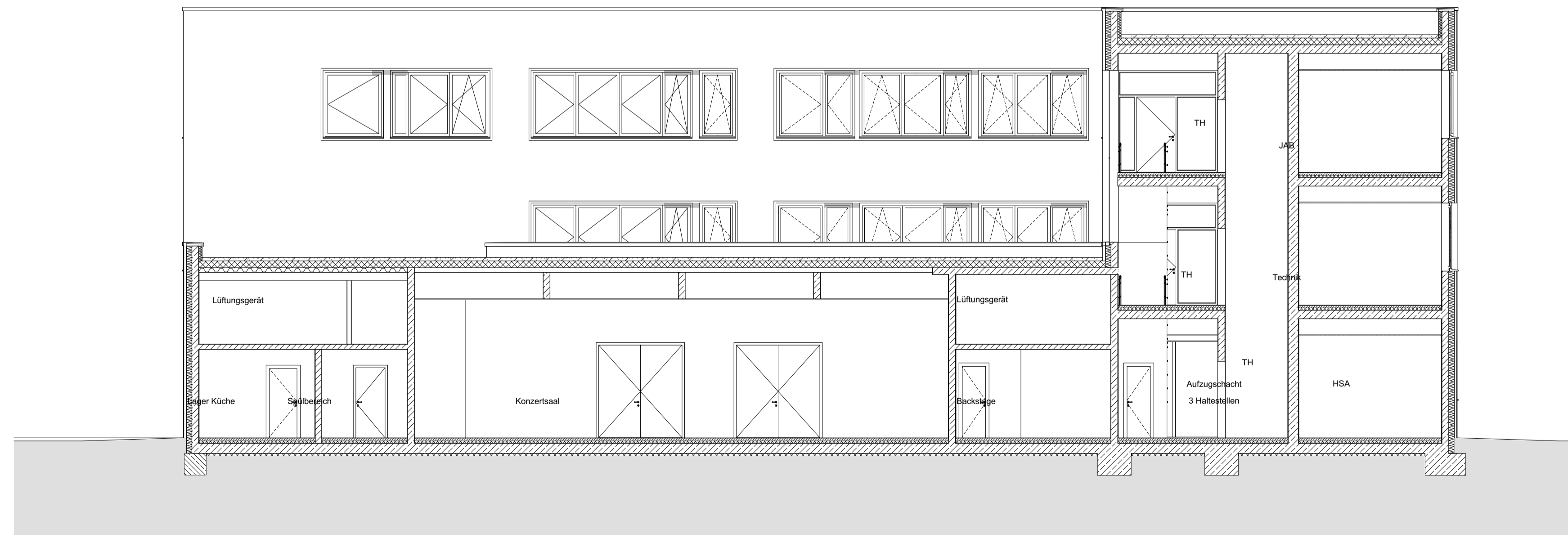


Schnitt CC



Schnitt DD

**Legende**

- |  |                        |  |                       |
|--|------------------------|--|-----------------------|
|  | Wand/Decke Bestand     |  | Schacht nach unten    |
|  | Stahlbeton (Stb.)      |  | Schacht nach oben     |
|  | Stahlbetonfertigteile  |  | Wanddurchbruch (WD)   |
|  | Mauerwerk (MW)         |  | Wandschilz (WS)       |
|  | Wand F30-AB            |  | Deckendurchbruch (DD) |
|  | Wand F90-AB            |  | Tragwerk              |
|  | Leichte Trennwand (TW) |  | E- Elektro            |
|  | Glaswand (GW)          |  | H- Heizung            |
|  | Stahlglasfassade (SGF) |  | L- Lüftung            |
|  | Dämmung weich          |  | S- Sanitär            |
|  | Dämmung hart           |  | BE Bodeneinlauf       |
|  | Stahl                  |  | DA Dacheinlauf        |
|  | Abbruch                |  | RR Regenrohr          |
|  |                        |  | HK Heizkörper         |

- Ausführende Gewerke:**  
 RB Rohbauarbeiten  
 DA Dachdeckerarbeiten  
 MB Metallbauarbeiten

