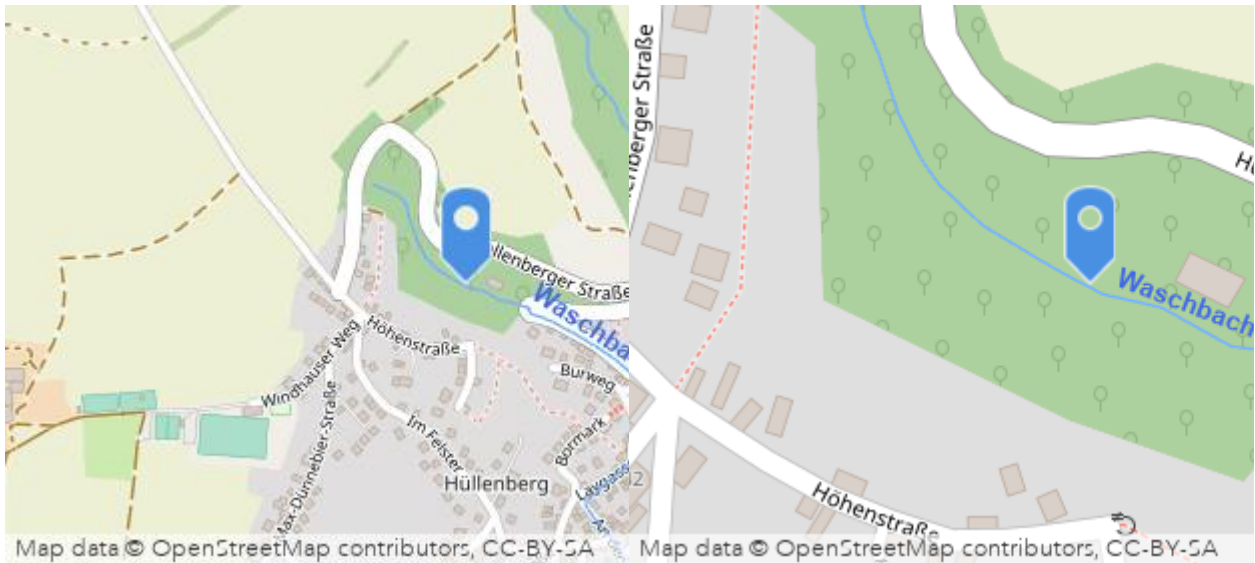


## Anlage – Zusammenfassende Dokumentation gemäß Route

1)

### Lage



### Beschreibung

Das Wasser läuft über eine Kaskade auf die Straße. Das Rohr der Verrohrung hat einen Durchmesser von etwa 200mm. Wasser gelangt in diesem Bereich u.a. aus Außengebieten in Waschbach.

**Bilder**

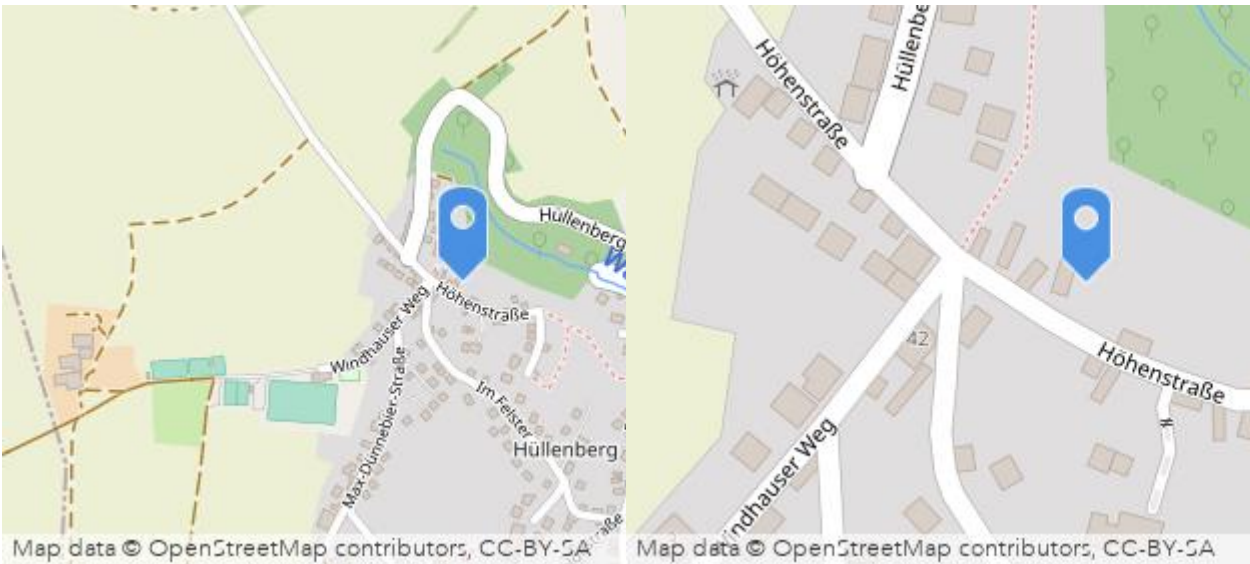






2)

## Lage



## Beschreibung

Mitte/Ende Mai 2018 kam es hier zu einem Hangrutsch. Wasser tritt an verschiedenen Stellen aus dem Hang aus. Es handelt sich um Grundwasser, nicht um Oberflächenwasser. Die Stadt Neuwied hatte ein Gutachten zu diesem Hangrutsch beauftragt. Eine Steinschüttung reicht laut des Gutachtens zur Stabilisierung nicht aus, Wand wäre erforderlich.

