagerten Schmutzstoffen und eine damit verbundene Beeinträchtigung des gespeicherten Regenwassers wird somit ausgeschlossen. Eine Spüllanze reinigt großflächig die Filterfläche. Der Wartungsaufwand wird durch diese Selbstreinigung von gelösten Stoffen auf ein Minimum reduziert. Die besondere Bauart ermöglicht eine Montage ohne Höhenversatz zwischen Zu- und Ablauf.</p> <p>Typenbezeichnung nach DIN 1989 Teil C: - C- Klasse Filter mit Fremdenergie</p> <p>Technische Daten:</p> <p>Zulauf: DN 650 Ablauf: DN 650 Zulauf Zisterne: DN 650 anschließbare Dachfläche: 40.000 m² Fabrikat: GEP Industrie- Systeme Warengruppe: 20</p>		
1.	1 St	<p>GEP Inline- Filter C- Class 0,1</p> <p>Regenwasserfilter mit einem speziellen Wirkprinzip besitzt einen geringen Höhenversatz zwischen Zu- und Ablauf von 1,50 cm. Dieser reinigt zuverlässig die gesamte Wassermenge von der mitgeführten Schmutzfracht und leitet diese vollständig und mit hohem Wirkungsgrad in das darunterliegende Speicherreservoir. Druckfest mit Zusatzbauteil. Der War-</p>		

Leistungsverzeichnis

Bauvorhaben:

Referenz- Nr.: **000 / 04**

Pos.	Menge	Gegenstand	EP	GP
		<p>tungsaufwand wird durch folgende automatische Selbstreinigung des Filters in Verbindung mit dem Wassermanager Max auf ein Minimum reduziert:</p> <p>Filterreinigungsmeldung: Erfolgt bei nicht gefüllter Zisterne die Ableitung eines definierten Volumenstromes in das Kanalnetz, wird eine Signalgebung an den Wassermanager Max realisiert.</p> <p>Filterreinigungsschaltung: Erfolgt eine Signalgebung an den Wassermanager Max, dass der Filter keine 100%ige Filterleistung besitzt, wird eine vollautomatische Filterreinigung realisiert.</p> <p>Typenbezeichnung nach DIN 1989 Teil C: - C- Klasse Filter mit Fremdenergie und verschmutzungsabhängiger Selbstreinigung</p> <p>Technische Daten: Zulauf: DN 300 Ablauf: DN 300 Zulauf Zisterne: DN 300 anschließbare Dachfläche: 1.000 m² Netzanschluss: 400 V / 50 Hz Fabrikat: GEP Industrie- Systeme Warengruppe: 20</p>		
1.	1 St	<p>GEP Inline- Filter C- Class 0,2</p> <p>Regenwasserfilter mit einem speziellen Wirkprinzip besitzt einen geringen Höhenversatz zwischen Zu- und Ablauf von 1,50 cm. Dieser reinigt zuverlässig die gesamte Wassermenge von der mitgeführten Schmutzfracht und leitet diese vollständig und mit hohem Wirkungsgrad in das darunterliegende Speicherreservoir. Druckfest mit Zusatzbauteil. Der Wartungsaufwand wird durch folgende automatische Selbstreinigung des Filters in Verbindung mit dem Wassermanager Max auf ein Minimum reduziert:</p> <p>Filterreinigungsmeldung: Erfolgt bei nicht gefüllter Zisterne die Ableitung eines definierten Volumenstromes in das Kanalnetz, wird eine Signalgebung an den Wassermanager Max realisiert.</p> <p>Filterreinigungsschaltung: Erfolgt eine Signalgebung an den Wassermanager Max, dass der Filter keine 100%ige Filterleistung besitzt, wird eine vollautomatische Filterreinigung realisiert.</p> <p>Typenbezeichnung nach DIN 1989 Teil C: - C- Klasse Filter mit Fremdenergie und verschmutzungsabhängiger Selbstreinigung</p> <p>Technische Daten: Zulauf: DN 300 Ablauf: DN 300 Zulauf Zisterne: DN 300 anschließbare Dachfläche: 2.000 m² Netzanschluss: 400 V / 50 Hz Fabrikat: GEP Industrie- Systeme Warengruppe: 20</p>		
1.	1 St	<p>GEP Inline- Filter C- Class 0,5</p> <p>Regenwasserfilter mit einem speziellen Wirkprinzip besitzt einen geringen Höhenversatz zwischen Zu- und Ablauf von 1,50 cm. Dieser reinigt zuverlässig die gesamte Wassermenge von der mitgeführten Schmutzfracht und leitet diese voll-</p>		

Leistungsverzeichnis

Bauvorhaben:

