


Alle Maße sind an der Baustelle vom ausführenden Unternehmer verantwortlich zu prüfen. Unklarheiten und Differenzen sind der Bauleitung sofort zu melden.

Legende

● BK Kernbohrung (T = 30m)

- Bestand
- Bereich voraussichtlich aufzufüllen
- Fläche Gebäudeabbruch
- Bauzaun
- Bodenplatte Erweiterung
- Bohrpfähle

<div>Beratende Ingenieure Erdbaulaboratorium Essen</div> <div>ImmobilienService der Stadt Mülheim a.d.R. MHS-1-40 Otto-Pankok-Schule, GesamtSanierung</div> <div>Lageplan</div>	Bearb.-Nr.: 64.086
	Bearbeiter: Lehmann / Overmans
	Zeichner: Ewers
	Datum: 08.04.2020
	Maßstab: ~1:250 (PDF)
	Anlage: 1
Blattgröße: 297x650	

Hütténes GmbH Architekten

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

Projektnummer:
15132

Bauvorhaben: Sanierung und Erweiterung
Otto-Pankok-Schule
Von-Bock-Str. 81
45468 Mülheim an der Ruhr

Bauherr: ImmobilienService der Stadt Mülheim an der Ruhr
Technisches Rathaus
Hans-Boeckler-Platz 5
45468 Mülheim an der Ruhr

Bauherr: Architekt:

Bauteil: Übersichtsplan Verfüllung nach Gebäudeabbruch

Format: DIN A2	Dateiname: 15132-012_2019-04-25_LP3_Entwurf		Maßstab: 1:250			
	Projektnummer	LP	Planart	Inhalt	Maßstab	Index
Plan-Nr.	15132	5	LP	01	500	-