

Anlage – Zusammenfassung Dokumentation gemäß Route

1)

Lage



Beschreibung

Der Einlauf des Buchbachs zur Unterführung unter der Segendorfer Straße / Am Rast wurde vor etwa 1,5-2 Jahren erneuert und optimiert. Zuvor kam es schnell zu Verklausungen, da der Rechen ungünstig angelegt war. Die Entwässerung des angrenzenden Grundstücks führt an dieser Stelle in den Buchbach und könnte vermutlich leicht zu einer Überschwemmung des Grundstücks bei Starkregen und entsprechend vollem Buchbach führen. Das Gefahrenpotential scheint an der betroffenen Stelle auf dem Grundstück begrenzt.

Bilder





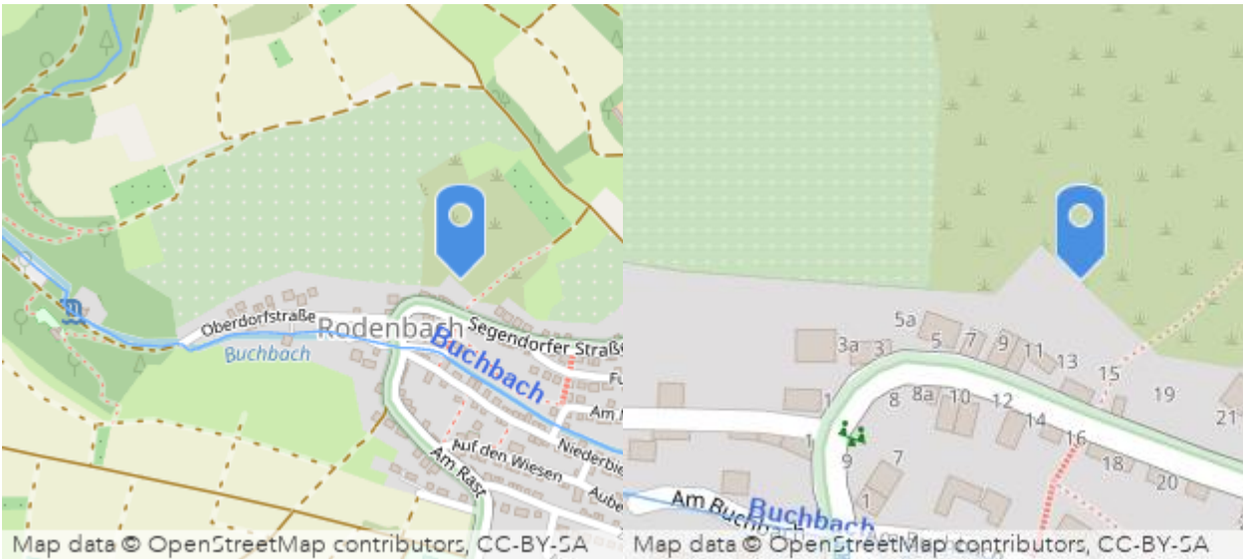






2)

Lage



Beschreibung

An dieser Stelle befindet sich ein Hohlweg mit recht starkem Gefälle. Wasser läuft aus Hohlweg auf Gebäude zu, vsl. insbesondere Einfahrt/Garage betroffen (ggf. kein Keller vorhanden). Ggf. weitere Gebäude betroffen. Die vorhandene Querrinne wird bei Starkregen schnell überströmt und setzt sich zu. Aufgrund der Einfahrt kann die Querrinne an dieser Stelle nicht deutlich erhöht oder vergrößert werden.

Bilder











3)

Lage



Beschreibung

Der Einlaufrechen setzt sich nach Angaben von Anwohnern (Web-App) bei starkem Regen zu, was zu Überschwemmungen mit Betroffenheit umliegender Gebäude führt.

Bilder









4)

Lage



Beschreibung

In diesem Bereich liegt eine abschnittsweise Verrohrung vor. Bislang sind keine Probleme bekannt. Die Bebauung reicht sehr nah an das Gewässer heran. Eine Bruchsteinmauer ist teilweise abgängig und birgt Gefahrenpotential hinsichtl. Verlegung des Buchbachs. Vor einiger Zeit hatte ein Speiskübel, der von einer oberstrom befindlichen Baustelle in den Buchbach gelangt war, die Verrohrung zugesetzt. Es entstand eine Überflutung bei Starkregen. Schäden an Hausnr. 17, in dessen Keller sich Wohnraum befindet.

Bilder











5)

Lage



Beschreibung

Die Verrohrung an dieser Stelle scheint unproblematisch. Auf der Grünfläche unterhalb des angrenzenden Hangs sammelt sich nach Angaben der Ortsvorsteher bei Regen Wasser. Der Bereich wirkt unproblematisch, da sich das Wasser auf der Grünfläche zu sammeln scheint. Es gibt einige weitere Grünflächen und Mulden. Die Entfernung zur Bebauung ist recht groß.

