

Öffentliche Bekanntmachung

Es findet eine Sitzung des Orsrates Erbach am Donnerstag, 15.01.2026 um 17:30 Uhr, Rathaus, Großer Sitzungssaal, Am Forum 5, 66424 Homburg statt.

Tagesordnung:

Öffentlicher Teil

- 1) Eröffnung der Sitzung
- 2) Hochwasser- und Starkregenvorsorgekonzept
- 3) Allgemeine Unterrichtungen

Nichtöffentlicher Teil

- 4) Allgemeine Unterrichtungen

Markus Uhl
Ortsvorsteher

2025/0942/

öffentlich

Beschlussvorlage

675 - Stabsstelle Umwelt und Klima

Bericht erstattet: Andrea Lippmann



Hochwasser- und Starkregenvorsorgekonzept

| Beratungsfolge | Geplante Sitzungstermine | Ö / N |
|---|--------------------------|-------|
| Ortsrat Beeden (Anhörung) | 15.01.2026 | Ö |
| Ortsrat Bruchhof-Sanddorf (Anhörung) | 15.01.2026 | Ö |
| Ortsrat Einöd (Anhörung) | 15.01.2026 | Ö |
| Ortsrat Erbach (Anhörung) | 15.01.2026 | Ö |
| Ortsrat Homburg (Anhörung) | 15.01.2026 | Ö |
| Ortsrat Jägersburg (Anhörung) | 15.01.2026 | Ö |
| Ortsrat Kirrberg (Anhörung) | 15.01.2026 | Ö |
| Ortsrat Reiskirchen (Anhörung) | 15.01.2026 | Ö |
| Ortsrat Schwarzenbach (Anhörung) | 15.01.2026 | Ö |
| Ortsrat Wörschweiler (Anhörung) | 15.01.2026 | Ö |
| Bau-, Umwelt- und Vergabeausschuss (Vorberatung) | 27.01.2026 | N |
| Stadtrat (Entscheidung) | 10.02.2026 | Ö |

Beschlussvorschlag

Das Hochwasser- und Starkregenvorsorgekonzeptes (HSVK) der Kreisstadt Homburg wird beschlossen.

Sachverhalt

Die Stadt Homburg war in den letzten Jahren wiederholt von Überflutungen durch Starkregenereignisse und Flusshochwasser betroffen. Hervorzuheben sind insbesondere die folgenden Starkregenereignisse der letzten Jahre, bei denen zwischenzeitlich Niederschlagsmengen von bis zu 71,8 mm in zwei Stunden (Starkregen am 19.05.2022) und 85,2 mm in 24 Stunden (Pfungsthochwasser 17.05.2024) erreicht wurden. Weitere Starkregenereignisse erfolgten am 26.08.2022, 19.05.2022, 15.07.2018 und 17.06.2020.

Das Hochwasser- und Starkregenvorsorgekonzept (HSVK) für die Stadt Homburg umfasst mehrere Bereiche: Überschwemmungen durch Flusshochwasser entstehen in der Regel durch langanhaltenden Niederschlag, bei dem der Wasserstand in den Gewässern so stark ansteigt, dass das Wasser das Gewässerbett verlässt und angrenzende Flächen überschwemmt. Starkregenereignisse hingegen sind gewässerunabhängig und stellen besonders aufgrund der kurzen Vorwarnzeiten eine große Gefahr dar.

Starkregengefahrenkarten wurden innerhalb des Aufstellungsprozesses eines HSVK im Rahmen der Gefährdungsanalyse erstellt. Diese basieren auf hydrodynamischen Simulationsmodellen und berücksichtigen in der Regel mindestens zwei Szenarien mit einer Regendauer von einer Stunde: Im vorliegenden Fall umfasst die Modellierung zwei einstündige Szenarien mit gleichmäßig verteiltem Niederschlag von 50 mm/h bzw. 90 mm/h. Auf dieser Grundlage erfolgt eine Defizitanalyse, bei der gefährdete Siedlungsbereiche, Gebäude, Infrastruktureinrichtungen hinsichtlich zu erwartender Schäden und Gefahren durch Hochwasser und/ oder Starkregen identifiziert werden. Die bestehenden Hochwassergefahrenkarten werden in die Defizitanalyse einbezogen, um ein umfassendes Verständnis der Gefährdungslage zu ermöglichen. Der Fokus liegt auf öffentlichen Gebäuden und Infrastruktureinrichtungen der Gemeinde, sogenannten Objekten von kommunaler Bedeutung.

