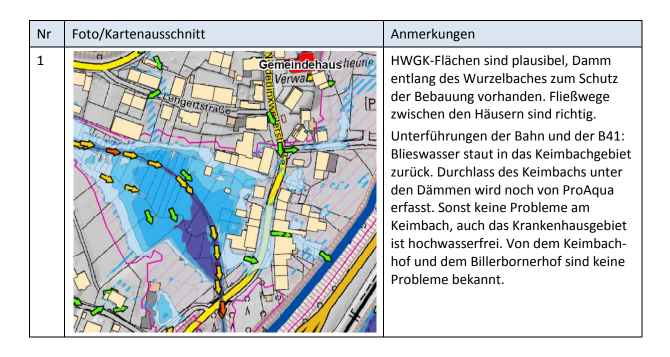
## **Protokoll - Ortsbegehung**

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. 3 Oberlinxweiler	
Termin	11.02.2020 13:00 – 15:45	
Ort	Stadtteil Oberlinxweiler der Kreisstadt St. Wendel	
Teilnehmerinnen, Teilnehmer	Name	Institution
	Herr Hans-Jürgen Rauber	Kreisstadt St. Wendel, Umweltamt, Amtsleiter
	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 Jörg Birkenbach	Ortsvorsteher Oberlinxweiler
	Herr Gerhard Luther	Feuerwehr St. Wendel
	Herr Noah Scherne	Stadtbauamt
Stand	11.02.2020 Fertigstellung durch ProAqua	
Anlagen	1 Übersichtskarte Ortsbegehung Nr. 3	



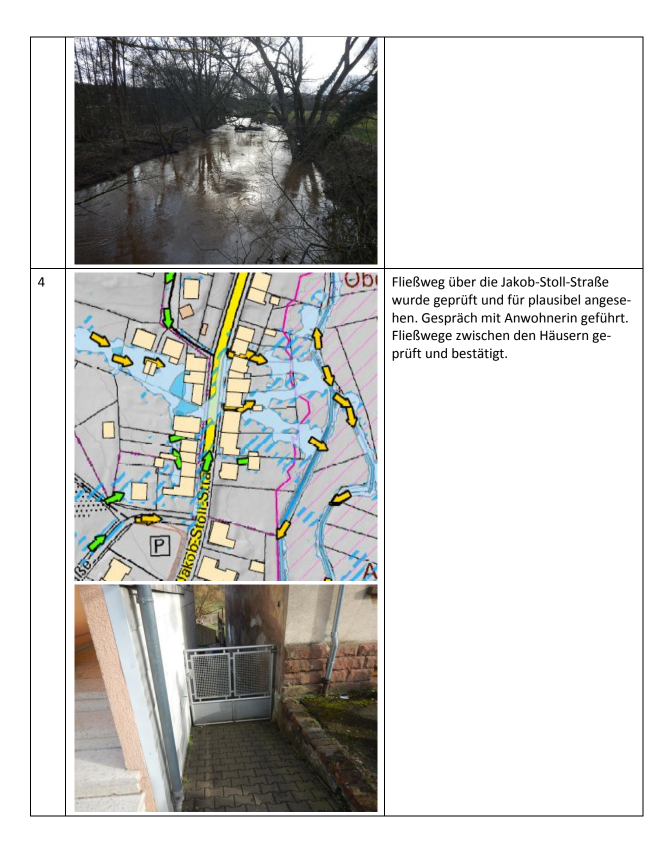




Bereich Eckenthalstraße/Neubaugebiet: Fließwege sind plausibel, Abgleich mit Meldungen der Feuerwehr stimmt überein. Vorhandenen Objektschutz Uhlandstraße dokumentiert. Überflutungen z.T. aus Kanalnetzüberlastungen bzw. nicht vorhandener Rückschlagklappen.



Auslass Trennsystem Gewerbegebiet: Einzugsgebiet im Trennsystem wird am Auslass bei der Starkregenberechnung berücksichtigt. Durchlass unter der Straße (DN1000) wurde eingemessen. Einlauf am Sportplatz (DN1000) wurde ebenfalls eingemessen, entwässert direkt in die Blies flussabwärts der vorhandenen Brücke.





Wasserwerk Oberlinxweiler (Straße Wurzelbach): Durchlässe der Landstraße geprüft. Alle Durchlässe DN400 werden als verstopft angenommen. Flächen sind plausibel, Straße ist selten bis nie überflutet.

Übersichtskarte - Ortsbegehung Nr. 03 Oberlinxweiler Kreisstadt St. Wendel, 12.02.2020

