

Technische Betriebe der Stadt Leverkusen AÖR

Kolkschutzinstandsetzung an Ing.-Bauwerken im Stadtgebiet Leverkusen

Lage der Bauwerke

Die Instand zusetzenden Bauwerke sind im ganzen Stadtgebiet verteilt und z.T. nur über Rad- und Fußwege erreichbar.

1 Bauwerk W001 Rad- und Fußwegbrücke Meckhofen / Ophovener Mühlenbach:



Abbildung Lageplan

Das Bauwerk befindet sich im Stadtteil Steinbüchel und befindet ca. 150 m rechts vom Bohofsweg. Die Zufahrt erfolgt über den Fuß- und Radweg (max. 5 Tonnen).



Ansicht von Osten



Bachbett

Auszuführende Leistung:

- Lose Steine im Bereich des Böschungspflasters aufnehmen, lagern und wieder einbauen.
- Planum für Steinfüllung herstellen (Tiefe ca. 20 cm).
- Unterbeton liefern und einbauen.
- Steine (20cm/20cm) in Unterbeton einbauen (an vorhandenen Kolkschutz anpassen).
- Störsteine vor und hinter der Brücke einbauen (20cm/20cm).
- Mörtelfugen bis ca. 3 cm unter Stein ausfüllen.
- Anlegen einer Böschungstreppe aus Bruchsteinen (B= 60 cm), auf beiden Seiten im Auslaufbereich (alle durchzuführenden Arbeiten einrechnen).

Technische Betriebe der Stadt Leverkusen AÖR

Kolkschutzinstandsetzung an Ing.-Bauwerken im Stadtgebiet Leverkusen

2 Bauwerk W002 Hummelsheimer Hof / Dhünn:

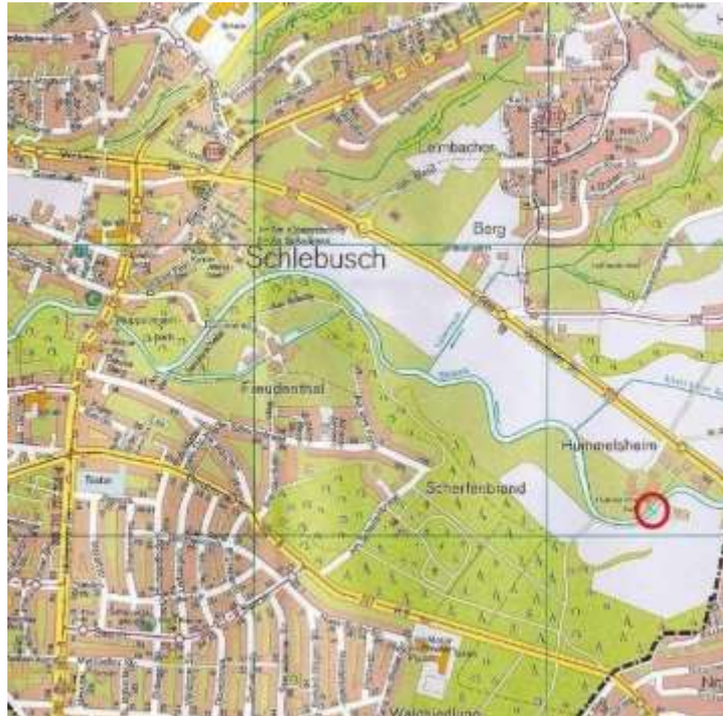


Abbildung Lageplan

Das Bauwerk befindet sich im Stadtteil Schlebusch und ist über die L288 Odenthaler Str. und der Straße Hummelsheim, ca. 200m von der Odenthaler Str., erreichbar.



Ansicht von Ost



Widerlager Ost



Widerlager West

Auszuführende Leistungen:

- Wasserhaltung für Kolkschutzinstandsetzung herstellen.
- Planum für Steinfüllung herstellen (Tiefe ca. 20 cm).
- Unterbeton liefern und einbauen.
- Steine (20cm/20cm) in Unterbeton einbauen, bis ca. 30cm über die Gesimskante hinaus anarbeiten).
- Mörtelfugen bis ca. 3 cm unter Stein ausfüllen.
- Treibgut am und unter dem Bauwerk entfernen.
- Anlegen einer Böschungstreppe aus Fertigstufen (B= 80 cm), auf beiden Seiten im Auslaufbereich in Anlehnung an Richtzeichnung Bösch 1 (alle durchzuführenden Arbeiten einrechnen).

Technische Betriebe der Stadt Leverkusen AÖR

Kolkschutzinstandsetzung an Ing.-Bauwerken im Stadtgebiet Leverkusen

3 Bauwerk W007 Mülheimer Str. / Dhünn

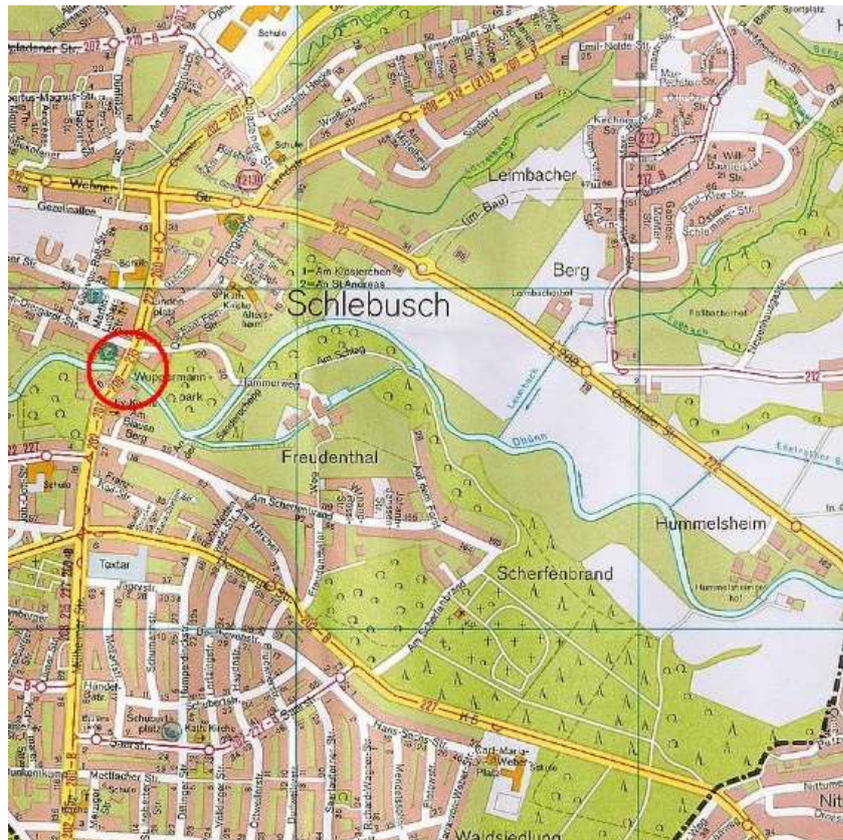


Abbildung Lageplan

Das Bauwerk befindet sich im Stadtteil Schlebusch, auf der Mülheimer Str. und liegt oberhalb der Dhünn.



Ansicht von Nord-West



Ansicht von Nord-Ost



Ansicht von Süd-West



Ansicht von Süd-West

Auszuführende Leistungen:

- Planum für Steinfüllung herstellen (Tiefe ca. 20 cm).
- Unterbeton liefern und einbauen.
- Steine (20cm/20cm) in Unterbeton einbauen (an vorhandenen Kolkschutz anpassen, bis ca. 30cm über die Gesimskante hinaus anarbeiten).
- Mörtelfugen bis ca. 3 cm unter Stein ausfüllen.
- Treibgut am und unter dem Bauwerk entfernen.

Technische Betriebe der Stadt Leverkusen AÖR

Kolkschutzinstandsetzung an Ing.-Bauwerken im Stadtgebiet Leverkusen

4 Bauwerk W010 Gustav-Heinemann- Str. / Dhünn

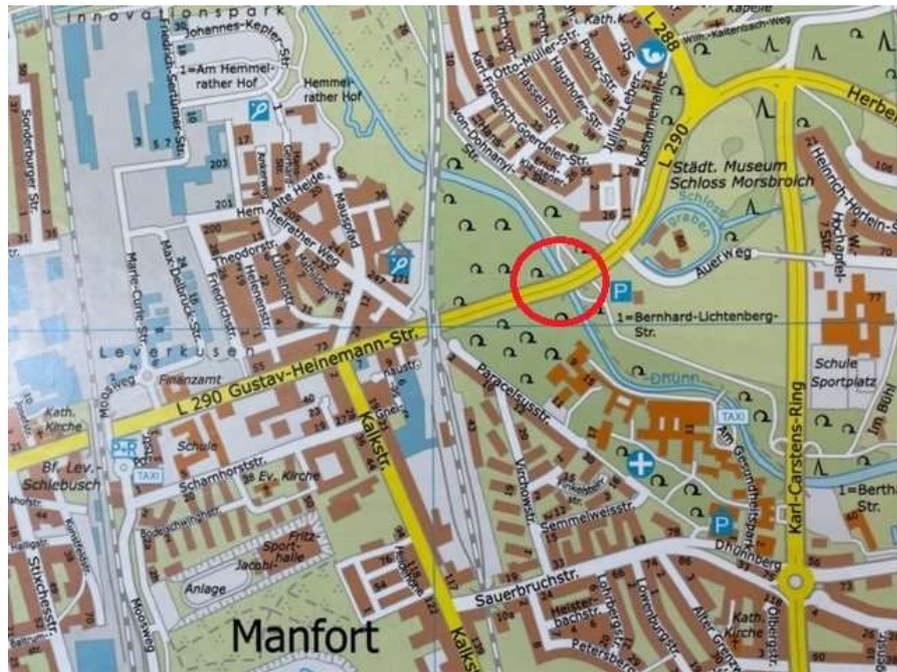


Abbildung Stadtplan

Das Bauwerk befindet sich im Stadtteil Alkenrath/Manfort auf der Gustav-Heinemann-Str. oberhalb der Dhünn.



