



Legende

- | | | | |
|------|--|-----------|--|
| | Wand/Decke Bestand | | Schacht nach unten |
| | Stahlbeton (Stb.) | | Schacht nach oben |
| | Stahlbetonfertigteil | | Wanddurchbruch (WD) |
| | Mauerwerk (MW) | | Wandschlitze (WS) |
| | Wand F30-AB | | Deckendurchbruch (DD) |
| | Wand F90-AB | TW. | Tragwerk |
| | Leichte Trennwand (TW) | E. | Elektro |
| | Glaswand (GW) | H. | Heizung |
| | Stahlglassade (SGF) | L-Lüftung | L-Lüftung |
| | Dämmung weich | S-Sanitär | S-Sanitär |
| | Dämmung hart | BE | Bodeneinlauf |
| | Stahl | DA | Dacheinlauf |
| | Abbruch | RR | Regenrohr |
| | | HK | Heizkörper |
| B F | Bruttofläche | UKRD | Unterkannte Rohdecke |
| NF | Nettofläche | DVS | Rohdeckensprung |
| RH | Raumhöhe | OKS | Oberkannte Betonschwelle |
| FBRH | Brüstungshöhe von OKFF bis OK Fertigbrüstung | OKRD | Oberkannte Rohdecke |
| RBRH | Brüstungshöhe von OKFF bis OK Rohbrüstung | OK | Oberkannte |
| | Türhöhen ab OKFF | UK | Unterkannte |
| | Fensterhöhen ab FBRH | VK | Vorderkannte |
| OKFF | Oberkannte Fertigfußboden | UZ | Unterzug |
| OKRB | Oberkannte Rohfußboden (Schrittdarstellung) | AHD | Abhangdecke |
| | Lichte Raumhöhe von OKFF bis UK Abhangdecke | WDVS | Wärmedämmverbundsystem |
| | Lichte Raumhöhe von OKFF bis UK Rohdecke | GT | Glastür/Rohrahmentür mit Glasfüllung |
| OKFF | Höhenunterschied | FV | Festverglasung |
| OKRB | Höhenunterschied | OL | Oberlicht |
| | OKFF = Oberkannte Fertigfußboden | DK | Drehkippflügel |
| | OKRB = Oberkannte Rohfußboden | DF | Drehflügel |
| | | KF | Kippflügel |
| | | SKF | Senkkippflügel |
| | | DT | dichtschließend |
| | | SS | Sonnenschutz außenliegend, motorisch betrieben |
| | | BS | Blendschutz innenliegend, manuell betrieben |
| | | M | Motor z.B. für Sonnenschutz-/RA-Anlagen |
| | | RA | Rauchabzug |
| | | NA | Notausgang |
- Ausführende Gewerke:**
- RB Rohbauarbeiten
 - DA Dachdeckerarbeiten
 - MB Metallbauarbeiten

Index	Datum	Name	Änderung

Fachplaner	Firma	Anschrift	Telefon/Fax
Projektmanagement	Gost Baumanagement	Henkelstraße 164, 40589 Düsseldorf	
Tragwerk	Draheim Ingenieure	Ostenallee 80, 59071 Hamm	
TGA / Bauphysik	Draheim Ingenieure	Ostenallee 80, 59071 Hamm	
Brandschutz	Pirlet	Zimmerstraße 15A, 40215 Düsseldorf	
Freianlagen	freiraumplus	Wiedenhofstraße 60, 47798 Krefeld	
Barrierefreiheit	Usability Architects	Fürstenwall 228, 40215 Düsseldorf	
Küchenplanung	Hörstke	Liegnitzer Str. 11, 58454 Witten	
Vermesser	Speller	Giesenheide 39, 40724 Hilden	

Die Maße sind i.d.R. Rohbaumaße und sind verantwortlich zu prüfen bzw. am Bau zu nehmen. Details sind zu berücksichtigen! Brüstungs-, Raum- und Türhöhen sind auf OKFF bezogen!
 Alle Werkpläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen des Tragwerksplaners, sowie den Durchbruchplänen der Fachingenieure gültig und/oder den ergänzenden Angaben. Dehnungsfugen sind nach Angabe Tragwerksplaner auszuführen.
 Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB, § 3.3).

Ort, Datum: _____ Unterschrift Architekt: _____
 Ort, Datum: _____ Unterschrift Bauherr/Auftraggeber: _____

Bauvorhaben **Bauherr**

Haus der Jugend

Gemarkung: Derendorf
 Flur: 10
 Flurstück: 401
 Straße: Lacomblestraße 10
 Ort: 40239 Düsseldorf

IPM
 Am Trippelsberg 43
 40589 Düsseldorf
 T: 0211/4836754
 E: kontakt@ipm.nrw

Planung

bap bap - Hetschold, Sunder, Kurz
 PartG mbH Architekten
 Pferdebachstraße 249
 58454 Witten
 T: 023032/314120
 E: info@bap-architekten.de

IPM
 Am Trippelsberg 43
 40589 Düsseldorf
 T: 0211/4836754
 E: kontakt@ipm.nrw

Genehmigungsplanung **Projektnummer** **066**

Grundriss 2. Obergeschoss	Maßstab: 1:100	Format: 841 x 594 mm/DIN A1
erstellt:	Datum:	
geändert:	Stand: 27.11.2019	
Plannr.: GR 2_OG	Index:	
Dateiname: 066_ARC_2_MOD		