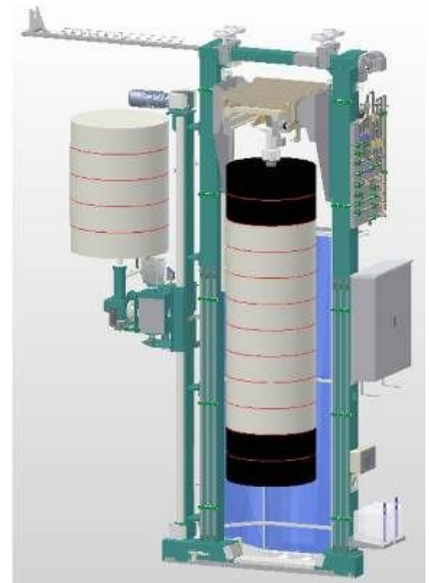




**BHB Waschanlagen  
Vertriebs GmbH  
Zeller Straße 10  
73271 Holzmaden**



## **Referenzliste Bahnwaschanlagen im deutschsprachigen Raum**

### **Kunde**

---

Bentheimer Eisenbahn  
48506 Nordhorn  
**Herr Thien 0176/18033840**

**Baujahr 2019**

1x Waschportal SBC mit Seiten- und 3D-Bürste, Versorgung über Kabelschlepp, Fahrweg Waschportal ca. 10m, Reinigungsmittel und -dosierung „onboard“ mitfahrend, Verwendung von Brauch-, Frisch- und Osmosewasser, Technikraumcontainer mit Abwasseraufbereitung Bioturbo inkl. Vorlagetanks, Druckpumpen und Messtechnik, Recyclingrate Waschwasser 80-85%

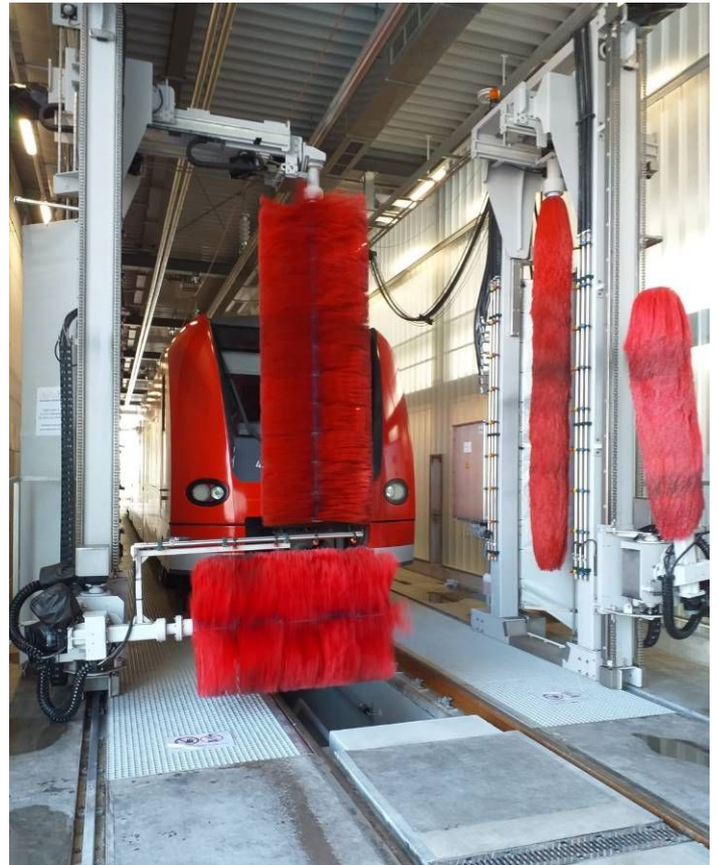




Zweckverband Schönbuchbahn Böblingen  
71034 Böblingen  
Herr Hirschmann 0171/9194171

