



Legende

- Gebäude Bestand
- Flurstücksgrenze
- Topografie Bestand
- Topografie provisorischer Zwischenstand (Stand 02-2023)
- geplante Maßnahmen
- Erneuerung des vorhandenen Straßenablaufs mit vorhandenem Anschluss an vorhandenen MW-Kanal
- Straßenablauf Planung mit neuem Anschluss an vorhandenen 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 Versorgungsunternehmen ist vor Ort zu prüfen!

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Erzeugung und Vernetzung geplanter Straßenabläufe		01.09.23	1. Blatt
Auftraggeber: Mülheim an der Ruhr Hans-Böckler-Platz 5, 45468 Mülheim an der Ruhr			
Stabstelle für Klimaschutz und Klimaanpassung Abwasserbeseitigung		Datum / Unterschrift:	
Amt für Verkehrswesen und Tiefbau		Datum / Unterschrift:	
Planung: DIPL-ING. UWE SZUKAT Ingenieur- und Sachverständigenbüro info@szukat.de Tel.: 0208 - 471921 Mülhölzer Straße 164 www.szukat.de Fax: 0208 - 471922 45071 Mülheim			
Projekt: Erneuerung Dickswall vom Kaiserplatz bis Kämpchenstraße Straßenausbauplanung			
Planinhalt: Lageplan Steuerkabel Stadt MH und Kabelleerrohre der Rumbachverrohrung Blatt 2			
gep.: I. Dick	Datum: 05.04.23	beinh.:	Datum:
Plan: MH0909-13 Blatt 04 Stralplanung - \ACAD\040909-13 Layout Status 170 010023.rvt.dwg			Metmaß: 1:250
Plan-Nr.: MH0909-13-15-610a			