

Digitalisierung in der Praxis: BIM für Infrastruktur

Projekte: MuM MapEdit als Datendrehscheibe für die Digitale Stadt oder Fabrik
Kunden: Kommunen, Ver-/Entsorger, Industrie, Häfen/Flughäfen, Planungsbüros...

Die Infrastruktur-Software MuM MapEdit ist auf rund 2.500 Arbeitsplätzen bei fast 200 Kunden in Deutschland, der Schweiz und weiteren Europäischen Ländern im Einsatz, um Geo- und Kataster-Daten mit anderen Quellen zu einem digitalen Zwilling der eigenen Stadt oder Fabrik zu verknüpfen und internen oder externen Nutzern jede gewünschte Art von Auskunft einfach über das Web zu ermöglichen.

Fachanwendungen wie Flächen- / Bebauungspläne, Baum- / Liegenschaftskataster, Bodenrichtwerte, Strom, Gas, Wasser, Abwasser, Telekommunikation, Fernwärme, Werks-Topographie, Notfall-Management, Störfall-Dokumentation etc. stehen zur Verfügung, und tausende von Nutzern können zeitgleich auf die MapEdit-Datendrehscheibe zugreifen, egal ob aus Fachabteilungen, für Bürgerauskünfte per Web oder von Wartungstechnikern im mobilen Einsatz vor Ort.

Weiterführende Informationen: www.mapedit.de



mapedit

Digitization in practice: BIM for Infrastructure

Projects: M+M MapEdit as a data hub for the Digital City or Factory
Customers: Municipalities, Suppliers, Industry, Ports/Airports, Planning Offices...
M+M's Infrastructure software MapEdit is used on approx. 2,500 seats by nearly 200 customers in Germany, Switzerland and other European countries to connect geo and land register data with other data sources to digital city or factory twins, enabling any type of inquiry by internal or external users easily via the web.

Specialist applications like area or development plans, tree or property cadastre, land value calculation, electricity, gas, water, waste water, telecommunications, district heating, plant topography, emergency management, incident documentation etc. are available. Thousands of users can access the MapEdit data hub at the same time, no matter whether from specialist departments, for citizen information via the web or by mobile maintenance technicians on site.

Further Information: www.mapedit.de/en



mensch+maschine
CAD as CAD can

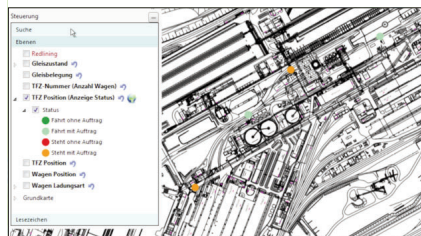
Mensch und Maschine
Software SE

Argelsrieder Feld 5
D-82234 Wessling

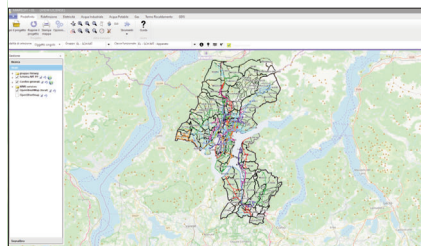
Tel. +49 (0) 81 53 / 9 33 - 0
Fax +49 (0) 81 53 / 9 33 - 100
www.mum.de



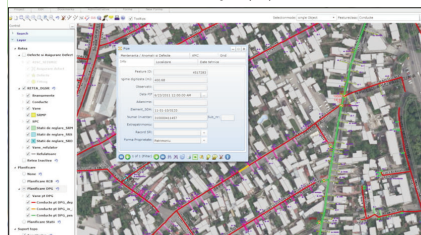
Kunde/Customer: Stadtwerke Emden, Deutschland/Germany



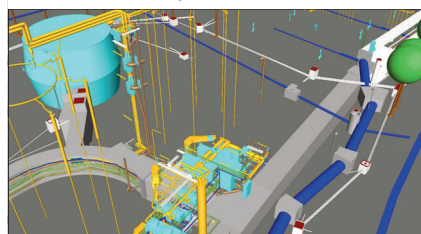
Kunde/Customer: HKM Duisburg, Deutschland/Germany