Referenz- Nr.: **000 / 04**

Pos.	Menge	Gegenstand	EP	GP
		<p>ständig und mit hohem Wirkungsgrad in das darunterliegende Speicherreservoir. Druckfest mit Zusatzbauteil. Der Wartungsaufwand wird durch folgende automatische Selbstreinigung des Filters in Verbindung mit dem Wassermanager Max auf ein Minimum reduziert:</p> <p>Filterreinigungsmeldung: Erfolgt bei nicht gefüllter Zisterne die Ableitung eines definierten Volumenstromes in das Kanalnetz, wird eine Signalgebung an den Wassermanager Max realisiert.</p> <p>Filterreinigungsschaltung: Erfolgt eine Signalgebung an den Wassermanager Max, dass der Filter keine 100%ige Filterleistung besitzt, wird eine vollautomatische Filterreinigung realisiert.</p> <p>Typenbezeichnung nach DIN 1989 Teil C: - C- Klasse Filter mit Fremdenergie und verschmutzungsabhängiger Selbstreinigung</p> <p>Technische Daten: Zulauf: DN 300 Ablauf: DN 300 Zulauf Zisterne: DN 300 anschließbare Dachfläche: 5.000 m² Netzanschluss: 400 V / 50 Hz Fabrikat: GEP Industrie- Systeme Warengruppe: 20</p>		
1.	1 St	<p>GEP Inline- Filter C- Class 1,0</p> <p>Regenwasserfilter mit einem speziellen Wirkprinzip besitzt einen geringen Höhenversatz zwischen Zu- und Ablauf von 1,50 cm. Dieser reinigt zuverlässig die gesamte Wassermenge von der mitgeführten Schmutzfracht und leitet diese vollständig und mit hohem Wirkungsgrad in das darunterliegende Speicherreservoir. Druckfest mit Zusatzbauteil. Der Wartungsaufwand wird durch folgende automatische Selbstreinigung des Filters in Verbindung mit dem Wassermanager Max auf ein Minimum reduziert:</p> <p>Filterreinigungsmeldung: Erfolgt bei nicht gefüllter Zisterne die Ableitung eines definierten Volumenstromes in das Kanalnetz, wird eine Signalgebung an den Wassermanager Max realisiert.</p> <p>Filterreinigungsschaltung: Erfolgt eine Signalgebung an den Wassermanager Max, dass der Filter keine 100%ige Filterleistung besitzt, wird eine vollautomatische Filterreinigung realisiert.</p> <p>Typenbezeichnung nach DIN 1989 Teil C: - C- Klasse Filter mit Fremdenergie und verschmutzungsabhängiger Selbstreinigung</p> <p>Technische Daten: Zulauf: DN 500 Ablauf: DN 500 Zulauf Zisterne: DN 500 anschließbare Dachfläche: 10.000 m² Netzanschluss: 400 V / 50 Hz Fabrikat: GEP Industrie- Systeme Warengruppe: 20</p>		
1.	1 St	<p>GEP Inline- Filter C- Class 2,0</p> <p>Regenwasserfilter mit einem speziellen Wirkprinzip besitzt einen geringen Höhenversatz zwischen Zu- und Ablauf von</p>		

Leistungsverzeichnis

Bauvorhaben:

