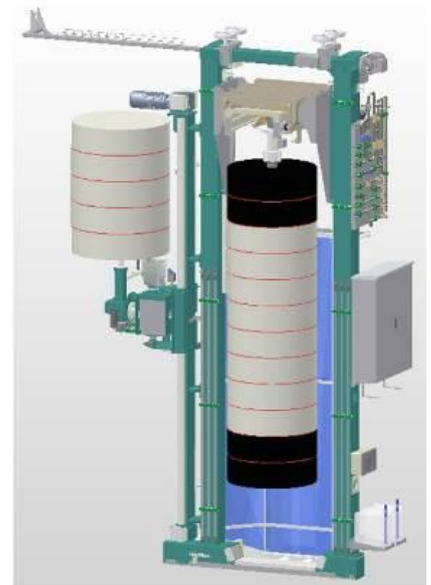




**BHB Waschanlagen
Vertriebs GmbH
Zeller Straße 10
73271 Holzmaden**



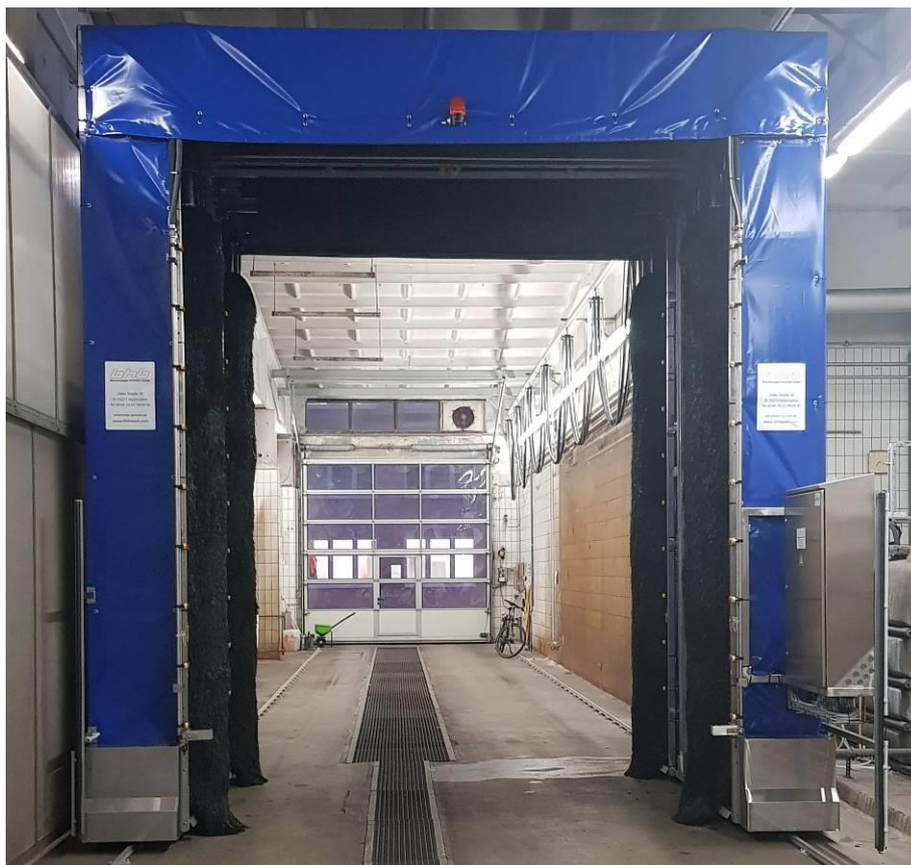
Referenzliste Buswaschanlagen im deutschsprachigen Raum

Kunde

Magdeburger Verkehrsbetriebe
39010 Magdeburg
Herr Thoms 03915484221

Baujahr 2020

1x Portalwaschanlage SBC mit vier Seiten- und einer Dachbürste, Ausführung der Anlage in V2A, Versorgung über Kabelschlepp, Reinigungsmittel und -dosierung „onboard“ mitfahrend, Verwendung von Brauch- und Frischwasser, Übernahme der vorhandenen Vorlagetanks, Erneuerung der Rohrleitungen, Armaturen und Füllstandsmessung der Tanks