Ansicht von Süd-West



Ansicht von Süd-Ost



Ansicht von Süd-Ost



Ansicht von Ost

Auszuführende Leistungen:

Kolkschutz unterer Bachverlauf:

- Wasserhaltung für Kolkschutzinstandsetzung herstellen.
- Randnahe Kolksteine aufnehmen und an vorhandenen Bestand einbauen.

Kolkschutz oberer Verlauf:

- Fehlende Kolksteine ergänzen.
- Beschädigten Maschendraht ergänzen und neu befestigen.

5 Bauwerk W011 Auermühle – Im Bühl – Dhünn

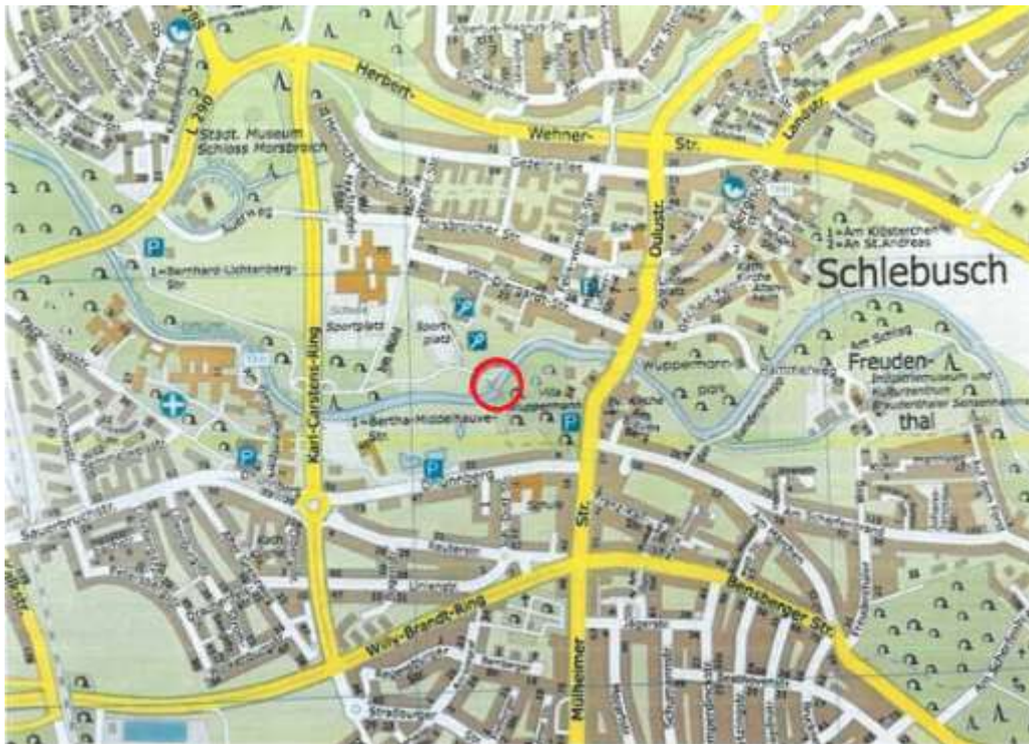


Abbildung Stadtplan

Das Bauwerk befindet sich im Waldgebiet des Stadtteils Schlebusch und ist über den Mühlenweg und dann parallel zur Dhünn erreichbar (ca. 400m).



Ansicht von Süd-West



Ansicht von Nord-Ost

Auszuführende Leistungen:

- Wasserhaltung für Kolkschutzinstandsetzung herstellen.
- Planum für Steinfüllung herstellen (Tiefe ca. 20 cm).
- Unterbeton liefern und einbauen.
- Randnahe Kolksteine aufnehmen und an vorhandenen Bestand einbauen.
- Fehlende Kolksteine (20cm/20cm) in Unterbeton einbauen (an vorhandenen Kolkschutz anpassen).
- Mörtelfugen bis ca. 3 cm unter Stein ausfüllen.

Technische Betriebe der Stadt Leverkusen AÖR

Kolkschutzinstandsetzung an Ing.-Bauwerken im Stadtgebiet Leverkusen

6 Bauwerk W012 Schlebuschrath / Dhünn

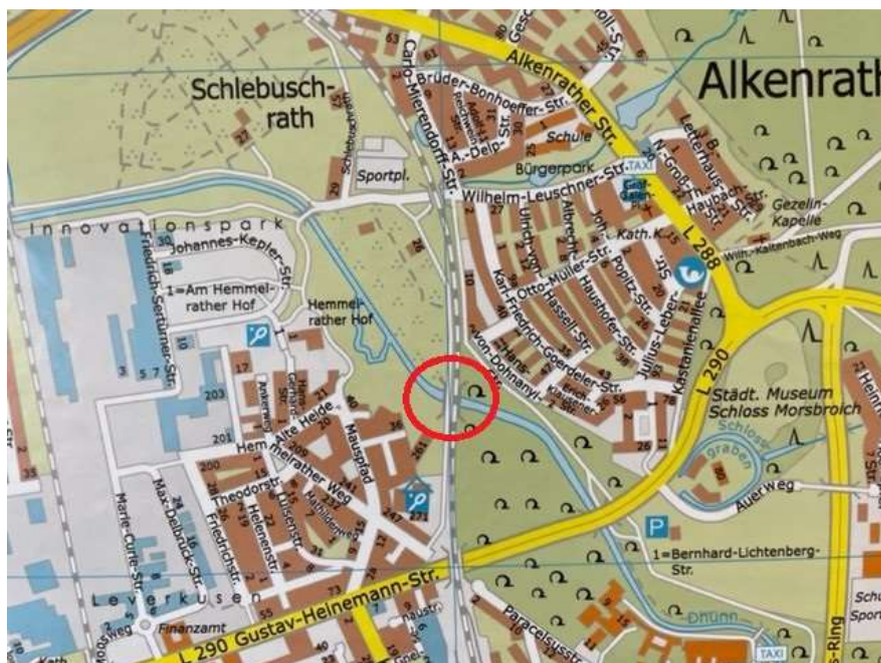


Abbildung Stadtplan

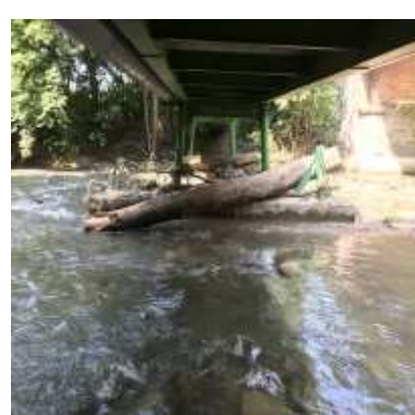
Das Bauwerk befindet sich im Stadtteil Manfort und ist über den Hemmelrather Weg bis zum Wendehammer und links in den Rad- und Fußweg, zu erreichen (ca. 300m).



Ansicht von Süd



Ansicht von Nord



Ansicht von Süd

Auszuführende Leistungen:

- Wasserhaltung für Kolkschutzinstandsetzung herstellen (vor Stützenfundamente).
- Planum für Kolkschutz herstellen (Tiefe ca. 20 cm).
- Unterbeton liefern und einbauen.
- Randnahe Kolksteine aufnehmen und an vorhandenen Bestand einbauen.
- Fehlende Kolksteine (20cm/20cm) in Unterbeton einbauen.
- Mörtelfugen bis ca. 3 cm unter Stein ausfüllen.
- Treibgut am und unter dem Bauwerk entfernen.
- Anlegen einer Böschungstreppe aus Fertigstufen (B= 80 cm), auf beiden Seiten im Auslaufbereich in Anlehnung an Richtzeichnung Bösch 1 (alle durchzuführenden Arbeiten einrechnen).

Technische Betriebe der Stadt Leverkusen AÖR

Kolkschutzinstandsetzung an Ing.-Bauwerken im Stadtgebiet Leverkusen

7 Bauwerk W014 Sonderburger Str.-Flensburger Str. / Dhünn

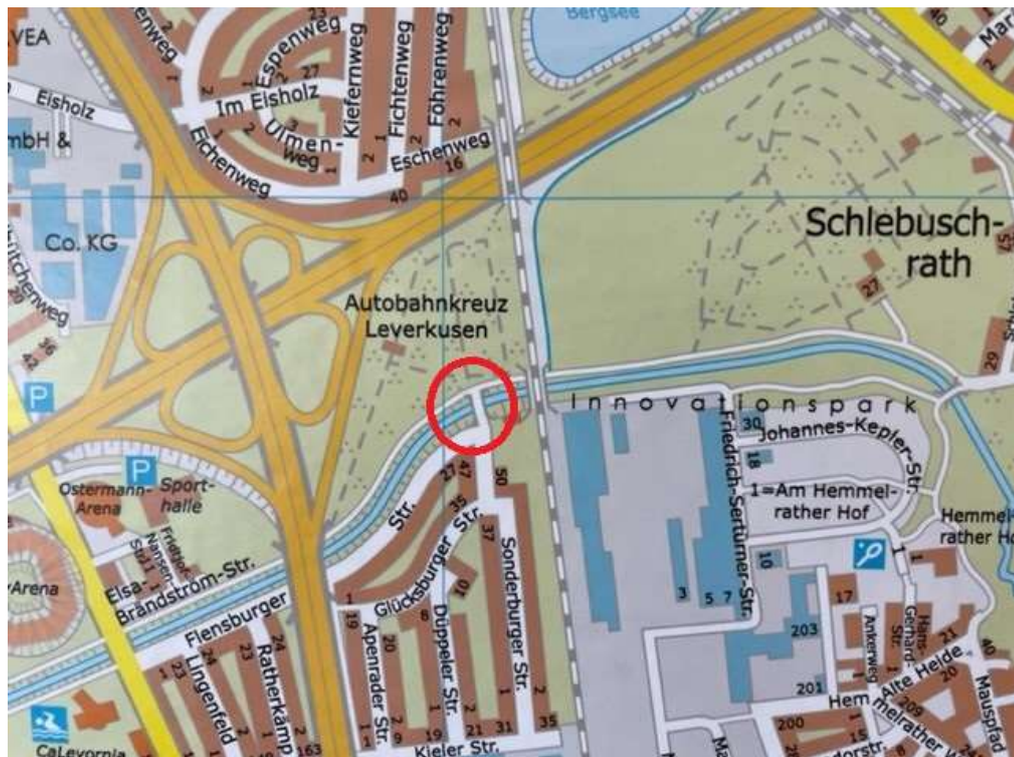


Abbildung Stadtplan

Das Bauwerk befindet sich im Stadtteil Manfort und ist über die Flensburger Str. oberhalb der Dhünn zu erreichen.



