## **Protokoll - Ortsbegehung**

Projekt	Pilotprojekt "Erstellung eines Vorsorgekonzeptes Hochwasser und Starkregen für die Kreisstadt St. Wendel"	
Auftraggeberin	Kreisstadt St. Wendel, Rathausplatz 1, 66606 St. Wendel	
Auftragnehmerin	Ingenieurgesellschaft ProAqua, Turpinstraße 19, 52066 Aachen	
Thema	Ortsbegehung Nr. 4 Niederlinxweiler	
Termin	12.02.2020 09:00 - 12:30	
Ort	Stadtteil Niederlinxweiler der Kreisstadt St. Wendel	
Teilnehmerinnen, Teilnehmer	Name	Institution
	Herr Alfred Rausch-Dupont	Kreisstadt St. Wendel, Umweltamt
	Herr Daniel Fuchs	Kreisstadt St. Wendel, Tiefbauamt
	Herr Elmar Goffin	Ingenieurgesellschaft ProAqua
	Herr Carlos Rubín	Ingenieurgesellschaft ProAqua
	Herr Klaus Riotte	Ortsvorsteher Niederlinxweiler
Stand	13.02.2020 Fertigstellung durch ProAqua	
Anlagen	1 Übersichtskarte Ortsbegehung Nr. 4	





2







Oberlinxweilerstraße, Ecke Krämersberg:

Die berechneten Fließwege wurden bestätigt. Inhaber der Cogipharm GmbH berichtete über regelmäßigen Einstau seiner Parkflächen und Rückstau aus der Blies. Die Einläufe der Kanalisation waren zum Zeitpunkt der Begehung teilweise verlegt.

Krämersberg:

Weitere Einläufe in die Kanalisation (Trennsystem) wurden erfasst. Im Anschluss an die Begehung wird die Integration in das hydraulische 2D-Modell geprüft.







Dr.-Albert-Schweitzer-Straße: Fließwege wurden abgeglichen. Einlauf in die Kanalisation wurde verlegt vorgefunden.





Kindergarten St. Martin:

Bisher wurden am Kindergarten keine Betroffenheiten durch Starkregen beobachtet. 5





Brücke des Rodenbach an der Steinbacher Straße:

Das Brückenbauwerk wurde aufgemessen. Im Oberwasser der Brücke wurden Bauwerke über den Rodenbach errichtet. Diese bedingen bei Hochwasser einen Aufstau und beeinflussen die Ausprägung des Hochwasserereignisses.

Die abflusswirksamen Querschnitte

Die abflusswirksamen Querschnitte wurden aufgenommen und werden im Rahmen der hydraulischen Modellierung berücksichtigt.

6



Durchlass des Rodenbach unter dem Bahndamm:

Die angesetzte Durchlassgeometrie wurde geprüft und wird im Nachgang der Begehung im hydraulischen Modell aktualisiert.



Blies Rückstau im Bereich "Vor Hülsenrech":

Die HWGK-Flächen passen zu den beobachteten Überflutungen. Das Hochwasser der Blies drückt sich durch den Durchlass zurück.

Die Durchlassgeometrie wurde aufgenommen.

Übersichtskarte - Ortsbegehung Nr. 04 Niederlinxweiler Kreisstadt St. Wendel, 12.02.2020

