

STADT MÜLHEIM AN DER RUHR

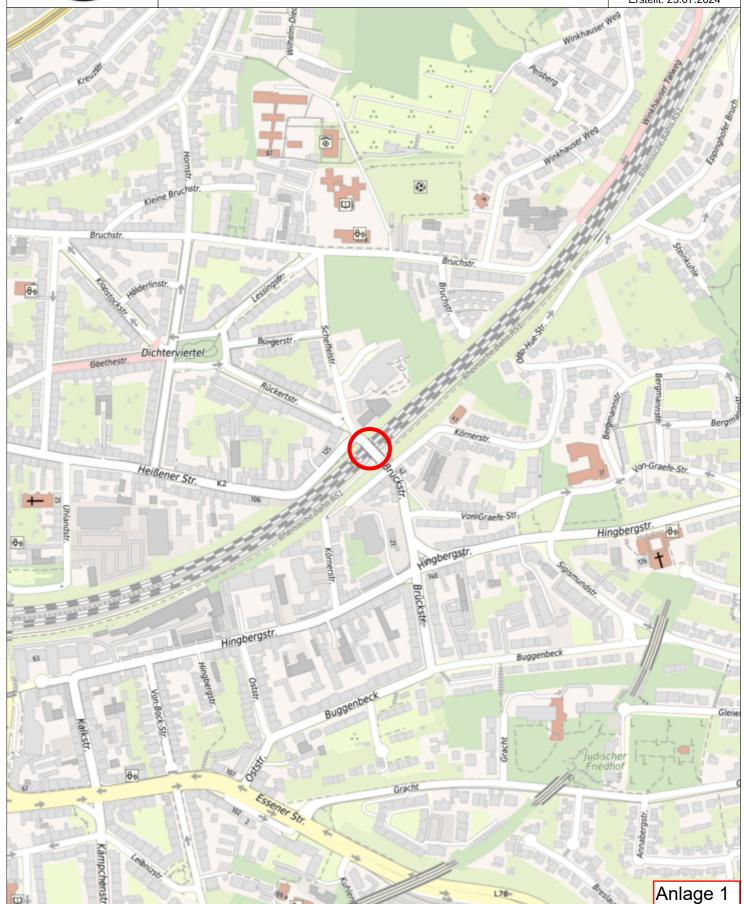
- Kartenauszug aus dem Geoportal -



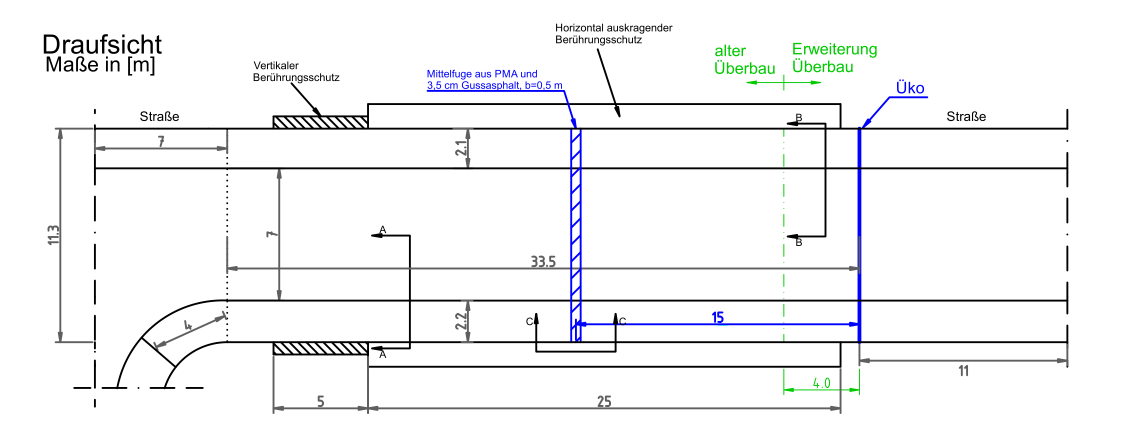
Lageplan Brücke Scheffelstraße

© Stadtverwaltung Mülheim an der Ruhr. Der Auszug ist maschinell gefertigt und ist nur für den Amtsgebrauch gültig. 0 75 150 m 1:5000