Auf Basis der Defizitanalyse werden potenzielle Gefährdungsbereiche identifiziert und analysiert. Dabei werden sowohl bauliche, technische als auch organisatorische Maßnahmen untersucht. Es wird überprüft, ob bauliche Schutzmaßnahmen oder alternative Lösungen, wie verbesserte Frühwarnsysteme oder angepasste Nutzungsarten, dazu beitragen können, die Schadenspotenziale zu verringern.

Durch den gesamten Prozess für die Erstellung des Hochwasser- und Starkregenvorsorgekonzepts (HSVK) wurde Öffentlichkeitsarbeit im Sinne von verschiedenen Workshops organisiert, um die Gemeinde und die Bevölkerung an dem Planungsprozess teilhaben zu lassen und gleichzeitig für das Thema zu sensibilisieren. Die Workshops dienen der Aufklärung über die Gefahrenlagen durch Hochwasser und/ oder Starkregen und sollen das Bewusstsein für das lokale Risiko stärken.

In diesem Bericht wird das Konzept für die Starkregen- und Hochwasservorsorge der Stadt Homburg vorgestellt. Der Bericht ist in drei wesentliche Abschnitte unterteilt:

1. Gefährdungsanalyse

- Erstellung der Starkregengefahrenkarten (vgl. Kapitel 2.1)
- Besonders gefährdete Bereiche im Hochwasser- und Starkregenfall (vgl. Kapitel 2.2, Anhang 2 und 3)

2. Defizitanalyse

- Erstellung von Defizitkarten:
 - Objekte mit kommunaler Bedeutung (vgl. Kapitel 3.1, Übersichtstabelle 5-1, Anhang 4)
 - Gefährdete Verkehrsinfrastruktur (vgl. Kapitel 3.2, Übersichtstabelle 5-1, Anhang 4)
 - Bodenerosionsgefährdung (vgl. Kapitel 3.3, Anhang 4)
 - Gefahren aus Flusshochwasser (vgl. Kapitel 3.4, Anhang 4)

3. Vorsorgekonzept

- Strukturelle Maßnahmen (vgl. Kapitel 4.1)
 - Veröffentlichung der Starkregengefahrenkarten (vgl. Kapitel 4.1.1,

- Anhang 2 und 3)
 - Informationsvorsorge (vgl. Kapitel 4.1.2)
 - Kommunale Flächenvorsorge (vgl. Kapitel 4.1.3)
 - Krisenmanagement (vgl. Kapitel 4.1.4, Anhang 1.4)
- Bauliche und konzeptionelle Maßnahmen (vgl. Kapitel 4.2)
 - Flächenhafte Maßnahmen inkl. Kosten-Nutzenabschätzung (vgl. Kapitel 4.2.1, Übersichtstabelle 5-1, Anhang 5)
 - Objektbezogene Maßnahmen (Eigenvorsorge) (vgl. Kapitel 4.2.2, Übersichtstabelle 5-1, Anhang 1.6 und 4)
 - Verhaltensbezogene Maßnahmen (Eigenvorsorge) (vgl. Kapitel 4.2)

Die Erstellung des HSVK bietet die Möglichkeit, die Fachkenntnisse des Ingenieurbüros mit den Erfahrungen und Ortskenntnissen der Akteure aus der Stadt Homburg zu verbinden. Durch die Einbindung von Verwaltungsmitarbeitern, lokalen Entscheidungsträgern, Fachexperten sowie der Bevölkerung wird eine ganzheitliche Herangehensweise ermöglicht. So wird nicht nur von lokalem Know-how profitiert, sondern auch das Risikobewusstsein innerhalb der Gemeinde nachhaltig gestärkt.

Besonders die Beteiligung der Bürger:innen fördert die Akzeptanz der geplanten Maßnahmen und liefert wertvolle Einblicke in örtliche Gegebenheiten. Diese umfassende und integrative Vorgehensweise trägt dazu bei, praxisnahe und wirkungsvolle Lösungen zur Minimierung von Hochwasser- und Starkregengefahren zu entwickeln.

Der regelmäßige Austausch zum Thema Hochwasser und Starkregen fand in Form von Ortsbegehungen, Workshops und Informationsveranstaltungen zur Eigenvorsorge und Selbstschutz statt. Eine Präsentation zur Eigenvorsorge und Selbstschutz ist bereits auf der Homepage der Kreisstadt Homburg eingestellt, ebenso sind die Starkregengefahrenkarten online abrufbar.