Ansicht von Süden



Ansicht von Norden



Ansicht von Süden

Auszuführende Leistungen:

- Wasserhaltung für Kolkschutzinstandsetzung herstellen.
- Planum für Kolkschutz herstellen (Tiefe ca. 20 cm).
- Unterbeton liefern und einbauen.
- Fehlende Kolksteine (20cm/20cm) in Unterbeton einbauen, bis ca. 30cm über die Gesimskante hinaus anarbeiten).
- Mörtelfugen bis ca. 3 cm unter Stein ausfüllen.
- Treibgut am und unter dem Bauwerk entfernen.

Technische Betriebe der Stadt Leverkusen AÖR

Kolkschutzinstandsetzung an Ing.-Bauwerken im Stadtgebiet Leverkusen

8 Bauwerk W015 IPL Gelände / Dhünn



Abbildung Stadtplan

Das Bauwerk befindet sich im Stadtteil Manfort und ist über die Wilhelm-Leuschner-Str / Schlebuschrath zu erreichen (Achtung max. Durchfahrtshöhe der Bahnbrücke xx m!)



Ansicht von Ost



Ansicht von West

Auszuführende Leistungen:

- Wasserhaltung für Kolkschutzinstandsetzung herstellen.
- Kolkschutz reinigen.
- Planum für Kolkschutz herstellen (Tiefe ca. 20 cm).
- Unterbeton liefern und einbauen.
- Fehlende Kolksteine (20cm/20cm) in Unterbeton einbauen.
- Mörtelfugen bis ca. 3 cm unter Stein ausfüllen.
- Treibgut am und unter dem Bauwerk entfernen.
- Anlegen einer Böschungstreppe aus Fertigstufen (B= 80 cm), auf beiden Seiten im Auslaufbereich in Anlehnung an Richtzeichnung Bösch 1 (alle durchzuführenden Arbeiten einrechnen).

Technische Betriebe der Stadt Leverkusen AÖR

Kolkschutzinstandsetzung an Ing.-Bauwerken im Stadtgebiet Leverkusen

9 Bauwerk W016 Bismarckstraße / Dhünn

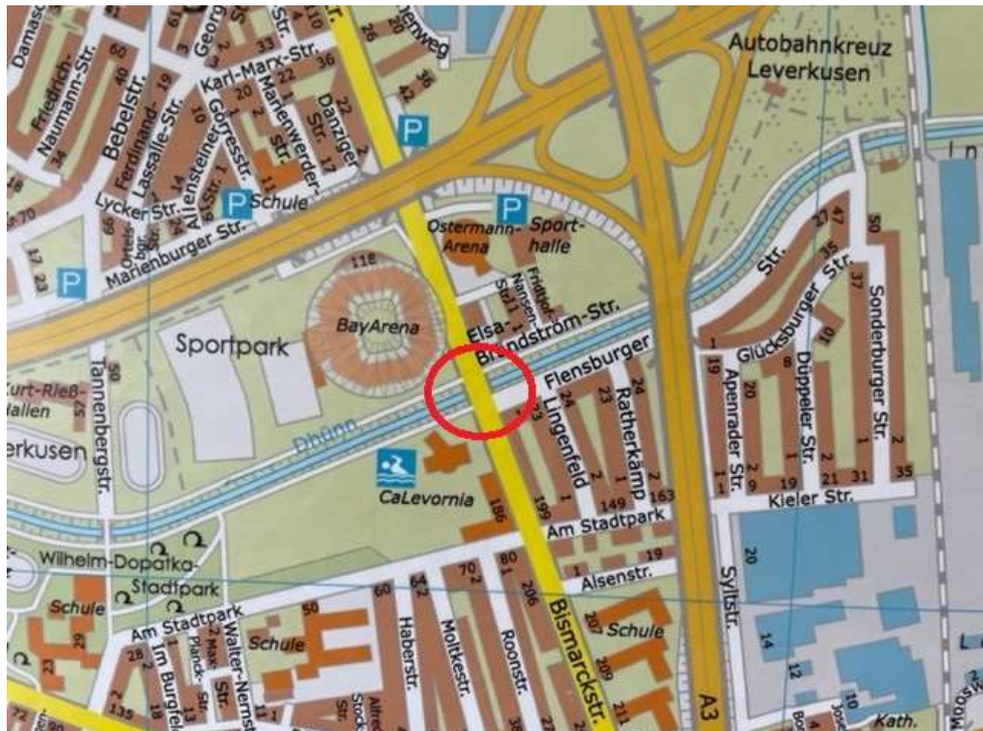


Abbildung Stadtplan

Das Bauwerk befindet sich im Stadtteil Wiesdorf und ist über die Bismarckstraße (Stadion) zu erreichen.



Ansicht Süd-Ost Straße



Ansicht Süd-Ost Wasser



Ansicht Süd-Ost Straße



Ansicht Nord-West Wasser

Auszuführende Leistungen:

- Planum für Kolkschutz herstellen (Tiefe ca. 20 cm).
- Randnahe Kolksteine aufnehmen und an vorhandenen Bestand einbauen.
- Unterbeton liefern und einbauen.
- Fehlende Kolksteine (20cm/20cm) in Unterbeton einbauen, bis ca. 30cm über die Gesimskante hinaus anarbeiten).
- Mörtelfugen bis ca. 3 cm unter Stein ausfüllen.
- Treibgut am und unter dem Bauwerk entfernen.
- Anlegen einer Böschungstreppe aus Fertigstufen (B= 80 cm), auf beiden Seiten im Auslaufbereich in Anlehnung an Richtzeichnung Bösch 1 (alle durchzuführenden Arbeiten einrechnen).

Technische Betriebe der Stadt Leverkusen AÖR
Kolkschutzinstandsetzung an Ing.-Bauwerken
im Stadtgebiet Leverkusen

10 Bauwerk W019 Verlängerung Dünfelderstr. / Ophovener Mühlenbach



Abbildung Stadtplan

Das Bauwerk befindet sich im Stadtteil Schlebusch und Dünfelder Str. zu erreichen.



Ansicht von Nord-Ost



Ansicht von Nord-West



Ansicht von Ost (Auslauf)

Auszuführende Leistungen:

- Wasserhaltung für Kolkschutzinstandsetzung herstellen.
- Planum für Kolkschutz herstellen (Tiefe ca. 20 cm).
- Unterbeton liefern und einbauen.
- Fehlende Kolksteine (20cm/20cm) in Unterbeton einbauen, (rund um das Einlaufbauwerk einbauen und Auslauf).
- Mörtelfugen bis ca. 3 cm unter Stein ausfüllen.
- Bewuchs am Bauwerk entfernen.

11 Bauwerk W022 Wanderweg Uppersberg – Mittelbuschbach



Abbildung Stadtplan

Das Bauwerk befindet sich im Stadtteil Schlebusch und ist über die Odenthaler/Schlebuscher Str. über den Feldweg „In der Aue“ erreichbar.



Ansicht von Norden



Bachsohle



Ansicht von Süden

Auszuführende Leistungen:

- Wasserhaltung für Kolkzustandsetzung herstellen.
- Schlammansammlung aus dem Rohr entfernen.
- Planum für Kolkchutz herstellen (Tiefe ca. 20 cm).
- Unterbeton liefern und einbauen.
- Fehlende Kolksteine (20cm/20cm) in Unterbeton einbauen (Ein- und Auslaufseite um das Rohr).
- Mörtelfugen bis ca. 3 cm unter Stein ausfüllen.
- Bewuchs am Bauwerk entfernen.

Technische Betriebe der Stadt Leverkusen AÖR

Kolkschutzinstandsetzung an Ing.-Bauwerken im Stadtgebiet Leverkusen

12 Bauwerk W028 Dhünnbrücke Klinikum



Abbildung Stadtplan

Das Bauwerk befindet sich im Stadtteil Schlebusch und ist entweder vom Klinikum, oder seitlich vom Karl-Carstens-Ring, über den Rad- und Gehweg zu erreichen.



Ansicht von Süden



Widerlager Süd



Ansicht von Norden



Stützenfuß

Auszuführende Leistungen:

- Wasserhaltung für Kolkschutzinstandsetzung herstellen.
- Kolkschutz reinigen.
- Planum für Kolkschutz herstellen (Tiefe ca. 20 cm).
- Randnahe Kolksteine aufnehmen und an vorhandenen Bestand einbauen.
- Unterbeton liefern und einbauen.
- Fehlende Kolksteine (20cm/20cm) in Unterbeton einbauen, bis ca. 30cm über die Gesimskante hinaus anarbeiten).
- Mörtelfugen bis ca. 3 cm unter Stein ausfüllen.
- Treibgut am und unter dem Bauwerk entfernen.
- Anlegen einer Böschungstreppe aus Fertigstufen (B= 80 cm), auf beiden Seiten im Auslaufbereich in Anlehnung an Richtzeichnung Bösch 1 (alle durchzuführenden Arbeiten einrechnen).

Technische Betriebe der Stadt Leverkusen AÖR

Kolkschutzinstandsetzung an Ing.-Bauwerken im Stadtgebiet Leverkusen

13 Bauwerk W030 Längsleimbach / Leimbach-Durchlass



Abbildung Stadtplan

Das Bauwerk befindet sich im Stadtteil Steinbüchel und ist über die Berliner Str., dann in den Teitscheider Weg 3 und durch den Bauernhof den Weg runterfahren.



Ansicht von Ost (Auslauf)



Ansicht von Süd-Ost (Auslauf)



Ansicht von Ost (Einlauf)



Ansicht von Nord (Einlauf)

Auszuführende Leistungen:

- Wasserhaltung für Kolkschutzinstandsetzung herstellen.
- Kolkschutz reinigen.
- Planum für Kolkschutz herstellen (Tiefe ca. 20 cm).
- Unterbeton liefern und einbauen.
- Fehlende Kolksteine (20cm/20cm) in Unterbeton einbauen.
- Mörtelfugen bis ca. 3 cm unter Stein ausfüllen.
- Treibgut und Bewuchs am und Bauwerk entfernen.

