

# Mikrostrukturzentrum Boehringer ZFM2 Dortmund

Dortmund, Deutschland





# Projektbeschreibung

Auf dem Firmengelände im Dortmunder Technologiepark entsteht seit März 2007 ein neues Fertigungsgebäude, durch das sich die Produktionskapazität für den Respimat® Soft Inhaler von zehn auf 20 Millionen Inhalatoren pro Jahr verdoppelt. In die hoch moderne Zerstäuberfabrik fließen insgesamt 70 Millionen Euro. Auf 12.000 Quadratmetern, davon 4.000 Quadratmeter Reinraumfläche, wird künftig das Inhalationsgerät für den Weltmarkt produziert.

## Allgemein

Gebäudetyp	Kraftwerke, Fabriken und Produktionsstätten, Industrie- und Gewerbebau
Unternehmensbereich	Lindner SE I Reinraumtechnik
Fertigstellung	2007 - 2008
Kunde	Boehringer Ingelheim microParts GmbH
Architektur	ar.te.plan GmbH

## Ausführung der Gewerke

- **Reinraum**

Klemmkassettendecken  
Reinraumwände  
Reinraumtüren





© Lindner, Arnstorf (D)



© Lindner, Arnstorf (D)



© Lindner, Arnstorf (D)