

Anlage – Zusammenfassende Dokumentation gemäß Route

1)

Lage

Würfelsbergkapelle

Beschreibung

Regenrückhaltebecken entwässert bei Überlastung in Richtung der Straße Im Mühlengretchen. Ein Notüberlauf ist nach Angaben der Stadt nicht vorhanden. Das Einlaufbauwerk sieht grundsätzlich unkritisch aus. Der Dammkörper ist stark bewachsen.

Bilder



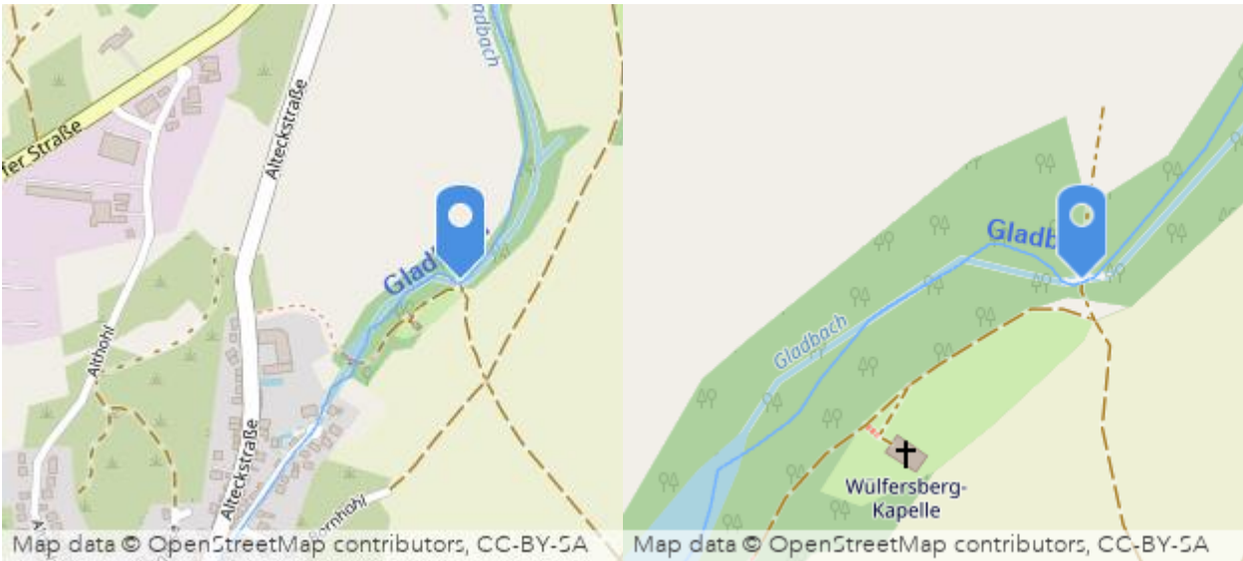






2)

Lage



Beschreibung

Ortsrandlage, bei der sich einige Abflusskonzentrationen entlang des Gladbachs befinden. Kinder bauen manchmal Staudämme. Bisher war dieser Bereich unproblematisch. Unkritischer Eindruck.

