

1 2

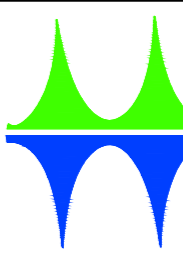

Legende

- Gebäude Bestand
- Flurstücksgrenze
- Topografie Bestand
- Topografie provisorischer Zwischenstand (Stand 02-2023)
- geplante Maßnahmen
- Erneuerung des vorhandenen Straßenablaufs mit vorhandenem Anschluss an vorhandenem MW-Kanal
- Straßenablauf Planung mit neuem Anschluss an vorhandenem MW-Kanal

Versorgungsleitungen

- Steuerkabel (Stadt Mh), Bestand
- Kabelleerrohre Amt für Digitalisierung, Bestand nachrichtlich
- Kabelleerrohrsystem neue Rumbachverrohrung, Bestand nachrichtlich
- Steuerkabel (Stadt Mh), Planung
- Kabelleerrohrsystem Planung für neue Rumbachverrohrung
- Versorgungsleitungen, Bestand entfallend

Die genaue Lage der Leitungen der Ver- und Entsorgungsunternehmen ist vor Ort zu prüfen!

AUSFÜHRUNGSPLANUNG	
<p><small>a</small> Ergänzung und Verschönerung geplanter Straßenabläufe</p> <p>Auftraggeber:</p>  <p>Mülheim an der Ruhr Hans-Böckler-Platz 5, 45468 Mülheim an der Ruhr</p> <p>Stabstelle für Klimaschutz und Klimaanpassung Abwasserbeseitigung</p> <p>Amt für Verkehrswesen und Tiefbau</p> <p>Planung:</p>  <p>DIPL.-ING. UWE SZUKAT Ingenieur- und Sachverständigenbüro Tel: 0208 - 471921 Mailinghofer Straße 164 Fax: 0208 - 471925 45473 Mülheim</p> <p>Projekt: Erneuerung Dickswall vom Kaiserplatz bis Kämpchenstraße Straßenbauplanung</p> <p>Planinhalt: Lageplan Steuerkabel Stadt Mh und Kabelleerrohre der Rumbachverrohrung Blatt 1</p> <p>gez.: I. Dück Datum: 05.04.23 bearb.: Datum: Maßstab: 1:250 Plan: MH0909-13 StM Straßenplanung -ACAD/MH0909-13 Lageplan-Status 170 01002/geo.dwg Plan-Nr: MH0909-13-15-000a</p>	<p>01.06.23 I. Dück</p> <p>Datum / Unterschrift:</p> <p>Datum / Unterschrift:</p> <p>Datum / Unterschrift:</p>