



SUSEWIND

Kunststofftechnik GmbH

Wir sind immer
für Sie da

AUSZUG UNSERER REFERENZLISTE WASSERWIRTSCHAFT

- **Abwasserzweckverband „Finne“ Hauptsammler Buttstätt Süd - 2. BA**
 - 1 Stück elektro-hydraulisch gesteuertes Spülschütz zur Schwallspülreinigung aus VA / GFK
 - Gerinne DN 1.400
 - Konstruktion, Herstellung und Montage der maschinentechnischen Ausrüstung
- **Canal Maria Christina – Albacete (Spanien)**
 - 8 Stück elektro-hydraulisch gesteuerte Spülklappe zur Schwallspülreinigung aus VA
 - Klappenbreite: 2,80 m, Klappenhöhe: 0,40 m
 - Konstruktion, Herstellung und Montage der maschinentechnischen Ausrüstung
- **Dortmund-Weingartenstraße – RÜ Am Remberg**
 - 1 Stück
 - radial-aufschwimmende Tauchwand zur Grobstoffrückhaltung aus GFK
 - Tauchwandlänge: 5,49 m, Tauchwandhöhe: 0,70 m
 - Konstruktion und, Herstellung der maschinentechnischen Ausrüstung
- **Dortmund-Hörde – RÜ Hoetger Park**
 - 1 Stück radial-aufschwimmende Tauchwand zur Grobstoffrückhaltung aus GFK
 - Tauchwandlänge: 8 x 3,75 m, Tauchwandhöhe: 0,68 m
 - Konstruktion und, Herstellung der maschinentechnischen Ausrüstung
- **Emmschergenossenschaft – Kaskadenbauwerk Hofsteder Bach in Bochum**
 - 1 Stück schwimmergesteuertes Stauklappen-Wehr zur Stauzielregelung und Stauvolumenaktivierung aus GFK
 - Q: 31,0 m³/s
 - Klappenlänge: 6,0 m, Klappenhöhe: 2,12 m
 - Herstellung und Montage

- **Emmschergenossenschaft – Bochum RÜB Gartenstraße**
 - 1 Stück schwimmergesteuertes Stauklappen-Wehr zur Stauzielregelung und Stauvolumenaktivierung aus GFK
 - Q: 10,23 m³/s
 - Klappenlänge: 2,10 m, Klappenhöhe: 2,07 m
 - Herstellung und Montage
- **Erfurt - RÜB Erfurter Kreuz**
 - 1 Stück vertikal-aufschwimmende Tauchwand zur Grobstoffrückhaltung aus GFK
 - Tauchwandlänge: 6,00 m, Tauchwandhöhe: 0,80 m
 - Konstruktion und, Herstellung der maschinentechnischen Ausrüstung
- **Gemeinde Schlüchtern – RÜB Wallroth**
 - 1 Stück elektro-hydraulisch gesteuerte Spülklappe zur Schwallspülreinigung aus VA / GFK
 - Klappenbreite: 1,60 m, Klappenhöhe: 0,43 m
 - Konstruktion, Herstellung und Montage der maschinentechnischen Ausrüstung
- **Gemeinde Schlüchtern – RÜB 13**
 - 1 Stück elektro-hydraulisch gesteuerte Spülklappe zur Schwallspülreinigung aus
 - Klappenbreite: 2,80 m, Klappenhöhe: 0,43 m
 - Konstruktion, Herstellung und Montage der maschinentechnischen Ausrüstung
- **Gera – Karl-Marx-Allee 2 Stück**
 - radial-aufschwimmende Tauchwand zur Grobstoffrückhaltung aus GFK
 - Tauchwandlänge: 2,90 m, Tauchwandhöhe: 0,60 m
 - Konstruktion und, Herstellung der maschinentechnischen Ausrüstung
- **Griesheim – RÜB Raingasse**
 - 1 Stück radial-aufschwimmende Tauchwand zur Grobstoffrückhaltung aus GFK Tauchwandlänge: 8 x 3,75 m
 - Tauchwandhöhe: 0,68 m
 - Konstruktion, Herstellung und Montage der maschinentechnischen Ausrüstung
- **Hormersdorf – Rückbau KA zum RÜB**
 - 2 Stück
 - elektro-hydraulisch gesteuerte Spülklappe zur Schwallspülreinigung aus VA
 - Klappenbreite: 2,45 m, Klappenhöhe: 0,60 m
 - Konstruktion und Herstellung der maschinentechnischen Ausrüstung