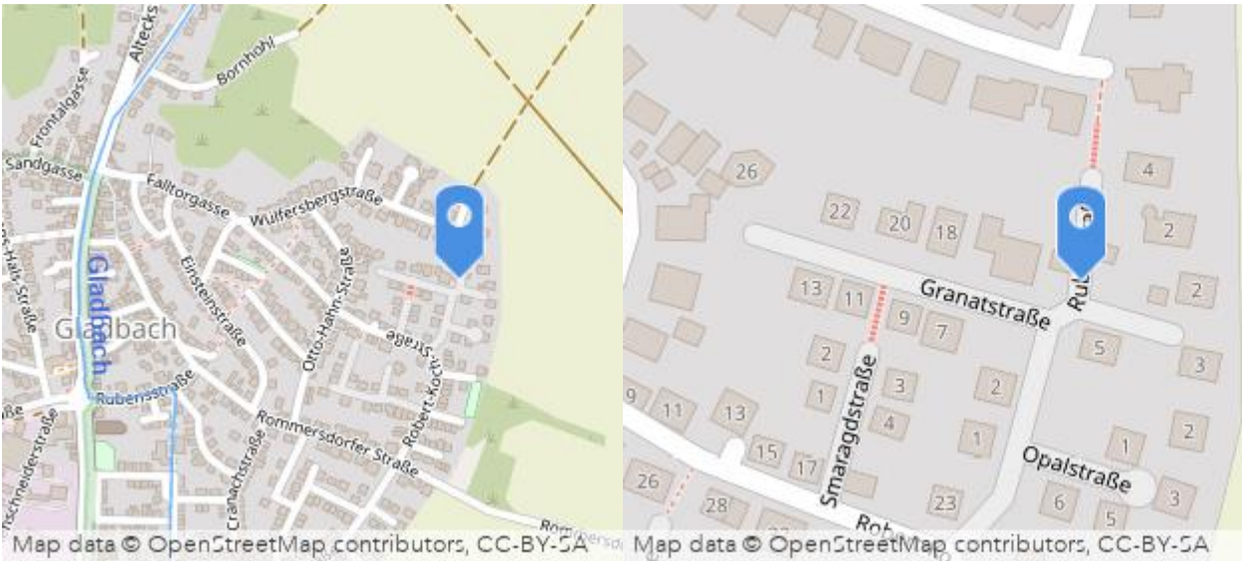
Bilder





3)

Lage



Beschreibung

Die Rubinstraße ist eine steile Straße, auf der das Wasser im Starkregenfall entlang der Straße abläuft. Bisher sind keine Probleme bekannt.

Bilder





4)

Lage



Beschreibung

Durch den Graben bei der Opal-/Diamantstraße wird das Wasser von der Bebauung weggeleitet. Etwas unterhalb (am Spielplatz) läuft das Wasser jedoch auf einen Hügel zu und wird möglicherweise in Richtung Bebauung geleitet

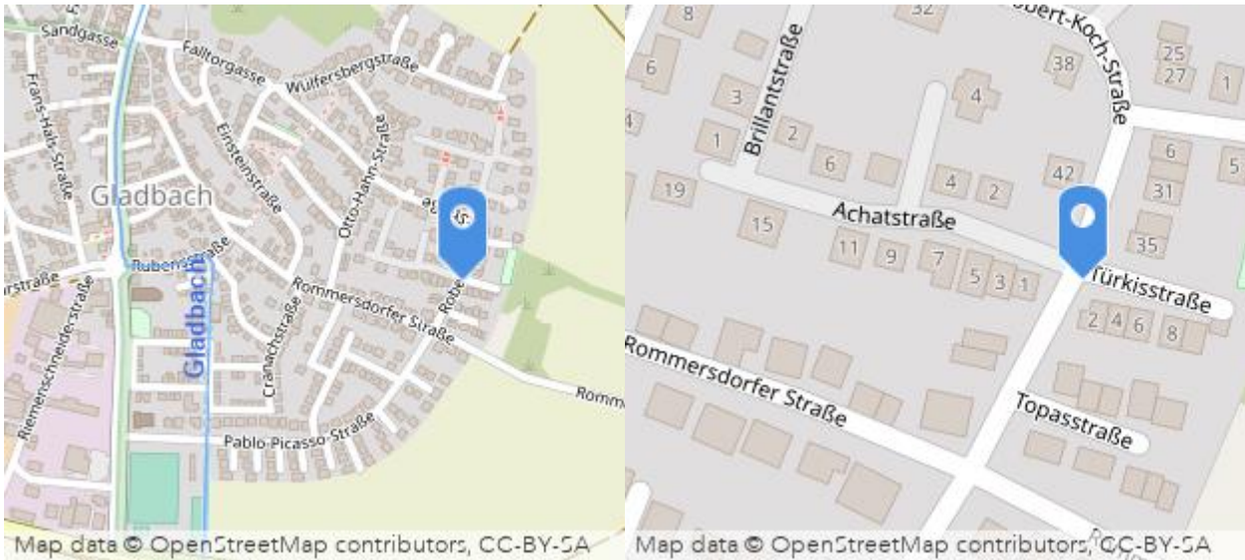
Bilder







Lage



Beschreibung

Am Ende der Straße ist lediglich ein Straßeneinlauf vorhanden, welcher sich schnell zusetzt. Bei einem vergangenen Starkregenereignis stand das Wasser nach Angaben des Anwohners im Bereich der Garage bis "über den Sockel".