Bilder







6)

Lage



Beschreibung

An der Schneiders Mühle befindet sich eine Engstelle des Buchbachs. Dieser verläuft hier in einer 90° Kurve. Es kam in der Vergangenheit bereits zu Problemen, stellenweise wurde die Straße unterspült. Der Mühlengraben wurde oberhalb der Mühle einst künstlich umgelegt. Das Flussbett wurde für den Betrieb der Mühle erhöht. Wasser tritt oberhalb der Mühle im Mühlengraben über die Ufer, überströmt Parkplatz, Wasser läuft auf Ortslage zu. Der Mühlengraben liegt höher als der Parkplatz. Kinder bauen Staudämme, was für die Situation nicht förderlich ist.

Bilder











7)

Lage



Beschreibung

Der Mühlenteich liegt oberhalb des Mühlengrabens. Von hier gelangt das Wasser, aus Hohlwegen, über Mühlengraben auf Parkplatz und läuft auf Ortslage zu (siehe benachbarte Problemstelle an der Schneiders Mühle).

Bilder







8)

Lage



Beschreibung

Entlang der Niederbieberer Str. besteht eine Abflusskonzentration laut SRGK. Bordsteine sind nicht erhöht, Wasser gelangt teilweise auf Grundstücke.

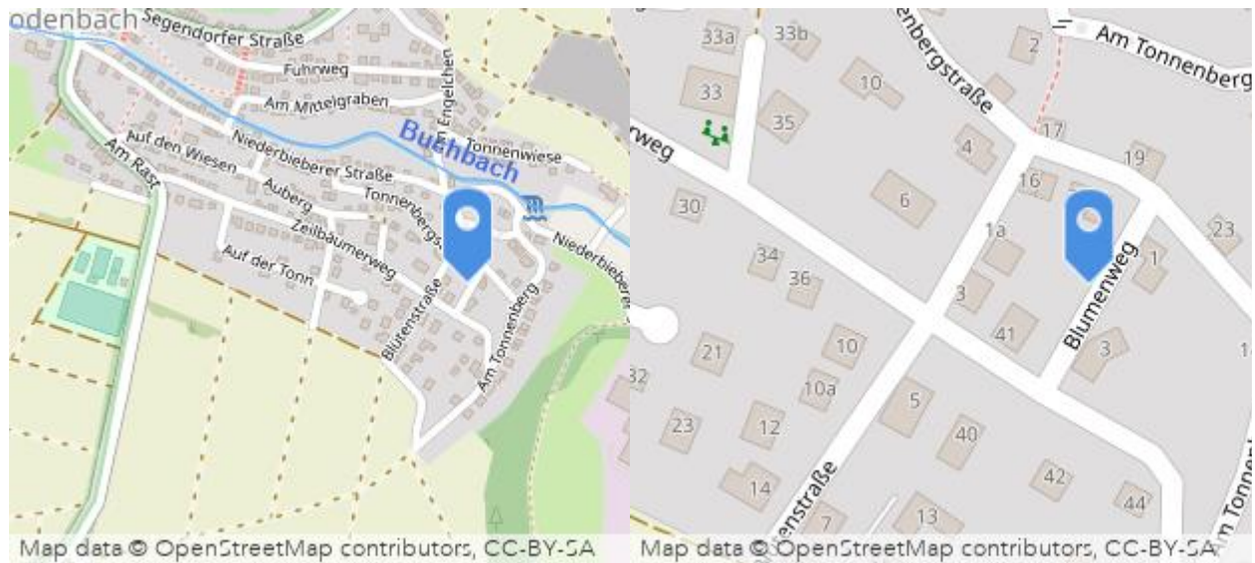
Bilder





9)

Lage



Beschreibung

Von Anwohnern wurde berichtet (Web-App), dass im Blumenweg Grundstücke im Starkregenfall betroffen sind, da einiges Gefälle vorhanden ist und Gullys teilweise verstopft sind und das Wasser nicht aufnehmen. Die Straße ist abflusstechnisch nicht optimal angelegt (teilweise wenige Einläufe, niedrige Bordsteine). Es gibt ein paar Einfahrten mit starkem Gefälle in Richtung der Gebäude.

Bilder





10)

Lage



Beschreibung

Laut SRGK befindet sich in diesem Bereich eine Abflusskonzentration, die auf die Bebauung zuläuft. Die Rinnen wurden vor einiger Zeit erneuert (gepflasterte Querrinnen durch rechteckige Metallrinne ersetzt), vorwiegend um Befahrbarkeit der Straße zu verbessern. Aus hydraulischer Sicht stellt dies eine Verschlechterung dar, da diese schneller verlegen und ggf. weniger Wasser ableiten können. Der seitliche Graben, in den das Wasser läuft, ist teilweise recht stark bewachsen.

Bilder