Technische Betriebe der Stadt Leverkusen AÖR
Kolkschutzinstandsetzung an Ing.-Bauwerken
im Stadtgebiet Leverkusen

14 Bauwerk W034 Fußweg Höfen - Neuenhaus / Leimbach

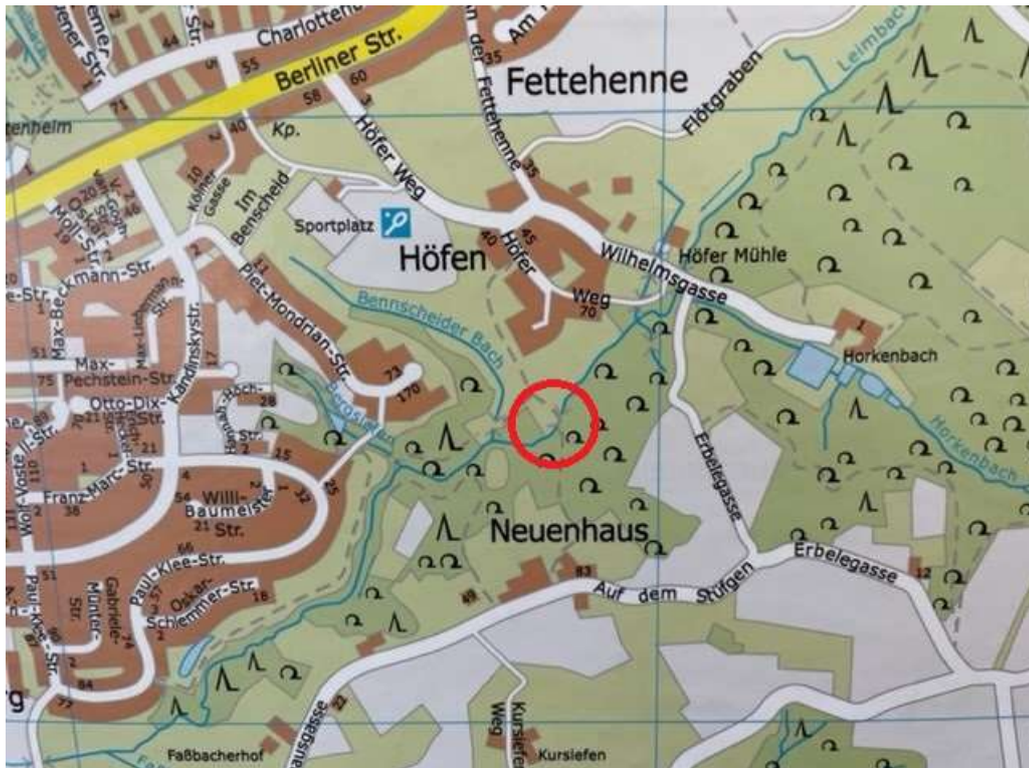
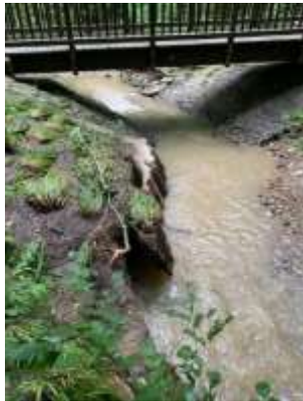


Abbildung Stadtplan

Das Bauwerk befindet sich im Stadtteil Steinbüchel und ist über die Berliner Str., Höfer Weg und den abschüssigen Feldweg zu erreichen.



Ansicht von Norden (Einlauf)



Ansicht von Westen



Ansicht von Osten (Auslauf)

Auszuführende Leistungen:

- Wasserhaltung für Kolkschutzinstandsetzung herstellen.
- Planum für Kolkschutz herstellen (Tiefe ca. 20 cm).
- Randnahe Kolksteine aufnehmen und an vorhandenen Bestand einbauen.
- Unterbeton liefern und einbauen.
- Fehlende Kolksteine (20cm/20cm) in Unterbeton einbauen.
- Mörtelfugen bis ca. 3 cm unter Stein ausfüllen.
- Anlegen einer Böschungstreppe aus Fertigstufen (B= 80 cm), auf beiden Seiten im Auslaufbereich in Anlehnung an Richtzeichnung Bösch 1 (alle durchzuführenden Arbeiten einrechnen).

15 Bauwerk W035 Durchlass Höfermühle / Leimbach



Abbildung Stadtplan

Das Bauwerk befindet sich im Stadtteil Steinbüchel und ist über die Berliner Str., Höfer Weg, Wilhelmstraße zu erreichen. Der Einlauf befindet sich auf Privatbesitz.



Ansicht von Nord-West (Einlauf)



Ansicht von Süd (Auslauf)



Ansicht von Nord (Einlauf)

Auszuführende Leistungen:

- Wasserhaltung für Kolkzustandsetzung herstellen.
- Reinigung Einlaufbauwerk
- Planum für Kolkchutz herstellen (Tiefe ca. 20 cm).
- Randnahe Kolksteine aufnehmen und an vorhandenen Bestand einbauen.
- Unterbeton liefern und einbauen.
- Fehlende Kolksteine (20cm/20cm) in Unterbeton einbauen.
- Mörtelfugen bis ca. 3 cm unter Stein ausfüllen.

Technische Betriebe der Stadt Leverkusen AÖR
Kolkschutzinstandsetzung an Ing.-Bauwerken
im Stadtgebiet Leverkusen

16 Bauwerk W042a Alkenrath (Süd-Park) / Bürgerbuschbach



Abbildung Stadtplan

Das Bauwerk befindet sich im Stadtteil Alkenrath und ist über die Alkenrather Str. und über den Rad- und Gehweg des Stadtparkes zu erreichen.



Ansicht von Süd-West (Auslauf)



Ansicht von Nord-West (Auslauf)



Ansicht von Süd-Ost (Einlauf)

Auszuführende Leistungen:

- Wasserhaltung für Kolkschutzinstandsetzung herstellen.
- Planum für Kolkschutz herstellen (Tiefe ca. 20 cm).
- Unterbeton liefern und einbauen.
- Fehlende Kolksteine (20cm/20cm) in Unterbeton einbauen.
- Mörtelfugen bis ca. 3 cm unter Stein ausfüllen.

Technische Betriebe der Stadt Leverkusen AöR
Kolkschutzinstandsetzung an Ing.-Bauwerken
im Stadtgebiet Leverkusen

17+18 Bauwerk W043 u. W44 Rad- u. Fußweg Rückhaltebecken / Ophovener Mühlenbach



Abbildung Stadtplan

Die Bauwerke befinden sich im Stadtteil Steinbüchel und sind über die Parkanlage am Ophovener Weiher zu erreichen (*Die max. Tonnage beträgt 5 Tonnen*).

Bauwerk W43:



Ansicht von Süd



Ansicht von West (Auslauf)



Ansicht von Ost (Einlauf)

Bauwerk W44:



Ansicht von Ost (Einlauf)



Ansicht von Süd (Auslauf)

Auszuführende Leistungen für beide Bauwerke:

- Wasserhaltung für Kolkschutzinstandsetzung herstellen.
- Kolkschutz reinigen.
- Planum für Kolkschutz herstellen (Tiefe ca. 20 cm).
- Unterbeton liefern und einbauen.
- Fehlende Kolksteine (20cm/20cm) in Unterbeton einbauen.
- Mörtelfugen bis ca. 3 cm unter Stein ausfüllen.

Technische Betriebe der Stadt Leverkusen AÖR

Kolkschutzinstandsetzung an Ing.-Bauwerken im Stadtgebiet Leverkusen

19 Bauwerk W045 Rad- u. Fußweg Driescher Bach



Abbildung im Stadtplan

Das Bauwerk befindet sich im Stadtteil Steinbüchel und ist über die Parkanlage am Ophovener Weiher zu erreichen (**Die max. Tonnage beträgt 5 Tonnen**).



Ansicht Süd-West (Auslauf)



Ansicht Süd



Ansicht von Ost (Einlauf)

Auszuführende Leistungen:

- Wasserhaltung für Kolkschutzinstandsetzung herstellen.
- Kolkschutz reinigen.
- Planum für Kolkschutz herstellen (Tiefe ca. 20 cm).
- Unterbeton liefern und einbauen.
- Fehlende Kolksteine (20cm/20cm) in Unterbeton einbauen.
- Mörtelfugen bis ca. 3 cm unter Stein ausfüllen.
- Treibgut am Bauwerk entfernen.

Technische Betriebe der Stadt Leverkusen AÖR

Kolkschutzinstandsetzung an Ing.-Bauwerken im Stadtgebiet Leverkusen

20 Bauwerk W046 Olof-Palme- Str. / Dhünn



Abbildung Stadtplan

Das Bauwerk befindet sich im Stadtteil Bürrig und ist über den Rad- und Gehweg entlang der Dhünn zu erreichen (*Die max. Tonnage beträgt 5 Tonnen*).



Ansicht von West



Ansicht von Ost



Ansicht von West



Böschung unter Brücke Ost

Auszuführende Leistungen:

- Kolkschutz reinigen.
- Planum für Kolkschutz herstellen (Tiefe ca. 20 cm).
- Unterbeton liefern und einbauen.
- Fehlende Kolksteine (20cm/20cm) in Unterbeton einbauen.

Technische Betriebe der Stadt Leverkusen AÖR

Kolkschutzinstandsetzung an Ing.-Bauwerken im Stadtgebiet Leverkusen

21 Bauwerk W049 Haus Nazareth / Dhünn



Abbildung Stadtplan

Das Bauwerk befindet sich im Stadtteil Schlebusch und ist über den Hammer Weg und der Straße „Am Schlag“ zu erreichen. Sehr beengte Verhältnisse (**Die max. Tonnage beträgt 5 Tonnen**).