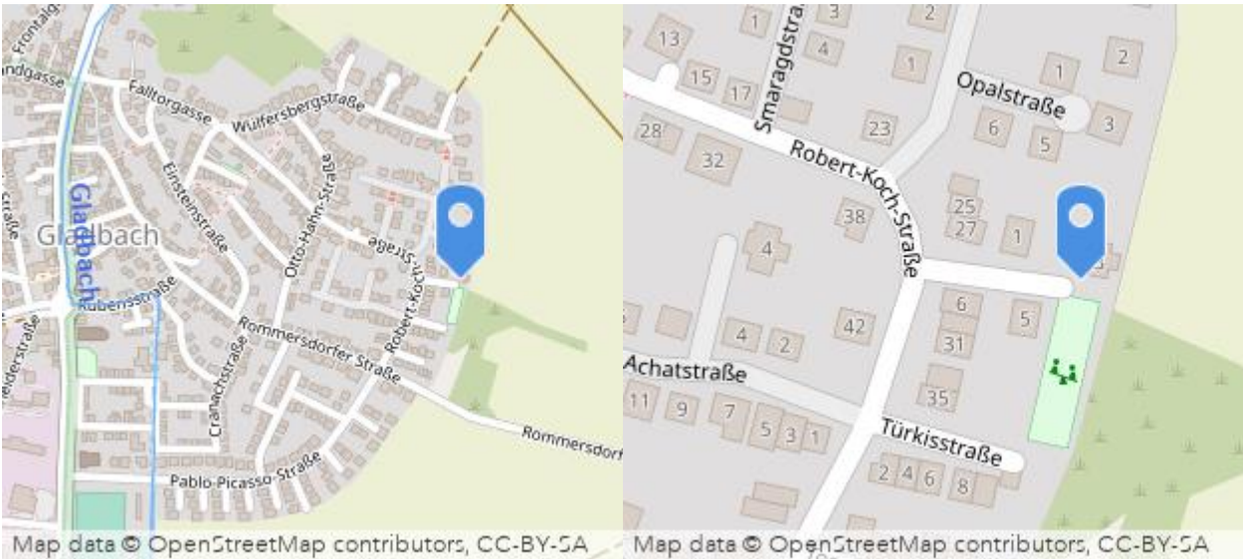
Bilder





5)

Lage



Beschreibung

Von den angrenzenden Feldern verläuft eine Abflusskonzentration hinein in die Bebauung und entlang des unterhalb liegenden Spielplatzes. Nach Problemen bei Ereignis im Jahr 2004 wurde ein Graben entlang der Felder gezogen und ein Wall errichtet. Die Situation wurde dadurch verbessert. Die Anwohner leben seit ca. 15 Jahren in der Diamantstraße 3 und hatten bislang keine Probleme.

