



▽+35.62¹ Aufbau

▽+33.37¹ ... Anka
▽+33.06 ... Aufzug
▽+32.53 ... Dach

▽+32.10
▲+31.85 Δ+31.82¹

▽+29.87¹ Δ+29.87¹

▽+29.06¹ ... 8. OG
▲+28.66¹ Δ+28.63¹

▽+26.68¹ Δ+26.68¹

▽+25.72¹ Δ+25.44¹

▽+23.50 Δ+23.50

▽+22.53¹ Δ+22.28¹

▽+20.31¹ Δ+20.31¹

▽+19.50 Δ+19.10¹

▽+17.12¹ Δ+17.12¹

▽+16.16¹ Δ+15.89¹

▽+13.93¹ Δ+13.93¹

▽+13.12¹ ... 3. OG
▲+12.72¹ Δ+12.89¹

▽+9.59¹ Δ+9.19¹

▽+5.37¹ Δ+5.12¹

▲+4.01 Δ+4.01

▽+0.50 Δ+0.50

▽+0.00 EG
Δ+35.53 ü. NHN

▽-2.23 zu HGW = +33.30 ü. NHN

Dehnungsfuge Δ-2.05 im HGW = +32.60 ü. NHN
Δ-3.12 im HGW = +32.41 ü. NHN

Gesamtwert Δ-3.75 UG

vorgefertigte Montageplatte Δ-4.15 UG - Lüftungszentrale

Perimeterdämmung Δ-5.12 Sohle

Dämmung Gesamt Δ-5.22 Sauberkeitsschicht

Legende

OKFF OKRD Oberkante Fertigfußboden Oberkante Rohdecke
+0.00 OKFF EG = +0.00
+0.00 OKFF EG = +35.53 ü. NHN

DDL 50x25 Deckendurchbruch / Lüftung
BDD 50x25 Bodendurchbruch / Sanitär
WDH 25x25 Wänddurchbruch / Heizung
WSE 25x12 Wändschlitz / Elektro

Stahlbeton
Beton-Fertigteil, Sichtbeton
Mauerwerk, Kalksandstein, Sichtmauerwerk
Mauerwerk, Kalksandstein, gepoßelt
Trockenbau, allgemein
OK-Wand, einseitig, doppelt beplankt
OK-Wand, zweiseitig, doppelt beplankt
Hartschaum-Dämmung / Perimeterdämmung
Mineralfüll-Dämmung
Mineralfüll-Mehrschichtplatte
Mineralfüll-Mehrschichtplatte unt. Rohdecke
Mineralfüll-Mehrschichtplatte auf Rohdecke
Bereiche mit Abhangdecke

AHD Abgehängte Decke (Maß + UKFD bis UKFD)
BR Brüstung
BRH Brüstungshöhe (Maß ab OKFF)
DD Deckendurchbruch
FD Fertigdecke
GLH Geländerhöhe
HK Hochdruck
HRB Hochdruckboden
BO im Bereich offen
LH Lichte Höhe
N Nassraum
OK Oberkante
RD Rohdecke
RF Ruffussboden
UK Unterseite
UZ Unterung
WD Wanddurchbruch

BBW Bauteil Brandwand
BSK Brandschutzklappe
BMC Brandmeldezentrale
FWA Feuerwehraufzug
F30 Feuerwand
F60 Feuerbeständig
IST Gitter- und selbstschließende Tür
DT Dürschließende Tür
NA Notausgang / Notausgang
NB Nicht Brennbare
ZN Zündungsschutz
T30-RS Feuerbeständige Tür mit Rauchschutz
T30-RS Feuerbeständige Tür mit Rauchschutz
T-RS Tür mit Rauchschutz

Alle Türhöhen bemessen ab OKFF

0 25 50 100 150 200 250 300 cm

1:50

Neubau
Rosa-Luxemburg-Stiftung
Straße der Pariser Kommune 8 10243 Berlin

Bauherr
Grundstücksgesellschaft
Straße der Pariser Kommune 8
Franz-Mehring-Platz 1 10243 Berlin

Generalplaner + Architekten
ARGE
Kim Nalleweg + Trujillo Architekten
Ottensstraße 183 10999 Berlin

Nutzer
Rosa-Luxemburg-Stiftung
Franz-Mehring-Platz 1 10243 Berlin

Fachplaner

Index

a	05.01.18	Angaben Abkürzung / Dämmungstyp
b	08.02.18	Heizkörper
c	27.02.18	Geländer-Heizkörper
d	13.03.18	Einheit in Sozialbereich angepasst

Perimeter

Ausführungsplanung

Fassade MW
Ansicht von Westen

Maßstab 1:50 Datum 06.10.2017
Größe 110 x 89 Stand 13.03.2018
Projekt Phase Plan Projekt Perimeternummer Index
ROSA 05 AR AP FM 03