## Bilder





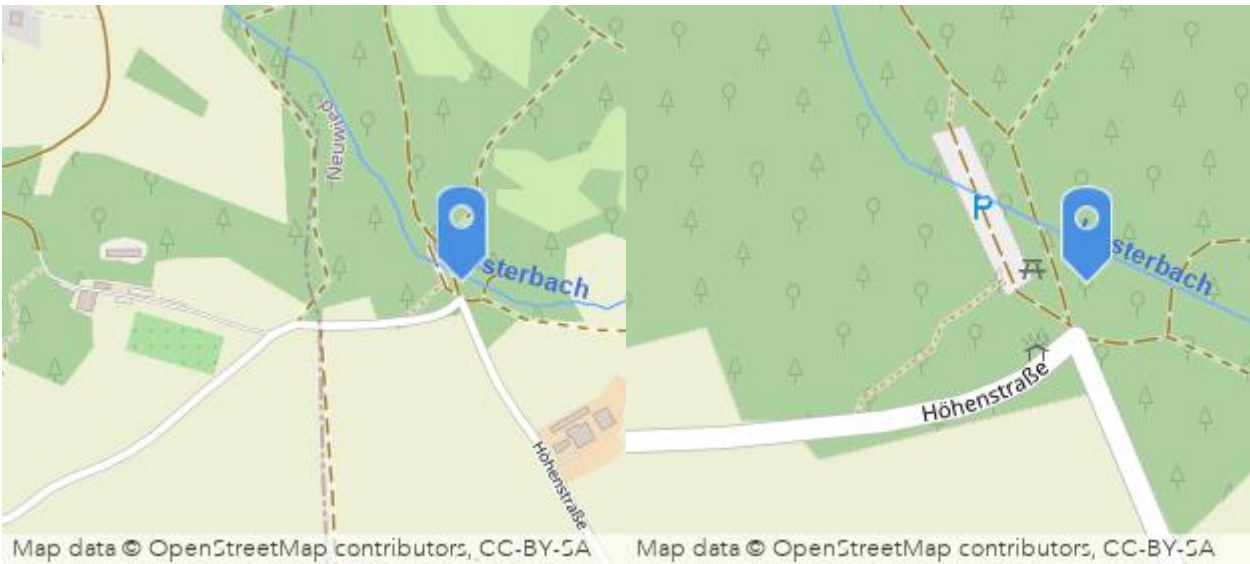






3)

## Lage



## Beschreibung

Der Kreuzungsbereich ist als kritisch bekannt, da Wasser aus verschiedenen Richtungen oberhalb der Kreuzung zufließt und entlang der Straße in südöstliche Richtung läuft. Die Umgestaltung des Kreuzungsbereichs ist konkret im Gespräch. Unterhalb der Kreuzung fließt das Wasser von den Feldern auf die Straße, da diese teilweise höher liegen, teilweise versperren kleine Erhöhungen den Abflussweg auf die Felder.

## Bilder







4)

## Lage



## Beschreibung

Der Grabersweg ist als Gefahrenstelle bekannt. Das Wasser läuft im Starkregenfall die Straße entlang. Einige Gebäude liegen etwas höher als die Straße, ein paar tiefer gelegene Bereiche sind jedoch auch vorhanden.

## Bilder









## Bilder



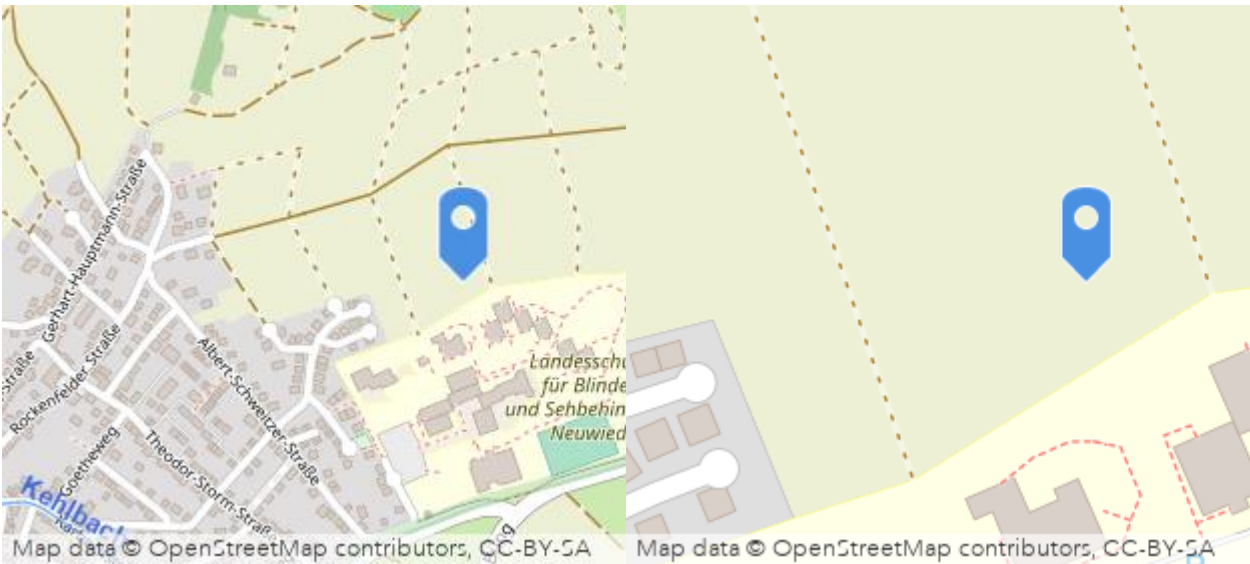






6)

## Lage



## Beschreibung

Im Bereich oberhalb der Landes盲schule laufen einige Abflusskonzentrationen auf die Bebauung zu. Probleme sind bisher nicht bekannt. In diesem Bereich scheint eine Senke vorzuliegen.

## Bilder

