

Positionsliste

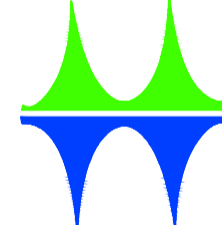

- 252neu-1 Sicherheitssteigleiter

Die dargestellte vorhandene GOK wurde bereits durch laufende Baumaßnahmen verändert und ist in der Örtlichkeit zu überprüfen.
Die Darstellung des Bauwerks dient nur der Übersichtlichkeit. Alle erforderlichen Maße sind vor Ort zu prüfen.

Die Oberflächengestaltung der Verkehrsinsel erfolgt durch externe Fachplaner und steht noch aus. Die geplante Geländeoberkante ist zunächst nur vorläufig.

Höhensystem DHHN2016 (Status 170)

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Auftraggeber:  Mülheim an der Ruhr Hans-Böckler-Platz 5, 45468 Mülheim an der Ruhr		Datum / Unterschrift:
Stabstelle für Klimaschutz und Klimaanpassung Abwasserbeseitigung		Datum / Unterschrift:
Amt für Verkehrswesen und Tiefbau		Datum / Unterschrift:
Planung:  info@szukat.de www.szukat.de	DIPL.-ING. UWE SZUKAT Ingenieur- und Sachverständigenbüro Tel.: 0208 - 471921 Fax: 0208 - 471925 Mellinghofer Straße 164 45473 Mülheim	Datum / Unterschrift: 27.03.23 gez. U. Szukat
Projekt: Erneuerung Dickswall vom Kaiserplatz bis Kämpchenstraße Straßenausbauplanung		
Planinhalt: Bauwerkszeichnung Schachtbauwerk 252neu		
gez.: S. Münstermann	Datum: 08.07.20	bearb.: I. Dück
Datum: 23.02.23	Maßstab: 1:50	
Pfad: MH0909-13 Stadt MH Straßenplanung ...ACAD\MH0909 Schachtbauwerk MW 252neu 230223.dwg		Zeichn.-Nr.: MH0909-13-35-370