

<b>Vermerk</b>	Ortsbegehung Nr. 9: Rodenbach	<b>Björnsen Beratende Ingenieure GmbH</b> Maria Trost 3 56070 Koblenz Telefon +49 261 8851-0 Telefax +49 261 8851-191 info@bjoernsen.de www.bjoernsen.de
<b>Thema</b>	Örtliches Starkregenvorsorgekonzept Stadt Neuwied	
<b>Teilnehmer</b>	Herr Hausmann (Stadtwerke Neuwied / Themenschwerpunkte HW und Starkregen) Herr Reitz (Stadt Neuwied / Leiter Tiefbauabteilung) Herr Ramseger (Servicebetriebe Neuwied / Gewässerunterhaltung Oberflächengewässer) Herr Preis (Ortsvorsteher Rodenbach) Herr Mees (Ortsbeiratsmitglied Rodenbach) Herr Ingenhoff (BCE) Frau Dr. Eichentopf (BCE)	<b>Sitz und Registergericht</b> Koblenz HRB 1716  <b>Geschäftsführung</b> Dr.-Ing. Gerhard Björnsen Dipl.-Ing. Architekt Matthias Björnsen Dipl.-Wirtsch.-Ing. Christian Hahn Dr.-Ing. Ronald Haselsteiner Dipl.-Ing. Ulrich Krath Dr.-Ing. Kaj Lippert Dr.-Ing. Michael Probst  <b>Projektnummer</b> NRS2044609
<b>Ort</b>	Rodenbach, Neuwied	<b>Unser Zeichen</b> SE/CI
<b>Datum</b>	18.05.2021	<b>Ihr Kontakt</b> Dr. Sonja Eichentopf info@bjoernsen.de +49 261 8851-0
<b>Anlagen</b>	Zusammenfassung der Dokumentation	
<b>Verteiler</b>	Stadt Neuwied / BCE	<b>Datum</b> Koblenz, 18.05.2021

<b>Punkt</b>	<b>Inhalt</b>	<b>Veranlassung</b> durch/am/bis
--------------	---------------	-------------------------------------

**1 Veranlassung**  
Im Zuge der Erstellung des Starkregenvorsorgekonzeptes für die Stadt Neuwied erfolgen Begehungen der Stadtteile. Die Begehungen dienen der vertieften Informationssammlung hinsichtlich der örtlichen Starkregensituation und der Gefährdung einzelner Objekte sowie als Vorbereitung für die Konzeption von Maßnahmen.

Die Begehung des Stadtteils Rodenbach wurde am 18.05.2021 durchgeführt. Im Vorfeld der Begehung legten BCE und die Stadt Neuwied auf Grundlage der Starkregengefahrenkarte, der Bachverrohrungen, der von Bürgern über die Web-Anwendung eingegangenen sowie seitens der Stadt bekannten Problemstellen gemeinsam die zu begehenden Stellen in Rodenbach fest.

Durch Rodenbach verläuft der Buchbach, welcher weitestgehend offen ist. Lediglich kleinere Abschnitte sind verrohrt.

<b>Punkt</b>	<b>Inhalt</b>	<b>Veranlassung durch/am/bis</b>
<b>2</b>	<b>Route</b> Der Startpunkt in Rodenbach war der Dorfplatz (Ecke Niederbieberer St./Segendorfer Str.). Von dort wurden folgende Stellen begangen: <ol style="list-style-type: none"><li>1. Einlauf „Am Buchbach“ Unterführung unter der Straße „Am Rast“</li><li>2. Waldwege bei Segendorfer Straße</li><li>3. Einlauf und Unterführung entlang der Straße „Am Buchbach“</li><li>4. Buchbach in der Nähe der Oberdorfstraße Hausnummer 17</li><li>5. Verrohrung Oberdorfstraße in Richtung Schneiders Mühle</li><li>6. Buchbach bei Schneiders Mühle und Mühlengraben</li><li>7. Mühlenweiher</li><li>8. Buchbach Niederbieberer Straße</li><li>9. Blumenweg</li><li>10. Hohlweg in der Nähe der Straße „Im Engelchen“</li></ol>	
<b>3</b>	<b>Dokumentation</b> Die Dokumentation der begangenen Stellen, inklusive Bildern und Anmerkungen, wurde in einer Geodatenbank zusammengestellt. Eine Zusammenfassung der Dokumentation ist als Anlage beigefügt.	

BjörnSEN Beratende Ingenieure GmbH

i.A. Dr. Sonja Eichentopf