Bilder

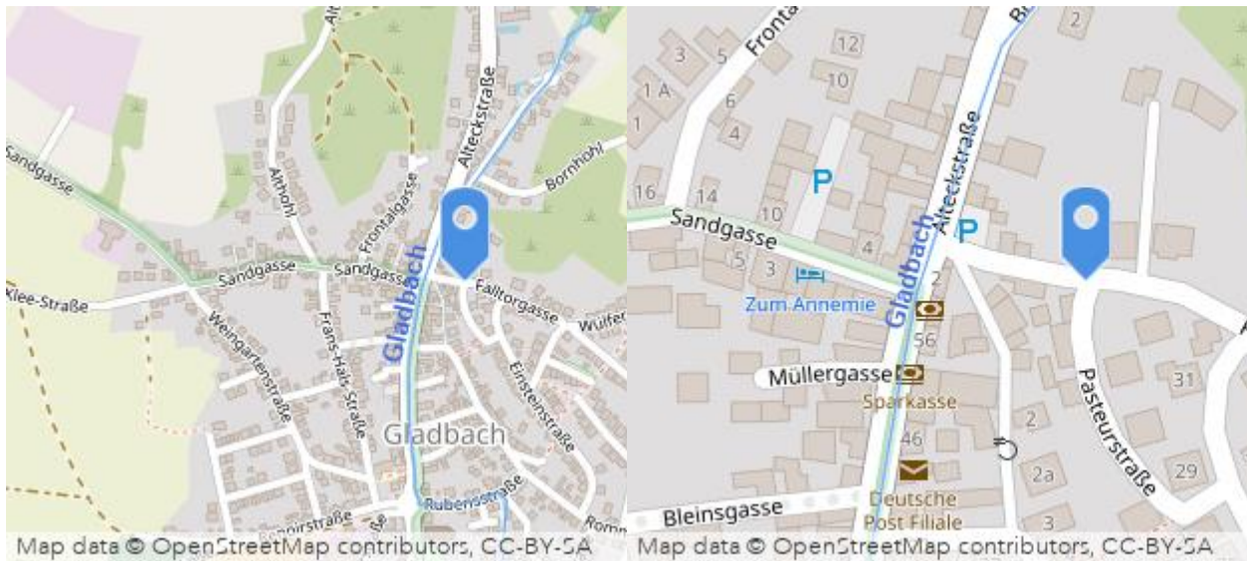






6)

Lage



Beschreibung

Die Bachverrohrung Ecke Falltorgasse stellt einen neuralgischen Punkt dar. Wasser fließt aus vielen Richtungen auf die Kreuzung zu. Die Kanalisation entspricht den gesetzlichen Anforderungen, bei Starkregen gibt es Überstauereignisse.

Bilder

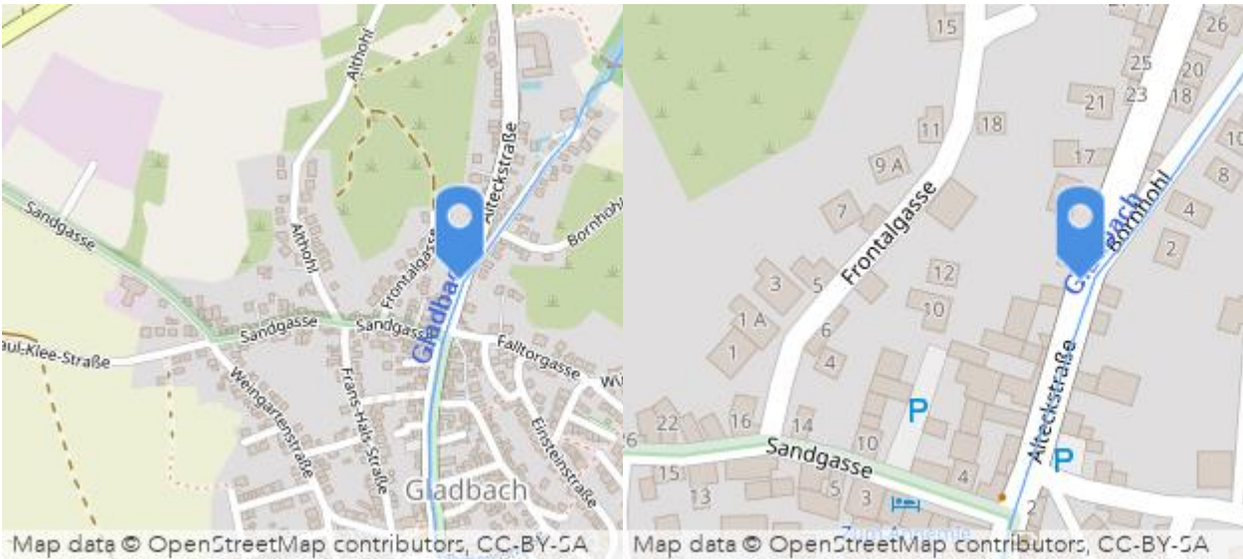






7)

Lage



Beschreibung

#BCE Gladbach In den Straßen Alteckstraße und Bornhohl verlaufen Abflusskonzentrationen. Wasser läuft im Starkregenfall die Straße runter, Anwohner waren in Vergangenheit betroffen. An der Ecke Alteckstraße/Bornhohl (vermutlich Alteckstraße 13) hat ein Anwohner einen Lichtschacht/ebenerdig liegendes Fenster vor kurzem zu Sicherungszwecken verschlossen.