In den verschiedenen Terminen wurden gezielt verschiedene Akteure eingebunden, um eine breite Perspektive zu gewährleisten. In die verschiedenen Ortsbegehungen und weiteren Veranstaltungen waren zudem die örtlichen Ortsvorsteher, sowie Vertreter der lokalen Feuerwehren eingebunden.

Die flächenhaften Maßnahmenvorschläge wurden einer Kosten-Nutzenabschätzung unterzogen, um ihre Wirksamkeit und Wirtschaftlichkeit zu bewerten. Grundlage der Priorisierung bilden die flächenmäßige Wirksamkeit sowie die zu erwartenden Investitions- und Betriebskosten (vgl. Tabelle 4-1, Abbildung 4-1).

Es liegt nun ein HSVK für die Kreisstadt Homburg mit einem umfassenden Maßnahmenkatalog mit vor, welches den Fördervoraussetzungen des Landes entspricht. Die umfassende Darstellung der Maßnahmen ist vor allem aufgrund der Förderrichtlinie zur Förderung von Maßnahmen des Hochwasser- und Starkregenrisikomanagements (FRL-HWS) des Saarlandes wichtig.

Die Anlagen sind unter folgenden Links abrufbar
 Passwort: HSVKHomburg26

Hochwasser- und Starkregenvorsorgekonzept – Entwurf
<https://rh-gate.homburg.de/cloud/s/e2Qfd6q4Ca5HGcs>

Anhang_02_Karte_Gefährdungsanalyse_Szenario_50mm_h
<https://rh-gate.homburg.de/cloud/s/r4CfKdXswiAWCRJ>

Anhang_03_Karte_Gefährdungsanalyse_Szenario_90mm_h
<https://rh-gate.homburg.de/cloud/s/bpNi3J6Yr2r7HkE>

Anhang_04_Defizitkarte
<https://rh-gate.homburg.de/cloud/s/cbwA79WN9CTngZQ>

Anhang_05_Vorsorgekonzept
<https://rh-gate.homburg.de/cloud/s/o5cq8bNcsocPDeE>

Finanzielle Auswirkungen

Anlage/n

- 1 Anhang_00_Anhangverzeichnis (öffentlich)
- 2 Anhang_01>Weiterführende Informationen (öffentlich)
- 3 Anhang_02_03 Interpretationshilfe zu den Starkregengefahrenkarten (öffentlich)
- 4 Anhang_06_Ergebnisse Defizitanalyse Objekte von kommunaler Bedeutung_Homburg (öffentlich)

Anhang

ANHANGVERZEICHNIS

| | |
|-----|---|
| 1 | Weiterführende Informationen |
| 1.1 | Zielgruppe Bürger:innen und Öffentlichkeit |
| 1.2 | Zielgruppe Wirtschaft und Gewerbe |
| 1.3 | Zielgruppe Land- und Forstwirtschaft..... |
| 1.4 | Krisenmanagement |
| 1.5 | Kommunale Bau- und Schutzmaßnahmen im Siedlungsbereich..... |
| 1.6 | Checkliste Gefährdungsbeurteilung Eigenheim |
| 2 | Karten Gefährdungsanalyse: Starkregen Szenario 50 mm/h Überflutungstiefe und Fließgeschwindigkeit |
| 3 | Karten Gefährdungsanalyse: Starkregen Szenario 90 mm/h Überflutungstiefe und Fließgeschwindigkeit |
| 4 | Karten Defizitanalyse: Objekte von kommunaler Bedeutung, Überflutungsflächen HWGK und Starkregen und überflutete Straßen |
| 5 | Karten Vorsorgekonzept: Flächenhafte Maßnahmenvorschläge, Überflutungsflächen HWGK und Starkregen |
| 6 | Ergebnisse der Defizitanalyse: Objekte von kommunaler Bedeutung |

1 Weiterführende Informationen

An dieser Stelle wurden relevante Quellen und Literatur zu den Themen Eigenvorsorge, Anpassungsstrategien sowie Alarm- und Einsatzplanung aufgelistet. Die bereitgestellten Links wurden im Februar 2025 aktualisiert, sollten jedoch regelmäßig auf ihre Aktualität überprüft werden, da sich die Inhalte und Verlinkungen im Bereich Hochwasserschutz fortlaufend ändern können.

