



▽ +0.00      EG = +35.53 0. NHN

 $\nabla -2.23$  ze HGW = +33.30 0. NHN

-3.75 UG

▽ -4,15 UG - Lüftungszentrale

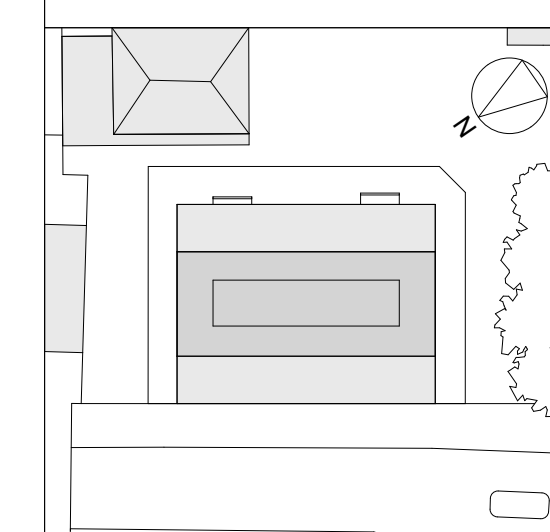
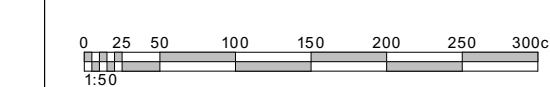
▽-5.12 Sohle

Δ-522      Sauberkeitsschicht

---

Legende	
	Ökonomie Fertigfabrik Ökonomie Rohbau
	ÖKOF KEGF E = +0,00 ÖKOF E = -35,53 0,20 N/N
	DDI 50x25 Deckendurchbruch / Lüftung
	BDI 50x25 Bodenundurchbruch / Sanitär
	WDI 25x125 Wanddurchbruch / Heizung
	WSE 25x12 Wandstich / Elektro
	Stahlbeton
	Beton-Fertigelb, Sichtbeton
	Mauwerk, Kalksandstein, Sichtmauerwerk
	Mauwerk, Kalksandstein, gesputzelt
	Trockenbau, allgemein
	GK-Wand, einseitig, doppelt beplankt
	GK-Wand, zweiseitig, doppelt beplankt
	Hartschaum-Perimeter / Perimeterdämmung
	Mineralwolle-Dämmung
	Mineralwolle-Mehrschichtplatte unt. Rohboden
	Mineralwolle-Mehrschichtplatte auf Rohboden
Bereiche mit Abhangende	
AHD	Abgehängte Decke (Maß = UKFD bis UKR)
BR	Brechen
BRH	Brechen (Maß ab ÖKFF)
FK	Fertigkeller
FG	Fertiggarage
GL	Geländebau
HK	Höckerbau
HKB	Hochbau
HS	Im Hof
IS	In der Luft
LS	Luftlinie
N	Nassraum
OK	Ordnung
RD	Rohdecke
RF	Rohfundament
UK	Unterliegend
UZ	Untergrund
WD	Wanddurchbruch
BBW	Bauzeit Brandwiderstand
BK	Brandabschirmung
BD	Brandabschirmung
FD	Brandabschirmung
F30	Feuerwiderstand
F60	Feuerwiderstand
DST	Decke
ST	Decke
NA	Nachbau / Notausgang
NE	Nicht Bauwerk
SN	Stiegebau
TSD-R	Feuerwiderstand im Raum
TSD-RS	Feuerwiderstand im Raum
TSD-RS	Feuerwiderstand im Raum

Alle Türhöhen bemessen ab ÖKFF



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
Generalsplaner + Architekten	ARGE Kim Nalleweg + Trujillo Architekten Oranienstraße 183 10999 Berlin

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

Index		
a	20.02.18	Mauernwerk und Fenster angepasst
b	13.03.18	Steinformat im Sockelbereich
c	15.05.18	Fenster

Pfarrinhalt:		
<b>Ausführungsplanung</b>		
<b>Ansicht von Westen</b>		

Maßstab	1: 50		Datum		17.05.2017	
Größe	110 x 89		Stand		05.06.2016	
Projekt	Phase	Planer	Planart	Planinhalt	Nummer	Index
ROSA	05	AR	AP	AN	03	c