Ansicht von Süd



Ansicht von Nord



Ansicht von Nord



Ansicht von Süd

Auszuführende Leistungen:

- Wasserhaltung für Kolkschutzinstandsetzung herstellen.
- Planum für Kolkschutz herstellen (Tiefe ca. 20 cm).
- Unterbeton liefern und einbauen.
- Kolksteine (20cm/20cm) in Unterbeton einbauen, bis ca. 30cm über Gesimskante hinaus.
- Mörtelfugen bis ca. 3 cm unter Stein ausfüllen.
- Anlegen einer Böschungstreppe aus Fertigstufen (B= 80 cm), auf beiden Seiten im Auslaufbereich in Anlehnung an Richtzeichnung Bösch 1 (alle durchzuführenden Arbeiten einrechnen).

Technische Betriebe der Stadt Leverkusen AÖR

Kolkschutzinstandsetzung an Ing.-Bauwerken im Stadtgebiet Leverkusen

22 Bauwerk W050 Auf den Steinen / Wupper (Bez.-Reg.-Köln)

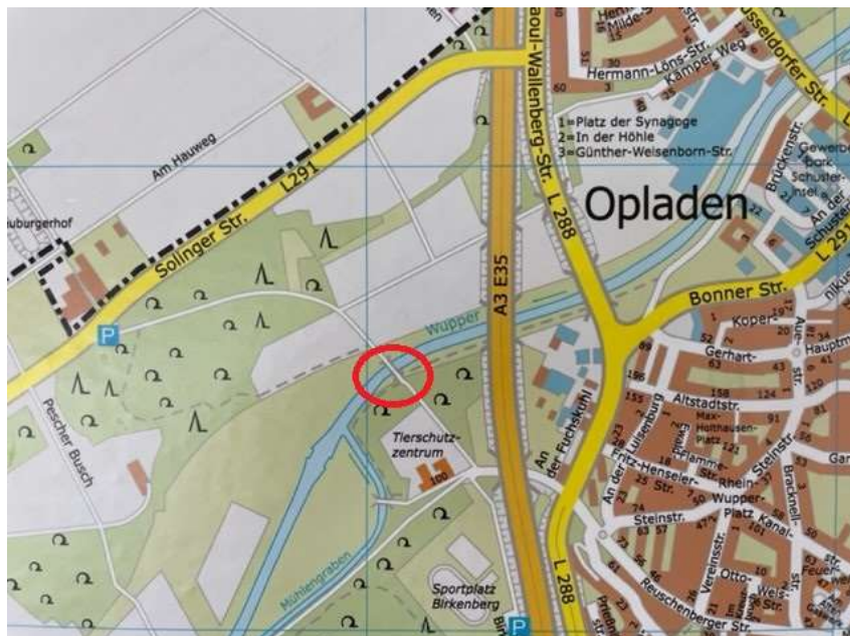


Abbildung Stadtplan

Das Bauwerk befindet sich im Stadtteil Opladen und ist über die Reuschenbergerstraße, rechts am Tierschutzheim vorbei über den Rad- und Gehweg zu erreichen (ca. 300m).



Ansicht von Süd



Ansicht von Nord

Auszuführende Leistungen:

- Kolkschutz reinigen.
- Wasserhaltung für Kolkschutzinstandsetzung herstellen.
- Planum für Kolkschutz herstellen (Tiefe ca. 20 cm).
- Unterbeton liefern und einbauen.
- Fehlende Kolksteine (20cm/20cm) in Unterbeton einbauen,
- Mörtelfugen bis ca. 3 cm unter Stein ausfüllen.

Technische Betriebe der Stadt Leverkusen AÖR
Kolkschutzinstandsetzung an Ing.-Bauwerken
im Stadtgebiet Leverkusen

23 Bauwerk W054 Himmelsleiter / Wupper (Bez.-Reg.-Köln)



Abbildung Stadtplan

Das Bauwerk befindet sich im Stadtteil Opladen und ist über die Düsseldorfer Str. über den Parkplatz „Ludwig-Rehbock“, dann über den Fuß- und Radweg zu erreichen (Nord-West). Die Süd-Ost-Seite ist über die Straße „Am Weiher“ zu erreichen:



Ansicht von Süd-West (Auslauf)



Ansicht von Nord-Ost ((Einlauf)



Widerlager Nord-West



Widerlager Süd-Ost

Auszuführende Leistungen:

- Wasserhaltung für Kolkschutzinstandsetzung herstellen.
- Planum für Kolkschutz herstellen (Tiefe ca. 20 cm).
- Unterbeton liefern und einbauen.
- Kolksteine (20cm/20cm) in Unterbeton einbauen, bis ca. 30cm über Gesimskante hinaus.
- Mörtelfugen bis ca. 3 cm unter Stein ausfüllen.
- Treibgut und Bewuchs am Bauwerk entfernen.

Technische Betriebe der Stadt Leverkusen AÖR

Kolkschutzinstandsetzung an Ing.-Bauwerken im Stadtgebiet Leverkusen

24 Bauwerk W056 Kinderspielplatz an der Wupper / Wiembachmündung



Abbildung Stadtplan

Das Bauwerk befindet sich im Stadtteil Opladen und ist über die Straße „Am Weiher“ zu erreichen, an der die Ludwig-Rehbock-Anlage (**Die max. Tonnage beträgt 5 Tonnen**).



Ansicht von Nord



Ansicht von Süd



Widerlager Nord

Auszuführende Leistungen:

- Wasserhaltung für Kolkschutzinstandsetzung herstellen.
- Planum für Kolkschutz herstellen (Tiefe ca. 20 cm).
- Unterbeton liefern und einbauen.
- Kolksteine (20cm/20cm) in Unterbeton einbauen, bis ca. 30cm über Gesimskante hinaus.
- Mörtelfugen bis ca. 3 cm unter Stein ausfüllen.
- Bewuchs am Bauwerk entfernen.

Technische Betriebe der Stadt Leverkusen AÖR

Kolkschutzinstandsetzung an Ing.-Bauwerken im Stadtgebiet Leverkusen

25 Bauwerk W057 Zur Fröbelschule / Wiembach



Abbildung Stadtplan

Das Bauwerk befindet sich im Stadtteil Opladen und ist über die Straße „Am Weiher, Bielertstraße und Wiembachallee zu erreichen.



Ansicht Nord-Ost



Ansicht von Nord-West



Treppen Süd-Ost

Auszuführende Leistungen:

- Wasserhaltung für Kolkschutzinstandsetzung herstellen.
- Planum für Kolkschutz herstellen (Tiefe ca. 20 cm).
- Unterbeton liefern und einbauen.
- Fehlende Kolksteine (20cm/20cm) in Unterbeton einbauen.
- Pflasterbelag entlang der Treppenanlage Süd-Ost.
- Mörtelfugen bis ca. 3 cm unter Stein ausfüllen.
- Anlegen einer Böschungstreppe aus Fertigstufen (B= 80 cm), Süd-West-Seite im Auslaufbereich in Anlehnung an Richtzeichnung Bösch 1 (alle durchzuführenden Arbeiten einrechnen).

26 Bauwerk W058 Fürstenbergstraße / Wiembach



Abbildung Stadtplan

Das Bauwerk befindet sich im Stadtteil Opladen und ist über die Fürstenbergstraße und Wiembachallee zu erreichen.



Ansicht von Nord-Ost



Ansicht Süd-Ost



Ansicht Nord-West



Ansicht von Süd

Auszuführende Leistungen:

- Wasserhaltung für Kolkschutzinstandsetzung herstellen.
- Rückbau des vorhandenen Kolkschutzes, seitlich lagern und nach Vorgaben des AG wieder einbauen.
- Planum für Kolkschutz herstellen (Tiefe ca. 20 cm).
- Unterbeton liefern und einbauen.
- Fehlende Kolksteine (20cm/20cm) in Unterbeton einbauen.
- Mörtelfugen bis ca. 3 cm unter Stein ausfüllen.

Technische Betriebe der Stadt Leverkusen AÖR

Kolkschutzinstandsetzung an Ing.-Bauwerken im Stadtgebiet Leverkusen

27 Bauwerk W059 Lucasweg / Wiembach

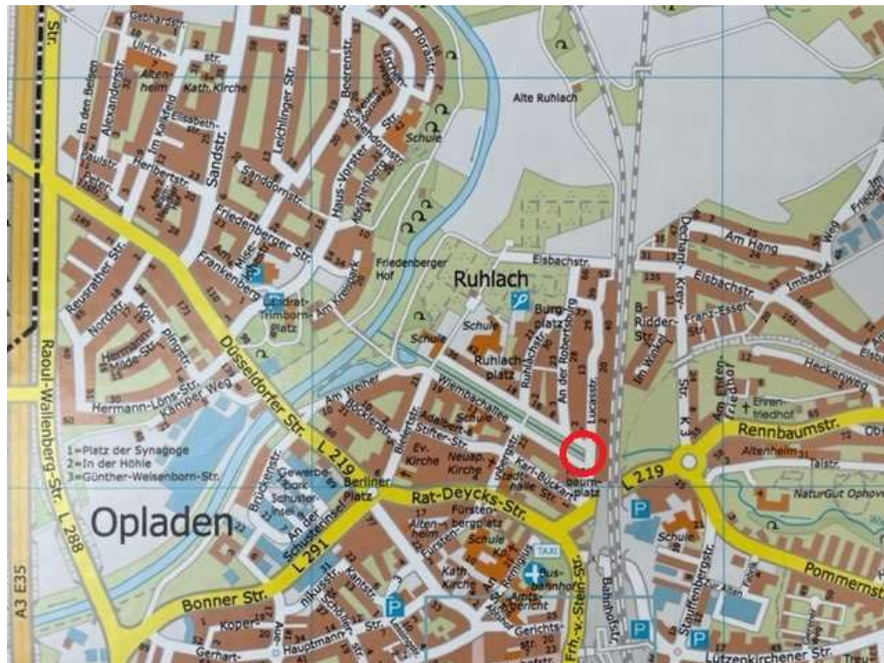


Abbildung Stadtplan

Das Bauwerk ist zu erreichen über Wiembachallee und Lucasweg.



