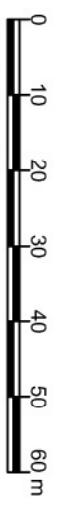


- Kleinrammbohrung **KRB** (DIN EN ISO 22475-1, Tabelle 2, Zeile 9)
- [1,5] Mächtigkeit der Auffüllung in m
- Rammsondierung **DPM** (DIN EN ISO 22476-2, Dynamic Probing Medium, A = 15 cm², 30 kg, 50 cm Fallhöhe)
- **A** Profilschnitt
- Einmessung nach Lage und Höhe mittels GPS

- Kleinrammbohrung **KRB** (Jesberger + Partner, Dezember 1991) [4]
- Grundwassermessstelle **GWM** (Jesberger + Partner, Dezember 1991) [4]

Quelle: Lageplan im Maßstab 1:1.000 zur Verfügung gestellt von der Stadt Ratingen am 22.05.2015



Maßstab 1 : 1.000

Dr. Gärtner und Partner
 Ingenieurbüro für Geotechnik
 und Umweltp lanung

GFP · Dr. Gärtner und Partner · Bürgerstraße 14 · 47057 Duisburg · (02 03) 35 05 39

Autodesk AutoCAD 2015