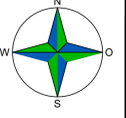


- Legende**
- Gebäude Bestand
  - Kataster
  - Topografie Bestand (Stand 2019)
  - geplante Maßnahmen
  - Umgrenzung des Planungsbereichs
  - Asphaltfläche Planung
  - Stellplatzfläche Planung
  - Radfahrstreifen / Radweg Planung
  - Gehweg Planung
  - Grünfläche Planung
  - Entwässerung kanalisiert, Einleitung in MW-Kanalisation der Stadt Mülheim
  - Entwässerung kanalisiert, Einleitung in neue Rumbachverrohrung
  - Entwässerung oberflächennah, Versickerung in Verkehrsinsel
  - Entwässerungsplanung - gepl. Straßenablauf, Nummerierung



Höhensystem DHHN2016 (Status 170)

## AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Auftraggeber: <b>Mülheim an der Ruhr</b> 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: <b>DIPL.-ING. UWE SZUKAT</b> Ingenieur- und Sachverständigenbüro info@szukat.de Tel.: 0208 - 471921 Mellinghofer Straße 164 www.szukat.de Fax: 0208 - 471925 45473 Mülheim	Datum / Unterschrift:
Projekt: <b>Erneuerung Dickswall vom Kaiserplatz bis Kämpchenstraße</b> Straßenausbauplanung	
Planinhalt: <b>Lageplan</b> Übersicht der Teileinzugsgebiete für Entwässerung	
gez.: I. Dück	Datum: 02.06.23
bearb.:	Datum:
Maßstab: 1:500	
Pfad: MH0909-13 Stadt Mülheim Straßenausbauplanung - \ACAD\MH0909-13 Lageplan Status 170 020623gez.dwg	
Plan-Nr.: MH0909-13-15-180	