

The screenshot displays a web-based interface for a building gap catalog. The main area is a map of Mülheim an der Ruhr, showing a river and surrounding urban areas. Several building gaps are highlighted with red outlines. A scale bar at the bottom left indicates 0m to 200m. The top right corner shows a scale of 1:4,022. The right-hand panel provides detailed information for a selected building gap:

Ergebnis der Punktinformation	
<b>Thema:</b>	Baulücken
<b>IdNr:</b>	233
<b>Adresse:</b>	Leineweberstr.
<b>Gemarkung:</b>	Mülheim
<b>Flur Flurstück:</b>	62 / 32, 33
<b>Größe qm:</b>	297
<b>GK:</b>	1
<b>Straßenfront:</b>	ca. 13
<b>Ausweisung im FNP:</b>	Kerngebiete
<b>Planungsrecht:</b>	Durchführungsplan D 1
<b>zulässige Bauweise:</b>	D-V-Gebiet, Geschl. Bauweise, IV/V-geschossige Bebauung
<b>Gewerblich:</b>	ja
<b>derzeitige Nutzung:</b>	II-geschossige Bebauung, Einzelhandelsgeschäft
<b>Eigentümer:</b>	Einzeligentümer
<b>Bild:</b>	<a href="#">Foto</a>

Buttons for 'Anzeigen' and 'Drucken' are located at the bottom of the information panel.

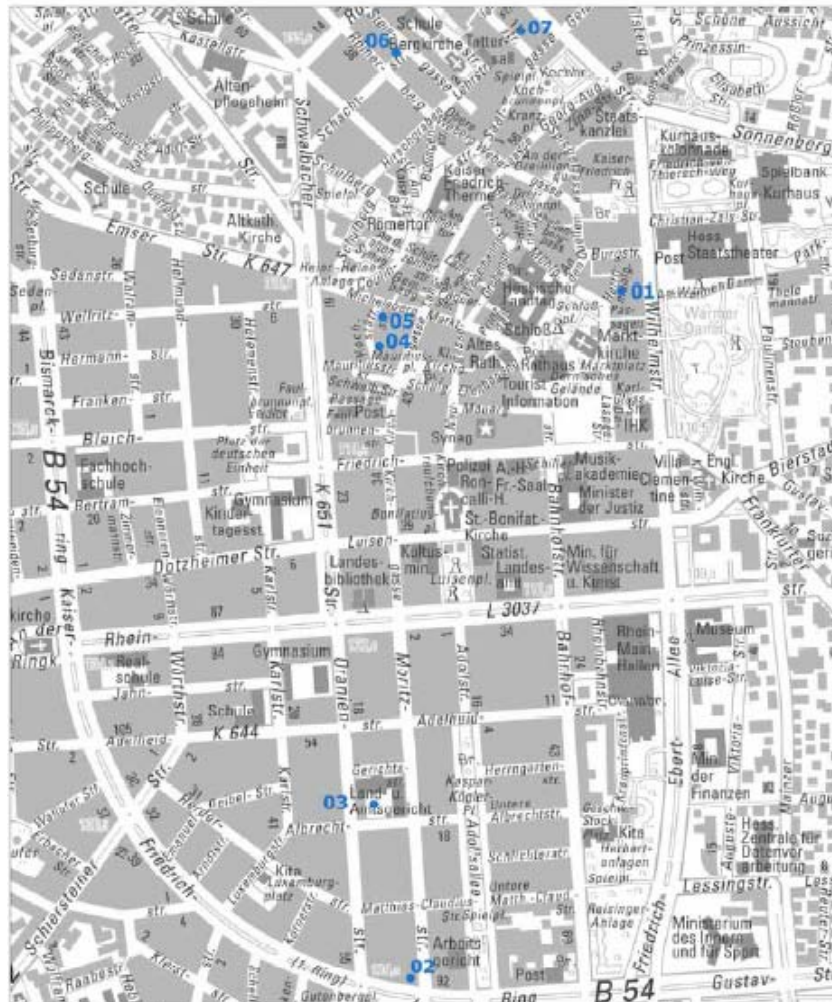
Beispiel: Internetbasiertes Baulückenkataster der Stadt Mülheim an der Ruhr





Beispiel: Baulandmanagementsystem der Firma Müller & Richter GbR · Öffentlich bestellte Vermessungsingenieure

# Übersichtsplan Baulücken Mitte



Stand November 2007

Kartengrundlage Vermessungsamt

Beispiel: Baulückenkataster der Stadt Wiesbaden – hier Übersichtskarte; folgend: Datenblatt