Braunschweiger Verkehrs GmbH
38126 Braunschweig
Herr Glaser 05313832750

Baujahr 2020

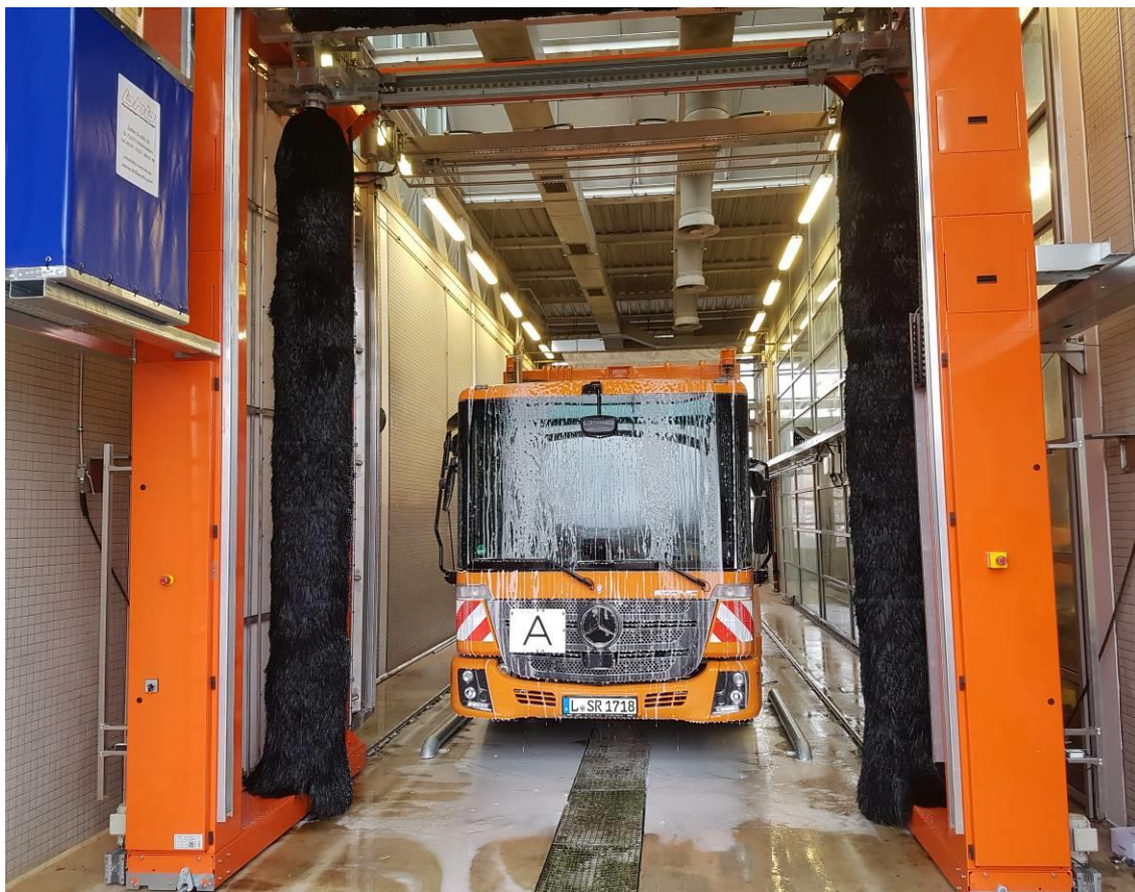
1x Portalwaschanlage SBC mit vier Seiten- und einer Dachbürste, Ausführung der Anlage in V2A, Versorgung über Kabelschlepp, Reinigungsmittel und -dosierung „onboard“ mitfahrend, Verwendung von Brauch- und Frischwasser, Einbau unterirdischer Pufferbecken, Abwasseraufbereitung Bioturbo inkl. Vorlagentanks, Druckpumpen und Messtechnik, Recyclingrate Waschwasser 80-85%



Stadtreinigung Leipzig
04328 Leipzig
Herr Hornauer 03416571346

Baujahr 2018

1x Portalwaschanlage mit zwei Seiten- und einer Dachbürste, Ausführung der Anlage in Stahl verzinkt mit Pulverbeschichtung, Hochdruckbalken für Seiten- und Dachwäsche, Vorsprühbogen zur chemischen Vorreinigung, Versorgung über Energiekette, Reinigungsmittel und -dosierung „onboard“ mitfahrend, Verwendung von Brauch- und Frischwasser, Abwasseraufbereitung Bioturbo inkl. Vorlagetanks, Druckpumpen und Messtechnik, Recyclingrate Waschwasser 80-85%



ÜSTRA Hannoversche Verkehrsbetriebe AG
30159 Hannover
Herr Kuhlmeier 051116682073

Busbetriebshof Vahrenwald

Baujahr 2018

2x Portalwaschanlage mit zwei Seiten- und zwei Dachschrägenbürsten, Ausführung der Anlage in Stahl verzinkt mit Pulverbeschichtung, Versorgung über Energiekette, Reinigungsmittel und -dosierung „onboard“ mitfahrend, Verwendung von Brauch-, Frisch- und Osmosewasser, Abwasseraufbereitung Bioturbo inkl. Vorlagetanks, Druckpumpen und Messtechnik, Recyclingrate Waschwasser 80-85%