- **Industriepark - Troisdorf**
 - 1 Stück schwimmergesteuertes Stauklappen-Wehr zur Stauzielregelung und Stauvolumenaktivierung aus GFK
 - Klappenlänge: 3,17 m, Klappenhöhe: 0,95 m
 - Herstellung und Montage
- **KA Arnsberg/Neheim – Wagenbergstraße**
 - 1 Stück schwimmergesteuertes Stauklappen-Wehr zur Stauzielregelung und Stauvolumenaktivierung aus GFK
 - Q: 2,75 m³/s
 - Klappenlänge: 3,0 m, Klappenhöhe: 1,07 m
 - Herstellung und Montage
- **Kasseler Entwässerungsbetriebe - Neubau Regenwasserpumpwerk**
 - 1 Stück schwimmergesteuertes Stauklappen-Wehr zur Stauzielregelung und Stauvolumenaktivierung aus GFK
 - Q: 9,6 m³/s
 - Klappenlänge: 4,0 m Klappenhöhe: 1,57 m
 - Herstellung und Montage
- **Kasseler Entwässerungsbetriebe – RÜ Frankfurter Straße**
 - 2 Stück radial-aufschwimmende Tauchwand zur Grobstoffrückhaltung aus GFK
 - Tauchwandlänge: 5,6 m, Tauchwandhöhe: 0,68 m
 - Konstruktion, Herstellung und Montage der maschinentechnischen Ausrüstung
- **Melsungen, RÜB Melsungen**
 - Lieferung und Montage von 3 Stück elektro-hydraulisch gesteuerten Spülklappen zur Schwallspülreinigung aus Edelstahl
 - Klappenbreite: 2,0 m, Klappenhöhe: 0,43 m
 - Konstruktion und Herstellung der maschinentechnischen Ausrüstung
- **Meißen – RÜ Elbberg**
 - 1 Stück radial-aufschwimmende Tauchwand zur Grobstoffrückhaltung aus GFK
 - Tauchwandlänge: 3,0 m, Tauchwandhöhe: 0,6 m
 - Konstruktion, Herstellung und Montage der maschinentechnischen Ausrüstung
- **NATO-Flugplatz Geilenkirchen-Teveren**
 - Masch.-techn. Ausrüstung, Rohrleitungen, Schlosserarbeiten und EMSR-Technik
 - Bau eines Retentionsbodenfilters
 - Herstellung und Montage

