



LEGENDE

<ul style="list-style-type: none"> Wandstirnbruch Deckenstirnbruch Bodenstirnbruch OK Fertigung OK Fellbau OK Rollbau OK Metallbau Vollwandplatte ausprofiertes Fließen Höhenpunkte eines Punktes in einem Bauteil - Fertigungs Höhenpunkte eines Punktes in einem Bauteil - Rollbauwerk Metall Faserzement Strom Heizung Regenwasser Schmutzwasser Wasser 	<ul style="list-style-type: none"> Mauwerk (schmalstirnend) Mauwerk (weitstirnend) unbewehrte Beton bewehrte Beton Stahl Stahl (allgemein) Stahl (allgemein) Holz (allgemein) Holzbohle Deckenstuhl (einst.) Deckenstuhl (zweist.) 	<ul style="list-style-type: none"> Kunststoff (allgemein) Deckstoff (allgemein) Deckstoff (allgemein) Gips (Spezialgips) Erdbeton (allgemein) Bestand Ausbau Neubau
---	---	---

Feuerschutzabzeichen mit Angabe Feuerbeständigkeit gem. ÖNORM B 3800 und ÖNORM B 3807

R	Tagflughaut	E1, 30-C3	
E	Raumtreiblicht		
I	Wärmedämmung		
W	Wärmedämmung		
S	Raumdämmung		
M	Stoffabsorption		
C	Schallschuttdämmung		
G	Reißverschlusssystem		
K	Brandabschirmung		
			E1, 30-C3
			1,8 E2 B3 C, E2 B3 C und E2 B3 C
			DT
			DT
			DT
			DT

Höhenbezüge und Maßangaben

DD	Deckenstirnbruch	WD	Wandstirnbruch
DOS	Deckenoberseite	FBD	Fußbodenstirnbruch
DUR	Deckenunterseite	FSD	Fußbodenstirnbruch
DUS	Deckenunterseite	WS	Wandstirn
FBDK	Fußbodenoberseite	WA	Wandstirn
DUK	Deckenoberseite (Kerle)	DA	Deckenabdeckung
FBDK	Fußbodenoberseite	FBA	Fußbodenabdeckung
OFF	Oberfläche des fertigen Fußbodens	RB	Randbohle
FDDK	Fußbodenoberseite	AL	Architektur
FDDK	Fußbodenoberseite	STL	Stabdämmung
FDDK	Fußbodenoberseite	GL	Glas
FDDK	Fußbodenoberseite	STAM	Stuckdecken
RI	Inter Raumhöhe	DF	Deckenplatte
GH	Geschoßhöhe	DKF	Deckenplatte
OK	Oberteile	SF	Schwimmplatte
OS	Oberteile	SFF	Schwimmplatte
UK	Unterteile	WF	Wandplatte
US	Unterteile	HT	Hohlbohle
STK	Sturzbohle (Rohbaumt.)	HST	Hohlbohle
STH	Sturzbohle (gepresst von STK bis DUK (Rohbaumt.)	DL	Durchgangsbohle
PH	Panelpartiebohle	OL	Oberbohle
FPH	Partiepartiebohle (FBDK bis OK Fensterumt. inner)	FR	Flurbohle
		GKT	Gangbohle

Rauch- Abzug und Lüftung: Grate

V	Ventilationsgrat	VS9	Ventilationsgrat
PT	Platzbohle	ES9	Einbaubehälter
HT	Hohlbohle	DB	Deckenbohle
AB	Außenseite	DES	Deckenelement
ZUL	Zulassung	GD	Gangbohle
		AD	Außenseite
		AD	Außenseite
		BOK	Bauoberfläche

AUSFÜHRUNG

BAUHERR
 Kitz Immobilieninvest GmbH
 Südtiroler Platz 2/1
 3500 Krems an der Donau

Index	Datum	Achse	Änderung	Gez.

PLANVERFASSER

 Hinterwirth Architekten ZT OG
 Annasstrasse 10
 4810 Gmunden
 07612 64425
 office@hinterwirth.at
 www.hinterwirth.at

PROJEKT
 Zubau Hotel Grand Tirolia
 Eichenheim 10, 6370 Kitzbühel

GRUNDSTÜCK
 KATASTRALGEMEINSCHAFT
 82107 Kitzbühel Land

GRUNDSTÜCKS-NR.
 408/1, 408/4

ENLAGEZAHL
 2009

PROJEKT-NR.
 1268

PLANNR.
 AP-057

HOTEL GRAND TIROLIA ZUBAU
 AP GESCHOSSPLÄNE
 2. OBERGESCHOSS - ÜBERSICHT

DAT.
 07.06.2020

M.
 1:100

GEZ.
 MZ

AND.
 06.05.2022

HINTERWIRTH ARCHITECTEN ZIVILTECHNIKER OG
 Annasstr. 10 4810 Gmunden - 07612 64425 - office@hinterwirth.at - www.hinterwirth.at

2. OBERGESCHOSS - ÜBERSICHT 1:100