



Grundriss Ebene +2.04 m ü NHN

Grundriss Ebene +6.54 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	Brüstungshöhe o. OKRFB
Stahlbeton	OKRFB	OKRFB
OK einseitig doppelt beplankt (VV)	OKRFB	OKRFB
OK 2-lagig	UKRD	Unterkannte Rohdecke
Metallfassade	TH	Treppenhause
WDVS-Dämmung	OZ	Überzug
F-90 A Bauart Brandwand DIN 4102	UZ	Unterzug
F-30 n, DIN 4102	VSG	Verbundverglasungsglas
Standflügel	TRAV	Verglasung nach TRAV (Techn. Regeln für die Verwendung von abspritzsicheren Verglasungen)
Gehflügel	WDVS	Wärmedämmverbundsystem
FD-Bodendurchbruch	RR	Regenfallrohr
DD-Deckendurchbruch	NÖ	Notüberlauf
Kernbohrung	EAP	Sekuranten/Einzelschlagpunkt
Kernbohrung Wand	MA	Maueranschlussschiene
WA-Wandaussparung	KB	Kernbohrung
SWS-Senkrechter Wandschütz	AF	Arbeitsfuge
WWS-Wagerechter Wandschütz		Fugenband

Durchbrüche werden mit Hilfe von Zusatzkürzeln den Gewerken zugewiesen

WD (Wanddurchbruch) L=Luftung S=Sanitär H=Heizung E=Elektro

Wandaufbauten

OK GE	Gipskarton, gestrichen
BE GE	Beton, gestrichen
FL GK	Fliesen auf Gipskarton
FL BE	Fliesen auf Beton
FL MW	Fliesen auf Mauerwerk
TW	Trennwand, flexibel
MW GE	Mauerwerk, gestrichen

Bodenaufbauten

CT	Zementestrich
BES	Beschichtung
TEP	Teppich
FL	Fliesen
LI	Linoleum
BWS	Betonwerkstein
R9-R12	Fliesen, Rutschfestigkeitsklassen R9-R12
DB	Doppelboden
NF	Nadelfitz

Deckenaufbauten

OK GE	Gipskarton, gestrichen
BE GE	Beton, gestrichen
OK RA	Gipskartonrasterdecke
MF RA	Mineralfaserasterdecke
AS	Akustiksegel
HO	Holz
AP	Alupanel
LPG	Lochgipsplatten

Raumstempel

Raumbezeichnung	Flur	001
Raumgröße netto ohne Putzoberg.	F = 44,11 m²	U = 26,63 m
Lichte Raumhöhe von OKRFB bis UKRD	Li-RH = 3,26 m	Li-Ind = 0,45 m
Wandbelag	FB-HL	
Bodenbelag	W = MW GE	
Deckenoberfläche	D = AS	

Verweis Detail

Bauzel (B0-B5) - Geschosssebene (00-03)

Verweis Detailschnitt

Bauzel (B0-B5) - Geschosssebene (00-03)

Verweis Index

Änderungshinweis siehe Vermerk aktueller Index

Alle Angaben und Maße sind am Bau zu prüfen!

+2.04 m NHN = OKRFB

Index	Änderung	gezeichnet	geprüft	Datum

Energieversorgung Sylt GmbH

Friesische Straße 53
25980 Sylt

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

Zentralkläwerk Westerland Sylt
Erneuerung Schlammbehandlung

Entwässerungsgebäude
Grundriss Ebene +2.00 m, +6.54 m

Ausführungsplanung

Maßstab	Datum	Name
1 : 50	27.06.2023	MAL
	21.03.2024	HUBL
	21.03.2024	SKB

Datum: siehe linken Planstand Originalgröße: (1188mm x 841mm)

Zeichnungs-Nr.

Dr. Born - Dr. Ermel GmbH
Friesenweg 7 - 28832 Achim
Tel. 04202 758-0 Fax 04202 758-500
bei@born-ermel.de www.born-ermel.de

3333006-05-B-01