

1.OG Grundriss - Büroausbau Halle M-L

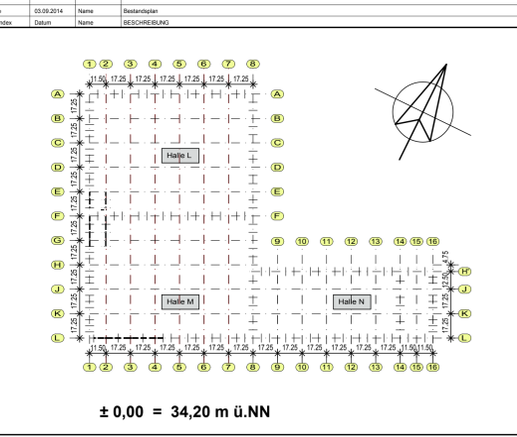
LEGENDE:

	BETONFERTIGTEIL		TROCKENBAUWAND
	MAUERWERK		INSTALLATIONSWAND
	STAHLBETON		MAGER - WALZBETON
	KASSETTENWAND		SAUBERKEITSSCHICHT
	F90-TROCKENBAUWAND		= TÜRKNAUF
			= GLASAUSSCHNITT

OKF = OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN	ABL = ABLUFT
OKR = OBERKANTE ROHFUSSBODEN	RO = REINIGUNGSÖFFNUNG
OK = OBERKANTE	STG = STEIGUNG
UK = UNTERKANTE	ZUL = ZULLUFT
UKD = UNTERKANTE DECKE	BA = BODENABLAUF
FB = FUSSBODEN	PS = PUMPENSUMPF
BRH = BRÜSTUNGSHÖHE VON OKFF	RR = REGENROHR
UZ = UNTERZUG	RS = ROHRSOLE
ÜZ = ÜBERZUG	KD = KANALDECKEL
WS = WANDSCHLITZ	KS = KANALSOHLE
WD = WANDDURCHBRUCH	LR = LEERROHR
BD = BODENDURCHBRUCH	REV.ST.RV = REVISIONSSTÜCK MIT RÜCKSTAUVERSCHLUSS
BS = BODENSCHLITZ	SF = SANDFANG
DD = DECKENDURCHBRUCH	VSG = VERBUNDSICHERHEITSGLAS
DS = DECKENSCHLITZ	ESG = EINSCHBEISICHERHEITSGLAS
LH = LICHTE HOHE	F = FESTVERGLASUNG
LIÖ = LICHTÖFFNUNG	
SAN = SANITÄR	⊕+1.00 = OKF IM GRUNDRISS
HZG = HEIZUNG	⊖-1.00 = OKR IM GRUNDRISS
ELT = ELEKTRO	▽ = OKF IM SCHNITT
ANT = ANTENNE	▼ = OKR IM SCHNITT
RF = RETTUNGSFENSTER (min. 0.90 x 1.20 m l.L.)	
NA = NOTAUSGANG	

ALLGEMEINER HINWEIS:
 Dieser Plan ist nur mit dem Freigabevermerk des Generalunternehmers gültig.
 Alle Maße sind am Bau vom Auftragnehmer eigenverantwortlich zu prüfen,
 etwaige Abweichungen sind unverzüglich dem Planer und der Bauleitung mitzuteilen.

**VORSICHT WHG-FOLIE- NICHT TIEFER ALS 20 CM VON OKFF
 IN DIE BODENPLATTE BOHREN ODER BEFESTIGEN**



INGENIEURBÜRO DANNENBERG
 47226 Duisburg • Friedrich-Ebert-Str. 38 • Tel.: 02065 / 3066-0, Fax - 50 GmbH & Co.KG

PROJEKT		NEUBAU HALLEN L-M-N	
LIEGENSCHAFT		Marseller Str./ Antwerpener Str., Europa-Allee	
BAUHERR	Hafen Duisburg-Rheinhausen GmbH Alte Ruhrorter Straße 42-52 47119 Duisburg	Freigabe Bauherr	
GENERALUNTERNEHMER	Walter Hellmich GmbH Larnterstr. 20, 47539 Dinslaken	Freigabe Generalunternehmer	
BAUTEIL	1.OG Grundriss - Büroausbau Halle L-M		
PLANNHALT	Bestandsplan		
PROJEKT-NR.	DATUM	GEZEICHNET	GEPROFT
43.17	03.04.14	SR	
MASSSTAB	GEBAUDE	ZEICHNUNG-NR.	INDEX
M 1:50		A21	b

HB = 684 / 1300 (0.77m²) Allplan 2012