



Grundriss Ebene +2.04 m ü NHN

**Legende**

es sind die aktuellen Planstände zu beachten, z.B.

- Grundrisse
- Schnitte
- Dachaufsichten

-Haustechnik  
-allg. Anschluss- / Aufbaudetails  
-Vermaßung der Regenfallrohre, siehe Ansichten

**Höhenkoten**

im Schnitt (fertig) im Grundriss (fertig)

im Schnitt (roh) im Grundriss (roh)

**Darstellung / Textliche Ergänzungen**

Bestand	T30, F30	feuerhemmend
Abbruch	T90, F90	feuerbeständig
Mauerwerk	BA	Bodenablauf
Estrich	BRH	Brückungshöhe u. OKRFB
Stahlbeton	OKRFB	Oberkante Fertigfußboden
GK einseitig doppelt beplankt (VV)	UKRFB	Oberkante Rohfußboden
GK 2-lagig	UKRD	Unterkannte Rohdecke
Metallfassade	TH	Treppenhause
WDVS-Dämmung	UZ	Überzug
WDVS	VSG	Verbandsicherheitsglas
F-90 A n. DIN 4102	TRAV	Verjüngung nach TRAV (Techn. Regeln für die Verwendung von absturzsichernden Verglasungen)
F-90 A Bauart Brandwand DIN 4102	WDVS	Wärmedämmverbundsystem
	RR	Regenfallrohr
	NÜ	Notüberlauf
	EAP	Sekuranten/Einzelschlagpunkt
	MA	Maueranschussene
	KB	Kernbohrung
	AF	Arbeitsfuge
		Fugenband
		Durchbrüche werden mit Hilfe von Zusatzkürzen den Gewerken zugewiesen
	WD (Wanddurchbruch)	L=Luftung
		S=Sanitär
		H=Heizung
		E=Elektro

**Wandaufbauten**

OK GE	Gipskarton, gestrichen	CT	Zementestrich
BE GE	Beton, gestrichen	BES	Beschichtung
FL GE	Fliesen auf Gipskarton	TEP	Teppich
FL BE	Fliesen auf Beton	FL	Fliesen
FL MW	Fliesen auf Mauerwerk	LI	Linoleum
TW	Trennwand, flexibel	BWS	Betonwerkstein
MW GE	Mauerwerk, gestrichen	RS-R12	Fliesen, Rutschfestig-keramischen RS-R12
		DB	Doppelboden
		NF	Nadelstift

**Deckenaufbauten**

OK GE	Gipskarton, gestrichen	R <sub>c</sub>	= Bewertetes Schalldämmmaß ohne Schallübertragung über flankierende Bauteile
BE GE	Beton, gestrichen	R <sub>c,r</sub>	= Bewertetes Schalldämmmaß (Rechenwert) mit Schallübertragung über flankierende Bauteile
OK RA	Gipskartonrasterdecke		
MF RA	Mineralfaserdecken		
AS	Akustiksweg		
HO	Holz		
AP	Alupanel		
LFG	Lochplattenabdeckung		

**Raumstempel**

Raumbezeichnung	Flur	001	Raumnummer
Raumgröße netto ohne Podest	F = 44,11 m²	U = 26,0 m	Raumumfang
Lichte Raumhöhe von OKRFB bis UKRFB	LiRht = 3,02 m	LiRht = 0,45 m	Lichte Installationshöhe ohne abgeh. Decke
Wandbelag	FS/UL		
Bodenbelag	W = MW GE		
Deckenoberfläche	D = AS		

Alle Schürdchführungen mit Mauerkragen herstellen

Alle Kernbohrungen: Los 2

Alle Kernbohrung und WD sind ggf. örtlich anzupassen

Verweis Index

Änderungshweis siehe Vermerk aktueller Index

Alle Angaben und Maße sind am Bau zu prüfen!

+2.04 m NHN = OKRFB, Koordinaten nach UTM

Index	Änderung	gez. / bew.	geprüft	Datum

**Energieversorgung Sylt GmbH**

Friesische Straße 53  
25980 Sylt

Tel.: 04651 - 925 925  
Fax: 04651 - 925 926

Projekt: **Zentralkläwerk Westerland Sylt Erneuerung Schlammbehandlung**

Darstellung: **Faulbehälter und Maschinenhaus Grundriss Ebene +2.04 m**

Leistungsphase: **Ausführungsplanung**

Dr. Born - Dr. Ermel GmbH Friesweg 7, 28832 Achim Tel. (04262) 738-0 Fax (04262) 738-500 be@born-ermel.de www.born-ermel.de	Maßstab: 1:50	Datum Name		
		27.06.2023 MAL	21.03.2024 HUBIL	21.03.2024 SKB
Datei: siehe linken Planrand Originalgröße: (1189mm x 841mm)		Zeichnungs-Nr.: 3333006-05-B-101		