

Bautafel

Moderne Feuerwache



Verkehrs- und Betriebsgebäude in Geesthacht

Nach einem knappen Jahr Bauzeit ist die Wache Nord der freiwilligen Feuerwehr Geesthacht einsatzbereit. Das funktionelle Gebäude verfügt über ausreichend Platz für vier Einsatzfahrzeuge und einen geschützten Raum für Lagerung und Wartung von Feuerwehrequipment. In der Wache sind außerdem moderne Sozialräume und Sanitäranlagen untergebracht.

Die massive Bauweise mit großformatigen Porenbetonplatten bietet ein hohes Maß an Stabilität, Widerstandskraft und Sicherheit. Durch die stahlbewehrten Montagebauteile ist die neue Wache Nord vor Einbruch und Vandalismus geschützt. Rettungs- und Löschfahrzeuge sowie Equipment sind zudem langfristig vor extremen Witterungsverhältnissen gesichert.

Das Gebäude wurde in der schnellen, ressourcenschonenden Bauweise BosT (Bauen ohne separates Tragwerk) errichtet und vereint bewährte Hebel Produkteigenschaften: bestes Raumklima, hohe Wärmedämmung, optimaler Brandschutz. Die Bauweise eignet sich optimal für Verkehrs- und Betriebsgebäude, auch Sozialräume und Anbauten können schnell und ohne Baustoffwechsel realisiert werden. Diese monolithische Konstruktion sorgt für die Vermeidung von Wärmebrücken und somit für hohe Energieeffizienz.

 hebel

Objektdaten – Feuerwehr Wache Nord, Geesthacht



Gebäudeart	Feuerwache
Hallentyp	Verkehrs- und Betriebsgebäude
Standort	Mercatorstraße 14a, 21502 Geesthacht
Produkte	Hebel BosT Außenwand AAC 4,5-550 in 36,5 cm Dicke mit Lambda 0,10
Verbaute m²	600 m ² Wandplatte
Besonderheiten	BosT – Bauen ohne separates Tragwerk
Planung	Dipl.-Ing. K.-A. SAMSZ, 21521 Aumühle
Montage	Montagebau HANSA GmbH
Bauherr	Stadt Geesthacht
Fertigstellung	Gesamtprojekt: 1 Jahr



Xella Kundeninformation

☎ 0800 5 235665 (freecall)

📠 0800 5 356578 (freecall)

@ info@xella.com 🌐 www.hebel.de

Hebel is a registered trademark of the Xella Group

xella