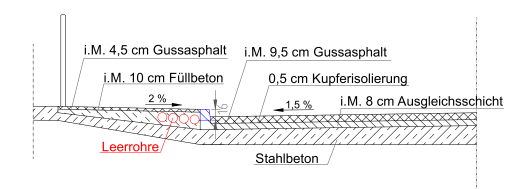
Erstellt: 25.07.2024







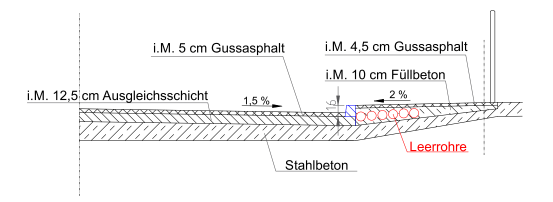
Aufbau alter Überbau A-A



Flächen: Fahrbahn = 250 m² (215 m² alter Überbau, 35 m² Erweiterung)
Gehwege (komplette Länge) = 108 m² (Ost) bzw. 107 m² (West)
Straße (jeweils 1 m an Brücke anschließen) = 14 m²

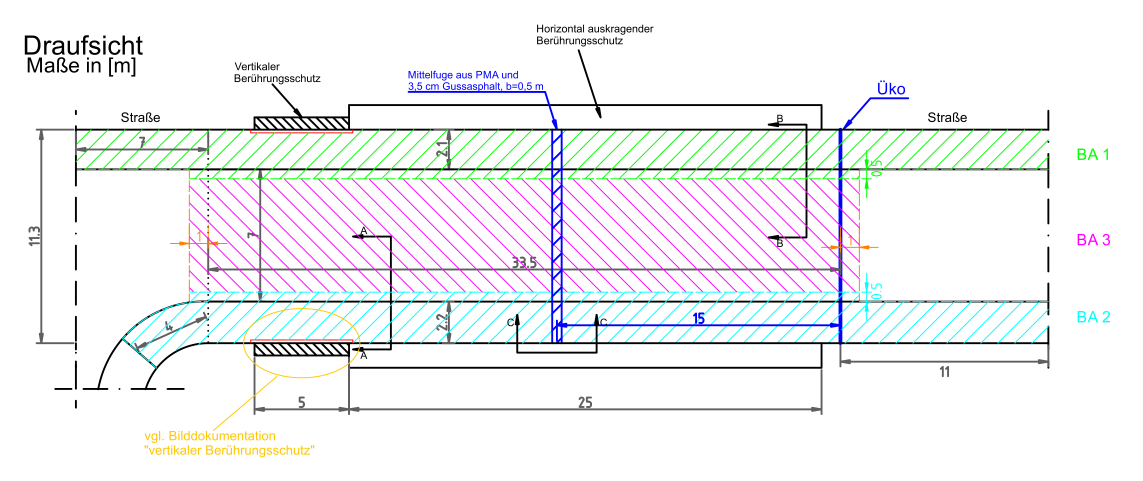
Länge Bordstein beidseitig = 71 m

Aufbau Erweiterung Überbau B-B

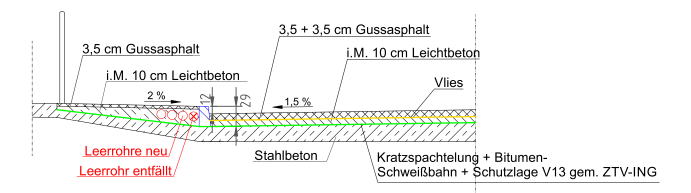


| # | Stadt Mülheim an der Ruhr | | | | | Maßstab 1:200 | |
|---|--------------------------------------|--------------------|--------------------------------------|------------------------------|-------------------|---------------|--|
| BAUVORHABEN: Brücke Scheffelstraße Skizze Bestand, Aufbau | | | | | Maße s. Zeich | nnung | |
| DER OBERBÜRGERMEISTER: AMT FÜR VERKEHRSWESEN UND TIEFBAU 66 - 4 | | | | BAUBESCHLUSS: | | | |
| ZEICHNER gez. Quidzinski | SACHBEARBEITER gez. Quidzinski | TEAMLEITER | ABTEILUNGSLEITER gez. Hullerum | AMTSLEITER gez. Jansen | Zeichn freigeg | • | |
| MÜLHEIM AN DER RUHR 09.04.2024 | | KENNZIFFER SB-1 | PLAN NR. 1 | VARIANTE NR. | Amt 66 - 4 | Anlage 2 | |

