

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 ROHMASSE. SIE MÜSSEN VOM UNTERNEHMER AUF DER BAUSTELLE ÜBERPRÜFT WERDEN.  
 ÜBERLEBEN VON INNENTRENN VERSTÄREN SCHWAB OK F. HOHEREM BODENRESP. SCHWELLE BIS UKR STURZ.  
 ALLE FÄLLE OFFENZIEH ODER UNKLARHEITEN SIND UMSTÄNDLICH DER BAULEITUNG ZU MELDEN.

BEZEICHNUNGEN:

ZIMMER	Raumbezeichnung	SCHNITTE 1:50	Schrittbezeichnung
EF	+2.82	A1	Plannummer
B	+2.70	A1	Detailbezeichnung
W	Wandbeleg		Plannummer
D	Dachbeleg		
	Raumnummer		

MASSTABBEZUG:

Mst 1:100	30m
Mst 1:50	5m
Mst 1:20	2m

MATERIALEN / ABKÜRZUNGEN:

BETON	AK	Aussenkante	DW	Dachwasser
KALKSANDSTEIN KN	OK	Oberkante	MFB	Metallfensterbank
BACKSTEIN BN	UK	Unterkante	ES	Einselgeschicht (alt Kontrollschicht)
CALMO	OK.B.R.	OK rote Brüstung	SS	Schleusenrampe
WÄRMEDÄMMUNG	OK.F.B.R.	OK fertig Brüstung	K	Kurbel
vorfabr. Kunststoffelement	UK.R.ST.	UK roher Sturz	F1	Fensterfügel erstellend
	UK.F.ST.	UK fertig Sturz	F2	Fensterfügel zweitend
	UK.F.SW.	OK fertig Schwelle	FV	Fensterfügel verschraubt
	OK.R.SW.	OK rote Schwelle	BA	Bodenbelag
	OK.R.B.	OK roher Boden	Ø	Durchmesser
	OK.F.B.	OK fertig Boden	SEC	Secomat
	UK.R.D.	UK rote Decke	UK	UK rote Decke
	LS	Lichtschacht	LS	Lichtschacht
	RAF	Raffelenelementen	Ø	Schwelle
	ST.ST.	Stiftstosen	Ø	Lichtwelle

