



\*Beschreibung Stoßpunkt: Dehnungsfuge i.d.R. alle 5m an Geländerstößen und Stahlwinkel-Stößen für Bitumenbahn (Ausdehnung auf 5m Material ca. 3mm)

\*Beschreibung Eckpunkt: Geländereckpunkt und Stahlwinkel geschweißt, ohne Dehnungsfuge

	<p>Projekt <b>Neubau</b> <b>Rosa-Luxemburg-Stiftung</b> Straße der Pariser Kommune 8 10243 Berlin</p>	<p>Fachplaner</p>	<p>Planinhalt</p> <p><b>Detailplanung</b></p>						
	<p>Bauherr <b>Grundstücksgesellschaft</b> <b>Strasse der Pariser Kommune 8</b> Franz-Mehring-Platz 1 10243 Berlin</p>	<p>Index</p>	<p><b>1. OG Terrasse</b> <b>Dachrand und Notüberlauf</b> <b>8cm Dämmung</b></p>						
	<p>Generalplaner + Architekten <b>ARGE</b> <b>Kim Nalleweg + Trujillo Architekten</b> Oranienstraße 183 10999 Berlin</p>								
	<p>Nutzer</p>								
	<p><b>Rosa-Luxemburg-Stiftung</b> Franz-Mehring Platz 1 10243 Berlin</p>		<p>Maßstab</p>	<p>1: 5</p>	<p>Datum</p>	<p>14.03.2018</p>			
			<p>Größe</p>	<p>A2 hoch +</p>	<p>Stand</p>	<p>14.03.2018</p>			
		<p>Projekt</p>	<p>Phase</p>	<p>Planer</p>	<p>Planart</p>	<p>Inhalt</p>	<p>Nr.</p>	<p>Index</p>	
		<p><b>ROSA</b></p>	<p><b>05</b></p>	<p><b>AR</b></p>	<p><b>DP</b></p>	<p><b>DA</b></p>	<p><b>15</b></p>	<p><b>-</b></p>	