**Baujahr 2019**

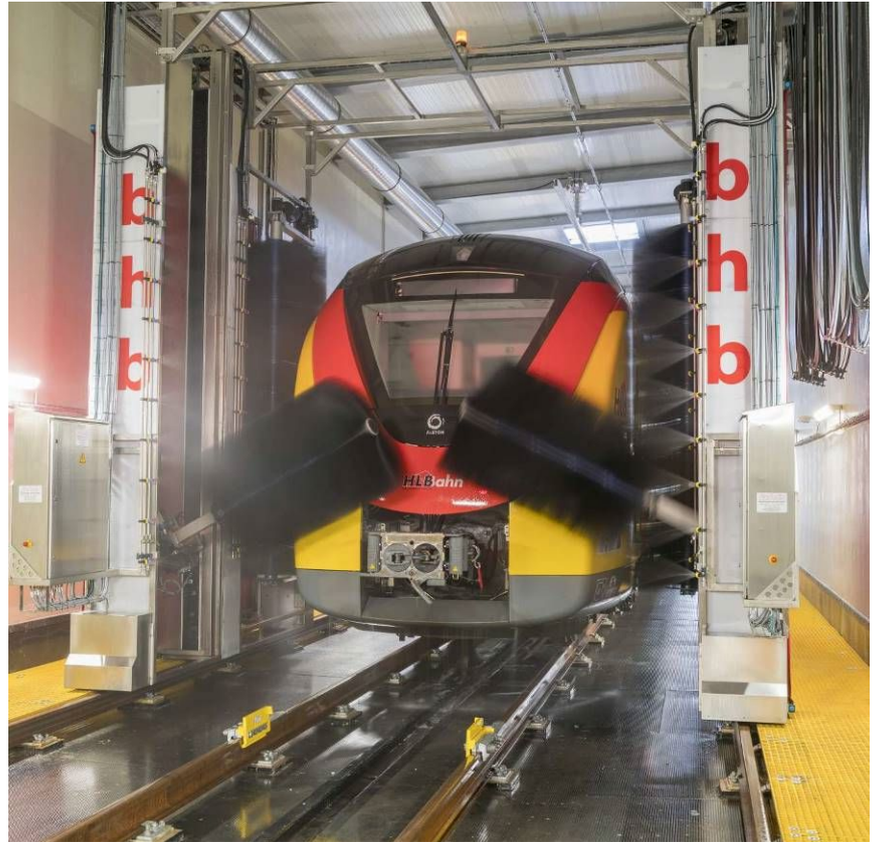
2x Waschwagen EStW mit Seiten- und 3D-Bürste, Versorgung über Kabelschlepp, Fahrweg  
Waschwagen ca. 45m, Reinigungsmittel und -dosierung „onboard“ mitfahrend, Verwendung von  
Brauch- und Frischwasser



Hessische Landesbahn Wiesbaden  
65203 Wiesbaden  
Herr Reidelbach 0151/12587965

**Baujahr 2018**

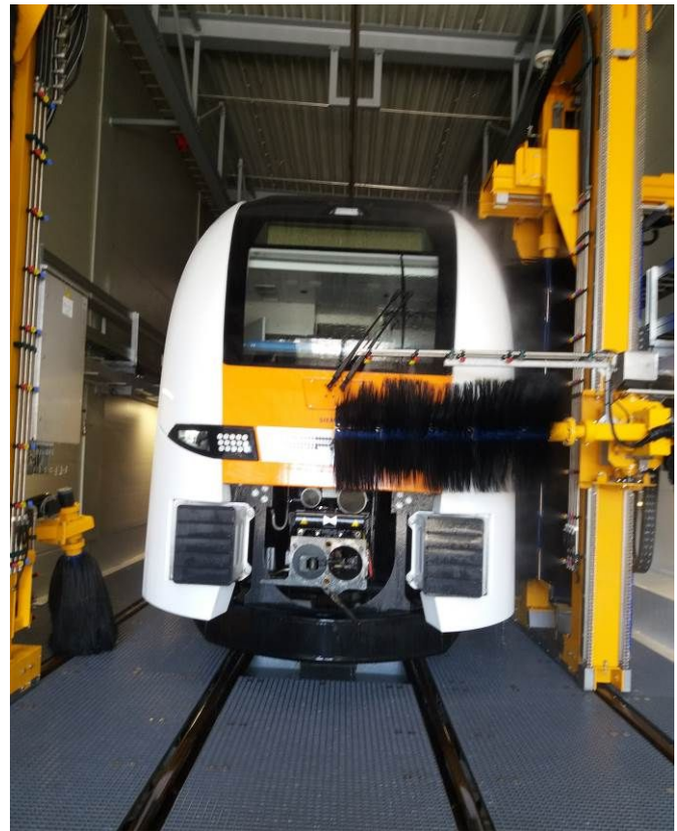
1x Waschportal SBC mit Seiten- und 3D-Bürste, Versorgung über Kabelschlepp, Fahrweg  
Waschportal ca. 100m, Reinigungsmittel und -dosierung zentral im Technikraum, Verwendung  
von Brauch- und Frischwasser



