



WD	Wanddurchbruch	OK	Oberkante
FBD	Deckendurchbruch	OS	Oberseite
FDD	Fußbodendurchbruch	UK	Unterkante
WS	Wandschilz	US	Unterseite
WA	Wandaussparung	DOK	Deckenoberkante (Rohbaumaß)
DA	Deckenaussparung	DOS	Deckenunterseite (Rohbaumaß)
FBA	Fußbodenaussparung	DUK	Deckenoberkante (Rohbaumaß)
REB	Robbaufläche	FBOK	Fußbodenoberkante
AL	Architekturelle	OFF	Oberfläche des fertigen Fußbodens
STL	Stocktiefe	FDOK	Fundamentoberkante
CL	Classische	FDOS	Fundamentunterseite
STAM	Stoßkantenmaß	FDUK	Fundamentoberkante
DF	Drehflügel	STUK	Sturzunterkante (Rohbaumaß)
DKF	Drückflügel	STH	Sturzhöhe, gemessen von STUK bis DUK (Rohbaumaß)
SF	Schiebflügel	RPH	Rohbauparapetenhöhe (gemessen von FBOK bis Oberkante des inneren Fensterbretts)
SWF	Schwüingflügel	FPH	fertige Parapetenhöhe, gemessen von FBOK bis Oberkante des inneren Fensterbretts
HT	Hebeshürde		
HST	Hebeschiebter		
Ei 30c	Brandabschirmung mit Angabe der Brandwiderstandsklasse		
Ei 90c	Brandabschirmung mit Angabe der Brandwiderstandsklasse		
GT	gasdichte Tür		
R 30	rauchdichte Tür		
DT	Drucktüre		
L	Lüftungsschacht		
PT	Putztürchen		
KT	Kehtürchen		
ABL	Abluft		
ZUL	Zuluft		

Außenüren und Fenster sind Rohbaulichkeit!
 Innentüren sind Durchgangslichte!
 Die Pläne sind vor Beginn der Arbeiten auf Richtigkeit und Fehler zu prüfen!
 Prof.- u. Wampfflicht lt. ON-B2110 gilt als vereinbart.
NATURMASSE NEHMEN !!!

Sämtliche Außenüren und Fenster sind Rohbaulichkeit!
 Innentüren sind Durchgangslichte!
 Die Pläne sind vor Beginn der Arbeiten auf Richtigkeit und Fehler zu prüfen!
 Prof.- u. Wampfflicht lt. ON-B2110 gilt als vereinbart.
NATURMASSE NEHMEN !!!

Alle Rohre nach außen müssen winddicht verschlossen werden sowie alle Unterpflöze sind satt auszugipsen.
 Fenster u. Türen mit RAL-Montage LT-ON-B5320, Leubungen sind glatt zu verspachteln und Anschlüssen sind Wind- und Dampfticht zu verkleben.
 Für nachträgliche Bohrungen und Durchlöcher ist die Freigabe des Statikers einzufordern!

DATUM	NAM	ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN
A 16.10.2021	K.O.	Erster Planstand!
B 21.12.2021	K.O.	HKLS, Elektro, Lichtpläne eingearbeitet
C 22.01.2021	K.O.	Lüftungsführung, Treppengarnitur lt. Bauherr; Unterkellerung Saunahaus
D 21.02.2022	K.O.	STB-Stütze TG12 zw TG-F und TG-E verstärkt lt. STATIK wegen Änderung Pooltechnik; HKLS Durchbrüche ergänzt; Plattenregelung EG überarbeitet; Durchbrüche lt. Spengler; Baumaßnahme lt. STG lt. Stützgerüste mit Auftrieb.
E 02.03.2022	M.K.	HKLS-Pläne eingearbeitet lt. DO und FBD beim-ATL ZIMMER: Gipskartonwände beim Bett geändert + Türen WC und Duschen geändert.
F 03.05.2022	K.O.	Trockenwände mit Aufbau in Absprache mit Sperrer übernommen
G 21.06.2022	K.O.	Aufleger Fertigaltreppen
H 05.08.2022	K.O.	Revisionsöffnungen Decke+Wand lt. Placchilli; Betthaupt auf 2,16m lt. Heinenberger; Position Gully Duschy lt. Heinenberger
I		
J		
K		

POLIERPLAN

Neubau Hotel "Am Anger" in Freistadt

Planinhalt
6.Obergeschoss

Bauerwerber
HS Real GmbH
Kurhausstraße 7
4190 Bad Leonfelden

Grundeigentümer
HS Real GmbH
Kurhausstraße 7
4190 Bad Leonfelden

9 von 21

Außenüren und Fenster sind Rohbaulichkeit! Die Pläne sind vor Beginn der Arbeiten auf Richtigkeit und Fehler zu prüfen!
 Innentüren sind Durchgangslichte! Prof.- u. Wampfflicht lt. ON-B2110 gilt als vereinbart.
NATURMASSE NEHMEN !!!

KOTEN PRÜFEN **NATURMASSE NEHMEN !!!**

■	Nachbarobjekt	■	Abbruch	■	Dämmung	■	Stahlbeton
■	Bestand	■	Ziegelmauerwerk	■	StB	■	Stampfbeton

Wärmehülle: 13146,38 m² Pers. N.: 547/3, 656 E2: 789 Plan-Nr.: PO-9-HoFz21 Gez.: Orster K.
 Behälterfläche: 2843,84 m² Kat. Gem.: 41002 Freistadt M: 1:50
 Umbaufläche: 65750,18 m² Gem.: 4240 Freistadt Datum: 05.08.2022

1:50 = 547,38m
 KOTEN PRÜFEN, NATURMASSE NEHMEN !!!