



© Wolfgang Exner

Wo verderbliche Ware zum Verkauf steht, bleibt auch verdorbene Ware zurück, und diese will professionell und systematisch entsorgt sein. Die Abfalllogistik des Meidlinger Markts wird erheblich verbessert durch ein von Johann Georg Gsteu entworfenes Müllzentrum, das in den Dimensionen von zwei Marktpavillons Platz für drei Presscontainer, 17 Großraumbehälter, eine Problemstoffsammelstelle sowie ein kleines Büro samt Nebenräumen bietet. Der stützenfreie Raum ist von einer Haut aus Lochblech umschlossen, die rund um die Uhr für entsprechende Durchlüftung sorgt und bei nächtlicher Beleuchtung stimmungsvoll in die Umgebung strahlt. Die straßenseitige Dachhaut lässt sich wie ein großer Müllschlucker hydraulisch auf 5,5 Meter anheben, sodass die großen Container friktionsfrei und unter Dach entleert werden können. Mit dieser prototypischen Lösung hat Gsteu gezeigt, dass jede Aufgabe im öffentlichen Raum Ansatz zur Verfeinerung bietet, auch wenn die konkrete Nutzung eine gewisse industrielle Robustheit bedingt. Ein erfreulicher Beitrag und im weiteren Sinn auch ein Zeichen der Wertschätzung für das durch den Lebensmittelgroßhandel ohnehin stets bedrohte Sozietop der Wiener Bezirksmärkte. (Text: Gabriele Kaiser)

Müllzentrum Meidling

Ignazgasse
1120 Wien, Österreich

ARCHITEKTUR

**Johann Georg Gsteu
Freund & Vogtmann**

BAUHERRSCHAFT

MA 59 - Marktamt

TRAGWERKSPLANUNG

ZT Büro Freund

FERTIGSTELLUNG

2006

SAMMLUNG

Architekturzentrum Wien

PUBLIKATIONSdatum

27. Mai 2007



© Klaus Heissbauer



© Wolfgang Exner



© Wolfgang Exner

Müllzentrum Meidling

DATENBLATT

Architektur: Johann Georg Gsteu, Freund & Vogtmann

Bauherrschaft: MA 59 - Marktamt

Tragwerksplanung: ZT Büro Freund

Maßnahme: Erweiterung

Funktion: Sonderbauten

Planung: 2004

Ausführung: 2005 - 2006



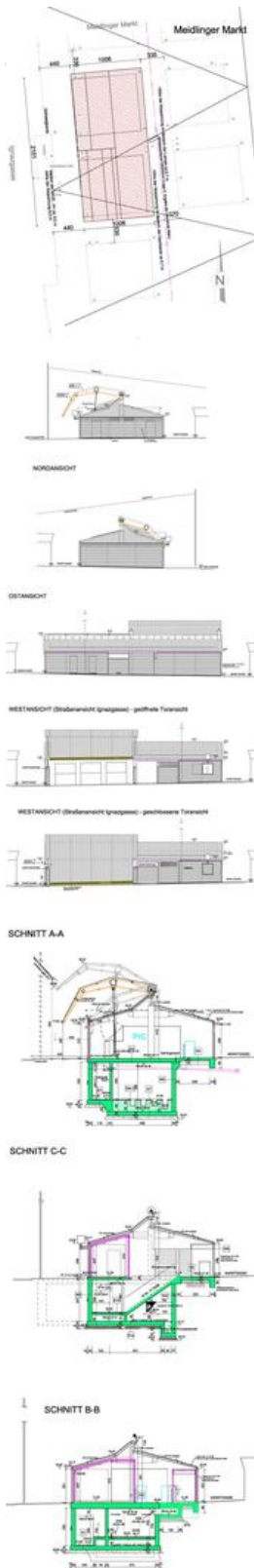
© Wolfgang Exner



© Wolfgang Exner

om.at/data/med_plan/18345/large.jpg

Müllzentrum Meidling



Projektplan