



Objekt:	Bürogebäude in Leipzig / Deutschland	
Bauart:	Wendeltreppenanlage 4 Geschossebenen verbindend	
Tragwerk:	Stahlwangen:	gewandelt aus Stahlblech t = 15 mm
	Stufenfaltwerk:	Tritt- und Setzstufen aus verzahnt verschweißtem Stahlblech t = 10 mm
	Material:	Stahl S235
	Oberfläche:	endlackiert
Stufenbelag:	Trittstufen:	Natursteinbelag aus Granit t = 20 mm
	Oberfläche:	poliert
Geländer:	Handläufe:	Rechteckprofilierung 50 x 35
	Material:	Eiche
	Oberfläche:	geräuchert
Planer:	IPRO Dresden Planungs- und Ingenieuraktiengesellschaft Büro Böhme + Schönfeld Schnorrstr. 70 01069 Dresden	
Konstruktion:	Nautilus Treppen GmbH & Co. KG	