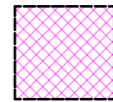



















Planung Tiefbau Unterfangung  Trägerbohlwand Verbau  Abmessung lt. Statik	Planung Hochbau Mauerwerk  Beton bewehrt  Beton unbewehrt  Dämmung  Wandverkleidung 						
Bestandsaufmaß Aufmaß Höhen St.-Georg-Gymnasium (AZ: 30-2026) gemessen am: 05.05.2026/ Flaswinkel <table border="1"> <tr><td>26.42</td><td>Hochbord</td></tr> <tr><td>26.32</td><td>Rinne</td></tr> <tr><td>26.32</td><td></td></tr> </table>	26.42	Hochbord	26.32	Rinne	26.32		Bestand Mauerwerk  Beton bewehrt  Beton unbewehrt 
26.42	Hochbord						
26.32	Rinne						
26.32							
Die Angaben der Bestandsleitungen sind nur nachrichtlich dargestellt. Der Unternehmer hat eigenverantwortlich die aktuellen Bestandsunterlagen beim Versorgungsunternehmen anzufordern. Vor Beginn der Arbeiten sind nach Angabe der Bauleitung oder der Planunterlagen Suchschlitze anzulegen.							
Legende Versorgungsleitungen Wasser  W Beleuchtung  BEL Gas MD  MD TELEKOM  T LWL  kein LWL im beroffenem Bereich Schieber  Hydrant 							

Gemarkung: Bocholt	Flur: 6	Flurstück: 207
TMR Entwurf Lageplan		Aufzug St.-Georg-Gymnasium Adenauerallee 1 Projekt
Stadt Bocholt Gebäudewirtschaft Kaiser-Wilhelm-Straße 52-58 Bauherr:		• Tuttahs & Meyer • Raesfeld • • Ing-GmbH Hoher Weg 49 46348 Raesfeld • Telefon 02865-603995 e-mail: info@tum-raesfeld.de
Maßstab: 1: 50	Format: A3 XL 590X297	Erstellt: 29.05.2026 gez.: Tu
Geprüft:	Freigegeben:	 <ul style="list-style-type: none"> • Siedlungswasserwirtschaft • Straßenbau • SiGe-Plan/ SiGeKo
Projektnummer: 070.023	Zeichnungs-Nr. 402 11 01-01 04	Index Änderung/ Ergänzung Tu; Angaben Unterfangung