

## Protokoll zum 2. Bürgerworkshop für die Ortsgemeinde Ober-Hilbersheim am 08.04.2024

Projekt: Hochwasservorsorgekonzept Verbandsgemeinde Gau-Algesheim  
Projektnummer: 441  
Thema: Bürgerworkshop Appenheim, Nieder-Hilbersheim und Ober-Hilbersheim  
Datum, Uhrzeit: 08.04.2024, 19:00 – 21:30 Uhr  
Besprechungsort: Zehntscheune, Nieder-Hilbersheim  
TeilnehmerInnen: ca. 25 Teilnehmer aus den Ortsgemeinden Nieder-Hilbersheim und Ober-Hilbersheim

### VG Gau-Algesheim:

Bauabteilung und verwaltungsinterne Ansprechpartner:

Frau Ammon meike.ammon@vg-gau-algesheim.de

Herr Depué dorian.depue@vg-gau-algesheim.de

### Ortsbürgermeisterin Nieder-Hilbersheim:

Frau Jantz ob@niederhilbersheim.de

### Ortsbürgermeister Ober-Hilbersheim:

Herr Bieser buergermeister@ober-hilbersheim.de

### Ingenieurbüro Francke + Knittel GmbH:

Herr Kiefer (Geschäftsführer und Projektleiter) kiefer@francke-knittel.de

Frau Sudahl (Mitarbeiterin des Projektteams) sudahl@francke-knittel.de

Herr Kind (Mitarbeiter des Projektteams) kind@francke-knittel.de

Der zweite Bürgerworkshop für die Ortsgemeinden Appenheim, Nieder-Hilbersheim und Ober-Hilbersheim wurde im Zuge des Hochwasservorsorgekonzepts VG Gau-Algesheim am 08.04.2024 in der Zehntscheune in Nieder-Hilbersheim durchgeführt.

Beim 1. Bürgerworkshop in Ober-Hilbersheim am 30.11.2023 (zusammen mit der Ortsgemeinde Nieder-Hilbersheim) wurden die Bürgerinnen und Bürger der Ortsgemeinde mit ihren Erfahrungen zu Hochwasser- bzw. Starkregenereignissen miteinbezogen. Die daraus resultierenden Maßnahmenvorschläge wurden nun beim 2. Bürgerworkshop vorgestellt (siehe Abbildung 1).

Zunächst stellte das Ingenieurbüro Francke + Knittel die Chronologie und den Inhalt sowie den derzeitigen Stand des Projektes „Hochwasser- und Starkregenvorsorgekonzept VG

Gau-Algesheim“ vor. Danach wurden die bisher ausgearbeiteten Maßnahmenvorschläge in einer Präsentation vorgestellt. Hierbei erfolgte die Einteilung in die 3 Kategorien:

- Bauliche Maßnahmen
- Informationsvorsorge
- Unterhaltungsmaßnahmen

Die Bürgerinnen und Bürger konnten die bisherigen Vorschläge kommentieren sowie aus ihrer Sicht weitere Ideen oder Anregungen ergänzen.