1.1 Zielgruppe Bürger:innen und Öffentlichkeit

Warnungen und Vorhersagen

- Länderübergreifendes Hochwasser Portal: <https://www.hochwasserzentralen.info/>
- Hochwassermeldedienst LUA Saarland: <https://www.saarland.de/mukmav/DE/portale/wasser/informationen/hochwassermeldedienst>
- Deutscher Wetterdienst (DWD): <https://www.dwd.de/>
- Unwetterzentrale: <https://www.unwetterzentrale.de/>
- SWR1/SWR4 Saarland (Lageberichte und Informationen zu den wichtigsten Pegeln nach Bedarf im Anschluss an die Nachrichten)
- Aktuelle Pegelstände im Saartext des SR-Tafel 165 bzw. unter <https://www.saartext.de/165-01.html> (im Hochwasserfall stündlich aktualisierte Wasserstände von ausgewählten Pegeln)

Gefahrenkarten

- Hochwassergefahrenkarten im Geoportal Saarland: <https://geoportal.saarland.de/article/Wasser/>
- Starkregengefahrenkarten der Gemeinde Freisen: [https://www.Freisen.de/Verwaltung-Politik/Sonstiges/Starkregen-Hochwasser/Starkregen/Was-bedeutet-Starkregenvorsorge-/](https://www.Freisen.de/Verwaltung-Politik/Sonstiges/Starkregen-Hochwasser/Starkregen/Was-bedeutet-Starkregenvorsorge/)

Hilfreiche Apps:

- **NINA:** Notfall-Informations- und Nachrichten-App des Bundes, um wichtige Warnmeldungen des Bevölkerungsschutzes zu unterschiedliche Gefahrenlagen z.B. Gefahrstoffausbreitung oder einem Großbrand zu erhalten https://www.bbk.bund.de/DE/Warnung-Vorsorge/Warn-App-NINA/warn-app-nina_node.html
- **WarnWetter:** Hinweise zur aktuellen Warn- und Wettersituation vom Deutschen Wetterdienst, für die Einsatzkräfte des Katastrophenschutzes sowie die breite Öffentlichkeit <https://www.dwd.de/DE/leistungen/warnwetterapp/warnwetterapp.html>
- **MeinPegel:** Amtliche Wasserstands- und Hochwasser-Informations-App mit rund 2.000 Pegeln in Deutschland mit Möglichkeit der Push-Mitteilung bei Über-/ oder Unterschreitung von individuell konfigurierbaren Grenzwerten <https://www.hochwasserzentralen.info/meinepegel/>
- **KATWARN:** Service-App zur Übermittlung von Gefahren- und Katastrophenwarnungen in Verbindung mit Handlungsempfehlungen <https://www.katwarn.de/>

Weiterführende Informationen

- Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe (BBK): Informationen rund um Vorsorge und Verhalten in Notfällen. https://www.bbk.bund.de/DE/Warnung-Vorsorge/warnungsvorsorge_node.html
- Hochwasserschutz im Saarland: Zentrales Internetportal zur Hochwasserstrategie des Saarlandes, mit Links zu Kartendiensten und Publikationen. https://www.saarland.de/mukmav/DE/portale/wasser/informationen/hochwasserschutzzimsaarland/hochwasserschutzzimsaarland_node.html

Veröffentlichungen/ Broschüren

- *Was tun, wenn Hochwasser droht?*, Herausgeber WBW Fortbildungsgesellschaft für Gewässerentwicklung mbH, verfügbar unter: <https://www.hochwasser.baden-wuerttemberg.de/documents/20122/39136/Was-tun-wenn-Hochwasser-droht.pdf>
- Starkregen kann auch Sie treffen! Ihre Gemeinde Freisen informiert, Herausgeber Gemeinde Freisen, verfügbar unter: https://www.Freisen.de/media/custom/3018_962_1.PDF?1727690566
- *Ratgeber für Notfallvorsorge und richtiges Handeln in Notsituationen*, Herausgeber: Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe 2019 (7. Auflage) Download und Bestellung unter: https://www.bbk.bund.de/SiteGlobals/Forms/Suche/Mediathek/Mediathek_Formular.html?nn=20692
- *Tipps und Informationen für Gewässeranlieger*, Flyer, Herausgeber: Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft 2013 Download und Bestellung unter: <https://www.wbw-fortbildung.de/publikationen-materialien/tipps-und-informationen-fuer-gewaesseranlieger>
- BBK: Baulicher Bevölkerungsschutz für alle Wetterlagen. Videos, verfügbar unter: https://youtube.com/playlist?list=PLKLFpgCj_g6WmM8tZvB5NwKmzLKMLUJIW&feature=shared

