

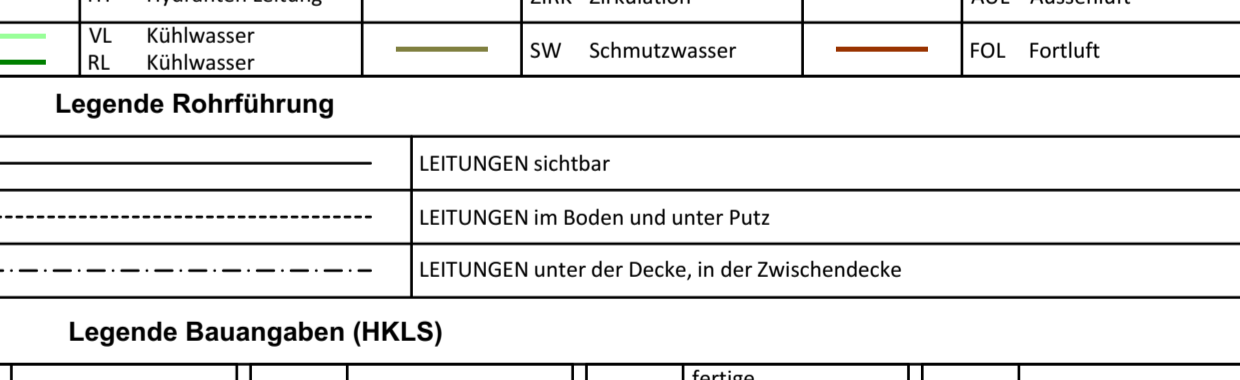
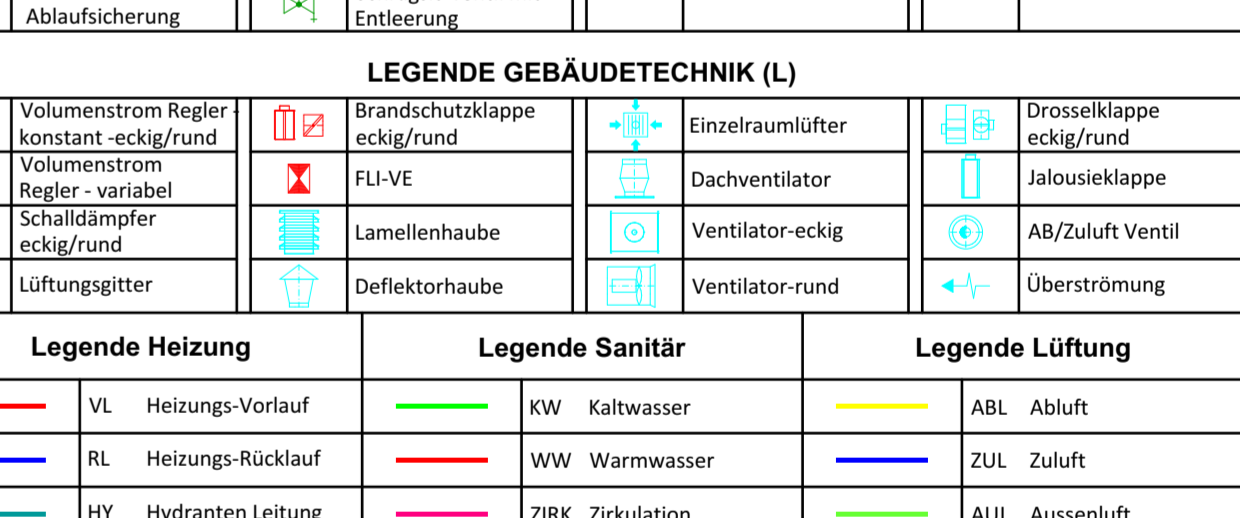
ISOLIERTABELLE						
Material nension	HEIZUNG/WW/ZIRK		KÜHLUNG			
	Mineralwolle		Elastomer			
	Dämmschicht in mm		Dämmschicht in mm			
-)Technikraum -)unbeh. Räume -)Inst.Schacht -)Gang unbewölzt	-)beh. Räume -)ZWD/Doppelboden -)Inst.Schacht beh.		im Gebäude	im Freien		
5	30	20	13	19		
0	30	20	19	25		
5	30	20	19	25		
2	40	20	19	25		
0	40	30	25	32		
0	50	30	25	32		
5	60	30	25	32		
0	80	40	32	38		
0	80	60	32	38		
25	110	60	32	38		
Fußboden / Unterputz		bis DN125	10			
ISOLIERUNGSOBERFLÄCHEN						
ichte	Alufolie		-			
inge	Alublech/Kunststoff		-			
zentrale	Alublech		-			
en	Alublech tagwasserdicht					
DÄMMSCHLÄUCHE						
Material nension	Weichschaum		Elastomer			
	Dämmschicht in mm		Dämmschicht in mm			
5	10		13			
N32	20		13			

