

F:\64096\TU\Lage\64096_01_lage_001_5.dwg 05. 7.2018



Legende

- RKB Rammkernbohrung
- DPME Sondierung mit der mittelschweren Rammsonde
- DPH Sondierung mit der schweren Rammsonde

Altaufschlüsse aus November 2016 (ELE-BN. 62.719)


- BK Kernbohrung
- RKB Rammkernbohrung
- DPH Sondierung mit der schweren Rammsonde

Altaufschlüsse aus November 2014 (ELE-BN. 62.507)

- BS Sondierbohrung
- DPM Sondierung mit der mittelschweren Rammsonde

Altaufschlüsse aus Dezember 1972 (ELE-BN. 18.890)

- B Bohrung

 Beratende Ingenieure Erdbaulaboratorium Essen	Bearb.-Nr.: 64.086
	Bearbeiter: Overmans
	Zeichner: Ewers
	Datum: 04.05.2018
	Maßstab: 1:500
ImmobilienService der Stadt Mülheim a.d.R. MHS-1-40 Otto-Pankok-Schule, Gesamtansanierung	Anlage: 1
Lageplan	Blattgröße: 410x510

Hütténes GmbH Architekten

Ruhr-Reeder Haus
Reichspräsidentenstraße 21 - 25
45470 Mülheim an der Ruhr
Tel.: (0208) 96009-0
Fax: (0208) 96009-99

Projektnummer: 15132	Bauherr:	Architekt:
Bauvorhaben: Sanierung und Teilneubau Gymnasium Otto-Pankok-Schule Von-Bock-Str. 61 45468 Mülheim an der Ruhr	Bauzeit: Lageplan	
Bauherr: ImmobilienService der Stadt Mülheim an der Ruhr Technisches Rathaus Hans-Boeckler-Platz 5 45468 Mülheim an der Ruhr	Format: DIN A3	Stand/Gez.: 21.02.2018 Dn
Projektnummer: 15132	LP: 2	Planart: LP
Inhalt: 01	Maßstab: 500	Index: -

15132_2_LP_01_500