ÜSTRA Hannoversche Verkehrsbetriebe AG
30159 Hannover
Herr Kuhlmeier 051116682073

Busbetriebshof Mittelfeld

Baujahr 2017

2x Portalwaschanlage mit zwei Seiten- und zwei Dachschrägenbürsten, Ausführung der Anlage in Stahl verzinkt mit Pulverbeschichtung, Versorgung über Energiekette, Reinigungsmittel und -dosierung „onboard“ mitfahrend, Verwendung von Brauch-, Frisch- und Osmosewasser, Abwasseraufbereitung Bioturbo inkl. Vorlagentanks, Druckpumpen und Messtechnik, Recyclingrate Waschwasser 80-85%



Österreich:

Stadt Salzburg Abfallwirtschaft
Herr. Ing. Lederer +43/6767226041

Siezenheimer Straße 20
5020 Salzburg

Baujahr 2020

1x Portalwaschanlage mit zwei Seiten- und einer Dachbürste, Ausführung der Anlage in Stahl verzinkt, Hochdruckbalken für Seiten- und Dachwäsche, Vorsprühbogen zur chemischen Vorreinigung, Versorgung über Energiekette, Reinigungsmittel und -dosierung „onboard“ mitfahrend, Verwendung von Brauch- und Frischwasser, Abwasseraufbereitung Bioturbo inkl. Vorlagetanks, Druckpumpen und Messtechnik, Recyclingrate Waschwasser 80-85%



Wiener Linien
Herr Ing. Dörr +43664/6234041

Busgarage Spetterbrücke
A-1180 Wien

Baujahr 2019

2x Portalwaschanlage als Tandemanlage mit je zwei Seitenbürsten, ein Portal verfügt zusätzlich über eine Dachbürste, Ausführung der Anlage in Stahl verzinkt mit Pulverbeschichtung, Hochdruckbalken für Schwellerwäsche, Versorgung über Energiekette, Reinigungsmittelversorgung zentral aus Technikraum, Vorsprühbogen an der Einfahrt, Verwendung von Brauch-, Frisch- und Osmosewasser, Abwasseraufbereitung Bioturbo inkl. Vorlagetanks, Druckpumpen und Messtechnik, Recyclingrate Waschwasser 80-85%, **Waschzeit 18m Bus 1,5min**





Linz AG Abfallwirtschaft
Herr Ing. Wilflingseder +43664/803406772

Nebingerstraße 4
A-4020 Linz

Baujahr 2019

1x Portalwaschanlage mit zwei Seiten- und einer Dachbürste, Ausführung der Anlage in Stahl verzinkt, Hochdruckbalken für Seiten- und Dachwäsche, Vorsprühbogen zur chemischen Vorreinigung, Versorgung über Energiekette, Reinigungsmittel und -dosierung „onboard“ mitfahrend, Verwendung von Brauch-, Frisch-, und Osmosewasser, Abwasseraufbereitung Bioturbo inkl. Vorlagetanks, Enthärtungs- und Umkehrosmoseanlage, Druckpumpen und Messtechnik, Recyclingrate Waschwasser 80-85%



Linz AG Abfallwirtschaft
Herr Ing. Wilflingseder +43664/803406772

Fichtenstraße
A-4020 Linz

Baujahr 2017

2x Portalwaschanlage EWR mit zwei Seiten- und einer Dachbürste, Ausführung der Anlage in Stahl mit Pulverbeschichtung, Versorgung über Energiekette, Reinigungsmittel und -dosierung zentral aus dem Technikraum, Verwendung von Brauch-, Frisch- und Osmosewasser, Technikraumcontainer für Abwasseraufbereitung Bioturbo inkl. Vorlagetanks, Enthärtungs- und Umkehrosmoseanlage, Druckpumpen und Messtechnik, Recyclingrate Washwasser 80-85%, Wäsche von 24m-Bussen mit Stromabnehmer



Wiener Lokalbahnen AG
Herr Kühnel +43/1 9044453812

Betriebshof Baden
A-2500 Baden

Baujahr 2017

1x Portalwaschanlage SBC mit zwei Seiten- und einer Dachbürste, Ausführung der Anlage in V2A, Versorgung über Energiekette, Reinigungsmittel und -dosierung „onboard“ mitfahrend, Verwendung von Brauch- und Frischwasser, Abwasseraufbereitung Bioturbo inkl. Vorlagetanks, Druckpumpen und Messtechnik, Recyclingrate Waschwasser 80-85%

