

Maßnahmensteckbrief (Detail):

RN_3_Obere Dorfstraße

Maßnahmensteckbrief-Nr.: RN_3_Obere Dorfstraße

Gefahrenausschnitt (N100)

Wassertiefe in [m]



Hydraulische Auswertung siehe Anlage 1

Beschreibung der Gefahr

Aus dem landwirtschaftlich genutzten Außengebiet nördlich der AN47 / „Obere Dorfstraße“ strömt das Wasser in Richtung Süden ab. Der Grabeneinlauf an der AN47 ist hydraulisch überlastet, wodurch das Wasser oberflächlich über die Obere Dorfstraße in Richtung Brauhausstraße abfließt.

Nebengebäude sind von Überflutungen betroffen.

Das Außengebiet wird überwiegend landwirtschaftlich in Form von Ackerland genutzt. Aufgrund der Landnutzung, den max. Wassertiefen und der Hangneigung ist mit Erosion, Sediment- und Materialtransport zu rechnen. Entwässerungssysteme können durch eine Verschlammung / Verlegung der Einläufe in Ihrer Leistungs- und Aufnahmefähigkeit beeinträchtigt werden. Erhöhtes Schadenspotential durch Verschlammung der Oberfläche und Eintritt von verschlammtem Wasser in Gebäude.

Die Gefahrenlage wurde durch Rückmeldungen der Gemeindeverwaltung, sowie aufgrund von Auswertung von vergangenen Niederschlagsereignissen validiert.

Art und Umfang der Maßnahme

Erhöhung Wegenetz

Zum Schutz der Bebauung und der Infrastruktur wurde eine Regenrückhaltung konzeptioniert. Hierzu soll das Außengebietswasser durch eine Erhöhung des bestehenden Wegs mit einer Drosselung des Abflusses zurückgehalten werden. Die Drosselung ist dabei auf die maximale Leistungsfähigkeit der Verrohrung an der unterliegenden Grabenverrohrung zu dimensionieren.

Die Erhöhung des Wegenetzes ist die topografischen Möglichkeiten, sowie für ein definierten Schutzziel ermittelt werden. Es wird vorgeschlagen für das wild abfließende Wasser mindestens den Lastfall N10 zurückzuhalten.

Zum Schutz vor erodierten Sedimenten und Materialien sind Maßnahmen zum Schutz der Verrohrungen vorzusehen. Im Zuge der Maßnahme sind Maßnahmen zur Erosionsminderung bzw. Rückhaltung von erodierten Stoffen vorzusehen.



