

AUSSCHREIBUNG

1. Obergeschoss

1:100

PL NR 66700-200.5

FORMAT r10
 GEZEICHNET 18.06.2019
 ERST. DATUM 14.08.2019
 DRUCKDATUM



±0.00 = 383.20 m.ü.M

GRUNDEigentümer: Geschäftshaus City AG Dübendorf | c/o EBV Immobilien AG
 Birnensdorferstrasse 24 - 8902 Urhof
 info@ebvimmobilien.ch - Tel. +41 44 735 41 00

BAUER: Geschäftshaus City AG Dübendorf | c/o EBV Immobilien AG
 Birnensdorferstrasse 24 - 8902 Urhof
 info@ebvimmobilien.ch - Tel. +41 44 735 41 00

ARCHITEKT: fsp Architekten AG - Dipl. Architekten ETH/HTW/SIA
 Rätenschulstrasse 46 - 8007 Spreitenbach
 info@fsp-architekten.ch - www.fsp-architekten.ch - Tel. +41 56 437 87 87



ÄNDERUNGEN GEGENÜBER DEM LETZTEN STAND:

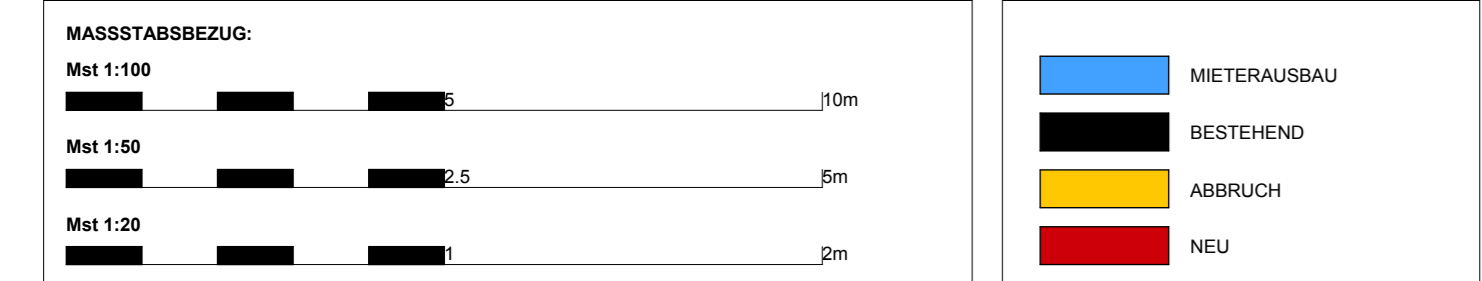
Rev A	-
Rev B	-
Rev C	-
Rev D	-
Rev E	-
Rev F	-
Rev G	-
Rev H	-
Rev I	-
Rev K	-
Rev L	-
Rev M	-
Rev N	-
Rev O	-
Rev P	-
Rev Q	-
Rev R	-
Rev S	-
Rev T	-

CAD TITEL: Q1

WICHTIGE HINWEISE:
 ALLE MASSE SIND ROMMASSE. SIE MÜSSEN VOM UNTERNEHMER AUF DER BAUSTELLE ÜBERPRÜFT WERDEN.
 TÜRBÜCHEN VON INNEN SEITEN VERSTEHEN SICH ALS OK.F. HÖHEREN BODEN RESP. SCHWELLE BIS UK.R.STURZ.
 ALLFÄLLIGE DIFFERENZEN ODER UNKLARHEITEN SIND UMGEBEND DER BAULEITUNG ZU MELDEN.

BEZEICHNUNGEN:

ZIMMER	Raumbezeichnung	SCHNITTE 1:50	Schnittbezeichnung
Bf	Bodenfläche	200 A	Plannummer
OK	OK fertig Boden	200 A	Plannummer
OK	OK roher Boden	200 A	Plannummer
B	Bodenbelag	DETAILSCHNITTE 1:20	Detailbezeichnung
W	Wandbelag	A1	Plannummer
D	Deckenbelag	A1	Plannummer



MATERIALIEN / ABKÜRZUNGEN:

BETON	AK	Ausserkant	DW	Dachwasser
KALKSANDSTEIN KN	OK	Oberkant	MFB	Metallfensterbank
BACKSTEIN BN	UK	Unterkant	ES	Einstriegelschacht (alt Kontrollschacht)
CALMO	OK.R.BR.	OK rohe Brüstung	SS	Schirmstimmer
WÄRMEDÄMMUNG	OK.F.BR.	OK fertig Brüstung	K	Kurbel
vorfabr. Kunststeinelement	UK.R.ST.	UK roher Sturz	F1	Fensterflügel erstoffnend
	UK.F.ST.	UK fertig Sturz	F2	Fensterflügel zweitoffnend
	OK.F.SW.	OK fertig Schwelle	FV	Fensterflügel verschraubt
	OK.R.SW.	OK rohe Schwelle	BA	Bodenablauf
	OK.R.B.	OK roher Boden	Ø	Durchmesser
	OK.F.B.	OK fertig Boden	S	Socimat
	UK.R.D.	UK rohe Decke	SEC	Schwelle
	LS	Lichtschacht	⊕	Lichtwelle
	RAF	Raffamalenstoren		
	ST.ST.	Stoffstoren		