Referenz- Nr.: **000 / 04**

Pos.	Menge	Gegenstand	EP	GP
		<p>1,50 cm. Dieser reinigt zuverlässig die gesamte Wassermenge von der mitgeführten Schmutzfracht und leitet diese vollständig und mit hohem Wirkungsgrad in das darunterliegende Speicherreservoir. Druckfest mit Zusatzbauteil. Der Wartungsaufwand wird durch folgende automatische Selbstreinigung des Filters in Verbindung mit dem Wassermanager Max auf ein Minimum reduziert:</p> <p>Filterreinigungsmeldung: Erfolgt bei nicht gefüllter Zisterne die Ableitung eines definierten Volumenstromes in das Kanalnetz, wird eine Signalgebung an den Wassermanager Max realisiert.</p> <p>Filterreinigungsschaltung: Erfolgt eine Signalgebung an den Wassermanager Max, dass der Filter keine 100%ige Filterleistung besitzt, wird eine vollautomatische Filterreinigung realisiert.</p> <p>Typenbezeichnung nach DIN 1989 Teil C: - C- Klasse Filter mit Fremdenergie und verschmutzungsabhängiger Selbstreinigung</p> <p>Technische Daten: Zulauf: DN 500 Ablauf: DN 500 Zulauf Zisterne: DN 500 anschließbare Dachfläche: 20.000 m² Netzanschluss: 400 V / 50 Hz Fabrikat: GEP Industrie- Systeme Warengruppe: 20</p>		
1.	1 St	<p>GEP Inline- Filter C- Class 3,0</p> <p>Regenwasserfilter mit einem speziellen Wirkprinzip besitzt einen geringen Höhenversatz zwischen Zu- und Ablauf von 1,50 cm. Dieser reinigt zuverlässig die gesamte Wassermenge von der mitgeführten Schmutzfracht und leitet diese vollständig und mit hohem Wirkungsgrad in das darunterliegende Speicherreservoir. Druckfest mit Zusatzbauteil. Der Wartungsaufwand wird durch folgende automatische Selbstreinigung des Filters in Verbindung mit dem Wassermanager Max auf ein Minimum reduziert:</p> <p>Filterreinigungsmeldung: Erfolgt bei nicht gefüllter Zisterne die Ableitung eines definierten Volumenstromes in das Kanalnetz, wird eine Signalgebung an den Wassermanager Max realisiert.</p> <p>Filterreinigungsschaltung: Erfolgt eine Signalgebung an den Wassermanager Max, dass der Filter keine 100%ige Filterleistung besitzt, wird eine vollautomatische Filterreinigung realisiert.</p> <p>Typenbezeichnung nach DIN 1989 Teil C: - C- Klasse Filter mit Fremdenergie und verschmutzungsabhängiger Selbstreinigung</p> <p>Technische Daten: Zulauf: DN 500 Ablauf: DN 500 Zulauf Zisterne: DN 500 anschließbare Dachfläche: 30.000 m² Netzanschluss: 400 V / 50 Hz Fabrikat: GEP Industrie- Systeme Warengruppe: 20</p>		
1.	1 St	<p>GEP Inline- Filter C- Class 4,0</p>		

Leistungsverzeichnis

Bauvorhaben:

Referenz- Nr.: **000 / 04**

<i>Pos.</i>	<i>Menge</i>	<i>Gegenstand</i>	<i>EP</i>	<i>GP</i>														
		<p>Regenwasserfilter mit einem speziellen Wirkprinzip besitzt einen geringen Höhenversatz zwischen Zu- und Ablauf von 1,50 cm. Dieser reinigt zuverlässig die gesamte Wassermenge von der mitgeführten Schmutzfracht und leitet diese vollständig und mit hohem Wirkungsgrad in das darunterliegende Speicherreservoir. Druckfest mit Zusatzbauteil. Der Wartungsaufwand wird durch folgende automatische Selbstreinigung des Filters in Verbindung mit dem Wassermanager Max auf ein Minimum reduziert:</p> <p>Filterreinigungsmeldung: Erfolgt bei nicht gefüllter Zisterne die Ableitung eines definierten Volumenstromes in das Kanalnetz, wird eine Signalgebung an den Wassermanager Max realisiert.</p> <p>Filterreinigungsschaltung: Erfolgt eine Signalgebung an den Wassermanager Max, dass der Filter keine 100%ige Filterleistung besitzt, wird eine vollautomatische Filterreinigung realisiert.</p> <p>Typenbezeichnung nach DIN 1989 Teil C: - C- Klasse Filter mit Fremdenergie und verschmutzungsabhängiger Selbstreinigung</p> <p>Technische Daten:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">Zulauf:</td> <td style="text-align: right;">DN 650</td> </tr> <tr> <td>Ablauf:</td> <td style="text-align: right;">DN 650</td> </tr> <tr> <td>Zulauf Zisterne:</td> <td style="text-align: right;">DN 650</td> </tr> <tr> <td>anschließbare Dachfläche:</td> <td style="text-align: right;">40.000 m²</td> </tr> <tr> <td>Netzanschluss:</td> <td style="text-align: right;">400 V / 50 Hz</td> </tr> <tr> <td>Fabrikat:</td> <td style="text-align: right;">GEP Industrie- Systeme</td> </tr> <tr> <td>Warengruppe:</td> <td style="text-align: right;">20</td> </tr> </table>	Zulauf:	DN 650	Ablauf:	DN 650	Zulauf Zisterne:	DN 650	anschließbare Dachfläche:	40.000 m ²	Netzanschluss:	400 V / 50 Hz	Fabrikat:	GEP Industrie- Systeme	Warengruppe:	20		
Zulauf:	DN 650																	
Ablauf:	DN 650																	
Zulauf Zisterne:	DN 650																	
anschließbare Dachfläche:	40.000 m ²																	
Netzanschluss:	400 V / 50 Hz																	
Fabrikat:	GEP Industrie- Systeme																	
Warengruppe:	20																	

Die Technologien aus unserem Hause setzen Maßstäbe in der Lösch- und Betriebswasserversorgung. Diese Systeme und Produkte sind durch langjährigen Einsatz optimiert worden. Diese Erfahrung bedeutet für Sie höchste Zuverlässigkeit und Komfort.