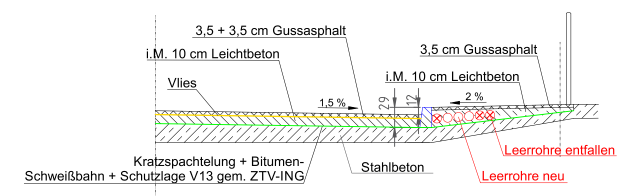




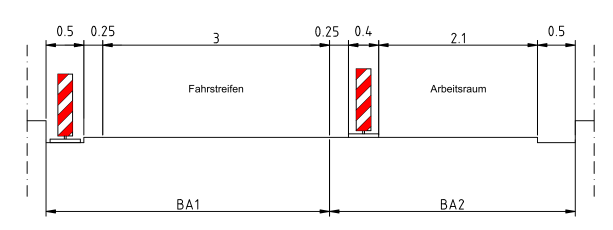
Aufbau Schnitt A-A



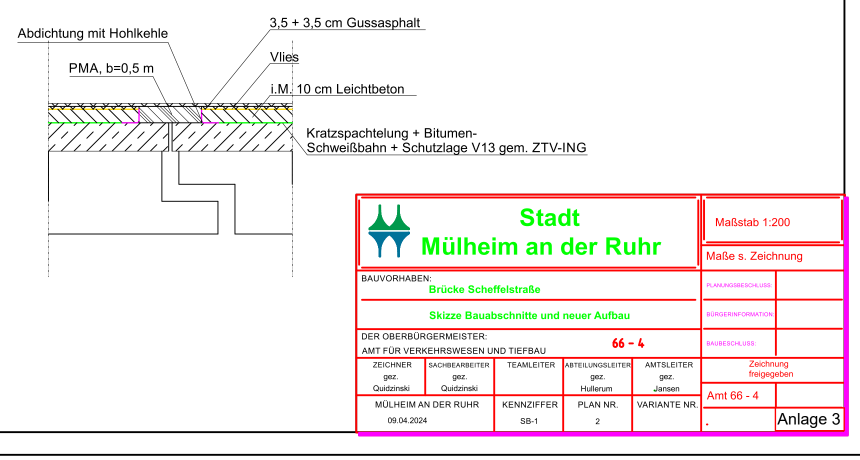
Aufbau Schnitt B-B



Querschnitt Bauabschnitt Maße in [m]