Ansicht von Süd-West



Ansicht von Süd



Ansicht von West

Auszuführende Leistungen:

- Wasserhaltung für Kolkschutzinstandsetzung herstellen.
- Planum für Kolkschutz herstellen (Tiefe ca. 20 cm).
- Unterbeton liefern und einbauen.
- Fehlende Kolksteine (20cm/20cm) in Unterbeton einbauen.
- Mörtelfugen bis ca. 3 cm unter Stein ausfüllen.
- Anlegen einer Böschungstreppe aus Bruchsteinen (B= 60 cm), auf beiden Seiten im Auslaufbereich.
- Bewuchs am Bauwerk entfernen.

Technische Betriebe der Stadt Leverkusen AÖR

Kolkschutzinstandsetzung an Ing.-Bauwerken im Stadtgebiet Leverkusen

28 Bauwerk W064 Neukronenbergerstraße / Wiembach



Abbildung Stadtplan

Das Bauwerk befindet sich im Stadtteil Quettingen und ist über die Neukronenberger Str. zu erreichen.



Ansicht West



Ansicht Ost

Auszuführende Leistungen:

- Wasserhaltung für Kolkschutzinstandsetzung herstellen.
- Baumstümpfe und Wurzeln nach Angaben des AG entfernen.
- Planum für Kolkschutz herstellen (Tiefe ca. 20 cm).
- Unterbeton liefern und einbauen.
- Kolksteine (20cm/20cm) in Unterbeton einbauen.
- Mörtelfugen bis ca. 3 cm unter Stein ausfüllen.

29 Bauwerk W067 Lehner Mühle / Wiembach



Abbildung Stadtplan

Das Bauwerk befindet sich im Stadtteil Quettingen und ist über die Straße „Lehner Mühle“ zu erreichen.



Ansicht con Ost (Einlaufseite)



Ansicht von West (Auslaufseite)



Ansicht von Süd-Ost

Auszuführende Leistungen:

- Wasserhaltung für Kolkschutzinstandsetzung herstellen.
- Herumliegende Rasengittersteine aufnehmen und lagern und nach Angaben des AG wieder einbauen.
- Planum für Kolkschutz herstellen (Tiefe ca. 20 cm).
- Unterbeton liefern und einbauen.
- Kolksteine (20cm/20cm) in Unterbeton einbauen, bis ca. 30cm über Gesimskante hinaus.
- Mörtelfugen bis ca. 3 cm unter Stein ausfüllen (Ausbessern auf der Nordseite).
- Anlegen einer Böschungstreppe aus Fertigstufen (B= 80 cm), auf beiden Seiten im Auslaufbereich in Anlehnung an Richtzeichnung Bösch 1 (alle durchzuführenden Arbeiten einrechnen).

30 Bauwerk W069 Pulvermühle / Wiembach



Abbildung Stadtplan

Das Bauwerk befindet sich im Stadtteil Lützenkirchen und ist über die Kapellenstraße/Wiehbachtal zu erreichen.



Ansicht von Nord-West (Auslaufseite)



Ansicht von Ost (Einlaufseite)



Ansicht von Ost (Straße Auslaufseite)

Auszuführende Leistungen:

- Wasserhaltung für Kolkschutzinstandsetzung herstellen.
- Planum für Kolkschutz herstellen (Tiefe ca. 20 cm).
- Bewuchs und Treibgut am Bauwerk entfernen.
- Unterbeton liefern und einbauen.
- Kolksteine (20cm/20cm) in Unterbeton einbauen.
- Mörtelfugen bis ca. 3 cm unter Stein ausfüllen (Ausbessern auf der Nordseite).

Technische Betriebe der Stadt Leverkusen AöR

Kolkschutzinstandsetzung an Ing.-Bauwerken im Stadtgebiet Leverkusen

31 Bauwerk W070N Verlängerung Talstraße / Ölbachmündung

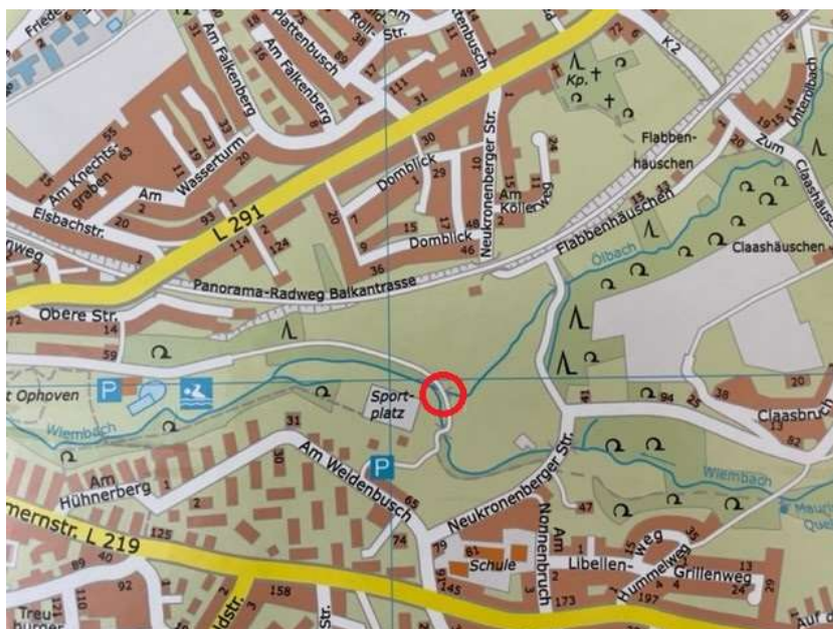


Abbildung Stadtplan

Das Bauwerk befindet sich im Stadtteil Quettingen und ist über die Straße „Am Weidenbusch“ und über den Rad- und Gehweg der Parkanlage zu erreichen.



Ansicht von Nord-Ost (Einlaufseite)



Ansicht von Ost



Ansicht von Süd-Ost (Auslaufseite)

Auszuführende Leistungen:

- Wasserhaltung für Kolkschutzinstandsetzung herstellen.
- Planum für Kolkschutz herstellen (Tiefe ca. 20 cm).
- Bewuchs und Treibgut am Bauwerk entfernen.
- Bauwerk und Kolkschutz reinigen.
- Unterbeton liefern und einbauen.
- Fehlende Kolksteine (20cm/20cm) in Unterbeton einbauen.
- Mörtelfugen bis ca. 3 cm unter Stein ausfüllen.
- Anlegen einer Böschungstreppe aus Fertigstufen (B= 80 cm), auf beiden Seiten im Auslaufbereich in Anlehnung an Richtzeichnung Bösch 1 (alle durchzuführenden Arbeiten einrechnen).

Technische Betriebe der Stadt Leverkusen AÖR

Kolkschutzinstandsetzung an Ing.-Bauwerken im Stadtgebiet Leverkusen

32 Bauwerk W074 Neukronenberger Straße / Ölbach

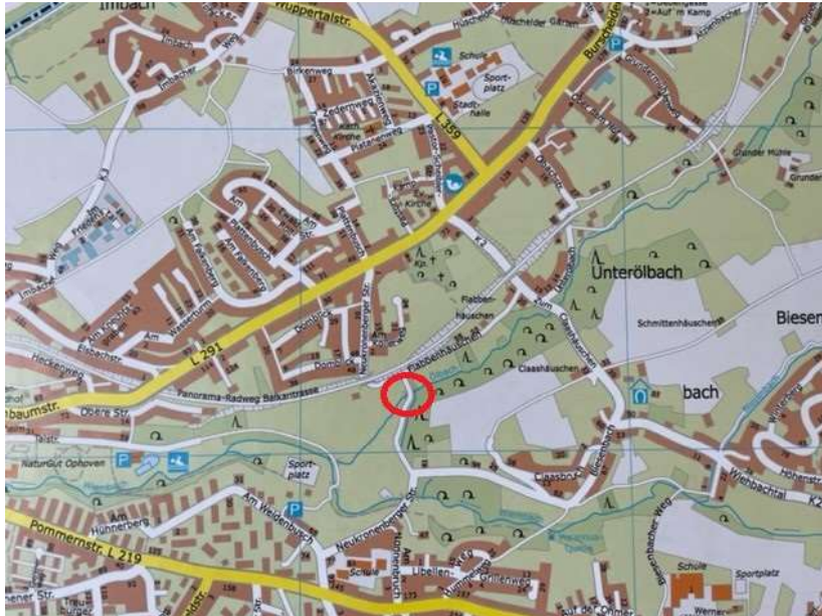


Abbildung Stadtplan

Das Bauwerk befindet sich im Stadtteil Quettingen und ist zu erreichen über die Neukronenbergerstraße, von Süden kommend.



Ansicht von West (Auslaufseite)



Ansicht von Süd-West (Auslaufseite)

Auszuführende Leistungen:

- Wasserhaltung für Kolkschutzinstandsetzung herstellen (Auslaufseite).
- Planum für Kolkschutz herstellen (Tiefe ca. 20 cm).
- Bewuchs und Treibgut am Bauwerk entfernen.
- Unterbeton liefern und einbauen.
- Fehlende Kolksteine (20cm/20cm) in Unterbeton einbauen.
- Mörtelfugen bis ca. 3 cm unter Stein ausfüllen.

Technische Betriebe der Stadt Leverkusen AÖR

Kolkschutzinstandsetzung an Ing.-Bauwerken im Stadtgebiet Leverkusen

33 Bauwerk W075 Zum Claashäuschen / Ölbach

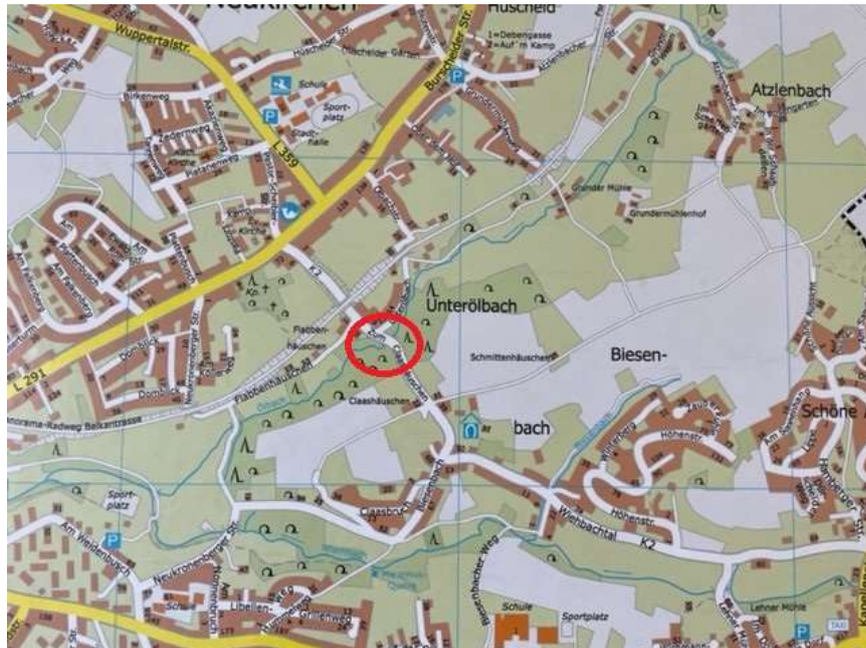


Abbildung Stadtplan

Das Bauwerk befindet sich im Stadtteil Quettingen und ist über Straße „Zum Claashäuschen“ zu erreichen.



