






ANALYSE		Analysen zum Brandschutz:		Analysen zu TOA (Technische Gebäudeausrüstung):	
 Hohlwand   Vollwand   Hohlriegel   Offenriegel   Plattendämmung	<b>WÄRMEDÄMMUNG</b>  <b>WÄRMEDURCHFÖHRIGKEIT</b>  <b>WÄRMEDURCHFÖHRIGKEITSGRADE</b>  <b>WÄRMEDURCHFÖHRIGKEITSGRADE</b>  <b>WÄRMEDURCHFÖHRIGKEITSGRADE</b>	<b>BRANDSCHUTZ</b>  <b>BRANDSCHUTZ</b>  <b>BRANDSCHUTZ</b>  <b>BRANDSCHUTZ</b>  <b>BRANDSCHUTZ</b>	<b>BRANDSCHUTZ</b>  <b>BRANDSCHUTZ</b>  <b>BRANDSCHUTZ</b>  <b>BRANDSCHUTZ</b>  <b>BRANDSCHUTZ</b>	<b>BRANDSCHUTZ</b>  <b>BRANDSCHUTZ</b>  <b>BRANDSCHUTZ</b>  <b>BRANDSCHUTZ</b>  <b>BRANDSCHUTZ</b>	<b>BRANDSCHUTZ</b>  <b>BRANDSCHUTZ</b>  <b>BRANDSCHUTZ</b>  <b>BRANDSCHUTZ</b>  <b>BRANDSCHUTZ</b>
<b>UNTERSUCHUNG</b>  <b>UNTERSUCHUNG</b>  <b>UNTERSUCHUNG</b>  <b>UNTERSUCHUNG</b>	<b>UNTERSUCHUNG</b>  <b>UNTERSUCHUNG</b>  <b>UNTERSUCHUNG</b>  <b>UNTERSUCHUNG</b>	<b>UNTERSUCHUNG</b>  <b>UNTERSUCHUNG</b>  <b>UNTERSUCHUNG</b>  <b>UNTERSUCHUNG</b>	<b>UNTERSUCHUNG</b>  <b>UNTERSUCHUNG</b>  <b>UNTERSUCHUNG</b>  <b>UNTERSUCHUNG</b>	<b>UNTERSUCHUNG</b>  <b>UNTERSUCHUNG</b>  <b>UNTERSUCHUNG</b>  <b>UNTERSUCHUNG</b>	<b>UNTERSUCHUNG</b>  <b>UNTERSUCHUNG</b>  <b>UNTERSUCHUNG</b>  <b>UNTERSUCHUNG</b>
<b>ANWENDUNG</b>  <b>ANWENDUNG</b>  <b>ANWENDUNG</b>  <b>ANWENDUNG</b>	<b>ANWENDUNG</b>  <b>ANWENDUNG</b>  <b>ANWENDUNG</b>  <b>ANWENDUNG</b>	<b>ANWENDUNG</b>  <b>ANWENDUNG</b>  <b>ANWENDUNG</b>  <b>ANWENDUNG</b>	<b>ANWENDUNG</b>  <b>ANWENDUNG</b>  <b>ANWENDUNG</b>  <b>ANWENDUNG</b>	<b>ANWENDUNG</b>  <b>ANWENDUNG</b>  <b>ANWENDUNG</b>  <b>ANWENDUNG</b>	<b>ANWENDUNG</b>  <b>ANWENDUNG</b>  <b>ANWENDUNG</b>  <b>ANWENDUNG</b>

[illegible]

19.05.2026	A	LK	Anpassung Fenster gem. Einrichtungsverschl. BH
			Anpassung Dachstuhl Attikausbildung an den Kopfseiten
04.02.2026	A	LK	Anpassung Außenfenster und Außentüren
INDEXDATUM	INDEX	NAME	BESCHREIBUNG DER ÄNDERUNG

LEISTUNGSPHASE	GEWERK	PROJEKT	PLANTYP	PLANNUMMER	INDEX	STATUS
----------------	--------	---------	---------	------------	-------	--------

ASS\_1\_A\_ANSO\_T1\_V\_2

PLANINHALT  Ansicht Südost Teil 1	W1	ROHBAUPHASE OHNE AUSSPARUNGEN	–	MASSSTAB 1:50
	W2	ROHBAUPHASE MIT AUSSPARUNGEN	–	
	W3	AUSBAUPHASE	–	
	W4	MIETERAUSBAUPHASE	–	



**ÜBERSICHT**

Alle Maße sind am Bau zu prüfen!  
 Unnärmigkeiten sind sofort mit der  
 Architekten bzw. der Bauleitung zu  
 melden! Für Maß- und Massen-  
 nach der jeweiligen Gewissenshaftung.  
 Bei der Bauabnahme ist die Einhaltung  
 der Fachregeln sowie der Bestimmungen  
 der Sonderbauvorschriften zu prüfen.  
 Die Bauabnahme ist eine  
 verbindliche Feststellung, dass die  
 Bauabnahmebedingungen gelten nur mit  
 der Zustimmung der Bauabnahme-  
 Kommission. Die Koordinierungspflicht des  
 Bauabnahmebeauftragten ist  
 verbindlich!

Der Entwurf ist geistiges Eigentum des  
 Planverfassers und unbefugterweise  
 geschützt. Vervielfältigung und Weitergabe  
 an Dritte erfolgt nur mit ausdrücklicher  
 Genehmigung des Planverfassers.

OKFF EG = **85,58** 0. NHN gem. amtlicher Lageplan

PROJEKT

**Albert-Schweitzer-Schule Oelde**  
**Umbau und Erweiterung**  
Zur Axt 24, 59302 Oelde

OBJEKTPLANUNG

**CKRS ARCHITEKTEN**  
Moritz Clarke, Roland Kuhn, Daniel Rarynski, Susanne Sturm

Schwedter Str. 34a | 10435 Berlin  
+49 (30) 301 048 410

AUFTRAGGEBERIN / BAUHERR

Stadt Oelde | Ratsstiege 1, 59302 Oelde | Ansprechp. Herr Schröder, +49 2522 72 418

Ing.-Büro Uwe Ostermann | Münsterstr. 50, 44534 Lünen

LANDSCHAFTSARCHITEKTUR

morbach wermeyer Landschaftsarchitekten PartGmbH | Am Drostengarten 1, 48336 Sassenberg,  
+2583 940927

FACHPLANUNG TGA / BRANDSCHUTZ

Enertex Ingenieurgesellschaft mbH | Esbecker Str. 30, 59557 Lippstadt, +2941 15006-0

hhpberlin Ingenieure für Brandschutz GmbH | Trompeterstr. 5, 01069 Dresden, +351 850 327 865

DATENAME 24-11-ASS-LP5-AN.vwx	GEZEICHNET CKRS	DATUM 28.04.2026	GEPRÜFT -	DATUM -
----------------------------------	--------------------	---------------------	--------------	------------