Aufbau Schnitt C-C





STADT MÜLHEIM AN DER RUHR

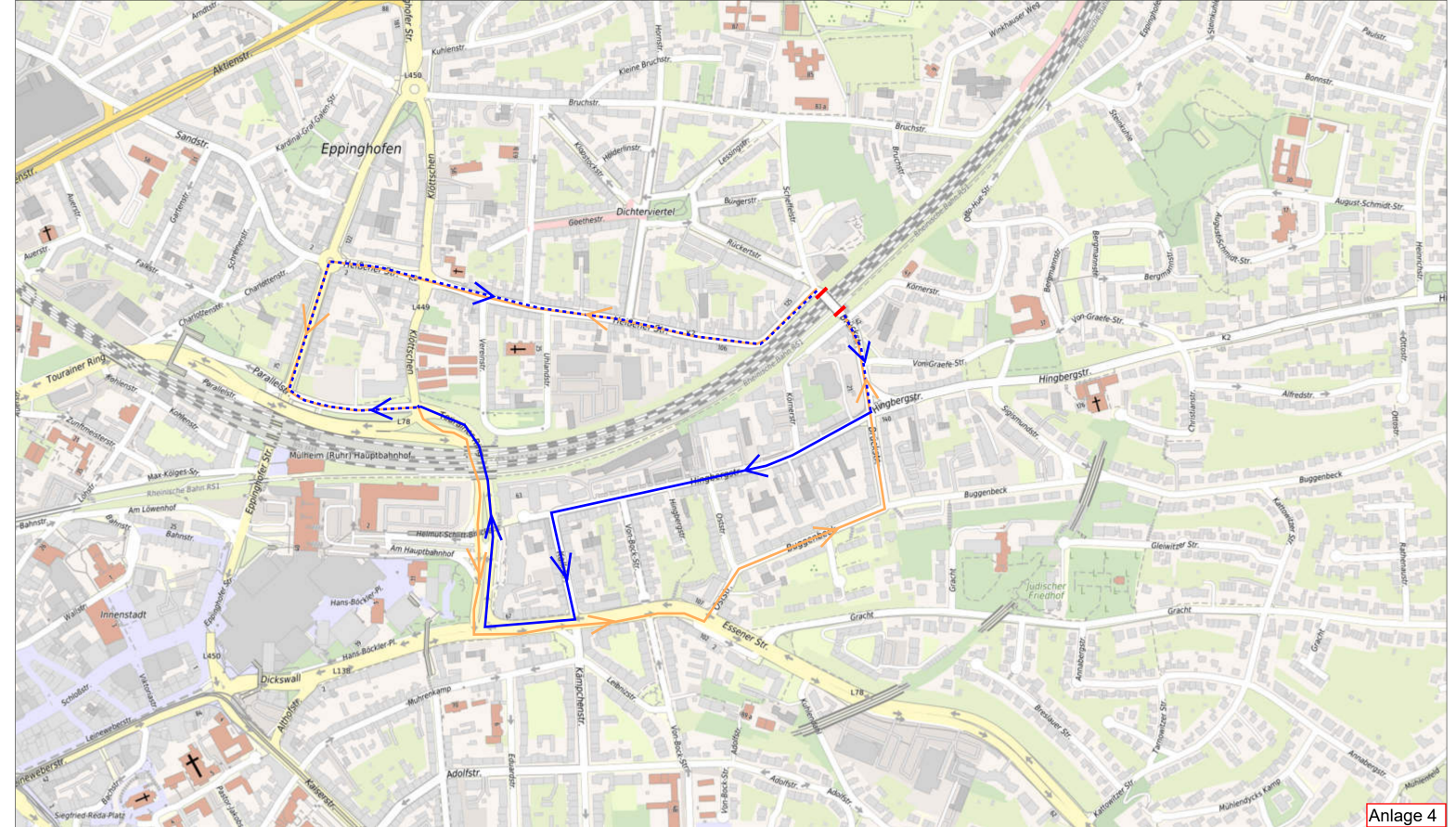
- Kartenauszug aus dem Geoportal -

Umleitung Brücke Scheffelstr.

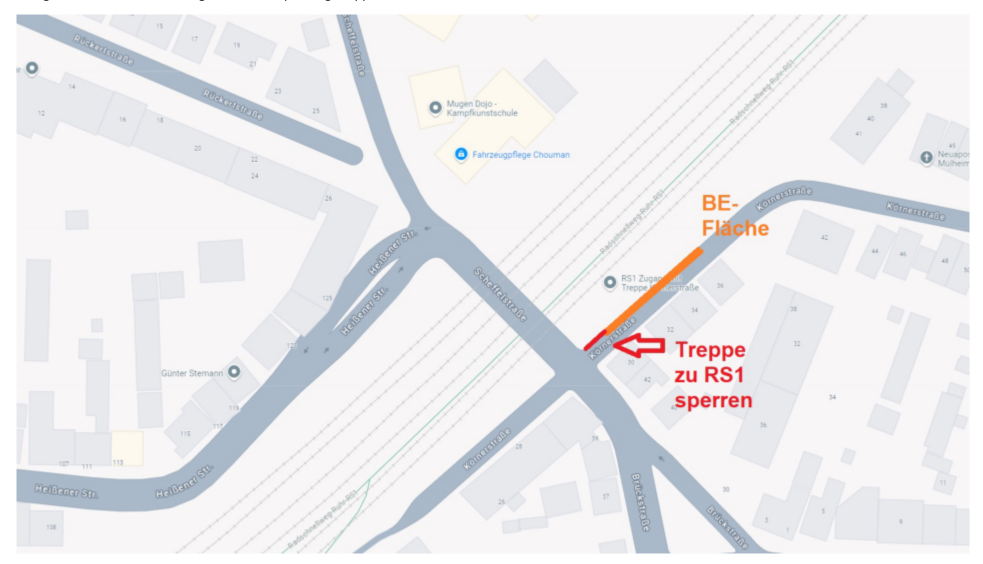
75 150 m 1:5000

Erstellt: 04.09.2024

© Stadtverwaltung Mülheim an der Ruhr. Der Auszug ist maschinell gefertigt und ist nur für den Amtsgebrauch gültig.



Anlage 5: Baustelleneinrichtungsfläche und Sperrung Treppe zu RS1



Anlage 6: Bilddokumentation



Abbildung 1: Übersicht



Abbildung 2: Übergangskonstruktion



Abbildung 3: Geländerankerplatten alt und neu



Abbildung 4: neue Geländerankerplatte



Abbildung 5: Vergussmaterial Geländerankerplatten



Abbildung 6: Fuge hor. Berührungsschutz



Abbildung 7: vertikaler Berührungsschutz_Skizze



Abbildung 8: Aufbau Mittelfuge



Abbildung 9: Leerrohre Mittelfuge