Ansicht von Nord-Ost (Einlaufseite)



Ansicht von Nord (Einlaufseite)

Auszuführende Leistungen:

- Wasserhaltung für Kolkschutzinstandsetzung herstellen (Einlaufseite).
- Planum für Kolkschutz herstellen (Tiefe ca. 20 cm).
- Bewuchs und Treibgut am Bauwerk entfernen (Ein- und Auslauf).
- Unterbeton liefern und einbauen.
- Kolksteine (20cm/20cm) in Unterbeton einbauen (Widerlager Böschung Einlaufseite).
- Mörtelfugen bis ca. 3 cm unter Stein ausfüllen.

34 Bauwerk W078 Zum Bogenschießplatz / Ölbach

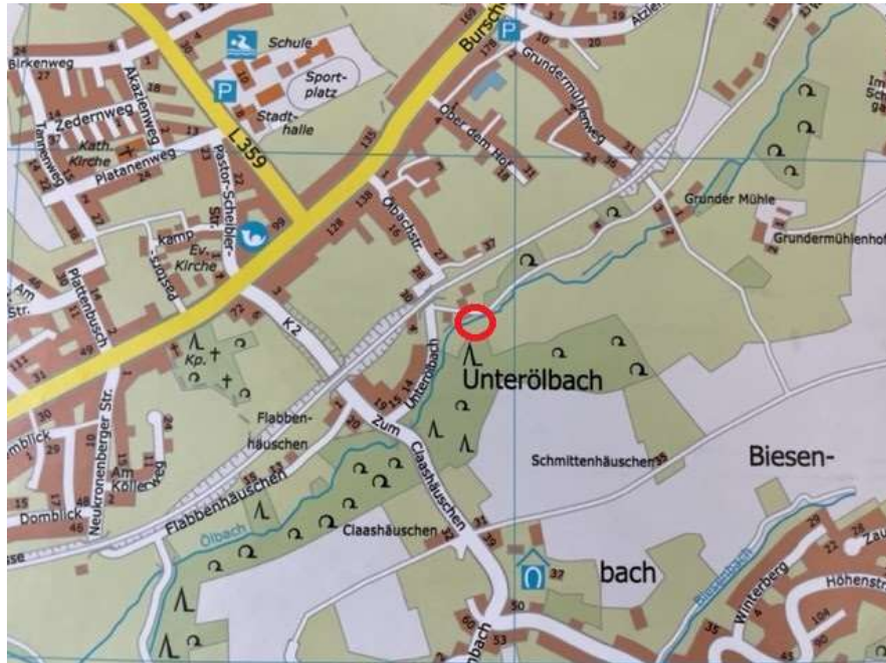


Abbildung Stadtplan

Das Bauwerk befindet sich im Stadtteil Lützenkirchen und ist über Straße „Zum Claashäuschen“, Unterölbach zu erreichen (Bauwerk nur zu Fuß erreichbar).



Ansicht von Nord-Ost (Auslaufseite)

Auszuführende Leistungen:

- Wasserhaltung für Kolkschutzinstandsetzung herstellen.
- Planum für Kolkschutz herstellen (Tiefe ca. 20 cm).
- Bewuchs und Treibgut am Bauwerk entfernen (Ein- und Auslauf).
- Unterbeton liefern und einbauen.
- Kolksteine (20cm/20cm) in Unterbeton einbauen (Widerlager Böschung Einlaufseite).
- Mörtelfugen bis ca. 3 cm unter Stein ausfüllen.

35 Bauwerk W081 Romberg / Ölbach



Abbildung Stadtplan

Das Bauwerk befindet sich im Stadtteil Bergisch Neukirchen und ist über die Burscheider Str. und die Straße „Romberg“ zu erreichen.



Ansicht von Nord-Ost (Einlauf)

Auszuführende Leistungen:

- Wasserhaltung für Kolkschutzinstandsetzung herstellen.
- Rasengittersteine (Bestand) aufnehmen und entsorgen.
- Planum für Kolkschutz herstellen (Tiefe ca. 20 cm).
- Bewuchs und Treibgut am Bauwerk entfernen (Ein- und Auslauf).
- Unterbeton liefern und einbauen.
- Kolksteine (20cm/20cm) in Unterbeton einbauen (Widerlager Böschung Einlaufseite).
- Mörtelfugen bis ca. 3 cm unter Stein ausfüllen.
- Böschungstreppe aus Bruchsteinen herstellen (Einlaufseite).

36 Bauwerk W085 Schlebuscher Straße / Köttelbach

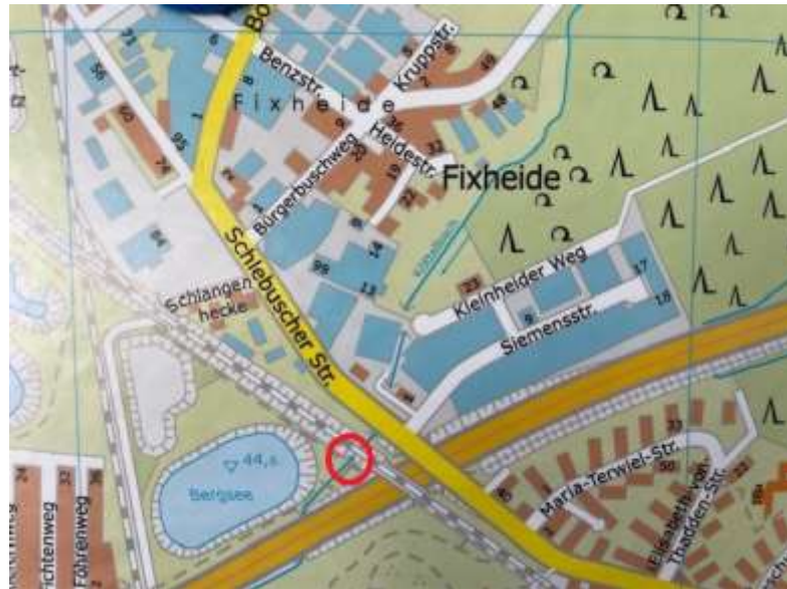


Abbildung Stadtplan

Das Bauwerk befindet sich im Stadtteil Quettingen und ist über die Schlebuscher Straße, den Bahnübergang, an der Shell Tankstelle vorbei, über die Autobahnbrücke, dann rechts an der Böschung (das Bauwerk ist fußläufig über die Böschung zu erreichen).



Ansicht von Süd-Ost (Auslauf)



Ansicht von Süd-West (Auslauf)

Auszuführende Leistungen:

- Wasserhaltung für Kolkschutzinstandsetzung herstellen.
- Planum für Kolkschutz herstellen (Tiefe ca. 20 cm).
- Bewuchs und Treibgut am Bauwerk entfernen (Ein- und Auslauf).
- Unterbeton liefern und einbauen.
- Kolksteine (20cm/20cm) in Unterbeton einbauen (Widerlager Böschung Einlaufseite).
- Mörtelfugen bis ca. 3 cm unter Stein ausfüllen.

Technische Betriebe der Stadt Leverkusen AÖR

Kolkschutzinstandsetzung an Ing.-Bauwerken im Stadtgebiet Leverkusen

37 Bauwerk W086 Kleinheider Weg / Köttelbach



Abbildung Stadtplan

Das Bauwerk befindet sich im Stadtteil Quettingen und ist über Schlebuscher Str., Siemensstraße und Kleinheider Weg zu erreichen (Auslauf befindet auf Privatbesitz).



Ansicht von Nord (Einlaufseite)



Ansicht von Ost (Auslaufseite)



Ansicht von Ost (Auslaufseite)

Auszuführende Leistungen:

- Wasserhaltung für Kolkschutzinstandsetzung herstellen (beide Seiten).
- Planum für Kolkschutz herstellen (Tiefe ca. 20 cm).
- Bewuchs und Treibgut am Bauwerk entfernen (Ein- und Auslauf).
- Unterbeton liefern und einbauen.
- Kolksteine (20cm/20cm) in Unterbeton einbauen (Widerlager Böschung Einlaufseite).
- Mörtelfugen bis ca. 3 cm unter Stein ausfüllen.

Technische Betriebe der Stadt Leverkusen AÖR

Kolkschutzinstandsetzung an Ing.-Bauwerken im Stadtgebiet Leverkusen

38 Bauwerk W099 Im Grund / Ölbach



Abbildung Stadtplan

Das Bauwerk befindet sich im Stadtteil Bergisch Neukirchen und ist über die Atzlenbacher Str. zu erreichen.



Ansicht Süd-West (Einlauf)



Ansicht von Ost (Auslauf)



Ansicht von Süd-Ost (Auslauf)

Auszuführende Leistungen:

- Wasserhaltung für Kolkschutzinstandsetzung herstellen.
- Planum für Kolkschutz herstellen (Tiefe ca. 20 cm).
- Bewuchs und Treibgut am Bauwerk entfernen (Ein- und Auslauf).
- Unterbeton liefern und einbauen.
- Kolksteine (20cm/20cm) in Unterbeton einbauen (Widerlager Böschung Einlaufseite).
- Mörtelfugen bis ca. 3 cm unter Stein ausfüllen.