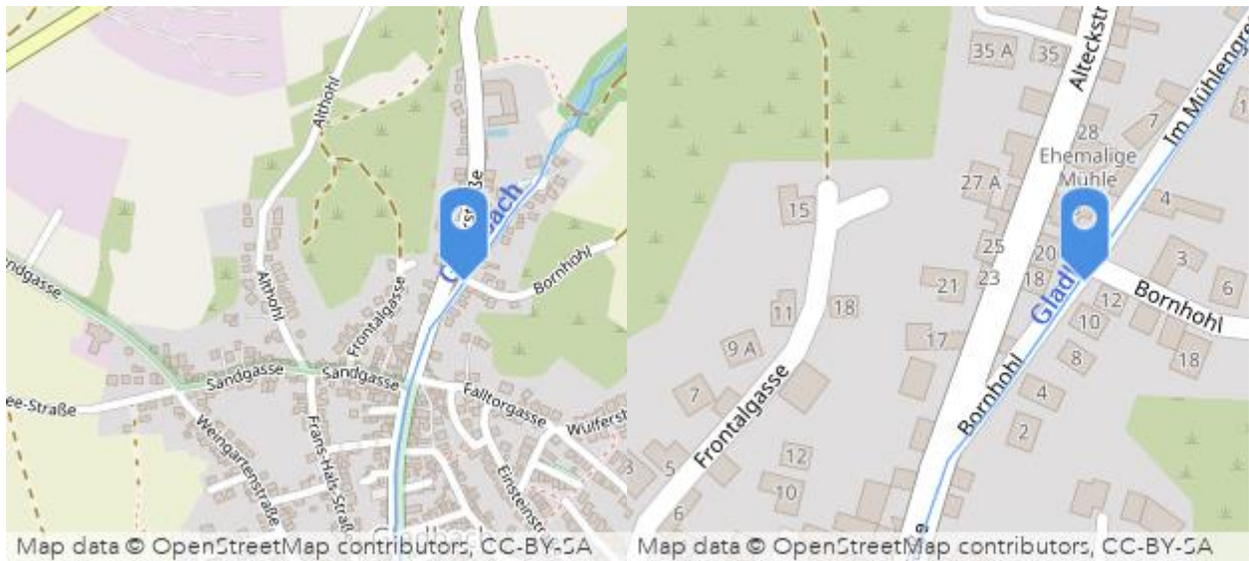
Bilder





8)

Lage



Beschreibung

Die Straße Bornhohl hat ein recht starkes Gefälle, die SRGK gibt eine Abflusskonzentration an. Probleme sind bisher nicht bekannt. Die Straße wirkt unkritisch, u.a. aufgrund hoher Bordsteine.