Siemens AG Erlangen  
Rhein-Rhur-Express Depot Eving  
44145 Dortmund  
**Herr Regett 0172/1817060**

**Baujahr 2018**

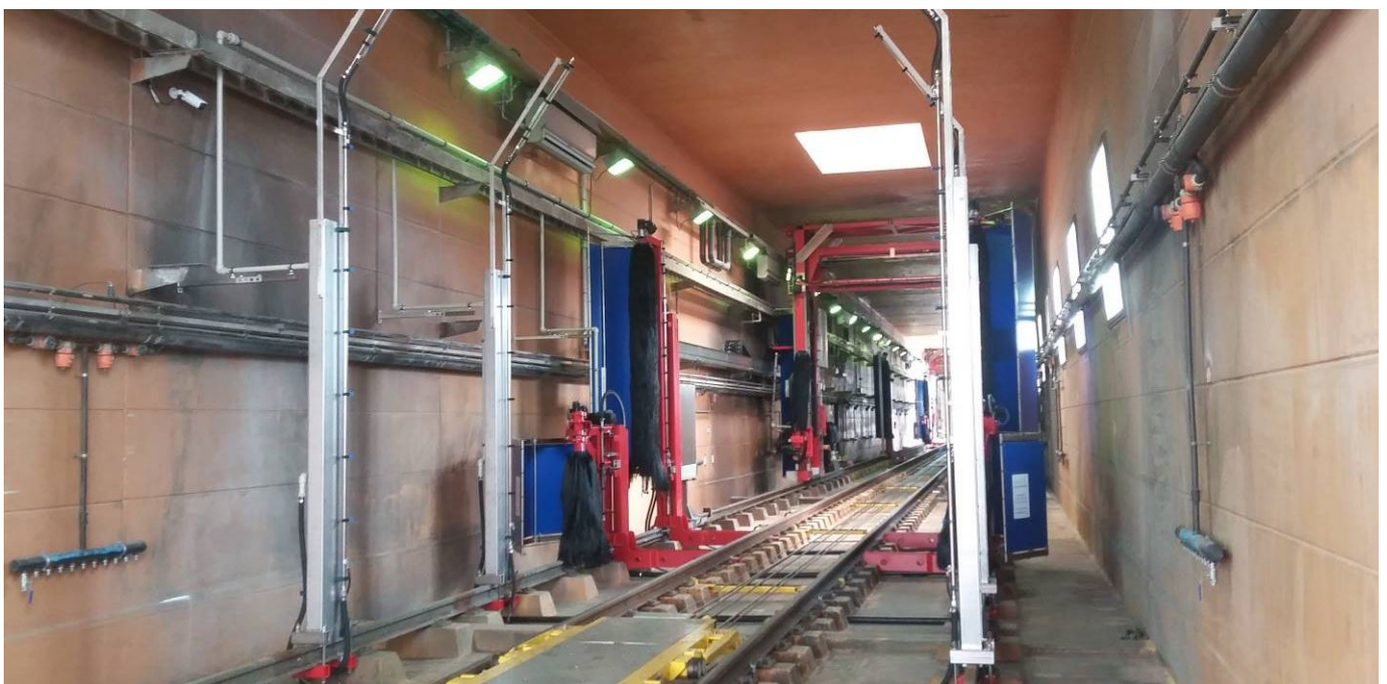
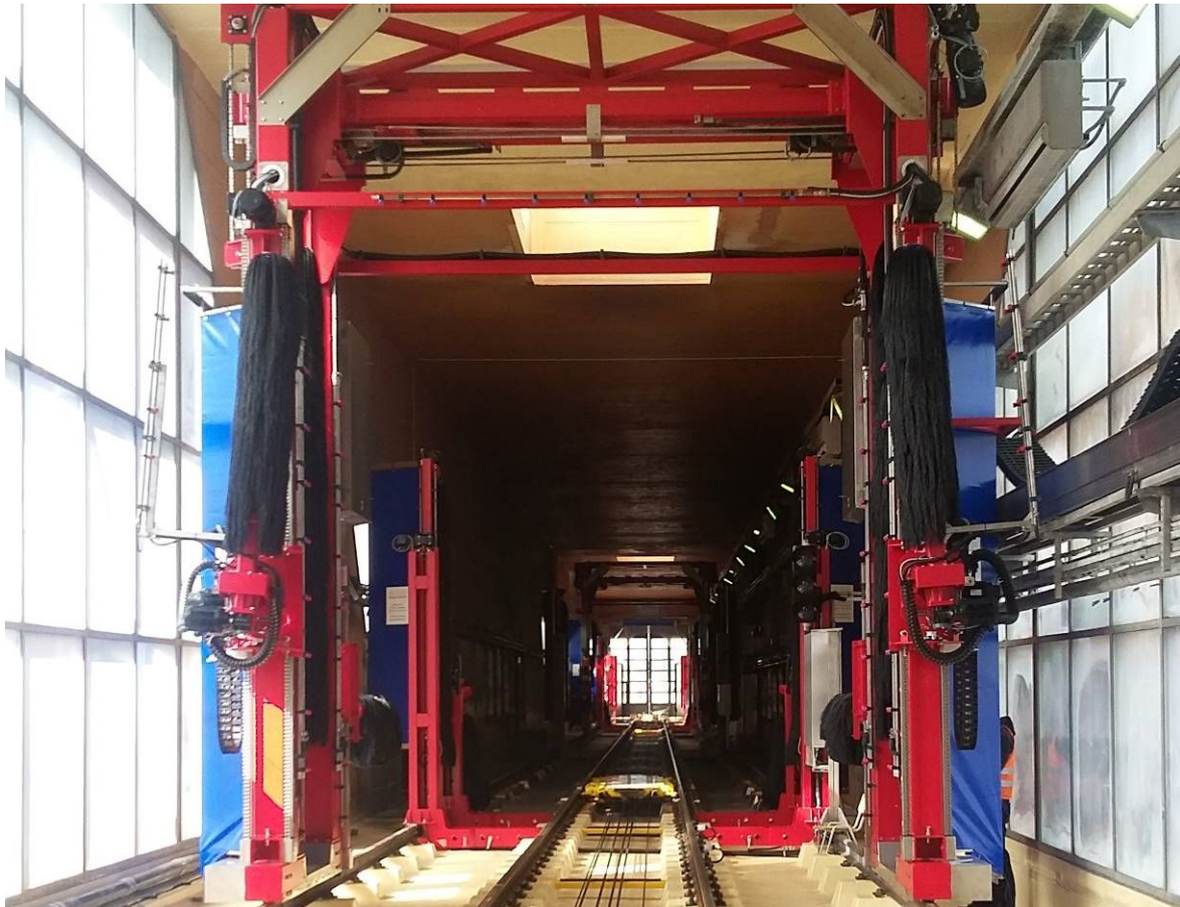
4x Waschwagen EStW mit Seiten- und 3D-Bürste, Versorgung über Energiekette System Marathon, Fahrweg Waschwagen ca. 60m, Reinigungsmittel und -dosierung „onboard“ mitfahrend, Verwendung von Brauch-, Frisch- und Osmosewasser, Abwasseraufbereitung Bioturbo inkl. Vorlagetanks, Druckpumpen und Messtechnik, Recyclingrate Waschwasser 80-85%



DB Fernverkehr AG  
65929 Frankfurt-Höchst  
Herr Sancho 0160/97488534

Baujahr 2017

ICE-Zugwaschanlage als Durchfahranlage mit Seilzugschleppanlage und Wasserrückgewinnungsanlage, 2x Portale EWR mit Seitenbürsten, 3D-Bürsten und Umbugbürsten, diversen Bürstenständern sowie Vor- und Nachspülbögen



LVB Leipziger Verkehrsbetriebe  
04009 Leipzig  
Herr Schmidt Fa. IFTEC 0151/15153040

