



































	Stb.- Stahlbeton		Dämmung, weich		Abbruch
	Stb.- Stahlbeton nichttragend		Dämmung, hart		Neubau
	Beton, unbewehrt				
	MW - Mauerwerk				
	TB - Trockenbau				
	OKFF Oberkante Fertigfußboden		WD Wanddurchbruch	$\frac{Tx.xx}{xx}$	T = Tür, Geschoss + lf. Nr. Brandschutzanforderung
	OKFF Oberkante Fertigfußboden		WA Wandaussparung	$\frac{Fx.xx}{xx}$	F = Fenster, Geschoss + lf. Nr. Brandschutzanforderung
	UK Unterkante		WS Wandschlitzz senkrecht	SK x	Schallschutzklasse Tür / Fenster
	OKRD Oberkante Rohdecke		WW Wandschlitzz waagrecht		D = Detail, laufende Nummer
	OKRD Oberkante Rohdecke		KB Kernbohrung Wand		
	UKRD Unterseite Rohdecke		BD Bodendurchbruch		
	OKT Oberkante Terrain / Gelände		FBS Fußbodenschlitz		
	Vermessungspunkt		FBA Fußbodenaussparung		<u>Fußboden-</u> <u>Rutschfestigkeitsklassen</u>
	BRH Brüstungshöhe Rohbau (Bezug OKRD)		DA Deckendurchbruch		Angaben zu Anforderungen an Rutschfestigkeit der Fußböden sind den Raumstempeln zu entnehmen.
	UZ/ÜZ Unterzug/Überzug		DS Deckenschlitz		
	FS Flachsturz		KB Kernbohrung Decke		<u>Höhenangaben</u> Angaben zu Tür-, Fenster-, Brüstungs- und allgemeine Öffnungshöhen sind als Rohbaumaße anzugeben.
	KASA Kalksandstein-Sturz		FD Fundamentdurchbruch		
	HK Heizkörper		FA Fundamentaussparung		
	RA Rauchabzugsöffnung		FS Fundamentschlitz		
	REV Revisionsöffnung				

[illegible]

INDEX	ÄNDERUNG	DATUM	KÜRZEL
-------	----------	-------	--------

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 Tragwerkplanung, 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

**24-008 Kläranlage WEB Umbau
Betriebsgebäude u. Neubau Sozialgebäude
Zum Stahlberg 1
38448 Wolfsburg**

MAßSTAB	1:50	BLATTGRÖßE	DIN A2
LPH	Ausführungsplanung	GEZEICHNET	rw
DATUM	20260123	GEPRÜFT	

WEB
Wolfsburger Entwässerungsbetriebe
Zum Stahlberg 1
38448 Wolfsburg

SHIFT.

SHIFT. GmbH TEL 0511-60090202
Charlottenstr. 42 MAIL info@shift-architektur.de
30449 Hannover WEB www.shift-architektur.de

Wolfsburg, den

Hannover, den