



**Legende**

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Wand/Decke Bestand</li> <li>Stahlbeton (St.)</li> <li>Stahlbetonfertigteil</li> <li>Mauerwerk (MW)</li> <li>Wand F30-AB</li> <li>Wand F30-AB</li> <li>Leichte Trennwand (TW)</li> <li>Glaswand (GW)</li> <li>Stahlglassassade (GGF)</li> <li>Dämmung weich</li> <li>Dämmung hart</li> <li>Stahl</li> <li>Abbruch</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Schicht nach unten</li> <li>Schicht nach oben</li> <li>Wanddurchbruch (WD)</li> <li>Wandschütz (WS)</li> <li>Deckendurchbruch (DD)</li> <li>TW: Tragwerk</li> <li>E: Elektro</li> <li>H: Heizung</li> <li>L-Lüftung</li> <li>S-Sanitär</li> <li>Bodeneinlauf</li> <li>BE Bodeneinlauf</li> <li>DA Dacheinlauf</li> <li>RR Regenrohr</li> <li>HK Heizkörper</li> </ul> |
|--|--|


- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>B F Bruttofläche</li> <li>NF Nettfläche</li> <li>RH Raumhöhe</li> <li>FBRH Brüstungshöhe von OKFF bis OK Fertigbrüstung</li> <li>RBRH Brüstungshöhe von OKFF bis OK Rohbrüstung</li> <li>Türhöhen ab OKFF</li> <li>OKFF Oberkante Fertigfußboden</li> <li>OKRB Oberkante Rohfußboden (Schnittstellung)</li> <li>Oberkante Rohfußboden (Schnittstellung)</li> <li>Lichte Raumhöhe von OKFF bis UK Abhangdecke</li> <li>Lichte Raumhöhe von OKFF bis UK Rohdecke</li> <li>OKFF = OKFF Höhenunterschied</li> <li>OKRB = OKRB</li> <li>OKFF = Oberkante Fertigfußboden</li> <li>OKRB = Oberkante Rohfußboden</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>UKRD Unterkante Rohdecke</li> <li>DVS Rohdeckenversprung</li> <li>OKS Oberkante Betonschwelle</li> <li>OKRD Oberkante Rohdecke</li> <li>OK Oberkante</li> <li>UK Unterkante</li> <li>VK Vorderkante</li> <li>UZ Unterzug</li> <li>AHD Abhangdecke</li> <li>WDVS Wärmedämmverbundsystem</li> <li>GT Glasför Rohrahrwerk mit Glasfüllung</li> <li>FV Festverglasung</li> <li>OL Oberlicht</li> <li>DK Drehklappflügel</li> <li>DF Drehflügel</li> <li>KF Kippflügel</li> <li>SKF Senkkippflügel</li> <li>DT dichtschiebend</li> <li>SS Sonnenschutz außenliegend, motorisch betrieben</li> <li>BS Blendschutz innenliegend, manuell betrieben</li> <li>M Motor z.B. für Sonnenschutz-RA-Anlagen</li> <li>RA Rauchabzug</li> <li>NA Notausgang</li> </ul> |
|--|---|

**Ausführende Gewerke:**

- RB Rohbauarbeiten
- DA Dachdeckerarbeiten
- MB Metallbauarbeiten

Index	Datum	Name	Änderung

Fachplaner	Firma	Anschrift	Telefon/Fax
Projektmanagement	Gost Baumanagement	Henkelstraße 164, 40550 Düsseldorf	
Tragwerk	Draheim Ingenieure	Ostenallee 80, 59071 Hamm	
TGA / Bauphysik	Draheim Ingenieure	Ostenallee 80, 59071 Hamm	
Brandschutz	Piflet	Zimmerstraße 15A, 40215 Düsseldorf	
Freianlagen	Freiraumpuls	Wiederhofsstraße 60, 47798 Krefeld	
Barrierefreiheit	Usability Architects	Fürstentwall 228, 40215 Düsseldorf	
Küchenplanung	Horstke	Liegtnitzer Str. 11, 58454 Witten	
Vermesser	Spelter	Giesenhöhe 39, 40724 Hilden	

 Die Maße sind in L/R. Rohbaumaße und sind verantwortlich zu prüfen bzw. am Bau zu nehmen! Detailsweise 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. Drehrichtungen sind nach Angabe Tragwerksplaner auszuführen.  
 Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VGS, S. 3.3).

Bauvorhaben	Bauherr
<b>Haus der Jugend</b>  Gemarkung: Denendorf Flur: 10 Flurstück: 401 Straße: Leonibetstraße 10 Ort: 40239 Düsseldorf	<b>IPM</b>  Am Trippelsberg 43 40589 Düsseldorf T: 021174630754 E: kontakt@ipm.rnw

Planung	Auftraggeber
 <ul style="list-style-type: none"> <li>bap - Hetschold, Sunder, Kurz</li> <li>Parc/ m&amp;B Architekten</li> <li>Pferdebecherstraße 24b</li> <li>58454 Witten</li> <li>T: 023022 914120</li> <li>E: info@bap-architekten.de</li> </ul>	<b>IPM</b>  Am Trippelsberg 43 40589 Düsseldorf T: 021174630754 E: kontakt@ipm.rnw

Genehmigungsplanung	Projektnummer	066
Grundriss Erdgeschoss	Maßstab: 1:100 erstellt: Datum: geändert: Stand: 27.11.2019 Planer: GR EG Dateiname: 066_ARC_2_MOD	Format: 841 x 594 mm DIN A1