Baujahr 2016

4x Waschwagen EStW mit Seiten- und 3D-Bürste, Versorgung über Energiekette, Fahrweg  
Waschwagen ca. 30m, Reinigungsmittel und -dosierung „onboard“ mitfahrend, Verwendung von  
Brauch-, Frisch- und Osmosewasser, Abwasseraufbereitung Bioturbo inkl. Vorlagentanks,  
Druckpumpen und Messtechnik, Recyclingrate Waschwasser 80-85%



Abellio Rail Mitteldeutschland GmbH  
Betriebshof Sangerhausen  
06526 Sangerhausen  
Herr Engelhorn 0152/54982606

Baujahr 2015

2x Portale EWR mit Seiten- und 3D-Bürste, Versorgung per Energiekette System Marathon, Fahrweg der Portale je 60m, Verwendung von Brauch-, Frisch- und Osmosewasser, Abwasseraufbereitung Bioturbo inkl. Vorlagetanks, Druckpumpen und Messtechnik, Recyclingrate Waschwasser 80-85%



**Österreich:**

Wiener Linien  
**Herr Ing. Dörr 0043/6646234041**

Bahnhof Brigittenau, S-Bahnwaschanlage  
A-1120 Wien

**Baujahr 2020**

2x Waschwagen EStW mit Seiten- und 3D-Bürste, Versorgung per Kabelschlepp, Fahrweg  
Waschwagen ca. 46m, Verwendung von Brauch-, Frisch- und Osmosewasser,  
Abwasseraufbereitung Bioturbo inkl. Vorlagentanks, Druckpumpen und Messtechnik  
Recyclingrate Waschwasser 80-85%



Bahnhof Simmering, S-Bahnwaschanlage  
A-1110 Wien

**Baujahr 2020**

2x Waschwagen EStW mit Seiten- und 3D-Bürste, Versorgung per Kabelschlepp, Fahrweg  
Waschwagen ca. 47m, Verwendung von Brauch-, Frisch- und Osmosewasser,  
Abwasseraufbereitung Bioturbo inkl. Vorlagentanks, Druckpumpen und Messtechnik  
Recyclingrate Waschwasser 80-85%



Bahnhof Favoriten, S-Bahnwaschanlage  
A-1180 Wien

**Baujahr 2019**

2x Waschwagen EStW mit Seiten- und 3D-Bürste, Versorgung per Kabelschlepp, Fahrweg  
Waschwagen ca. 44m, Verwendung von Brauch-, Frisch- und Osmosewasser,  
Abwasseraufbereitung Bioturbo inkl. Vorlagentanks, Druckpumpen und Messtechnik  
Recyclingrate Waschwasser 80-85%



Bahnhof Michelbeuern, U-Bahnwaschanlage  
A-1180 Wien

**Baujahr 2018**

2x Portale EWR mit Seiten- und Dachbürste, Versorgung per Energiekette System Marathon,  
Fahrweg der Portale je 60m, Verwendung von Brauch-, Frisch- und Osmosewasser,  
Abwasseraufbereitung Bioturbo inkl. Vorlagentanks, Druckpumpen und Messtechnik  
Recyclingrate Waschwasser 80-85%



Bahnhof Speising, S-Bahnwaschanlage  
A-1130 Wien

**Baujahr 2016**

2x Waschwagen EStW mit Seiten- und 3D-Bürste, Versorgung per Kabelschlepp, Fahrweg  
Waschwagen ca. 44m, Verwendung von Brauch-, Frisch- und Osmosewasser,  
Abwasseraufbereitung Bioturbo inkl. Vorlagetanks, Druckpumpen und Messtechnik  
Recyclingrate Waschwasser 80-85%

