



	Überkante Fertigbodenplatte Oberkante Rohbohle
+/-0.00 -0.00 +0.00	OFFF EG = +/-0.00 OFFF EG = +0.00 UNHN
	DDL 50x25 Deckenbruch / Lüftung
	RDD 25x25 Bodensturzbr / Sanitär
	WDH 25x25 Wandsturzbr / Heizung
	WSE 25x12 Wandsturzbr / Elektro
	Stabstein
	Beton-Fertigpl., Stützbeton
	Mauerwerk, Kalksandstein, gepackteicht
	Trockenbau, allgemein
	GK-Wand, einseitig, doppelt bepannt
	GK-Wand, zweiseitig, doppelt bepannt
	Hartbausch-Dämmung / Perimeterdämmung
	Mineralwolle-Dämmung
	Mineralwolle-Mehrschichtplatte unt. Rohbohle
	Mineralwolle-Mehrschichtplatte auf Rohbohle
A/D	Abgehängte Decke (Mtl. u. KFHD bis UKRD)
B/BH	Brüstungsbohle
BT	Füßleiste
FD	Fußgängerbohle
GLZ	Geländerbohle
HB	Holzbohlen
ISO	Innenausschnitt
L/H	Leuchte Bohle
N	Nassraum
OK	Oberkante
RO	Rohbohle
RF	Rohfaserbohle
UK	Unterleiste
ULZ	Umlenkung
WO	Wandsturzbohle
BWG	Bauart Breitenwand
BRB	Brandabschirmbohle
BSL	Brandmeldebohle
PFA	Feuerumkleidung
DST	Druck- und selbstschließende Tür
DT	Drückschleife
NA	Nachrüstung / Nachstrich
NB	Nest Brennpunkt
SN	Steigungsnutz
TAS	Türschwelle
T-RS	Fueherumwehrer mit Rauchschutz
I-RS	Fueherumwehrer mit Rauchschutz
	Tür mit Rauchschutz
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 190 200m	
Neubau	
Rosa-Luxemburg-Stiftung	
<small>Stadts der Partner Kommune 6, 10243 Berlin</small>	
Bauherr	
Stadtgesellschaft	
Grunde der Partner Kommune 8	
<small>Stadts der Partner Kommune 1, 10243 Berlin</small>	
Gewerbetriebe - Architekten	
ARGE	
Projekt Nollengasse + Tujillo Architekten	
<small>Oderferstraße 103 10099 Berlin</small>	
Nutzer	
Rosa-Luxemburg-Stiftung	
<small>Frantz-Meyring Platz 1 10243 Berlin</small>	
Tischler	
FACHBEREICH	
Interne	
Planarbeit	
Ausführungsplanung	
Ansicht von Norden	
Maßstab	1 : 50 Datum: 17.05.2017
Gridsize	10 x 10 cm Stand: 17.05.2017
PROJEKT	
ROSAL	05 AR AP AN O2