Kunde/Customer: Stadtwerke Lugano (AIL), Schweiz/Switzerland

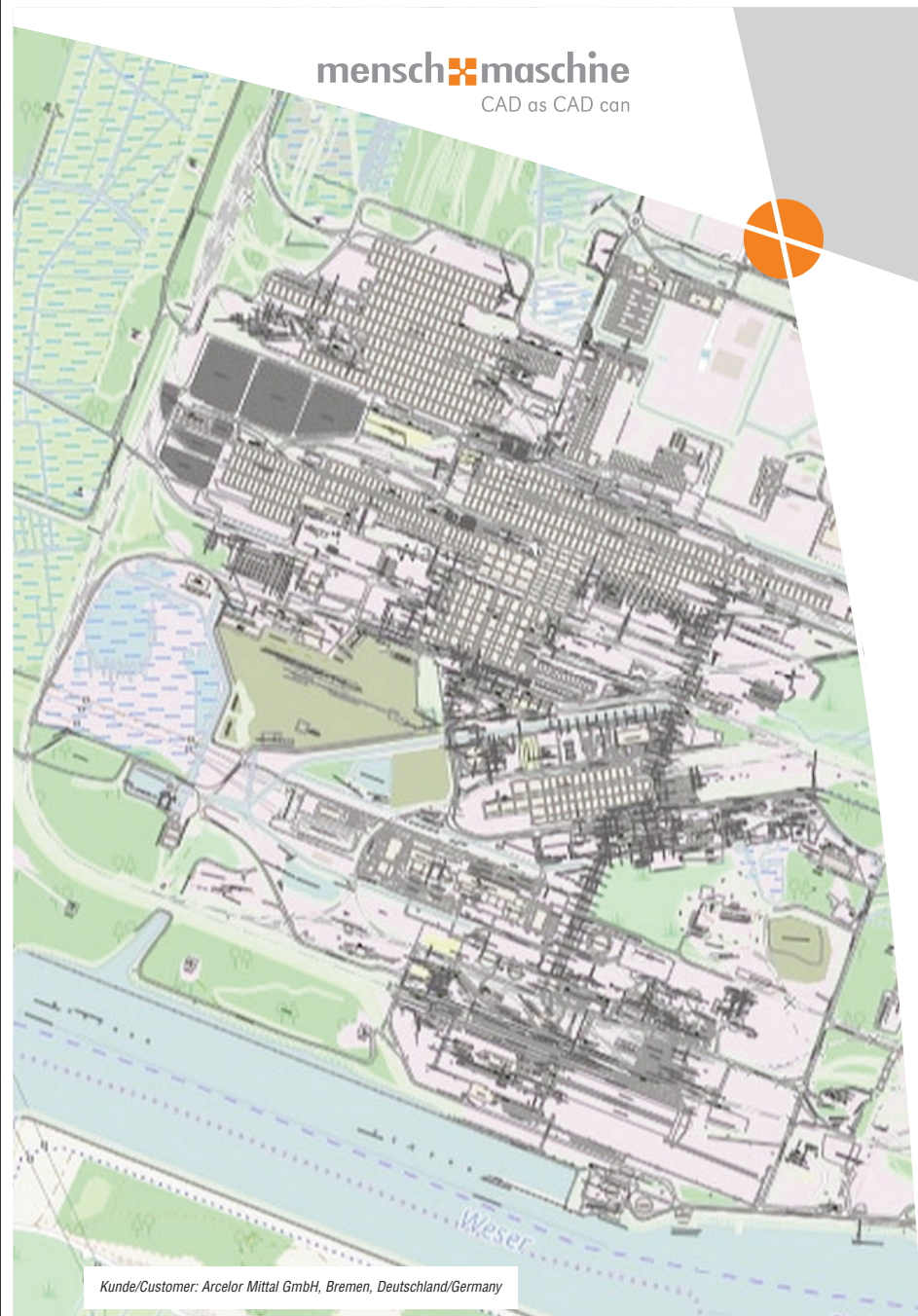


Kunde/Customer: Engie Romania SA, Rumänien/Romania



Kunde/Customer: Tiefbauamt Stuttgart, Deutschland/Germany

mensch+maschine
CAD as CAD can



Kunde/Customer: Arcelor Mittal GmbH, Bremen, Deutschland/Germany