



Legende

OKFF

OKRO

+0.00

Stahlbeton

Beton-Fertigteil

Mauerwerk - Klinker

Mauerwerk Kalksandstein

Trockenbau

Wärmedämmung

AHD

BR

BRH

DD

GLH

HK

im Betrieb offen

LH

OK

UK

UZ

WD

BBW

BSK

BMZ

FVA

F30

F90

DST

DT

NA

NB

SN

T30-RS

T90-RS

T-RS

Oberkante Fertigfußboden

Oberkante Rohdecke

OKFF EG = ±0.00 = +35.53 ü. NHN

Deckendurchbruch

Stahlbeton

Beton-Fertigteil

Mauerwerk - Klinker

Mauerwerk Kalksandstein

Trockenbau

Wärmedämmung

Abgehängte Decke

Brüstung

Brüstungshöhe

Deckendurchbruch

Geländerhöhe

Heizkörper

im Betrieb offen

Lichte Höhe

Oberkante

Unterkannte

Unterzug

Wanddurchbruch

Bauart Brandwand

Brandschutzklappe

Brandmeldezentrale

Feuerwehraufzug

Feuerhemmend

Feuerbeständig

Dicht- und selbstschließende Tür

Dichtschließende Tür

Notausgang / Notausstieg

Nicht Brennbar

Steigleitung Nass

Feuerhemmende Tür mit Rauchschutz

Feuerhemmende Tür mit Rauchschutz

Tür mit Rauchschutz

0 1 3 5 10 15m

1:250

2

Projekt

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

Oranienstraße 183 10999 Berlin

Nutzer

Rosa-Luxemburg-Stiftung

Franz-Mehring Platz 1 10243 Berlin

Unterschrift Bauherr		
Unterschrift Architekt		
Index		
a	26.09.2017	Baustelleneinrichtung schmaler
b	06.10.2017	Randabweiser Breiten gem V-Planer
c	31.01.2018	Bau- / Materialcontainer an Nordseite
d	20.02.2018	ohne Container

Planinhalt

Ausführungsplanung

Baustelleneinrichtung

Lageplan

1: 200

Maßstab	1:200	Datum	12.06.2017			
Größe	A2	Stand	20.02.2018			
Projekt	Phase	Planer	Planart	Inhalt	Nr.	Index
ROSA	05	AR	AP	LP	05	d