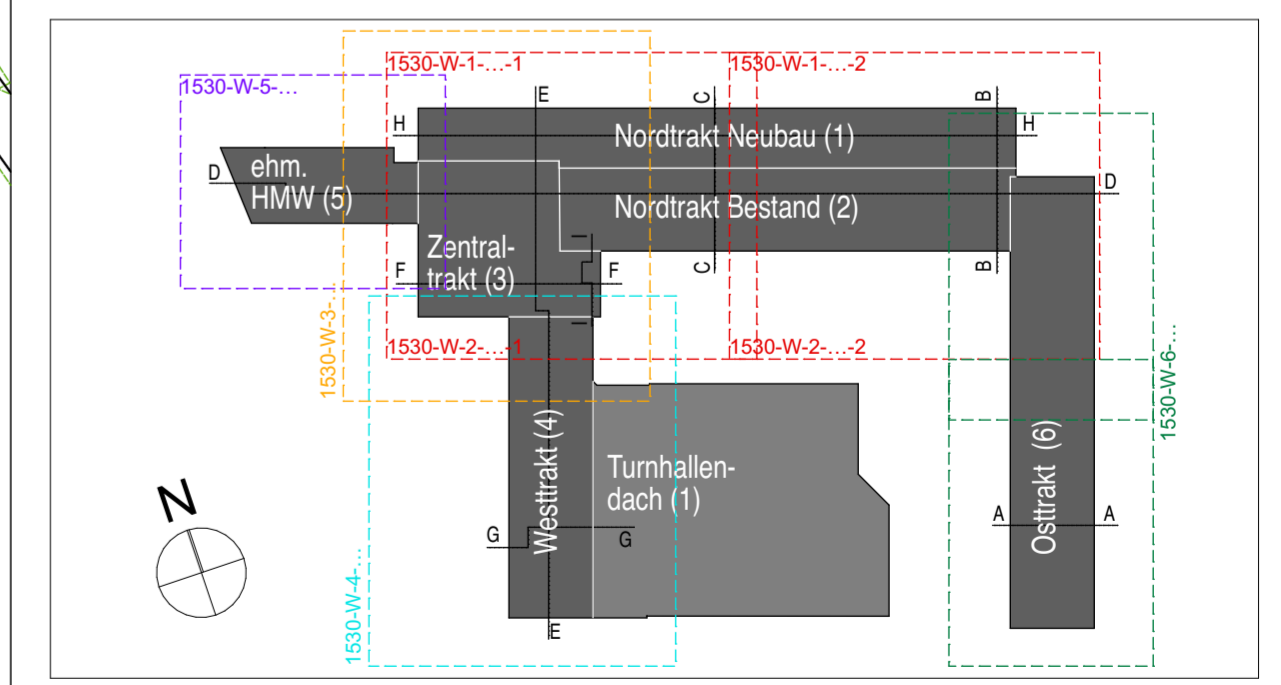


- Mauerwerk Bestand
- Stahlbeton-Fertigteil Bestand, tragend
- Stahlbeton-Fertigteil Bestand, nicht tragend
- Stahlbeton/Ortbeton Bestand
- Konstruktion Bestand allgemein (Material tw. unbekannt)
- Stahlbeton neu (Bewehrung gem. Bewehrungsplan, Betongüte gem. LV bzw. Werkplanangaben)
- Mauerwerk neu
- Holzbau neu
- Trockenbau neu mit Brandschutzanforderung (Ständer u. Beplankung gem. LV bzw. Werkplanangaben)
- Vorsatzschalen und Trockenbauwände neu ohne Anforderung (Ständer u. Beplankung gem. LV bzw. Werkplanangaben)
- Bodenaufbau neu allgemein
- Beton unbewehrt, Estrich neu
- Dämmung weich (Wärmeleitfähigkeitsgruppe gem. LV bzw. Werkplanangaben)
- Dämmung hart, Perimeterdämmung neu (Wärmeleitfähigkeitsgruppe gem. LV bzw. Werkplanangaben)
- Abbruch

AD	Abgehängte Decke	MW	Mauerwerk
AK	Außenkante	NN	Normal-Null
BPL	Bodenplatte	OK	Oberkante
BR	Brüstung	PF	Plette
BRH	Brüstungshöhe	PT	Putztür
D	Decke	RS	rauchdichte und selbstschließende Tür
DA	Deckenaussparung	RFB	Rohfußboden
DD	Deckendurchbruch	RD	Rohdecke
DDF	Dachflächenfenster	RH	Raumhöhe
DGL	deckengleich	ROLL	Rolläden
DSP	Deckensprung	RO	Revisionsöffnung
E	Elektro	RR	Regenfallrohr
FBA	Fußbodenaufbau	RS	Rauschere Tür
FBD	Fußbodendurchbruch	S...	Sanitär
FD	Fertigdecke	SP	Sparren
FFB	Fertigfußboden	TB	Trockenbau
FR	Fallrohr	T30/T90	feuerhemmende, feuerbeständige Türe
FM	Fertigmaß	UD	Unterdecke
FU	Fundament	UK	Unterkannte
FUA	Fundametaussparung	UZ(D)	Unterzug(durchbruch)
FUD	Fundamentdurchbruch	ÜZ(D)	Überzug(durchbruch)
GI	Gitterrost	VDS	Tür: vollwandig, dicht, selbstschließend
GR	Gutroffenseite	WA	Wandaussparung
H...	Heizung	WD	Wanddurchbruch
L...	Lüftung	WS	Wandschütz
LH	Lichte Höhe	WSG	Wetterschutzgitter
MPF	Mittelflette	ZA	Zange

Bauvorhaben	Generalsanierung & Erweiterung der Grund- und Mittelschule Isen Am Bräuanger 1 84424, Isen
Grundstückseigentümer/ Bauherr	Markt Isen Münchner Str. 12, 84424 Isen vertreten durch Herrn Franz Gutsche, Technisches Bauamt Email: gutsche@isen.de, Tel.: 08083 5301-23
Baustellenfreigabe	



M 1:500

1530-W-BE-05

## Baustelleeinrichtung BA3+ BA4

Änderungen	
------------	--

**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 Raumhöhen und UK-KHD ab OK FFB
- Die dazugehörigen Fachplanungen Statik und ELT, HLS und BS sind zu beachten. Abweichungen sind zu melden.
- Bei neuen Durchbrüchen/Öffnungen ist in der Regel ein Sturz im Zuge des Abbruchs einzubauen. Die Angaben der Tragwerkplanung sind dabei zu beachten.

Bezugshöhen im Gebäude OK FFB:

Ebene 4 ZT	+10,83m	= 514,86m GNN
Ebene 3 ZT	+7,22m	= 511,26m GNN
Ebene 2 ZT	+3,59m	= 507,63m GNN
Ebene 1 ZT	+0,03m	= 504,07m GNN
Ebene 1 OT	± 0,00m	= 504,04m GNN

Änderungen zum Vorgängerplanstand

- Wanddurchbruch (WD)
- Schlitz (WS bxt)
- Deckendurchbruch (DD)
- Bodendurchbruch (BD)
- Detailhinweis: OKFFB +0,175 +0,17
- D OKRFB -/+0,00 -/+0,00
- Detail