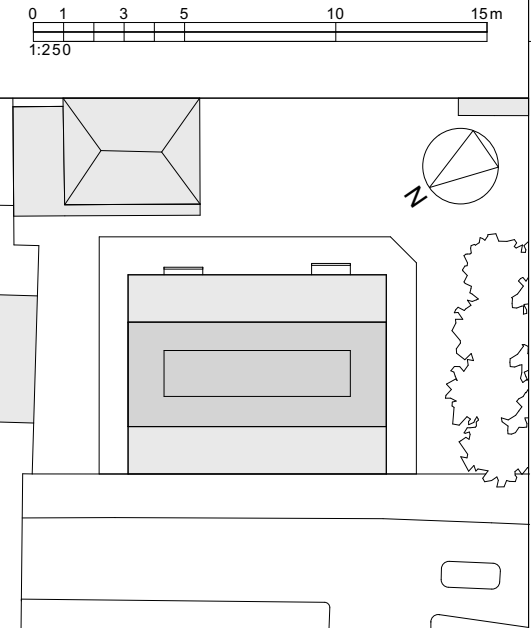


1.2.2 Ritter, Stephan

Legende

OKFF	Oberkante Fertigfußboden
OKRO	Oberkante Rohdecke
+0.00	OKFF EG = ±0.00 = +35.53 ü. NHN
[Symbol]	Deckendurchbruch
[Symbol]	Stahlbeton
[Symbol]	Beton-Fertigteil
[Symbol]	Mauerwerk - Klinker
[Symbol]	Mauerwerk Kalksandstein
[Symbol]	Trockenbau
[Symbol]	Wärmedämmung
AHD	Abgehängte Decke
BR	Brüstung
BRH	Brüstungshöhe
DD	Deckendurchbruch
GLH	Geländerhöhe
HK	Heizkörper
IBO	Im Betrieb offen
LH	Lichte Höhe
OK	Oberkante
UK	Unterseite
UZ	Unterzug
WD	Wanddurchbruch
BBW	Bauart Brandwand
BSK	Brandschutzklappe
BMZ	Brandmeldezentrale
FVA	Feuerwehraufzug
F30	Feuerhemmend
F90	Feuerbeständig
DST	Dicht- und selbstschließende Tür
DT	Dichtschließende Tür
NA	Notausgang / Notausstieg
NB	Nicht brennbar
SN	Steigleitung Nass
T30-RS	Feuerhemmende Tür mit Rauchschutz
T90-RS	Feuerhemmende Tür mit Rauchschutz
T-RS	Tür mit Rauchschutz

0 1 3 5 10 15 m  
1:250



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

Planinhalt  
**Ausführungsplanung**  
**Baustelleneinrichtung**

**Lageplan**  
**1: 200**

Maßstab	1:200		Datum		12.06.2017	
Größe	A2		Stand		26.09.2017	
Projekt	Phase	Planer	Planart	Inhalt	Nr.	Index
ROSA	05	AR	AP	LP	05	a