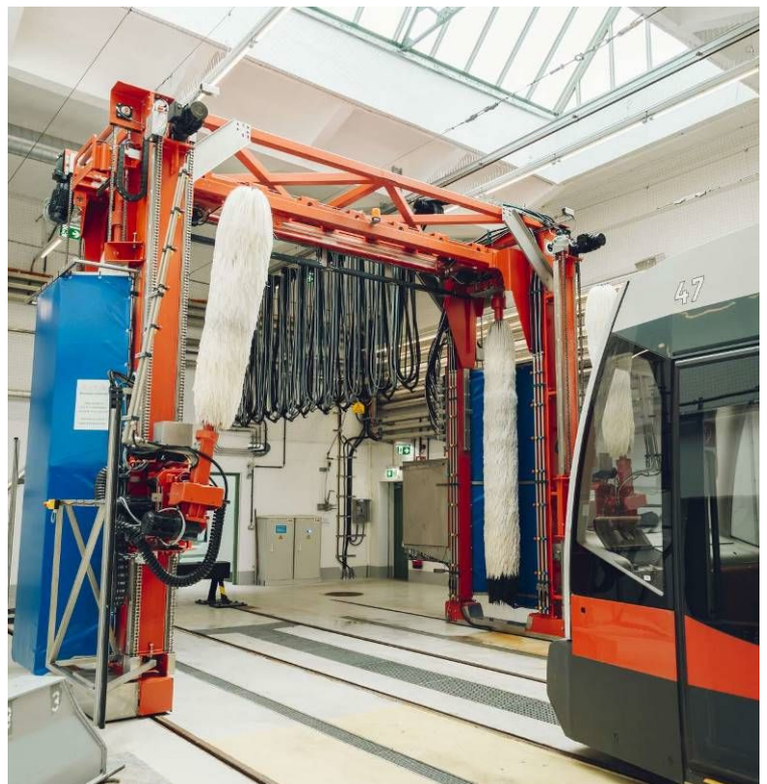
**Waschzeit Flexity 13min**



Bahnhof Gürtel, S-Bahnwaschanlage  
A-1180 Wien

Baujahr 2016

1x Portal EWR mit Seiten- und Dachbürste, Versorgung per Kabelschlepp, Fahrweg des Portals ca. 55m, Verwendung von Brauch-, Frisch- und Osmosewasser, Abwasseraufbereitung Bioturbo inkl. Vorlagetanks, Druckpumpen und Messtechnik  
Recyclingrate Waschwasser 80-85%



ÖBB Infrastruktur AG  
Herr Fux 0043/6646172450

Bahnhof Graz

**Baujahr 2013**

Zugwaschanlage als Durchfahranlage, die Fahrzeuge fahren in Eigentraktion durch die Waschhalle, 2x Waschwagen EStW mit Seitenbürsten und 3D-Bürsten, diversen Bürstenständern sowie Vor- und Nachspülbögen  
Verwendung von Brauch- und Frischwasser, Abwasseraufbereitung Bioturbo, Flotationsanlage Vorlagetanks, Druckpumpen und Messtechnik