Index	Datum	Name	Änderung

Fachplaner	Firma	Anschrift	Telefon/Fax
Projektmanagement	Gost Baumanagement	Henkelstraße 164, 40589 Düsseldorf	
TW / 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	

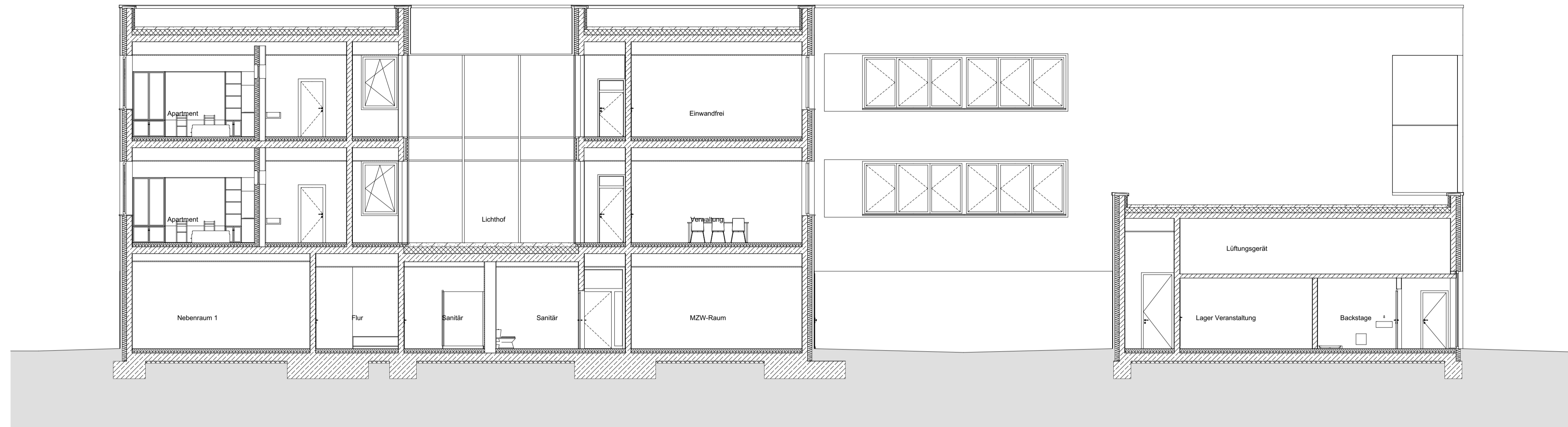
Die Maße sind i.d.R. Rohbaumaße und sind verantwortlich zu prüfen bzw. am Bau zu nehmen! Detailhinweise sind zu berücksichtigen! Brüstungs-, Raum- und Türhöhen sind auf OKFF bezogen!  
 Alle Werkpläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen des Tragwerksplaners, sowie den 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:

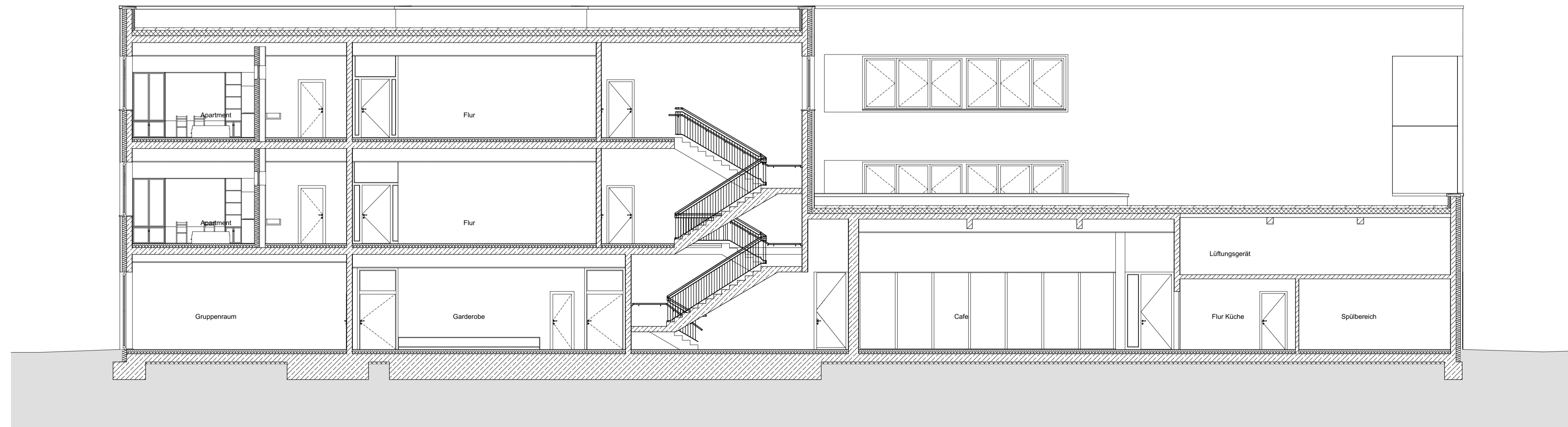
Bauvorhaben	Bauherr
<b>Haus der Jugend</b>	<b>IPM</b>
Gemarkung: Derendorf Flur: ### Flurstück: 401 Straße: Lacombletstraße 10 Ort: 40239 Düsseldorf	Am Trippelsberg 43 40589 Düsseldorf T: 021174836754 E: kontakt@ipm.nrw

