

Tor zur Welt in Zahlen

Schulen und Kita

Stand: 30.08.2019

<u>Helmut-Schmidt-Gymnasium</u>	
Schulform	Gymnasium
Schüler	838
Mitarbeiter	90
Zügigkeit	5
Profile	<p>Schwerpunktklassen in der Beobachtungsstufe (Englisch, Musik, Naturwissenschaft und Technik) mit entsprechend offener Fortsetzung in der Mittelstufe (Wahlpflicht- und Neigungskurse, Arbeitsgemeinschaften, Sprachreisen)</p> <p>Oberstufenprofile:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Der Mensch im Kräftefeld von Glauben, Wissen, Möglichkeiten und Verantwortung (Religion, Biologie, PGW) -Eine Welt im Wandel - Zukunftsprobleme und Nachhaltigkeit (Geographie, Biologie, Philosophie) -Alles zu seiner Zeit - Umbrüche in Wissenschaft und Gesellschaft (Physik, Geschichte, Philosophie) -Die Neuen Medien - Möglichkeiten und Auswirkungen der digitalen Medien (Kunst, PGW, DSP)
<u>Elbinselschule</u>	
Schulform	Grundschule
Schüler	587
Mitarbeiter	119
Zügigkeit	6-7
Profile	<p>Schulübergreifende Schwerpunkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Theaterpädagogik • Begabungsförderung • Multisensuelles Lernen & Lernen mit Bewegung <p>Profile:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kunst und Musik • Englisch Immersiv • Natur und Umwelt

<u>Regionales Bildungs- und Beratungszentrum im TzW</u>	
<i>Schulbereich:</i>	Sonderschule mit Regelschulangebot
Schulform	Grundschule
Schüler	120
Mitarbeiter	36
Zügigkeit	2-3, VSK 1
Profile	Sportbetonte Schule, SINUS (Mathematik zum „Begreifen“ Schule, TuSCH (Theater und Schule), Jeki (Jedem Kind ein Instrument)
<i>Beratungsbereich:</i>	
Angebot	Beratung in allen schulischen Problemlagen
Mitarbeiter	14
<u>Kita Koppelstieg</u>	
betreute Kinder	140

Außerschulische Einrichtungen

<u>Elternschule</u>	
Angebot	Erwachsenenbildung; Erwachsenenberatung
Mitarbeiter im TzW	2 (Teilzeit)
<u>Hamburger Volkshochschule</u>	
Angebot	Erwachsenenbildung
Mitarbeiter im TzW	2 (Teilzeit)
<u>Inselmütter</u>	
Angebot	Muttersprachliche Begleitung u. Alltagsunterstützung für Mütter mit Migrationshintergrund
Mitarbeiter im TzW	3 (Teilzeit)
<u>Theater am Strom</u>	
Angebot	Kindertheater, Koop. mit Schulen und Kita
Mitarbeiter im TzW	3 (Teilzeit)

<u>verikom</u>	
Angebot: Sozialberatung für Migrantinnen und Migranten (Erwachsene); Integrationskurse, Veranstaltungen	Erwachsenenberatung, Erwachsenenbildung
Mitarbeiter im TzW	2
<u>W.H.S.B.</u>	
Angebot	Kostenlose Weiterbildungsberatung für Erwachsene
Mitarbeiter im TzW	2 (Teilzeit)

Diverses

<u>Rebional</u>	
Essensausgabe/Tag	1250
Mitarbeiter im TzW	19

Architektur

<u>Bau- und Planungsdaten</u>	
2-phasiger, internationaler Realisierungswettbewerb	06/2008
Baubeginn Abbruch und Kampfmittelsondierung	10/2010
Baubeginn Tiefgründung	05/2011
Baubeginn Rohbau	09/2011
Fertigstellung	05/2013
Bruttogeschoßfläche Neubau (BGF)	22.034 qm
Nettogrundfläche (NGF)	20.169 qm
Umbauter Raum Neubau (BRI)	99.707 qm
Grundstücksfläche West	18.780 qm
Grundstücksfläche Ost	27.925 qm
Primärenergiekennwert	65 kWh/(qma)
Energiekennwert Heizwärme	15 kWh/(qma)
Baukosten	ca. 60 Mio. Euro
Bauherr	GMH Gebäudemanagement Hamburg Maurienstraße 15 22305 Hamburg

Architekten	bof architekten Schillerstraße 47-49 22767 Hamburg
Landschaftsplanung	Breimann & Bruun Landschaftsarchitekten Borselstraße 18 22765 Hamburg
Projektträger	SBH Schulbau Hamburg; Behörde für Schule und Berufsbildung; Behörde für Stadtentwicklung und Umwelt; Behörde für Arbeit, Soziales, Familie und Integration; Kulturbörde; Bezirksamt Hamburg-Mitte
<u>Energiedaten</u>	
DGBN-Zertifizierung	Gold
Mechanische Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung	mind. 80%
Wärmeerzeugung über Holzfeuerungsanlage (zwei getrennte Kessel)	Leistung ca. 495 kW
Solarthermie (Energiezentrale): Fassadenkollektoren Röhrenkollektoren (Dach)	80 qm, 54 kW 40 qm, 27kW
Photovoltaik (dezentral, dachintegriert): Netto-Modulfläche Brutto-Dachfläche Installierte Leistung Jahresertrag absolut	433 qm 582 qm 27,3 kWPeak ca. 22.100 kWh/a
Kennwerte mit Bezug auf Energiebezugsfläche (PHPP): Energiekennwert Heizwärme Primärenergiekennwert Geb. A & B Primärenergiekennwert Geb. C Primärenergiekennwert Geb. D	15 kWh/(qma) 51 kWh/(qma) 53 kWh/(qma) 65 kWh/(qma)