39 Bauwerk W100a Wanderweg "Haus Steinbüchel" / Driescher Bach



Abbildung Stadtplan

Das Bauwerk befindet sich in der Parkanlage am Ophovener Weiher und ist nur über den Rad- und Fußweg zu erreichen.



Ansicht von Süd-West (Auslauf)



Ansicht von West (Auslauf)



Ansicht von Süd-Ost (Einlauf)

Auszuführende Leistungen:

- Wasserhaltung für Kolkschutzinstandsetzung herstellen.
- Planum für Kolkschutz herstellen (Tiefe ca. 20 cm).
- Bewuchs und Treibgut am Bauwerk entfernen (Ein- und Auslauf).
- Unterbeton liefern und einbauen.
- Kolksteine (20cm/20cm) in Unterbeton einbauen (Widerlager Böschung Einlaufseite).
- Mörtelfugis bis ca. 3 cm unter Stein ausfüllen.

40 Bauwerk W100bn Wanderweg "Haus Steinbüchel" / Driescher Bach



Abbildung Stadtplan

Das Bauwerk befindet sich in der Parkanlage am Ophovener Weiher und ist nur über den Rad- und Fußweg zu erreichen.



Ansicht von Süd (Auslaufseite)



Ansicht von Nord (Einlaufseite)



Ansicht von Süd-West



Ansicht von West

Auszuführende Leistungen:

- Wasserhaltung für Kolkschutzinstandsetzung herstellen.
- Kolkschutzflächen reinigen.
- Planum für Kolkschutz herstellen (Tiefe ca. 20 cm).
- Bewuchs und Treibgut am Bauwerk entfernen (Ein- und Auslauf).
- Unterbeton liefern und einbauen.
- Kolksteine (20cm/20cm) in Unterbeton einbauen (Widerlager Böschung Einlaufseite).
- Mörtelfugen bis ca. 3 cm unter Stein ausfüllen.

41 Bauwerk W100c Wanderweg "Haus Steinbüchel" / Driescher Bach



Abbildung Stadtplan

Das Bauwerk befindet sich in der Parkanlage am Ophovener Weiher und ist nur über den Rad- und Fußweg zu erreichen.



Ansicht von West



Ansicht von Nord (Einlaufseite)

Auszuführende Leistungen:

- Wasserhaltung für Kolkschutzinstandsetzung herstellen.
- Planum für Kolkschutz herstellen (Tiefe ca. 20 cm).
- Ablaufrinne bis zur Sohle ausbilden.
- Bewuchs und Treibgut am Bauwerk entfernen (Ein- und Auslauf).
- Bachsohle an beiden Durchlässen ausschürfen (mind. 30 cm).
- Unterbeton liefern und einbauen.
- Kolksteine (20cm/20cm) in Unterbeton einbauen (Widerlager Böschung Einlaufseite).
- Mörtelfugen bis ca. 3 cm unter Stein ausfüllen.

41 Bauwerk W100e Wanderweg "Haus Steinbüchel" / Driescher Bach



Abbildung Stadtkarte

Das Bauwerk befindet sich in der Parkanlage am Ophovener Weiher und ist nur über den Rad- und Fußweg zu erreichen.



Ansicht von Süd (Auslaufseite)



Ansicht von Süd-West (Auslaufseite)



Ansicht von Nord-Ost (Einlaufseite)

Auszuführende Leistungen:

- Wasserhaltung für Kolkschutzinstandsetzung herstellen.
- Planum für Kolkschutz herstellen (Tiefe ca. 20 cm).
- Bewuchs und Treibgut am Bauwerk entfernen (Ein- und Auslauf).
- Unterbeton liefern und einbauen.
- Kolksteine (20cm/20cm) in Unterbeton einbauen (Widerlager Böschung Einlaufseite).
- Mörtelfugen bis ca. 3 cm unter Stein ausfüllen.

42 Bauwerk W105 Im Buchenhain / Bürgerbuschbach



Abbildung Stadtplan

Das Bauwerk befindet sich im Stadtteil Steinbüchel und ist über die „von Knoeringen Straße“ und die Straße „Im Buchenhain“ über den Fußweg zu erreichen.



Ansicht von Süd-Ost (Auslaufseite)



Ansicht von Nord-Ost (Einlaufseite)



Ansicht von Süd (Auslaufseite)

Ausführende Leistungen:

- Wasserhaltung für Kolkschutzinstandsetzung herstellen.
- Planum für Kolkschutz herstellen (Tiefe ca. 20 cm).
- Bewuchs und Treibgut am Bauwerk entfernen (Ein- und Auslauf).
- Unterbeton liefern und einbauen.
- Kolksteine (20cm/20cm) in Unterbeton einbauen (Widerlager Böschung Einlaufseite).
- Mörtelfugen bis ca. 3 cm unter Stein ausfüllen.

43 Bauwerk W113 Fußweg Oberölbach - Romberg / Ölbach

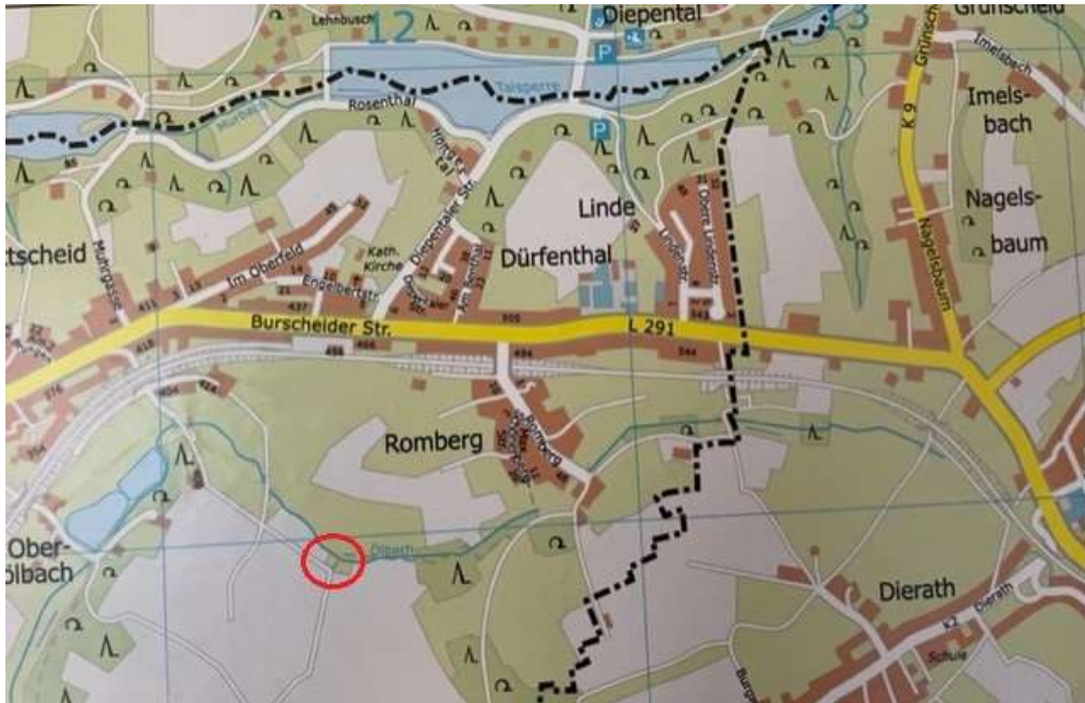


Abbildung Stadtplan

Das Bauwerk befindet sich im Stadtteil Bergisch Neukirchen und ist erreichbar über die Straße „Romberg“, von dort über den Rad- und Gehweg zum Bauwerk (das Bauwerk ist nur fußläufig zu erreichen).



Auszuführende Leistungen:

- Wasserhaltung für Kolkschutzinstandsetzung herstellen.
- Planum für Kolkschutz herstellen (Tiefe ca. 20 cm).
- Bewuchs und Treibgut am Bauwerk entfernen (Ein- und Auslauf).
- Unterbeton liefern und einbauen.
- Polygonplatten (D= 5 cm) in Unterbeton einbauen.
- Mörtelfugen bis ca. 3 cm unter Stein ausfüllen.

44 Bauwerk W114 Fußweg Oberölbach - Romberg / Ölbach



Abbildung Stadtplan

Das Bauwerk befindet sich im Stadtteil Bergisch Neukirchen und ist erreichbar über die Straße „Romberg“, von dort über den Rad- und Gehweg zum Bauwerk (das Bauwerk ist nur fußläufig zu erreichen).



Ansicht von West



Ansicht von Ost



Ansicht von Süd



ansicht von Süd-Ost

Auszuführende Leistungen:

- Wasserhaltung für Kolkschutzinstandsetzung herstellen.
- Planum für Kolkschutz herstellen (Tiefe ca. 20 cm).
- Bewuchs und Treibgut am Bauwerk entfernen (Ein- und Auslauf).
- Unterbeton liefern und einbauen.
- Kolksteine (20cm/20cm) in Unterbeton einbauen
- Mörtelfugen bis ca. 3 cm unter Stein ausfüllen.

Technische Betriebe der Stadt Leverkusen AÖR

Kolkschutzinstandsetzung an Ing.-Bauwerken im Stadtgebiet Leverkusen

45 Bauwerk W115 Fußweg Max-Schönberg-Straße / Ölbach



Abbildung Stadtplan

Das Bauwerk befindet sich im Stadtteil Bergisch Neukirchen und ist erreichbar über die Straße „Romberg“, von dort über den Rad- und Gehweg zum Bauwerk (das Bauwerk ist nur fußläufig zu erreichen).



Ansicht von West



Ansicht Nord-West



Ansicht von Süd-West



Ansicht von West

Auszuführende Leistungen:

- Wasserhaltung für Kolkschutzinstandsetzung herstellen.
- Planum für Kolkschutz herstellen (Tiefe ca. 20 cm).
- Bewuchs und Treibgut am Bauwerk entfernen (Ein- und Auslauf).
- Unterbeton liefern und einbauen.
- Freiliegende und neue Kolksteine (20cm/20cm) in Unterbeton einbauen.
- Mörtelfugen bis ca. 3 cm unter Stein ausfüllen.

Gez. Maul