Abbildung 1: Präsentation während des Bürgerworkshops II in der Zehntscheune

## Anmerkungen der Bürgerinnen und Bürger:

1. Es kam die Frage auf, inwieweit die klimatisch bedingte Veränderung von Regenereignissen in der Zukunft in die Erarbeitung des Hochwasservorsorgekonzeptes (HWVK) berücksichtigt werden. Das Ingenieurbüro Francke + Knittel GmbH antwortete, dass mit den zu Grunde liegenden Sturzflutgefahrenkarten genau solche außergewöhnlichen Starkregenereignisse mit dem SRI7 betrachtet werden, die im Bereich statistisch 100-jährlichen Regenereignisses liegen. Darüber hinaus sind Sturzflutgefahrenkarten mit noch höheren Niederschlagsintensitäten (SRI 10) veröffentlicht.
2. Eine Bürgerin fragte, ob flankierend zu den vorgestellten Maßnahmenvorschlägen auch Maßnahmen für die Vegetation und ökologischer Diversität vorgeschlagen werden. Es wurde darauf hingewiesen, dass gerade im Bereich der Landwirtschaft ein großes Potential bestehe, Anpassungen bezüglich der Vegetation durchzuführen, die dem präventiven Hochwasserschutz im Hinblick auf die Hochwasserentstehung zugute kommen. Im Rahmen des HWVK werden durch eine Veranstaltung im November 2024 die Landwirte darüber intensiv informiert. Wichtig sei zudem, Anreize für Landwirte in Form einer Förderfähigkeit von Maßnahmenumsetzungen zu schaffen.
3. Das Ingenieurbüro wies darauf hin, dass es nach Abschluss des HWVK im kommenden Herbst individuelle Beratungsangebote im Bereich des privaten Objektschutzes geben wird. Hierzu können sich die Bürger und Bürgerinnen an die Verbandsgemeinde wenden.
4. Ein Bürger brachte die Frage auf, wie bei Maßnahmenvorschlägen, die beispielsweise ein Tieferlegen von Ackerflächen beinhalten, mit dem abgetragenen Boden umgegangen wird. Das Ingenieurbüro erklärte, dass das Ziel bei solchen Maßnahmen immer eine örtliche/lokale Verbringung sei, um Transport und externe Entsorgung oder Wiederverwertung zu minimieren und so die CO<sub>2</sub>-Emissionen zu reduzieren. Eine effiziente Methode ist die Verteilung des Bodens innerhalb der zur Verfügung stehenden Retentionsflächen durch die Anlage von wellenförmigen Erhöhungen, was eine optimale Nutzung des vorhandenen Areals ermöglicht.
5. Es wurde der Wunsch geäußert, dass neben den Feuerwehren auch der Katastrophenschutz und Rettungsdienste in die Maßnahmenvorschläge im Bereich der Informationsvorsorge mit einbezogen werden.

6. Die Installation von Zisternen zur Regenwasserbewirtschaftung kann in Bauleitplänen festgesetzt werden, damit in Neubaugebieten verpflichtend Zisternen gebaut werden müssen. In bereits bestehenden Ortsteilen sind Zisternen wünschenswert und können auch gefördert werden, spielen aber für die Hochwasservorsorge bei extremen Ereignissen nur eine untergeordnete Rolle.
7. Es wurde die Frage gestellt, inwieweit sich die Maßnahmenvorschläge für die OG Ober-Hilbersheim auf die Unterlieger, speziell Nieder-Hilbersheim, auswirken. Das Ingenieurbüro erklärte, dass jede Maßnahme, die einen Rückhalt und eine Drosselung von Hochwasser oder Sturzfluten im Bereich von Ober-Hilbersheim bewirkt, sich nicht nur dort positiv auswirken. Diese Maßnahmen bringen eine Verzögerung und Verminderung von Hochwasserabflüssen in Richtung Nieder-Hilbersheim mit sich und wirken sich entsprechend positiv auf den Hochwasserschutz bei den Unterliegern aus.
8. Eine weitere Anmerkung gab es zu den verwilderten Flächen hinter der Bebauung „Am Hummelberg“. Diese stellten nach persönlicher Einschätzung des Bürgers einen guten Sturzflut- und Erosionsschutz dar, und sollten in keinem Fall verändert werden. Diese Fläche könnten als sogenannten „Bannwald“ auch im FNP ausgewiesen werden, um die Funktion der Flächen zu erhalten. Dieser Vorschlag wird im Maßnahmenkatalog mit aufgenommen.
9. Im Bereich „Am Hummelberg“ wurden von Bürgern weitere Maßnahmen vorgeschlagen:
  - Die Bebauung könnte durch eine Wasserlenkungsmaßnahme in Richtung des bestehenden Rückhaltebereiches besser geschützt werden.
  - Die Fläche im Bereich südlich des Regenwassereinlaufs könnte in Richtung NBG „Im Schelmenklauer“ tiefergelegt werden, um einen Retentionsraum zu schaffen. Das Ingenieurbüro hatte in der Präsentation einen Retentionsraum auf der westlichen Flächen des in der Fortführung der Straße „Am Hummelberg“ befindlichen Weges empfohlen, um die Fluten aus den westlichen Flächen direkt aufnehmen zu können. Beide in Frage kommenden Gebiete werden für die Hochwasserrückhaltung im Konzept aufgenommen.

**gezeichnet:**

Katharina Sudahl B.Eng., Felix Kind M.Sc., Alexander Kiefer Dipl.-Ing. (FH) Geschäftsführer  
Ingenieurbüro Francke + Knittel GmbH, 09.04.2024

**gelesen und ggf. korrigiert:**

**Anlagen:**

- Präsentation 2. Bürgerworkshop Appenheim, Nieder-Hilbersheim und Ober-Hilbersheim