Bahnhof Wien

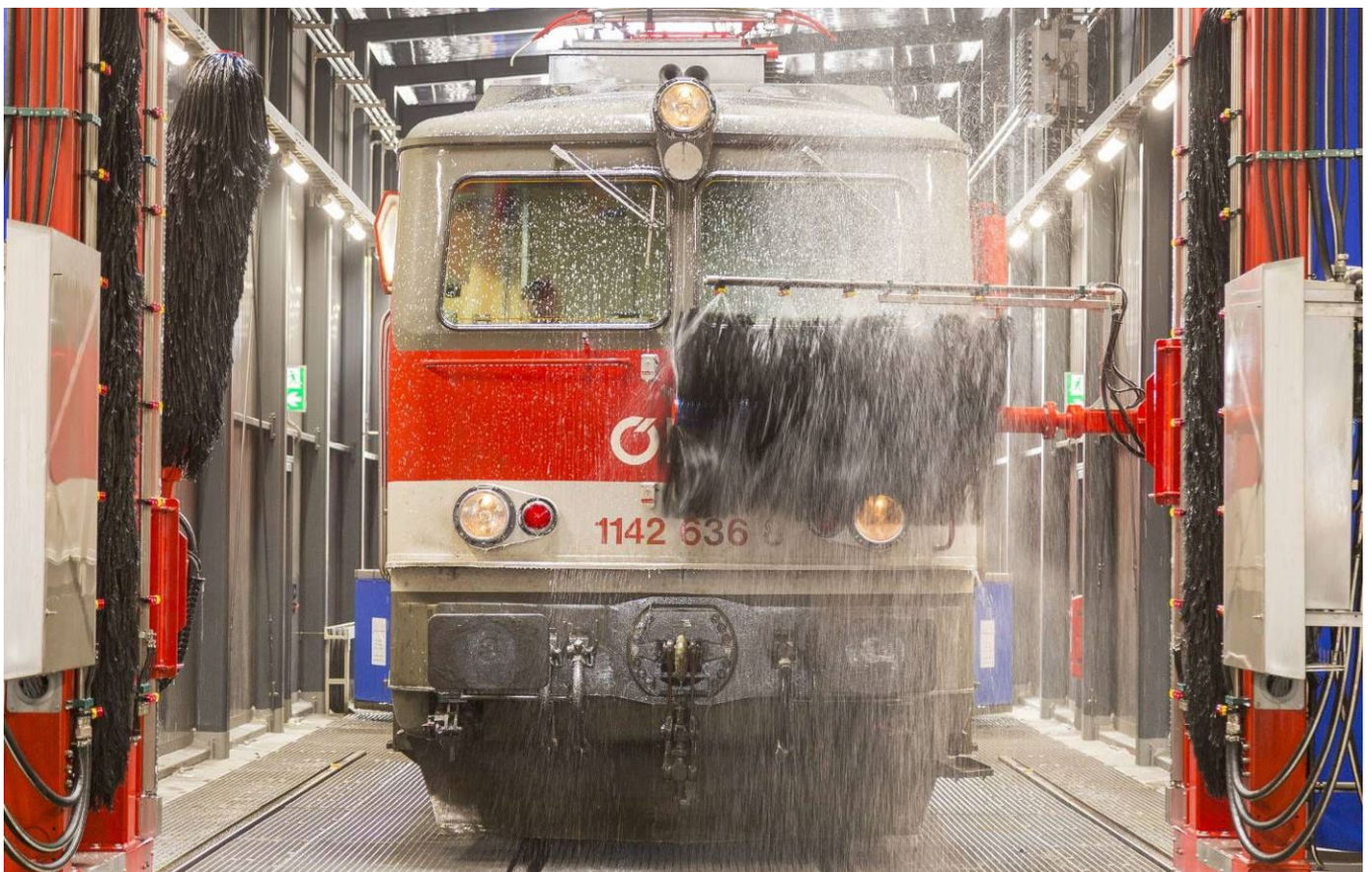
**Baujahr 2014**

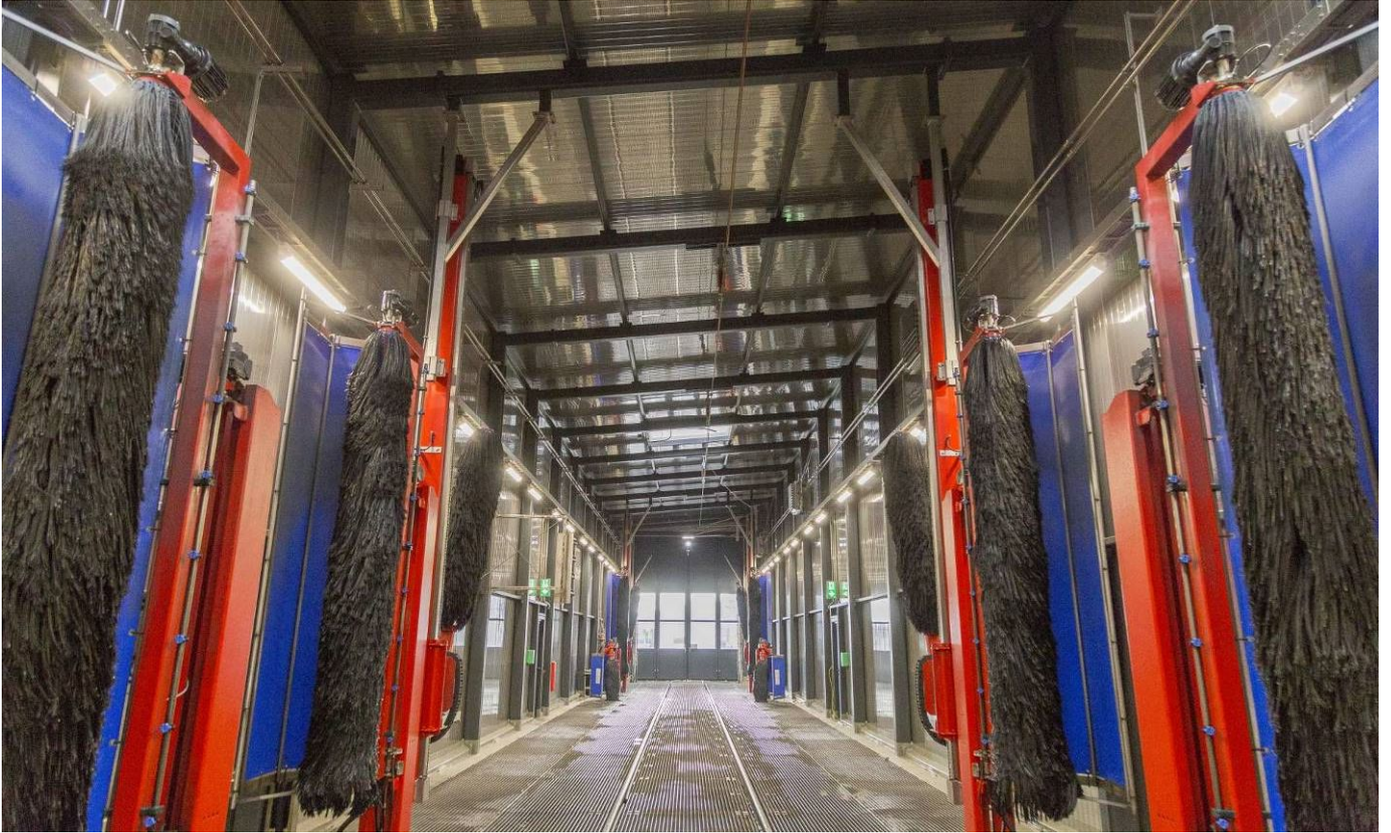
2x Zugwaschanlage als Durchfahranlage, die Fahrzeuge fahren in Eigentraktion durch die Waschhalle, je 2x Waschwagen EStW mit Seitenbürsten und 3D-Bürsten, diversen Bürstenständern sowie Vor- und Nachspülbögen  
Verwendung von Brauch- und Frischwasser, Abwasseraufbereitung Bioturbo, Flotationsanlage Vorlagetanks, Druckpumpen und Messtechnik

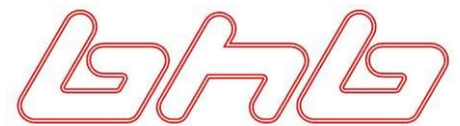
Bahnhof Linz

**Baujahr 2015**

Zugwaschanlage als Durchfahranlage, die Fahrzeuge fahren in Eigentraktion durch die Waschhalle, 2x Waschwagen EStW mit Seitenbürsten und 3D-Bürsten, diversen Bürstenständern sowie Vor- und Nachspülbögen  
Verwendung von Brauch- und Frischwasser, Abwasseraufbereitung Bioturbo, Flotationsanlage Vorlagetanks, Druckpumpen und Messtechnik







Wiener Lokalbahnen AG  
Betriebshof Inzersdorf  
A-1230 Wien  
**Herr Lohmer 0043/6646238703**

**Baujahr 2017**

2x Waschwagen EStW mit Seiten- und 3D-Bürste, Versorgung per Kabelschlepp, Fahrweg  
Waschwagen ca. 44m, Verwendung von Brauch-, Frisch- und Osmosewasser,  
Abwasseraufbereitung Bioturbo inkl. Vorlagetanks, Druckpumpen und Messtechnik  
Recyclingrate Waschwasser 80-85%



**Schweiz:**

VBZ  
Verkehrsbetriebe Zürich  
Betriebshof Irchel  
CH-8023 Zürich  
**Herr Maag 0041/788291333**

**Baujahr 2015**

4x EStW Waschwagen mit Seiten- und 3D-Bürste, Versorgung per Kabelschlepp, Fahrweg  
Waschwagen ca. 25m, Reinigungsmittel und -dosierung „onboard“ mitfahrend, Verwendung von  
Brauch-, Frisch- und Osmosewasser, Abwasseraufbereitung Bioturbo inkl. Vorlagetanks,  
Druckpumpen und Messtechnik, Recyclingrate Waschwasser 80-85%

