

## Bewährt in Wartungs- und Auslieferungshallen



Foto: Heikamp

ICE Wartungshallen Dortmund, Deutschland  
7.700 m<sup>2</sup>, 2003, Montage- und Wartungsflächen unter den ICE-Zügen

### Kunden:

Autoentwicklungsring Sachsen Zwickau  
Autolackiererei Monheim  
Daimler FGC  
Deutsche Bahn  
EVL Truck & Trailer Service  
Feuerwehr Bad Freienwalde  
Feuerwehrdepot Ranshofen  
Feuerwehr Fa. Vattenfall  
Feuerwehrgerätehaus Eibenstock  
Feuerwehr St. Florian  
HAVAG  
LA LINEA Volvo  
Landesregierung OÖ Betriebsstätten  
Leipziger Verkehrsbetriebe  
MAN  
Omnibusbetriebshof Griesar  
Pöttinger Landtechnik  
Wiener Linien

Aufgrund der hervorragenden langfristigen Nutzungseigenschaften eignet sich der Einsatz von ASHFORD FORMULA® besonders in Werkstätten, Wartungs- und Auslieferungshallen aus dem **Transport- und Verkehrswesen, landwirtschaftlicher Betriebe, Autowerkstätten oder Feuerwehrdepots.**

ASHFORD FORMULA® behandelte Betonböden sind hart, robust, abrieb- und staubfest, ableitfähig, chemisch beständig und zeichnen sich durch leichte Pflege, geringere Wartung sowie ästhetisch ansprechende Optik aus. Abplatzungen und Schäden im Beton werden spürbar minimiert und führen somit u.a. auch zu einem erhöhten Arbeitsschutz.

„Wir sind mit dem Zustand des Bodens (der Hauptwerkstatt) nach 5 Jahren Nutzung sehr zufrieden. Wir können keine Abplatzungen oder andere technischen oder optischen Mängel am Boden feststellen. Der Boden verschmutzt schnell, lässt sich aber leicht reinigen und pflegen.“  
(August 2010)

Carola Schaaf  
Abteilungsleiterin Hochbau/Liegenschaften Hallesche Verkehrs-AG

Der Diamant unter den Industrieböden



## Bewährt in Wartungs- und Auslieferungshallen



Deutsche Bahn, Wartungshalle



HAVAG Hallesche Verkehrs AG  
2004 - 2006



Pöttinger Landtechnik Grieskirchen, Österreich  
2.300 m<sup>2</sup>, 2003



Autowerkstatt Eferding, Fa. Steckbauer, Österreich  
2003



Flottengebrauchtwagenzentrum Leipzig  
3.200 m<sup>2</sup>, 2002



Feuerwehr St. Florian, Einsatzzentrale, Österreich  
2004