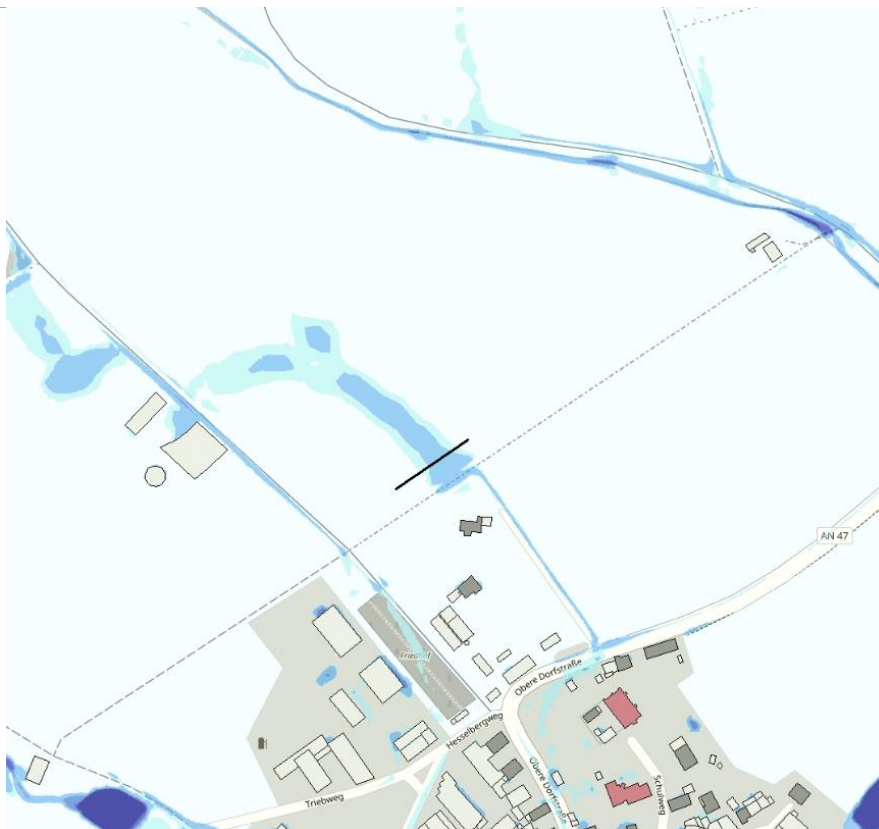
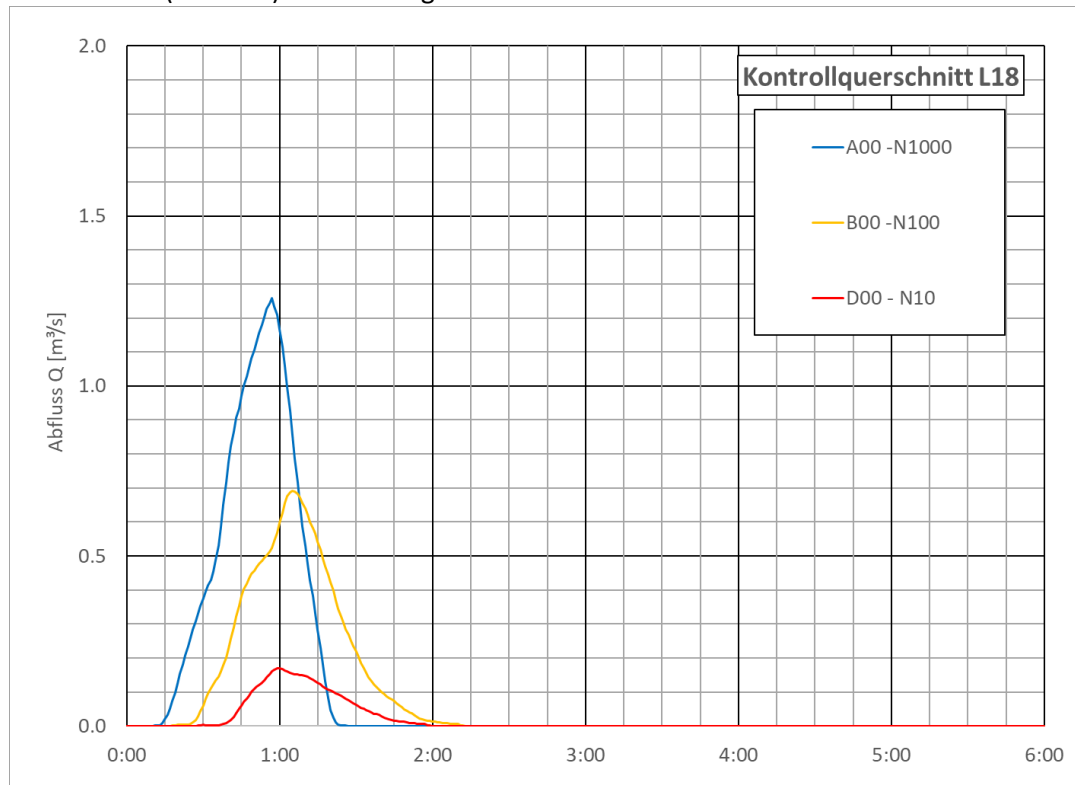
Grobkostenschätzung
Ca. 97.000 €
Umsetzungsrisiken
Der Flächenerwerb ist zu klären. Eine Finanzierung bzw. Förderung über z.B. boden:ständig (ALE) ist zu prüfen.
Synergien
Durch die Maßnahme können mittransportierte, abgeschwemmte Sedimente und Materialien zurückgehalten werden. Insbesondere können negative Auswirkungen verhindert werden, wie Verschlammung und Beeinträchtigung von Entwässerungssystemen, bzw. der Eintritt von verschlammten Oberflächenwasser in Gebäude.
Mögliche Nachteile / Beeinträchtigung
Die Flächen werden durch die Abflussdrosselung und Erhöhung häufiger und höher eingestaut, woraus ein Nachteil für die landwirtschaftlich genutzten Flächen entstehen kann. Gegebenenfalls ist keine oder eine nur eingeschränkte landwirtschaftliche Nutzung der Rückhalteflächen möglich. Die Nachteile und Beeinträchtigung sind im Zuge der weiteren Planungen zu berücksichtigen und entsprechend zu würdigen.

Alternative / ergänzende Maßnahmen
<p>1. Eigenvorsorge</p> <p>Eigentümer müssen sich gegen Überflutung nach §5 Abs. 2 Wasserhaushaltsgesetz selbst schützen. (Eigenvorsorge) Grundsätzlich kann jedes Anwesen von Starkregen betroffen sein. Jedes Gebäude muss über eine funktionsfähige Kanal-Rückstausicherung verfügen. In überflutungsgefährdeten Bereichen ist zu empfehlen, Fachleute zur Überprüfung der Entwässerungseinrichtung hinzuziehen.</p> <p>Zuständigkeit: Eigentümer der jeweiligen Liegenschaft</p>
<p>2. Vermeidung von Verklausung</p> <p>Schutz der Verdolungen vor Verlegung und Verklausung und damit einhergehender Beeinträchtigung der Leistungsfähigkeit. Vermeidung von im Überschwemmungsgebiet abgelagerten Treibgut wie Holz-, Heu- und Sillageballen. Prüfung des Einzugsgebiets auf erodierbare Materialien (z.B. Boden, Geröll, etc.). Regelmäßige Sichtprüfung der Überschwemmungsgebiete.</p> <p>Zuständigkeit: Eigentümer der jeweiligen Liegenschaften</p>
<p>3. Angepasste landwirtschaftliche Bewirtschaftung</p> <p>Anpassung der landwirtschaftlichen Nutzung, z.B. Fruchtfolge, Querbewirtschaftung, Erosionsschutz- und Grünstreifen, Volumenvergrößerung Grabensysteme, Anhebung Überfahrten, Minimierung der Erosion und Abschwemmung.</p> <p>Zuständigkeit: Landwirte, Eigentümer der Flächen</p>

Anlage 1) Hydraulische Auswertung

CS_L18

Abfluss Oberhalb (westlich) des Feldwegs



Anlage 2) Weitere Unterlagen / Ergänzende Informationen