

Kunde:



Kategorie: Verkehrsleitzentrale.

Neues Verkehrsinformationssystem im Hafen gestartet



Jens Meier (HPA-Geschäftsführer) und Frank Horch (Wirtschaftssenator von Hamburg) geben den Startschuss für den Betrieb des neuen Verkehrsinformationssystems im Hamburger Hafen.

Senator Horch nimmt Port Road Management Center von HPA (Hamburg Port Authority) in Betrieb.

Das neue Verkehrsinformationssystem im Hamburger Hafen läuft. Wirtschaftssenator Frank Horch und HPA-Geschäftsführer Jens Meier haben heute den Startschuss für den Betrieb der neuen Anlage gegeben. Damit können sich Verkehrsteilnehmer ab sofort mit Hilfe großer LED-Tafeln über die aktuelle Lage auf den Straßen im Hafen informieren.

“Der Hamburger Hafen verfügt von nun an über eines der weltweit modernsten Verkehrsinformationssysteme. So können Staus und Wartezeiten minimiert werden. Das ist gut für die Unternehmen und die Umwelt”, so Horch.

Gleichzeitig hat die Leistelle, das sogenannte Port Road Management Center, in der Speicherstadt ihren Betrieb aufgenommen. Von hier haben Mitarbeiter der HPA zukünftig das Geschehen auf den Straßen im Blick und überwachen das Informationssystem.

Die Leitstellentechnik wurde von JST beraten, geliefert und betriebsfertig installiert.



„Die Zusammenarbeit war äußerst unkompliziert, zuverlässig, effektiv und humorvoll! Diese Eigenschaften waren ein Garant für die erfolgreiche Umsetzung dieses innovativen Projekts. Es hat Spaß gemacht, mit JST zusammen unser Port Road Management Center mit modernster Technik auszustatten.“

Sascha Westermann

Leiter Straßenverkehrsentwicklung Center

UNVERBINDLICHES ANGEBOT ANFORDERN

Im Projekt genutzte Komponenten:



Display-Wall-Monitorwand mit speziellen S-PVA-Panels für den zuverlässigen 24/7 Betrieb. Als Option mit proaktiver Alarmfunktion



MultiConsoling® - Anlage Komplette Kontrollraumsteuerung für Arbeitsplatz, Monitorwand und weitere Systeme



myGUI® Bedienoberfläche - im intuitiven 3D-Design Ihres Kontrollraums für maximalen Bedienkomfort



Stratos X11 Kontrollraum-Pult optional mit Höhenverstellung und proaktivem AlarmLight

Rechnerauslagerung

Weitere Projekte mit einer ähnlichen Aufgabenstellung



Straßenverkehrsamt, Frankfurt am Main



Mehr erfahren

<https://www.jungmann.de/>



**Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen,
Leverkusen**



[Mehr erfahren](#)



SIEMENS, Wegberg

SIEMENS

Mehr erfahren