Eigenvorsorge auf dem Grundstück

- Checkliste zur Eigenvorsorge. Herausgeber Stadtentwässerungsbetrieb Köln Anstalt des öffentlichen Rechts, verfügbar unter: <https://steb-koeln.de/service/publikationen/publikationen.jsp>
- *FAQ-Gebäudeschutz: Was Sie über Rückstau, Grundhochwasser und Sturzfluten wissen sollten und was Sie zum Schutz ihres Gebäudes tun können*. Herausgeber Stadtentwässerungsbetrieb Köln Anstalt des öffentlichen Rechts, verfügbar unter: <https://steb-koeln.de/service/publikationen/publikationen.jsp>
- Hochwasserschutzfibel – Objektschutz und bauliche Vorsorge, Herausgeber: Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen 2022 Download und Bestellung unter: <https://www.bmwsb.bund.de/SharedDocs/downloads/Webs/BMWSB/DE/publikationen/raumordnung/hochwasserschutzfibel.html>
- Checkliste: *Was tun, wenn das Hochwasser abläuft?*, Herausgeber WBW Fortbildungsgesellschaft für Gewässerentwicklung mbH, verfügbar unter: <https://www.hochwasser.baden-wuerttemberg.de/publikationen>

1.2 Zielgruppe Wirtschaft und Gewerbe

- Vorsorge Bürger: *Was tun, wenn Hochwasser droht – Sichern Sie Ihren Betrieb*. Herausgeber: Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg.
- Kompaktinformationen herausgegeben vom Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg, verfügbar unter: <https://www.hochwasser.baden-wuerttemberg.de/publikationen>
 - Kompaktinformation: *Hochwasser – Risiken für Unternehmen*
 - Kompaktinformation: *Nachsorge im Betrieb – Richtig handeln nach dem Hochwasser*

1.3 Zielgruppe Land- und Forstwirtschaft

- Steckbriefe KliStar: *Land- und forstwirtschaftliche Maßnahmen zur Stärkung des Wasser- und Bodenrückhalts in Kommunen, Steckbriefe für die Praxis*, Herausgeber. WBW-Fortbildungsgesellschaft für Gewässerentwicklung mbH, verfügbar unter: <https://wbw-fortbildung.de/publikationen-materialien/steckbriefe-fuer-die-praxis>

- *Merkblatt Gefahrenabwehr bei Bodenerosion*, Hrsg. Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg, verfügbar unter: <https://pudi.lubw.de/detailseite/-/publication/90516>
- Kompaktinformationen herausgegeben vom Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg, verfügbar unter: <https://www.hochwasser.baden-wuerttemberg.de/publikationen>
 - *Kompaktinformation Hochwasserschäden vermeiden – Maßnahmen in der Forstwirtschaft*
 - Kompaktinformationen *Nach dem Hochwasser – Maßnahmen in der Landwirtschaft*
 - *Kompaktinformation Maßnahmen im Acker-, Obst- und Gemüsebau*
 - *Kompaktinformation Maßnahmen im Grünland und Feldfutterbau*
 - *Kompaktinformation Langfristige Beeinträchtigungen durch Schadstoffe – mögliche Re-kultivierungsmaßnahmen*

1.4 Krisenmanagement

- Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe: www.bbk.bund.de
- Krisenmanagement und Kommunikation vom Ministerium für Inneres, Digitalisierung und Migration Baden-Württemberg: <https://im.baden-wuerttemberg.de/de/sicherheit/krisenmanagement/krisenkommunikation/>
- Portal für den Brand- und Katastrophenschutz: <https://bks-portal.rlp.de/>
- *Leitfaden Orientierungshilfe – In 5 Schritten zum Hochwasseralarm- und Einsatzplan*, Hrsg. WBW Fortbildungsgesellschaft für Gewässerentwicklung mbH, verfügbar unter: <https://www.hochwasser.baden-wuerttemberg.de/-/leitfaden-orientierungshilfe-in-5-schritten-zum-hochwasseralarm-und-einsatzplan>
- Leitfaden Krisenkommunikation, Hrsg. Bundesministerium des Innern, verfügbar unter: <https://www.bmi.bund.de/SharedDocs/downloads/DE/publikationen/themen/bevoelkerungsschutz/leitfaden-krisenkommunikation.html>
- Empfehlungen zur Umsetzung der Stabsarbeit in kleineren Gemeinden, Hrsg. Ministerium für Inneres, Digitalisierung und Migration Baden-Württemberg, verfügbar unter: https://im.baden-wuerttemberg.de/fileadmin/redaktion/m-im/intern/dateien/pdf/20170201_Empfehlungen_Stabsarbeit_Gemeinden.pdf
- Dokumente des Bundesamts für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe, verfügbar unter: https://www.bbk.bund.de/SiteGlobals/Forms/Suche/Mediathek/Mediathek_Formular.html?nn=20692
 - *Checkliste und Ratgeber: Notfallvorsorge und richtiges Handeln in Notsituationen*
 - *Handbuch: Die unterschätzten Risiken „Starkregen“ und „Sturzfluten“*
 - *Baulicher Bevölkerungsschutz für alle Wetterlagen*

