



## Manchmal ist ein Bauwerk mehr als nur die Summe seiner Bauteile



“Viel Glas und klare Linien lassen das Gebäude optisch über der Wiese schweben” so beschreibt Architekt Prof. Carsten Roth sein Konzept des außergewöhnlichen Neubaus, der nach 12 monatiger Bauzeit die größte Auswahl Norddeutschlands an gebrauchten Automobilen von BMW und MINI zeigt.

Wie beim Gebrauchte Automobile Zentrum (GAZ) in München hat man sich wieder für das mineralische Fussbodensystem aus RHEODUR® SiC-Megaplan entschieden.

Die befahrbaren Rampen, die sich von außen ins Innere des Gebäudes bis ins zweite Stockwerk ziehen wurden mit RHONASTON® HSD beschichtet. Im Erdgeschoss erfüllt ein geschliffener Industrieboden aus RHEOBOND® die Anforderungen an Eleganz und Funktionalität.



### Objektdaten

<b>Objekt:</b>	<b>BMW Niederlassung Hamburg</b>	
<b>Fläche m²:</b>	<b>5.200</b>	<b>Baujahr:</b> 2012
<b>System:</b>	<b>Bodenbeschichtung</b>	
<b>Produkte:</b>	<b>RHEODUR® SiC-Megaplan RHEOBOND® 008 Industriebelag RHONASTON® HSD</b>	

Weitere Objektdokumentationen finden Sie unter: [www.chemotechnik.de](http://www.chemotechnik.de)

©Bilder und Texte copyright Chemotechnik Abstatt

