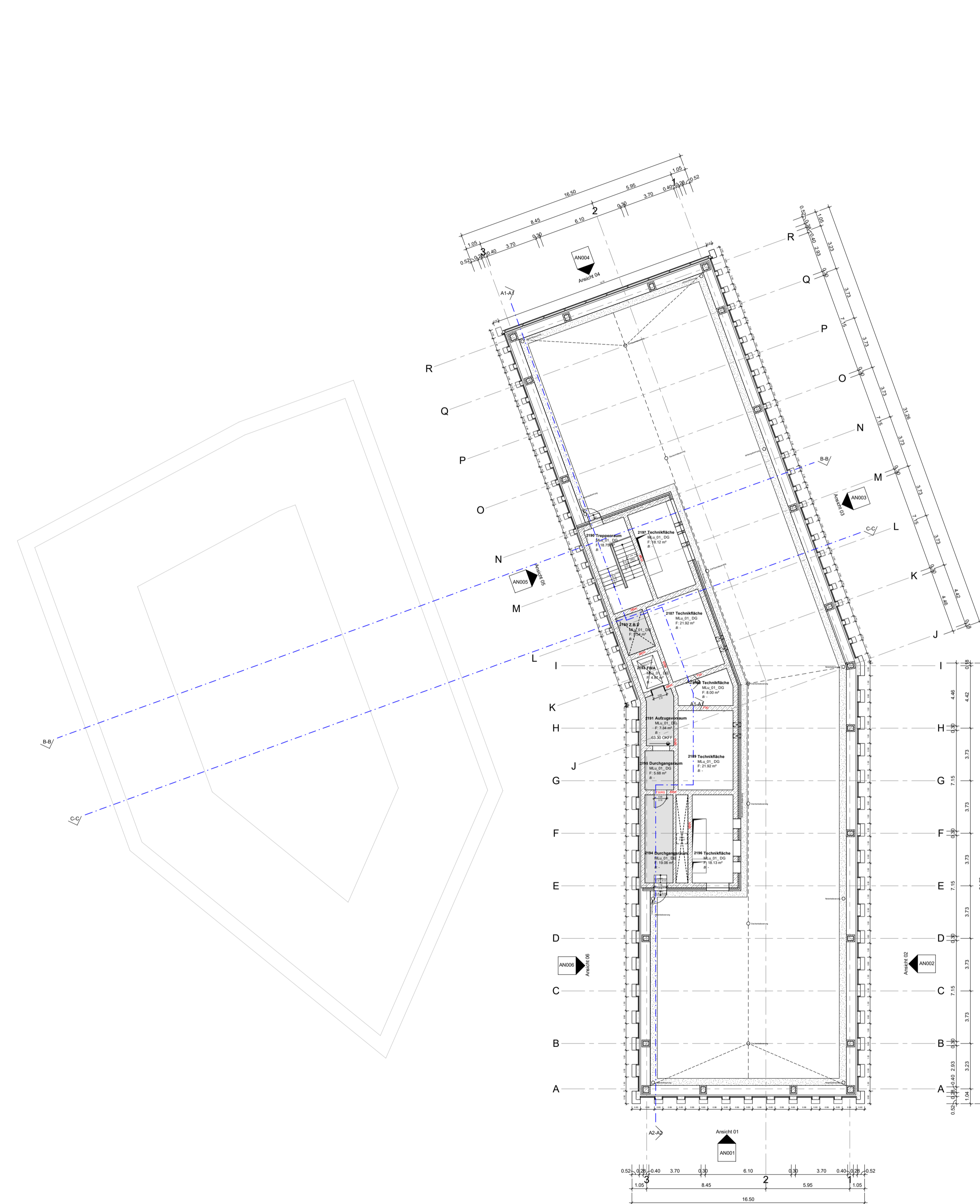


Anlage 4f_Grundriss DG



Grundriss DG_BT1

M_1:200

Legende

| | | | | | |
|--|----------------------|--|------------------|--|-------------------------|
| | Stab beton (STB) | | Mauerwerk (MW) | | Bestandswand |
| | Beton unbewehrt (LB) | | Porenbeton (PB) | | Neuzeichnung im Bestand |
| | Fertigbet (FT) | | Verblender (VB) | | Abbruch |
| | Gipskartonwand (GK) | | Naturstein (NST) | | Linie verdeckt |
| | Grundrißkote | | Detail - Nr. | | Abdichtung |
| | OKFF | | Plan - Nr. | | Grundrißgrenze |
| | OKDF | | Detailfrüher | | Regenlinie |
| | Höherkoten | | Plan - Nr. | | Abdichtung |
| | UKFD | | Detailfrüher | | Abdichtung |
| | Schnitt / Ansicht | | Detailfrüher | | Abdichtung |
| | | | Detailfrüher | | Abdichtung |