Planung	Auftraggeber
	<b>IPM</b>
bap - Hetschold, Sunder, Kurz PartG mbB Architekten Pferdebachstraße 249 58454 Witten T: (02302) 914120 E: info@bap-architekten.de	Am Trippelsberg 43 40589 Düsseldorf T: 021174836754 E: kontakt@ipm.nrw

Genehmigungsplanung	Projektnummer	066
Schnitt CC	Maßstab: 1:100	Format: 594 x 420 mm
Schnitt DD	erstellt:	Datum:
	geändert:	Stand: 27.11.2019
	Plannr.: SN 1-2	Index:
	Dateiname: 066_ARC_2_MOD	



Schnitt AA



Schnitt BB

**Legende**

- Wand/Decke Bestand
- Stahlbeton (Stb.)
- Stahlbetonfertigteile
- Mauerwerk (MW)
- Wand F30-AB
- Wand F90-AB
- Leichte Trennwand (TW)
- Glaswand (GW)
- Stahlglassfassade (SGF)
- Dämmung weich
- Dämmung hart
- Stahl
- Abbruch
- Schacht nach unten
- Schacht nach oben
- Wanddurchbruch (WD)
- Wandschilz (WS)
- Deckendurchbruch (DD)
- TW- Tragwerk
- E- Elektro
- H- Heizung
- L- Lüftung
- S- Sanitär
- BE Bodeneinlauf
- DA Dacheinlauf
- RR Regenrohr
- HK Heizkörper

**Ausführende Gewerke:**  
 RB Rohbauarbeiten  
 DA Dachdeckerarbeiten  
 MB Metallbauarbeiten

Index	Datum	Name	Änderung

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

Die Maße sind i.d.R. Rohbaumaße und sind verantwortlich zu prüfen bzw. am Bau zu nehmen! Detailhinweise 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
<b>Haus der Jugend</b>  Gemarkung: Derendorf Flurstück: 401 Straße: Lacombletstraße 10 Ort: 40239 Düsseldorf	<b>IPM</b>  Am Trippelsberg 43 40589 Düsseldorf T: 021174836754 E: kontakt@ipm.nrw

Planung	Auftraggeber
<b>bap</b> für architektur und planung  bap - Hetschold, Sunder, Kurz PartG mbB Architekten Pferdebachstraße 249 58454 Witten T: (02302) 914120 E: info@bap-architekten.de	<b>IPM</b>  Am Trippelsberg 43 40589 Düsseldorf T: 021174836754 E: kontakt@ipm.nrw

Genehmigungsplanung	Projektnummer	066
Schnitt AA	Maßstab: 1:100	Format: 594 x 420 mm
Schnitt BB	erstellt:	Datum:
	geändert:	Stand: 27.11.2019
	Plannr.: SN 1-2	Index:
	Dateiname: 066_ARC_2_MOD	