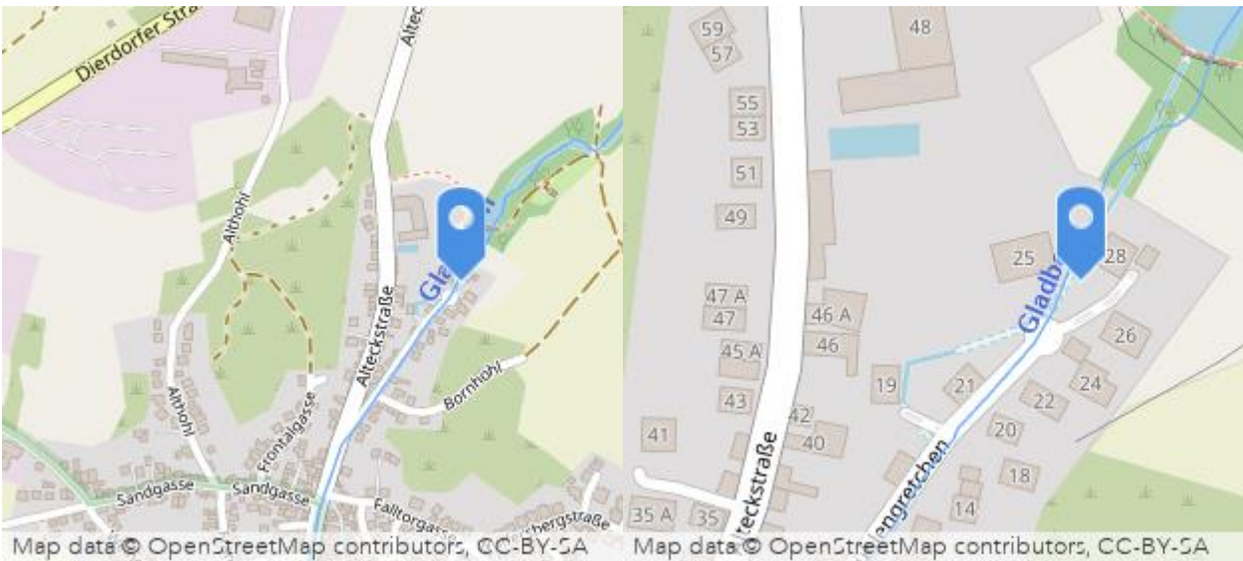
Bilder





9)

Lage



Beschreibung

Am oberen Ende der Straße herrscht ein etwas diffuser Gewässerverlauf. Das Gewässer durchfließt hier eine ehemalige Teichanlage in einem Beton Becken, im Oberstrom des Beckens stehen noch die Überreste eines verrosteten Mühlrads.

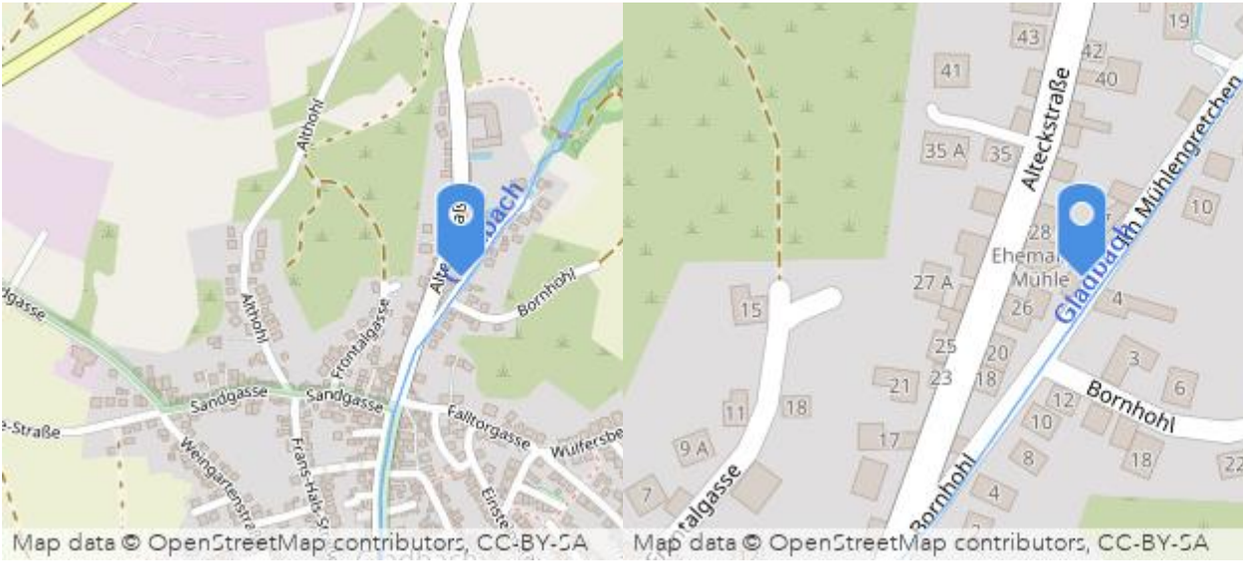
Bilder







Lage



Beschreibung

#BCE Gladbach Der Gladbach verläuft hier zwischen den Verrohrungen teilweise offen über Privatgrundstücke. Probleme wurden nicht berichtet.

Bilder





