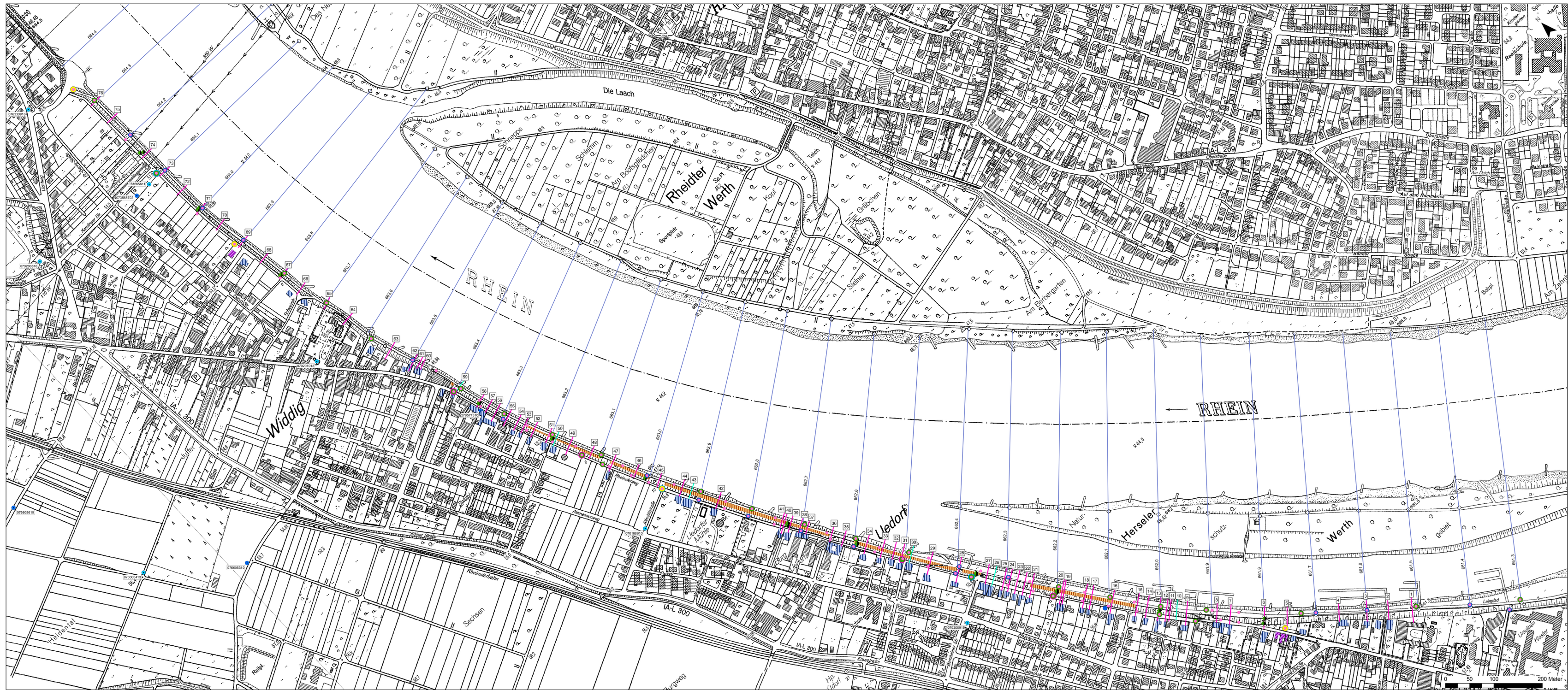


Auftrag-Nr.: 11656  
Auftraggeber: Bezirksregierung Köln  
Projekt: Sanierung des Bornheimer Rheinufer



## **Anlage 1**

**Lageplan mit Lage der Erkundungspunkte**



- Legende**
- Aufschlüsse**
- An**
- Schurf
  - Sondierung
  - Kleinbohrung
  - Kleinbohrung+DPH
  - Rammkernbohrung+DPH
  - Greifbohrung+DPH
  - Rammkernbohrung+DPH, Grundwassermeßstelle
  - Rammkernbohrung+DPH, Inklinometermeßstelle
  - Greifbohrung+DPH, Grundwassermeßstelle
- Vermessungsprofile**
- Querschnitt mit Nummer
  - Querschnitt, in Anlage 7.1 bis 7.6 dargestellt
  - Erschütterungsmessung, geplant
  - Beweissicherung, geplant
  - Rheinkilometrierung
- Grundwassermeßstellen**
- GWM mit Nummer
  - GWM, Grundwasserstände in Anlage 14 dargestellt
  - Sicherungsmaßnahme WSV

<b>ICG Düsseldorf GmbH &amp; Co. KG</b> Ingenieure Consult Geotechnik <small>Beratende Ingenieure für Baugrund, Grundbau, Hydrogeologie und Altlasten, Baugrundlaboratorium</small>		 <small>Borsbecker Straße 22, 40472 Düsseldorf          Telefon 0211447201-0, Telefax 0211447201-33</small>
Auftraggeber: <b>Bezirksregierung Köln, Dezernat 54</b> Zeughausstraße 2-10, 50667 Köln		
Projekt: <b>Sanierung des Bornheimer Rheinufer</b>	Projekt-Nr.: <b>60142</b>	Auftrag-Nr.: <b>11656</b>
Plan-Nr.: <b>Übersichtsplan mit ausgeführten Aufschlüssen</b> Rhein-km 661,3 bis 664,4	Maßstab: <b>1:3.000</b> Datum: <b>17.02.2014</b> gezeichnet: <b>sw</b> bearbeitet: <b>LW</b> Stand: <b>14.04.2014</b>	Anlage-Nr.: <b>1</b>