







Legende























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

- | | |
|-----------------|---|
| -Grundrisse | -Haustechnik |
| -Schnitte | -allg. Anschluss- / Aufbaudetails |
| -Dachaufsichten | -Vermaßung der Regenfallrohre, siehe Ansichten) |


Höhenkoten

- | | | | | | |
|---|--------------------------------|---|---------------------|---|-----------------------|
|  | OKFFB=Oberkante Fertigfußboden |  | im Schnitt (fertig) |  | im Grundriss (fertig) |
|  | OKRFB=Oberkante Rohfußboden |  | im Schnitt (roh) |  | im Grundriss (roh) |

Darstellung / Textliche Ergänzungen

- | | | | |
|---|------------------------------------|---|--|
|  | Bestand | T30, F30 | feuerhemmend |
|  | Abbruch | T90, F90 | feuerbeständig |
|  | Mauerwerk | BA | Bodenablauf |
|  | Estrich | BRH | Brüstungshöhe ü. OKRFB |
|  | Stahlbeton | OKKFB | Oberkante Fertigfußboden |
|  | GK einseitig doppelt beplankt (VW) | OKRFB | Oberkante Rohfußboden |
|  | GK 2-lagig | UKFD | Unterkante Fertigdecke |
|  | Metallfassade | UKRD | Unterkante Rohdecke |
|  | WDVS-Dämmung | TH | Treppenhaus |
|  | F-90 A n. DIN 4102 | ÜZ | Überzug |
|  | F-90 A Bauart Brandwand DIN 4102 | UZ | Unterzug |
|  | F-30 n. DIN 4102 | VSG | Verbundsicherheitsglas |
|  | Standflügel | TRAV | Verglasung nach TRAV (Techn. Regeln für die Verwendung von absturzsichernden Verglasungen) |
|  | Gehflügel | WDVS | Wärmedämmverbundsystem |
|  | FD-Bodendurchbruch | RR | Regenfallrohr |
|  | DD-Deckendurchbruch | N9 | Notüberlauf |
|  | WD-Wanddurchbruch | EAP | Sekuranten/Einzelschlagpunkt |
|  | Kernbohrung Wand | MA | Maueranschlussschiene |
|  | WA-Wandaussparung | KB | Kernbohrung |
|  | SWS-Senkrechter Wandschlit | AF | Arbeitsfuge |
|  | WWS-Waagerechter Wandschlit |  | Fugenband |
- Durchbrüche werden mit Hilfe von Zusatzkürzeln den Gewerken zugewiesen
- | | |
|---------------------|------------|
| WD (Wanddurchbruch) | L= Lüftung |
| | S= Sanitär |
| | H= Heizung |
| | E= Elektro |

Verweis Detail


- 
 — Bauteil (B0-B5) - Geschossebene (00-03)
 — Plannummer
 hier Verweis auf Plan 01, Detail a

Verweis Detailschnitt

-



Verweis Index

 Änderungshinweis
siehe Vermerk
aktueller Index

Alle Angaben und Maße sind am Bau zu prüfen!

+2.04 m NHN = OKRFB

Index	Änderung	gez. / bearb.	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	
-------------	--

Grundriss Dach Ebene +10.56m

Leistungsphase	
----------------	--

Ausführungsplanung



Dr. Born - Dr. Ermel GmbH
Finienweg 7 · 28832 Achim
Tel. (04202) 758-0 · Fax (04202) 758-500
be@born-ermel.de · www.born-ermel.de

Maßstab <div style="font-size: 2em; text-align: center;">1 : 50</div>		Datum	Name
	gez.	27.06.2023	MAL
	bearb.	21.03.2024	HUBL
	geprüft	21.03.2024	SKB
Datei: siehe linken Planrand		Originalgröße: (594mm x 841mm)	
Zeichnungs-Nr.			