


























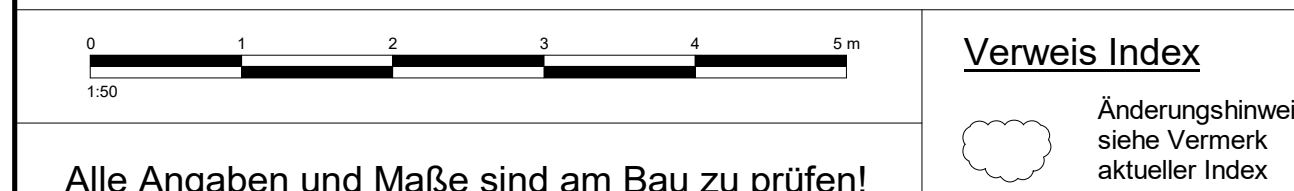


Legende			
es sind die aktuellen Planstände zu beachten, z.B.			
-Grundrisse		-Haustechnik	
-Schritte		-allg. Anschluss- / Aufbaudetails	
-Dachaufschichten		-Vormäuerung der Regenröhrtritte, (siehe Ansichten)	
Höhenkoten			
 OKRFB-Oberkante Fertigfußboden  OKRFB-Oberkante Rohfußboden		 Im Schnitt (fertig)	 Im Grundriss (fertig)
		 Im Schnitt (roh)	 Im Grundriss (roh)
Darstellung / Textliche Ergänzungen			
 Bestand  Abbruch  Mauerwerk  Estrich  Stahlbeton  GK einseitig doppelt beplankt (VV)  FK 2-lagig  Metallfassade  WD/VS-Dämmung  F-90 A nach DIN 4102  F-90 A Bauart Brandwand DIN 4102  F-30 n nach DIN 4102  Standflügel  Geflügel  FD-Bodenrandbruch  DD-Deckendurchbruch  WD-Wanddurchbruch  Kernbohrung Wand  WA-Wandaussparung  SWS-Senkrechter Windschütz  WWS-Waagerechter Windschütz		T30, F30 feuerhemmend T90, F90 feuerbeständig BA Bodenabfall BRH Brüstungshöhe o. OKRFB OKFB Oberkante Fertigfußboden OKRFB Oberkante Rohfußboden UKFD Unterante Fertigdecke UKRD Unterante Rohdecke TH Treppenhaut ÜZ Überzug UZ Unterzug VSG Verbundversicherheitsglas TRAV Vergantung nach TRAV (Techn. Regeln für die Verwendung von abstrichsensitiven Verglasungen) WD/VS-Wärmedämmverbundsystem WDVVS Regenröhrtritte RR Notüberlauf EAP Sekundäreinzelanschlagnippen MA Mauerwerk-aussparung KB Kernbohrung AF Arbeitsfläche Fußboden ① Erdungsfestpunkt Durchbrüche werden mit Hilfe von Zusatzstützen den Konstruktion zugewiesen WD (Wanddurchbruch) L=Luftung S=Sanitär H=Heizung E=Elektro	
Wandaufbauten		Bodenaufbauten	
GK GE Gipskarton, gestrichen BE GE Beton, gestrichen GK RA Fliesen auf Gipskarton FL BE Fliesen auf Beton FL MW Fliesen auf Mauerwerk TW Trennwand, flexibel MW GE Mauerwerk, gestrichen		CES Zementestrich BT Beschichtung TEP Teppich FL Fliesen LI Linoleum BWS Betonwerkstein RS-R12 Fliesen, Rutschfestkeitsklassen RS-R12 DB Doppelboden NF Nadelfuß	
Deckenaufbauten			
GK GE Gipskarton, gestrichen BE GE Beton, gestrichen GK RA Gipskartonrasterdecke MF RA Mineralfaseresterdecke AS Akustiksegel HO Holz AP Alupanel LPG Lochgipsplattendecke		R _w = Bewertetes Schalldämmmaß ohne Schallübertragung über flankierende Bauteile R _{w,fl} = Bewertetes Schalldämmmaß (Rechnerwert) mit Schallübertragung über flankierende Bauteile	

Raumstempel			
Raumbezeichnung	Flur	001	Raumnummer
Raumgröße netto ohne Putzabzug	F= 44,11 m ²	U= 26,03 m	Raumumfang
Lichte Raumhöhe von OFB bis UKFD	LI(RH)= 3,50 m	LI(Inst.)= 0,45 m	Lichte Installationshöhe ohne abgeh. Decke
Wandbelag	FB+LI		
Bodenbelag	W+ MW GE		
Deckenoberfläche	D= AS		



*2.04 m NHN = OKRFB, Koordinaten nach UTM				
Index	Änderung	gez. / bearb.	geprüft	Datum

EVS 
Für mich & meine Insel.

Energieversorgung Sylt GmbH

Friesische Straße 53
25980 Sylt

Teil.: 04651 - 925
Fax: 04651 - 925

Projekt Zentralkläwerk Westerland Sylt Erneuerung Schlammbehandlung

Darstellung										
<h2 style="margin: 0;">Gasspeicher Grundriss und Schnitt</h2>										
Leistungsphase										
<h3 style="margin: 0;">Ausführungsplanung</h3>										
<div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> <div> <p>BORN ERMEL Ingenieure</p> </div> </div> <p>Dr. Born - Dr. Ermel GmbH Finzingweg 7, 23802 Achten Tel. (04252) 758-0 Fax (04252) 758-503 info@ermel.de www.born-ermel.de</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 50%;">Maßstab</th> <th style="width: 50%;">Datum</th> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;"> 1:50, 1:20, 1:10, 1:5 </td> <td style="text-align: center;">gez. 27.06.2023</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">bearb. 26.03.2024</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">geprüft. 26.03.2024</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding-top: 10px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Datei: siehe linkedin Planner Originalgröße: (1189mm x 841mm) </div> </td> </tr> </table>	Maßstab	Datum	1:50, 1:20, 1:10, 1:5	gez. 27.06.2023	bearb. 26.03.2024	geprüft. 26.03.2024		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Datei: siehe linkedin Planner Originalgröße: (1189mm x 841mm) </div>	
Maßstab	Datum									
1:50, 1:20, 1:10, 1:5	gez. 27.06.2023									
	bearb. 26.03.2024									
	geprüft. 26.03.2024									
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Datei: siehe linkedin Planner Originalgröße: (1189mm x 841mm) </div>										