



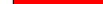
Legende											
<b>ABL</b>	Abluft										
<b>AB</b>	Abwasserrohr										
<b>AL</b>	Architekturliche										
<b>AÖ</b>	Abströmöffnung mit Überdruckenlastungsorgan										
<b>AS</b>	Absturzsicherung										
<b>BÖ</b>	Belüftungsöffnung										
<b>BSK</b>	Brandschutzklappe										
<b>DA</b>	Deckenaussparung										
<b>DD</b>	Deckendurchbruch										
<b>DKF</b>	Dreh-Kipp Fenster										
<b>DOK</b>	Deckenoberkante										
<b>DUK</b>	Deckenunterkante										
<b>Ei-xx</b>	Feuerwiderstandsklasse										
<b>ESG</b>	Einscheiben-Sicherheitsglas										
<b>FBA</b>	Fußbodenaußsparung										
<b>FBOK</b>	Fußbodenoberkante										
<b>FBUK</b>	Fußbodenunterkante										
<b>FDOK</b>	Fundamentoberkante										
<b>FDUK</b>	Fundamentunterkante										
<b>FIX</b>	Fixverglasung										
<b>FPH</b>	fertige Parapethöhe										
<b>GEL</b>	Geländer										
<b>GL</b>	Glaslichte										
<b>KT</b>	Kehrtürchen										
<b>LS</b>	Lüftungsschacht										
<b>NHK</b>	Nischenheizkörper										
<b>NHKv</b>	Nischenheizkörper verbaut										
<b>OK</b>	Oberkante										
<b>PS</b>	Putzschacht										
<b>PST</b>	Putzstück										
<b>RBL</b>	Rohbaulichte										
<b>RH</b>	Lichte Raumhöhe										
<b>RPH</b>	Rohparapethöhe										
<b>RR</b>	Regenfallrohr										
<b>STH</b>	Sturzhöhe										
<b>STL</b>	Stocklichte										
<b>STUK</b>	Sturzunterkante										
<b>SW</b>	Schmutzwasser										
<b>TSL</b>	Trockensteigleitung										
<b>UK</b>	Unterkante										
<b>ÜÖ</b>	Überströmöffnung										
<b>WA</b>	Wandaussparung										
<b>WD</b>	Wanddurchbruch										
<b>WHK</b>	Wandheizkörper										
<b>WS</b>	Wandschlitz										
<b>ZUL</b>	Zuluft										
 Hydrantenschlauch max. 30m	 Fluchtweg	 Brandabschnitt	 Regenwasser	 Mischwasser	 Schmutzwasser	 Notausgang	 Wandhydrant	 Fussbodendurchbruch	 Fussbodenaußsparung	 Deckendurchbruch, Deckenaussparung	 Wanddurchbruch
 ± 00.00	Projekt Null = 599,90m ü. Adria										

NATURMAÈE NEHMEN - KOTEN PRÜFEN!  
STATIK-, HAUSTECHNIK- UND ELEKTROPLÄNE BEACHTEN

PRÜF- UND WARNPFLICHT:

DIE AUSFÜHRENDE FIRMA IST VERPFLICHTET, AUF JEDE UNSTIMMIGKEIT ZWISCHEN DIESEM PLAN, DEN STATIKERPLÄNEN ODER PLÄNEN ANDERER FACHINGENIEURE BZW. DEN ÖRTLICHEN GEGEBENHEITEN AUF DER BAUSTELLE HINZUWEISEN!

EBENFALLS BESTEHT HINWEISPFlicht BEI UNSTIMMIGKEITEN BEZÜGLICH TECHNISCHER, HANDWERKLICHER, Ö-NORM- ODER BAUORDNUNGSGESETZMÄßIGER DURCHFÜHRBARKEIT SOWIE BEI ALLFÄLLIGEN ANDEREN, DAS PROJEKT BETREFFENDEN, PROBLEMBEREICHEN!

	Bestand		Mauerwerk		Dämmung		Glas
	Abbruch		Beton		Stahl		Gipskarton
	Neu		Stahlbeton		Holz		Gipskarton EI90

# AUSFÜHRUNG

**BAUHERR**  
Lunz Dorf GmbH  
FN 518185m

## PLANUNGSTEAMS

### Tragwerksplanung

KS Ingenieure ZT GmbH  
Gudrunstraße 179/DG, 1100 Wien

## **Brandschutzplanung**

### Fire Safety & Protection

**hitektur und Bauplanungs GmbH**  
A-1160 Wien  
8  
glatzl.at

# Refugium Lunz am See

## Umbau & Zubau

Kirchenplatz 3, 3293 Lutz am See Österreich

GRUNDSTÜCKSDATEN	KATASTRALGEMEINDE	GRUNDSTÜKS-NR.	EINLAGEZAHL
	22019 Lunzdorf	21 und 24	18

PLANINHALT 2 Stock

PLANNUMMER M&G 9

Gez. MM	Gepr. HG / ADM	Datum 04.07.2022	Maßstab 1:50
Dateiname BIMcloud: FS03 - BIMcloud Basic für ARCHICAD 22/Refugium Lunz am See/190211_Refugium Lunz am See_NEU			