

WICHTIGE HINWEISE:

- Grundlage der Planung sind die Bestandspläne der Statik aus dem Jahr 1966. Es liegt kein verformungsgerechtes Aufmaß vor.
- sämtliche Maße sind vor Ort zu überprüfen. Unstimmigkeiten sind unverzüglich mitzuteilen.
- Bemesslung an Tür-, Durchbruch-, Sturz- und Brüstungshöhen ab OK FFB
- Bemesslung von Raumböden und UK AHD ab OK FFB
- Die dazugehörigen Fachplanungen Statik und ELT, H.S. und BS sind zu beachten, Abweichungen sind zu melden.
- Bei neuen Durchbruchöffnungen ist in der Regel ein Sturz im Zuge des Abrisses einzubauen. Die Angabes der Tragwerksplanung sind dabei zu beachten.

Baugruben im Gebäude OK FFB:

Ebene 4 ZT	+10,85m = 514,86m UNN
Ebene 3 ZT	+7,22m = 511,26m UNN
Ebene 2 ZT	+3,59m = 507,63m UNN
Ebene 1 ZT	+0,03m = 504,03m UNN

Ebene 1 OT = 0,00m = 504,04m UNN

	Mauerwerk Bestand
	Stahlbeton-Fertigteil Bestand, tragend
	Stahlbeton-Fertigteil Bestand, nicht tragend
	Stahlbeton-Ortbeton Bestand
	Konstruktion Bestand allgemein (Material lt. unbekannt)
	Stahlbau neu (Bewehrung gem. Bewehrungsplan, Betongüte gem. LV bzw. Werkplanangaben)
	Mauerwerk neu
	Holzbau neu
	Trockenbau neu mit Brandschutzanforderung (Ständer u. Befestigung gem. LV bzw. Werkplanangaben)
	Vorsatzschalen und Trockenbau neu ohne Anforderung (Ständer u. Befestigung gem. LV bzw. Werkplanangaben)
	Bodenbau neu allgemein
	Beton unbewehrt, Estrich neu
	Dämmung weich (Wärmeleitfähigkeitsgruppe gem. LV bzw. Werkplanangaben)
	Dämmung hart, Perimeterdämmung neu (Wärmeleitfähigkeitsgruppe gem. LV bzw. Werkplanangaben)
	Abbruch
	Naturstein
	Gelände/Erdreich - Kies

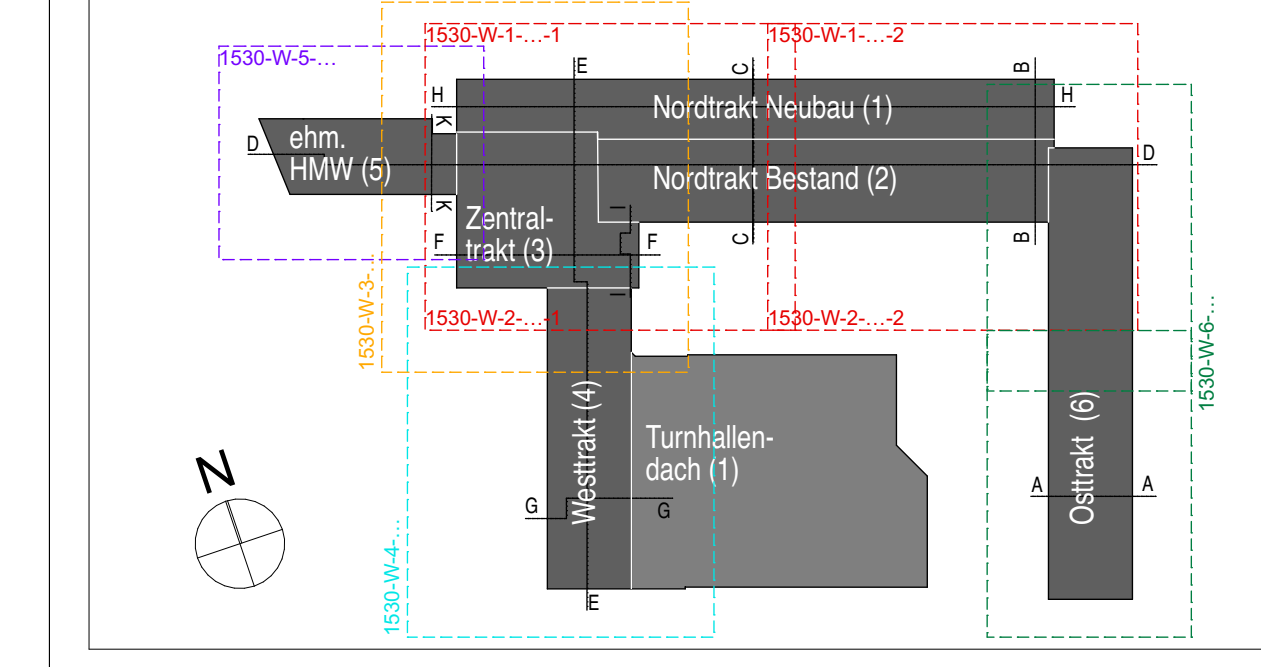
Änderungen zum Vorgabegrundstück

	Wanddurchbruch (WD)		Schütz (WS) bei D-Durchbruch		Bodendurchbruch (BD)		Detailabmaß: OKFFB+0,175 / -0,17
	Deckendurchbruch (DD)		OKFFB+0,00		-0,00		

AD	Abgehängte Decke	MW	Mauerwerk
AK	Außenkante	NN	Normal-Neut
BRL	Bodenplatte	OK	Ortskante
BR	Brüstung	PF	Platte
BRH	Brüstungshöhe	PT	Putz
D	Decke	RS	rauschische und selbstschließende Tür
DA	Deckenaussparung	RFB	Rußfußboden
DD	Deckendurchbruch	RD	Rußdecke
DF	Deckenfugenkante	RH	Raumhöhe
DOL	deckengleich	ROLL	Rolläden
DSP	Deckensprung	RO	Revisionsöffnung
E	Estrich	RP	Rußgerüst
FBA	Fußbodenaufbau	RS	Rußschere Tür
FBD	Fußbodendurchbruch	S...	Sanitär
FD	Fertigplatte	SP	Spann
FFB	Fertigfußboden	TB	Trockenbau
FR	Fahrrohr	T30/T50	feuerhemmende, feuerbeständige Türe
FM	Fertigmaß	UD	Unterdecke
FU	Fundament	UK	Unterplatte
FUA	Fundamentausparung	UD(D)	Untergründerdurchbruch
GD	Gitterrost	UD(D)	Übergründerdurchbruch
GI	Gitterrost	VDS	Tür, vollwandig, dicht, selbstschließend
GR	Gurtroste	WA	Wandanspannung
H...	Heizung	WD	Wanddurchbruch
L...	Lüftung	WS	Wandschütz
LH	Lichte Höhe	WSG	Witterschutzgitter
MH	Messhöhe	ZA	Zange

Bauvorhaben
 Generalisierung & Erweiterung der Grund- und Mittelstufe lt. Am Bräuninger 1 84424, Isen Markt Isen Maßstab 1:12, 84424 Isen verfertigt durch Herrn Franz Guttsche, Technisches Bauamt Ernst-Gutenberg-Str. 10, 09663 3011-03

Baustellentreue



M 1:50, 1:500
 1530-W-151
Schnitt E-E I

Änderungen

