



Ostansicht Haus C

Ostansicht Haus D

ALLE TRAGENDEN UND KONSTRUKTIVEN BAUTEILE MÜSSEN NACH GEFÄHRTEN STATISCHEN BERECHNUNGEN HERGESTELLT WERDEN!
 ABMESSUNGEN UND AUSSPARUNGEN IN STAHLBETONTEILEN SIND NACH DEN SCHALPLÄNEN, BZW. NACH DER STATIK HERZUSTELLEN!

LEGENDE

ABD	Abdeckung	OKFF	Oberrante Fertigglasboden
BD	Bodenbruch	OKFD	Oberrante Rohdecke
BDF	Bauflurunterlage	OKS	Oberrante Sohle
BH	Bühnenhöhe	RD	Rohdecke
DA	Deckenausparung	REV	Revisionsöffnung
DD	Deckendurchbruch	ROLD	Rohdeckenkante
DD	Deckenöffnung	RR	Reparatur
DS	Deckenschwelle	RS	Rauchhaube
ELI	Elektr.-Installation	RST	Rauchhaube 10
FFB	Fertigglasboden	SAN	Sanitär-Installation
FL	Fußleitung	SG	Schlagung
FSD	Fußbodenstreichputz	SH	Schubstange
GA	Tür mit Glasauschnitt	SW	Schmutzwasser
GL	Gipskarton	T30	Feuerhemmende Tür
GF	Gipsplatte	TPO	Brandschutz
H	Hypostyl	UKD	Unterrante Decke
HZ	Heizung-Installation	UM	Umfang
LDT	Lüftungslüftung	UZ	Unterzug
LFT	Lüftungsfuge	UZ	Unterzug
LS	Lüftungsschutz	WA	Wandausparung
LÜ	Lüftung-Installation	WD	Wanddurchbruch
LH	Lichte Höhe	WD	Wandöffnung
OK	Oberrante	WS	Wandbohle
OKD	Oberrante Decke	WH	Wandhydrant

	MAUERWERK		Trockenbauwand
	STAHLBETON		
	DÄMMSTOFF		
	FERTIGTEILE		
	Decken-durchbruch		OKFF Oberrante Fertigglasboden (Darstellung in Schnittansicht)
	Wand-durchbruch		OKFD Oberrante Rohdecke (Darstellung in Schnittansicht)
	Schnitt		OKFD Oberrante Rohdecke (Darstellung in Grundriss)
	Schnitt		OKFF Oberrante Fertigglasboden (Darstellung in Grundriss)

ALLE TRAGENDEN UND KONSTRUKTIVEN BAUTEILE MÜSSEN NACH GEFÄHRTEN STATISCHEN BERECHNUNGEN HERGESTELLT WERDEN!
 ABMESSUNGEN UND AUSSPARUNGEN IN STAHLBETONTEILEN SIND NACH DEN SCHALPLÄNEN, BZW. NACH DER STATIK HERZUSTELLEN!

ALLE TRAGENDEN UND KONSTRUKTIVEN BAUTEILE MÜSSEN NACH GEFÄHRTEN STATISCHEN BERECHNUNGEN HERGESTELLT WERDEN!
 ABMESSUNGEN UND AUSSPARUNGEN IN STAHLBETONTEILEN SIND NACH DEN SCHALPLÄNEN, BZW. NACH DER STATIK HERZUSTELLEN!

ALLE TRAGENDEN UND KONSTRUKTIVEN BAUTEILE MÜSSEN NACH GEFÄHRTEN STATISCHEN BERECHNUNGEN HERGESTELLT WERDEN!
 ABMESSUNGEN UND AUSSPARUNGEN IN STAHLBETONTEILEN SIND NACH DEN SCHALPLÄNEN, BZW. NACH DER STATIK HERZUSTELLEN!

Index	Datum	Bearbeiter	Inhalt
A	25.02.2020	DK / TB	Einarbeitung Umplanungen

Umplanung:
AGSTA - Nordstadt | PartG mbB
 Schauleider Str. 11 | 30167 Hannover
 T: 0511 / 708907 | E: brandt@agsta-nordstadt.de

Bauvorhaben:
 WOHNBEBAUUNG MIT STELLPLÄTZEN
 UND FAHRRADSTELLPLÄTZEN
 GÖTTINGER CHAUSSEE 267 A BIS D
 30459 HANNOVER - OBERNICKLINGEN

Bauherr:
 JFL WOHNPARK RICKLINGEN GMBH
 VERR. DURCH DEN GF DIPL.-ING. JÜRGEN PREISE
 SCHLOSS-STRASSE 38
 49305 OHRDRIZ

Architekt:
 DIPL.-ING. JOERG WEDEMEYER IN
 CULMANN + WEDEMEYER GMBH ARCHITEKTEN
 VORCKSTR. 11
 30161 HANNOVER TELEFON 0511 / 3632-100

Planinhalt:	Geprüft:	Projekt:
OSTANSICHT HAUS C + D	Geprüft:	1420
	Geprüft:	Arch

Modus:	1:50	Gez.:	LF, SH	Flächen:
Format:	118,8 x 45	Datum:	29.03.2019	CD A1 A
Date:	Server/Projekt 1420			