## ISOLIERTABELLE

KW		SW		RW	
Elastomer		Mineralwolle		Elastomer	
Dämmstärke in mm					
Wirkraum unbeh. Räume Gehalt/Gang m. warmgeh. Leitungen Doppelboden	->JP ->Vorwand ->FB	->JP ->Vorwand, ohne warmgeh. Leitungen ->FB			
19	19	4	-	-	-
19	19	4	-	-	-
19	19	4	-	-	-
19	19	9	-	-	-
19	19	9	-	-	19
25	25	13	20	19	
25	25	13	-	-	
-	-	-	20	19	
32	32	19	-	-	
32	32	19	20	19	
32	32	19	20	19	
ISOLIERUNGSOBERFLÄCHEN					
	-	Alufolie	Alufolie		-
	-	Alublech/Kunstst.		-	-
	-	Alublech		-	-
Alublech tagwasserdicht					
DÄMMSCHLÄUCHE					
	Elastomer	Weichschaum	Weichschaum	Elastomer	
	Dämmstärke in mm				
	13	20		-	-
	19	30		-	-

ISOLIERTABELLE LUFTUNG 1,			
	AUSSENLUFT	FORTLUFT	ZULUFT BEI
Zentrale	Elastomer 25 mm	Elastomer 25 mm	MW alukaschie
onierte Bereiche	Elastomer 25 mm	Elastomer 25 mm	MW alukaschie
Schäfte	Elastomer 25 mm	Elastomer 25 mm	MW alukaschie
nierte Bereiche	Elastomer 25 mm	Elastomer 25 mm	MW alukaschie

ZULUFT GEKÜHLT	ZULUFT ISOTHERM	ABLUFT
Elastomer 25 mm	MW alukaschiert 30 mm	MW alukaschiert 30 mm
Elastomer 25 mm	MW alukaschiert 30 mm	MW alukaschiert 30 mm
Elastomer 25 mm	MW alukaschiert 30 mm	MW alukaschiert 30 mm
Elastomer 25 mm	unisoliert	unisoliert



WS Wandschlitz	RBUK	Rohbodenunterkante				
----------------	------	--------------------	--	--	--	--

## STUNGSVERZEICHNIS, BAUBESCHEID, BAU- UND AUSSTATTUNGSBESCHREIBUNG UND FREIGABE DER REVISION.

NBAUSITUATION ZU PRÜFEN BZW. BEI UNSTIMMIGKEIT IST VOR ARBEITSBEGINN DIE BAULEITUNG ZU  
VERSTÄNDIGEN.  
ERBINDLICH ANZUFORDERN, ZU BEACHTEN UND ZU PRÜFEN SIND: TÜRAUFGEHICHTUNG, LAGE VON  
ÖRPERN, STECKDOSEN, SCHALTERN, USW. POLIER- UND EINRICHTUNGSPÄLE, ELEKTROANGABEN DER

**LIEFERANTE VON FREMDANLAGEN (S/H/L/E/TEL./EDV/ETC.)**  
RMOMETER, ENTEILERUNGEN, ENTLÜFTUNGEN, REVISIONS- ÖFFNUNGEN SOWIE BEZEICHNUNGSSCHILDE  
SIND JE NACH BEDARF ZU SETZEN!  
NLAGENTEILE WIE APPARATE, ROHRE, KANÄLE SIND SO ZU BEFEESTIGEN DZW. SCHALLTECHNISCH ZU

...LAGENTEILE WIE APPARATE, ROHRE, KANÄLE SIND SO ZU BEFESTIGEN BZW. SCHALLTECHNISCH ZU  
MITKOPPELN, DASS KEINE SCHALLBRÜCKEN (SCHALLBRÜCKEN ÖNORM B8115) ENTSTEHEN KÖNNEN!  
ALLE MAÙE MIT DER BAULEITUNG ÜBERPRÜFEN! NATURMAÙE NEHMEN! TECHNISCHE RICHTIGKEIT UND  
FINANZSITUATION PRÜFFEN! PLAN NIJ RÜGIG MIT DEM ZU GRUNDE LIEGENDEN ARCHITEKTURPLAN!

EINBAUSITUATION PRÜFEN! PLAN NUR GÜLTIG MIT DEM ZU GRUNDE LIEGENDEN ARCHITEKTURPLAN!


TEXT	GEZ.	GEPR.	DATUM
------	------	-------	-------

Architekt: **WGA ZT GmbH**  
**Blech Bauer Promenade 31**

HGeist 4 Alpha GmbH  
Villacher Straße 37  
Bloch-Bauer-Promenade 21  
1100 Wien  
Tel.: +43 1 330 35 51 0

Villacher Straße 57  
9020 Klagenfurt

Tel.: +43 1 320 35 51-0  
Email: [office@wg-a.com](mailto:office@wg-a.com)

www.wg-a.com

RECHTSANWEISUNG: 585\_LV\_OG04\_VA\_21060  
GRUNDRISS / SCHEMABLAU: Grundriss / Schema / Detail:

# SSCHREIBUNGSPLAN

## 04 OG4

Gezeichnet:    Geprüft:    Datum:

LSE-Gebäudetechnik Gezeichnet: TK Geprüft: TK Datum: 23.06.20

ichnung ist urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigung, Überlassung an dritte  
n und Missbrauch sind verboten! Plan wird bei Änderung nicht eingezogen!

Ingenieurbüro Ing. Lothar Mayer GmbH Maurerweg 12  
A-4200 Kirchschlag Tel.: 0664 / 41 581 24  
[office@ibmayer.at](mailto:office@ibmayer.at)

Ingenieurbüro Ing. Lothar Mayer GmbH  
A 4202 Kirchschlag  
office@ibmayer.at  
www.ibmayer.at