| | | | | | |
|------|--------------------------|-----|----------------------------|----------|--|
| OKFF | Oberkante Fertigfußboden | OK | Oberkante | LD1 | Lüftungslücke |
| OKDF | Oberkante Rohfußboden | UK | Unterkante | RD1 | Rauchdichte Tür / |
| UKFD | Unterkante Rohbohle | HK | Hinterkante | RST | Rauchdichte Tür / |
| UKFD | Unterkante Fertigbohle | VK | Vorderkante | RST | Rauchschutz-Tür, DIN 18056 |
| FBR | Fertigbetondecke | ELT | Ecktür | T30 | Feuerhemmende Tür |
| RBRH | Rohrbohle | HSC | Holz | T30 | Hochfeuerhemmende Tür |
| LH | Linoleum (Fertigbohle) | LFT | Luftkammer | T90 | Feuerbeständige Tür |
| RH | Raumhoch (Rohbohle) | SAN | Sanitär | RS | Zustandstufen-Rauchschutz, DIN 18056 |
| FF | Fertigglasboden | RR | Riegeleisen | vS | Tür vollständig dreh- und selbstschließend |
| RD | Rohbohle | FR | Füllrohr | F30 | Feuerhemmende Bauteile, Feuerwiderstandsdauer 30 Min, DIN 4102 |
| FD | Fertigbohle | TEL | Telldiele | F90 | Feuerbeständiges Bauteil, Feuerwiderstandsdauer 90 Min, DIN 4102 |
| BD | Bodendurchbruch (LB) | DL | Datierleitung | FEW | Feuerbeständige Wand |
| DD | Deckendurchbruch (LB) | FA | Feuertrennwand | FBV | Feuerbeständige Verklebung |
| DA | Deckenausparung (LB) | LA | Laternenfuß | GO / GPO | Gas |
| LD | Laternendurchbruch (LB) | PA | Personenaufzug | GS | Gas |
| BE | Bodenwiefel (LB) | TRH | Treppenhaut | GS | Gas |
| DE | Deckenwiefel (LB) | FM | Feuermauer | BRZ | Brandrisikogrenze |
| WA | Wandausparung (BHT) | FL | Feuertür | RM | Rauchmauer |
| WD | Wanddurchbruch (BHT) | FRK | Feuerwiderstandsklassen | RWA | Rauch- und Wärmelutzanlage |
| WS | Wandbohle (BT) | BRZ | Brandrisikogrenze | NA | Notausgang |
| UZ | Übergang | RM | Rauchmauer | SP | Sprinkler |
| DV | Deckenausparung | RWA | Rauch- und Wärmelutzanlage | SW | Schwelle |
| SW | Schwelle | UZ | Übergang | SSA | Schalenschutzfenster mit besonderem Schalenschutzfordernissen |
| BF | Baugewerk | DV | Deckenausparung | OF | Offenes Fenster |
| DF | Deimungsfluge | SW | Schwelle | | |

Alle Maße sind vor Ausführung örtlich und rechnerisch zu prüfen. Die Ausführungszeichnungen sind nur in Verbindung mit den Zeichnungen der einzelnen Fachpläne und den auf den Plänen als Verweis aufgeführten Detailplänen gültig. Unstimmigkeiten sind vor Ausführung mit der örtlichen Bauleitung abzustimmen. Die angegebenen Fenster- und Türhöhen geben das lichte Maß von OKFB bzw. OKFF bis UK Rohstuhl an.

± 0,00 = 95.00m ü. NHN

Änderungen:

| INDEX | DATUM | ÄNDERUNG | GEZEICHNET |
|-------|-------|----------|------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Plandaten:

| Plannummer | Projekt | Verfasser | Planstufe | Basist | Planart | Gebäude | Plannummer | Status / Index | Mb.-Nr. |
|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|------------|----------------|-----------|
| | MLU | AR | GP | BT1 | GR | E19 | 01 | V00 | 00 |

Projekt



Metropol, Ludwigshafen
Ludwigshafens Mitte

Bauherr

METROPOL
Projektentwicklung Ludwigshafen GmbH & Co. KG
Nobelstraße 20
76275 Ettlingen

Planer

RKW Architekt + **URBAN-AGENCY**

Architekt: RKW Architekt + Rhode Köttemann Wawerowsky GmbH
Büro Düsseldorf
Teichengrabenstraße 30
40214 Düsseldorf
T +49 (0)211 4387-0
info@rkwal.de
www.rkw-plus.com

Fachplaner

Freigabe

| | | | |
|--------------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|
| 29.11.2019, Unterschrift | 29.11.2019, Unterschrift | Datum, Unterschrift | Datum, Unterschrift |
| TRÜNGERGRUPPE | RKW Architekt + | Firma 3 | Firma 4 |

Planinhalt Grundriss - BT1 - Dachgeschoss

| Plan-Nummer | Projekt | Verfasser | Planstufe | Basist | Planart | Gebäude | Plannummer | Status / Index | Mb.-Nr. |
|-------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|------------|----------------|-----------|
| | MLU | AR | GP | BT1 | GR | E19 | 01 | V00 | 00 |

| Plandaten | Verfasser | Mitarbeiter | erstellt am | Leistungsphase | Werkplangruppe | Werkplangruppe | Formal | Maßstab |
|-----------|-----------|-------------|-------------|----------------|----------------|----------------|-----------|---------|
| | AR | RKW | 29.11.2019 | LPH 4 | - | W2 | A1 | 1:200 |

| Archiv | Projektnummer | Datensatz |
|--------|---------------|-----------|
| | 21843 | |

| x-Refs | Datensatz | gedruckt am |
|--------|-----------|-------------|
| | | 29.11.2019 |