










Bauteilaufbauten			
Wandaufbauten Außen			
WA 01	Wandaufbau Windfang	1 cm 24 cm 22 cm 3 cm 0,6 cm	Putz Stahlbeton Wärmedämmung MW-035-WAB Luftschiicht Diffusionsoffene Fassadenbahn HPL-Platte





















WA 02	Wandaufbau Fassade Neu	24 cm	Bestandswand MW
		22 cm	Wärmedämmung MW-035-WAB
		3 cm	Luftschicht
		0,6 cm	Diffusionsoffene Fassadenbahn HPL-Platte

Dachaufbau			
DA 01	Dachaufbau Erneuerung	25 cm	Bestand: Spannbetonhohldecke Abdichtung nach DIN 18195 u. DIN 18531 Sparren 8 x 18 cm, Abstand 80 cm
		18 cm	Zwischensparrendämmung MW 035-DZ Unterdeckung Kontenlattung 5 x 3 cm Lattung 6 x 4 cm Glattziegel (Farbe grau)

DA 02	Dachaufbau Flachdach Neu	25 cm	Stahlbetondecke
		12 cm	Dampfsperre DIN 18195 u. DIN 18531; Sd=1500 m Flachdachdämmplatte MW-040-DAA Gefälledämmung MW-040-DAA Erste Abdichtungslage Obere Abdichtung

## LEGENDE

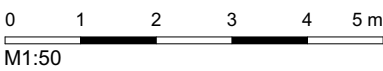
	Stb. - Stahlbeton		Dämmung, weich		Abbruch
	Beton, unbewehrt		Dämmung, hart		Abbruch-Elemente
	MW - Mauerwerk				Neubau-Elemente
	TB - Trockenbau				

	OKFF Oberkante Fertigfußboden		WD Wandrochbruch	<u>T<sub>x.xx</sub></u>	T = Tür, Geschoss + If. Nr. xx Brandschutzanforderung
	OKFF Oberkante Fertigfußboden		WA Wandaussparung	<u>F<sub>x.xx</sub></u>	F = Fenster, Geschoss + If. Nr. xx Brandschutzanforderung
	UK Unterkante		WS Wandschiltz senkrecht	<u>SK x</u>	Schallschutzklasse Tür / Fenster
	OKRD Oberkante Rohdecke		WW Wandschiltz waagerecht		D = Detail, laufende Nummer
	OKRD Oberkante Rohdecke		KB Kernbohrung Wand		
	UKRD Unterkante Rohdecke		BD Bodendurchbruch		
	OKT Oberkante Terrain / Gelände		FBS Fußbodenschiltz		<u>Fußboden-</u> <u>Ruhschutzklassen</u>
BRH Brüstungshöhe Rohbau (Bezug OKRD)			FBA Fußbodenaussparung		Angaben zu Anforderungen an Ruhschutzfestigkeit der Fußböde sind den Raumstempeln zu entnehmen.
UZ/ÜZUnterzug/Überzug			DD Deckendurchbruch		
FS Flachsturz			DA Deckenaussparung		
KASA Kalksandesstein-Sturz			DS Deckenschiltz		
HK Heizkörper			KB Kernbohrung Decke		<u>Höhenangaben</u>
RA Rauchabzugsöffnung			FD Fundamentdurchbruch		Angaben zu Tür-, Fenster-, Brüstungs- und allgemeine Öffnungsöffnungen sind als Rohbaumaße anzugeben.
REV Revisionsöffnung			FS Fundamentschiltz		

**WEITERE LEGENDEN SIEHE HAUPTPLÄNE**

[illegible]

Dieses Projekt nebst Anlagen unterliegt dem Urheberrechtsgesetz in der derzeitigen Fassung und darf ohne Genehmigung des Entwurfsverfassers weder vervielfältigt noch ganz oder teilweise anderweitig verwendet werden oder Dritten zugänglich gemacht werden. Verwertungsrechte und Urheberrechte bleiben dem Entwurfsverfasser vorbehalten. Sämtliche Maße sind vom Unternehmen eigenverantwortlich am Bau zu prüfen. Alle Werkpläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen der Tragwerksplanung, sowie den Durchbruchplänen der Fachplanung gültig und/oder den ergänzenden Angaben. Das ausführende Unternehmen ist verpflichtet, den/die Auftraggeber/in auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB, § 3.3).



INDEX VA

<p><b>PROJEKT</b></p> <p><b>24-008 Kläranlage WEB Umbau</b>  <b>Betriebsgebäude u. Neubau Sozialgebäude</b></p> <p>Zum Stahlberg 1  38448 Wolfsburg</p>	<p><b>BG-AP-DP-03 Fassade Regeldetails</b></p> <p>MAßSTAB 1:10  LPH Ausführungsplanung  DATUM 13.05.2026</p> <p>BLATTGRÖßE DIN A2  GEZEICHNET rw  GEPRÜFT</p>
<p><b>BAUHERR:IN</b></p> <p>#Auftraggeber:in Kompletter Name  Wolfsburger Entwässerungsbetriebe</p> <p>Zum Stahlberg 1  38448 Wolfsburg</p> <p>TEL 05361-281201  MAIL  WEB</p> <p>Wolfsburg, den</p>	