

### Legende

	Stahlbeton
	Stahlbeton Fertigteil
	Mauerwerk
	Estrich / Unbewehrter Beton
	Wärmedämmbaustoffe
	Leichtbauwand
	bestehende Bauteile
	neue Bauteile
	rückzubauende Bauteile
	Eingang/Ausgang
	Grundstücksgrenze
	Baugrenze
	Abstandsfläche
	versiegelte Fläche

### Zeichenerklärung

AG	Auftraggeber	LH	Lichte Höhe
AN	Auftragnehmer	MW	Mauerwerk
BA	Bodenablauf	OK	Oberkante
BRH	Brüstungshöhe	OKFF	Oberkante Fertigfußboden
BH	Bodenhöhe	OKRF	Oberkante Rohfußboden
BSH	Brettschichtholz	PB	Porenbeton
DA	Deckenaussparung	RF	Rohfußboden
DD	Deckendurchbruch	RH	Raumhoch
DF	Dehnungsfuge	RW	Regenwasser
DU	Dusche	STB	Stahlbeton
FF	Fertigfußboden	UK	Unterkante
FT	Fertigteil	UZ	Unterzug
GK	Gipskarton	WD	Wanddurchbruch
HWB	Handwaschbecken	WS	Wandschiltz
HZK	Heizkörper im Lichten	WT	Wandschiltz
KS	Kalksandstein	WU	Wasserundurchlässig
		ZL	Zuluft

  

	Notausgang
	dichtschießend
	rauchdicht und selbstschließend
	feuerhemmend, rauchdicht und selbstschließend
	Rauch- und Wärmeabzugseinrichtung

### Grundstück / Bauort

Deepsdämmer Weg 13,13 A, 13B  
26419 Schortens

Eigentümerin: Gemeinde Schortens  
Gemarkung: Sillenstede  
Flur: 3  
Flurstück: 139/43  
Flurstücksgröße: 13.245 m²

B-Plan Nr.:

m üNN = ± 0,00 OKFF EG

### 2242-EP-AN06 Ansicht Varianten 03+04



Ansicht Nord-Ost - Variante 03



Ansicht Nord-Ost - Variante 04



### Sporthalle Sillenstede

#### Bauherr

Der Bürgermeister  
Stadt Schortens  
Oldenburger Straße 29  
26419 Schortens  
Tel: 0446198210  
Fax: 04461982101  
E-Mail: rathaus@schortens.de

#### Hauptsitz Oldenburg

Huntestraße 15  
26135 Oldenburg  
Tel: 0441 - 664300  
Fax: 0441 - 664301

**MRO**  
ARCHITEKTEN  
& INGENIEURE

#### Niederlassung Hamburg

Tempowerkring 6  
21079 Hamburg  
Tel: 040 - 790 12 635  
Fax: 040 - 790 12 799

mro@mro.de  
www.mro.de

Unterschrift

Unterschrift

#### Planinhalt

<b>Ansicht Varianten 03+04</b>		<b>Vorabzug</b>	
Maßstab	M 1:100	Plangröße	841 x 594 mm A1
Geplant	Zapp	Plannummer	
Datum	05.11.2021		Index
Entwurfsplanung		2242-EP-AN06	

Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen. Alle Werkpläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen des Tragwerksplaners, sowie den Durchbruchplänen der Fachingenieure gültig und/oder den ergänzenden Angaben. Dehnungsfugen sind nach Angabe Tragwerksplaner auszuführen. Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB, § 3.3). Die Höhen im Plan beziehen sich alle auf OKFF im EG.