- **Stadt Esslingen am Neckar – Düker Brühl**
 - 1 Stück elektro-hydraulisch gesteuerte Spülklappe zur Schwallspülreinigung aus VA / GFK
 - Klappenbreite: 1,27 m, Klappenhöhe: 1,27 m
 - Konstruktion und Herstellung der maschinentechnischen Ausrüstung
- **Stadtwerke Wesel – RÜB Wasserwerk**
 - 2 Stück aufschwimmende Rückstauklappen zum Hochwasserschutz aus GFK
 - Klappenbreite: 7,05 m, Klappenhöhe: 0,55 / 0,70 m
 - Konstruktion, Herstellung und Montage der maschinentechnischen Ausrüstung
- **Stadt Stadtlohn – SK Meskeweide**
 - 1 Stück elektro-hydraulisch gesteuertes Segment-Spülschütz zur Schwallspülreinigung aus Edelstahl und GFK
 - Gerinne DN 1.800
 - Konstruktion, Herstellung und Montage der maschinentechnischen Ausrüstung
- **Stadtwerke Hürth – PW Hermühlheim**
 - 1 Stück schwimmergesteuertes Stauklappen-Wehr zur Stauzielregelung und Stauvolumenaktivierung aus GFK
 - Q: 3,5 m³/s
 - Klappenlänge: 2,4 m, Klappenhöhe: 1,47 m
 - Herstellung und Montage
- **Stadtwerke Frankfurt –RÜB Bonifatiusstraße**
 - 3 Stück radial-aufschwimmende Tauchwand zur Grobstoffrückhaltung aus GFK
 - Tauchwandlänge: 2,9 m, Tauchwandhöhe: 0,60 m
 - Konstruktion, Herstellung und Montage der maschinentechnischen Ausrüstung
- **Untere Breizbach – RÜB Untere Breizbach**
 - 2 Stück elektro-hydraulisch gesteuerte Spülklappe zur Schwallspülreinigung aus VA / GFK
 - Klappenbreite: 3,0 m, Klappenhöhe: 0,66 m
 - Konstruktion und Herstellung der maschinentechnischen Ausrüstung
- **Wasserverband Eifel-Rur – RÜB Ara S**
 - 6 Stück radial-aufschwimmende Tauchwände zur Grobstoffrückhaltung aus GFK
 - Tauchwandlänge: 6 x 12,0 m, Tauchwandhöhe: 0,6 m
 - Konstruktion, Herstellung und Montage der maschinentechnischen Ausrüstung
- **Wirtschaftsbetriebe Duisburg – RRB Kuppengraben**
 - 14 Stück elektro-hydraulisch gesteuerte Spülklappe zur Schwallspülreinigung aus VA / GFK
 - Klappenbreite: 1,0 m, Klappenhöhe: 0,40 m
 - Konstruktion, Herstellung und Montage der maschinentechnischen Ausrüstung

- **Wirtschaftsbetriebe Duisburg – RRB Kuppengraben / Bauwerk 2**

- 1 Stück schwimmergesteuertes Stauklappen-Wehr zur Stauzielregelung und Stauvolumenaktivierung aus GFK
- Q: 2,2 m³/s
- Klappenlänge: 1,6 m, Klappenhöhe: 1,53 m
- Herstellung und Montage

- **Wirtschaftsbetriebe Duisburg – RRB Kuppengraben / Bauwerk 3**

- 1 Stück schwimmergesteuertes Stauklappen-Wehr zur Stauzielregelung und Stauvolumenaktivierung aus GFK
- Q: 3,0 m³/s
- Klappenlänge: 1,2 m, Klappenhöhe: 1,28 m
- Herstellung und Montage

- **Wasserwirtschaftsamt Krumbach/Dirlewang – Hochwasserschutz**

- 2 Stück schwimmergesteuertes Stauklappen-Wehr zur Stauzielregelung und Stauvolumenaktivierung aus GFK
- Q: 18,1 m³/s
- Klappenlänge: 4,0 m Klappenhöhe: 1,92 m
- Herstellung und Montage

- **Zschopau – HWP**

- 2 Stückelektro-hydraulisch gesteuerte Spülklappe zur Schwallspülreinigung aus VA
- Klappenbreite: 2,75 m
- Klappenhöhe: 0,43 m
- Konstruktion und Herstellung der maschinentechnischen Ausrüstung

- **Zweckverband Wasser und Abwasser Vogtland – RÜB Lenegenfeld**

- 3 Stück elektro-hydraulisch gesteuerte Spülklappe zur Schwallspülreinigung aus VA
- Klappenbreite: 2,0 m, Klappenhöhe: 0,43 m
- Konstruktion, Herstellung und Montage der maschinentechnischen Ausrüstung