1.5 Kommunale Bau- und Schutzmaßnahmen im Siedlungsbereich

- Steckbriefe KliStar: *Land- und forstwirtschaftliche Maßnahmen zur Stärkung des Wasser- und Bodenrückhalts in Kommunen, Steckbriefe für die Praxis*, Herausgeber. WBW-Fortbildungsgesellschaft für Gewässerentwicklung mbH, verfügbar unter: <https://wbw-fortbildung.de/publikationen-materialien/steckbriefe-fuer-die-praxis>
- *Starkregen und urbane Sturzfluten – Praxisleitfaden zur Überflutungsvorsorge*. Hrsg. Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V., Hennef (2013). Kostenpflichtig verfügbar unter:

<https://shop.dwa.de/DWA-Themen-T1-2013-Starkregen-und-urbane-Sturzfluten-Praxisleitfaden-zur-UEberflutungsvorsorge-August-2013/TH-HW-4.2-BUNDLE-13>

- Broschüre: Starkregen – Was können Kommunen tun?, Hrsg. Informations- und Beratungszentrum Hochwasservorsorge Rheinland-Pfalz, WBW-Fortbildungsgesellschaft für Gewässerentwicklung mbH (2012), verfügbar unter:
<https://wbw-fortbildung.de/publikationen-materialien/broschuere-starkregen-was-koennen-kommunen-tun>
- Auswertungshilfen für RADOLAN-Daten, verfügbar unter:
<https://www.hs-rm.de/de/fachbereiche/architektur-und-bauingenieurwesen/forschung/arbeitsgruppe-starkregen-und-sturzfluten/projekt-klimprax-ap1/radar-software>
- Gewässerschau – mehr als eine Pflichtaufgabe. Hrsg. WBW Fortbildungsgesellschaft für Gewässerentwicklung mbH, verfügbar unter:
<https://wbw-fortbildung.de/publikationen-materialien/kompaktinformation-gewaesserschau-mehr-als-eine-pflichtaufgabe>
- Berlin, Sieker (2018): Planungshilfe für eine dezentrale Straßenentwässerung, verfügbar unter:
<https://www.berlin.de/sen/uvk/umwelt/wasser-und-geologie/regenwasser/regenwasserbewirtschaftung/strassenentwaesserung/>
- Freie Hansestadt Bremen, Senator für Umwelt, Bau und Verkehr (2015): *Merkblatt für eine wassersensible Stadt- und Freiraumgestaltung: Empfehlungen und Hinweise für eine zukunftsfähige Regenwasserbewirtschaftung und eine Überflutungsvorsorge bei extremen Regenereignissen in Bremen*, verfügbar unter:
<https://www.klas-bremen.de/downloads-1473>
- StEB Köln: MURIEL - Multifunktionale Retentionsflächen: Teil 3: Arbeitshilfe für Planung, Umsetzung und Betrieb, verfügbar unter:
<https://steb-koeln.de/service/publikationen/publikationen.jsp>

1.6 Checkliste Gefährdungsbeurteilung Eigenheim

CHECKLISTE - Abschätzung der Gefährdung:

Die folgende Checkliste hilft Ihnen, selbständig eine erste Analyse vorzunehmen, ob und inwieweit Sie durch Oberflächenabfluss betroffen sein könnten. Je mehr Fragen sie mit JA beantworten, desto eher sollten Sie Maßnahmen setzen oder Fachleute zu Rate ziehen.

Sind frühere oder historische Schadensereignisse bei Starkregen vor Ort beziehungsweise an ihrem Gebäude oder Grundstück bekannt? JA NEIN

Liegt das Grundstück beziehungsweise das Gebäude

- in einer Geländesenke oder unterhalb eines Hanges?
- an oder unterhalb einer abschüssigen Straße?

Kann Wasser von außen auf das Grundstück und bis an das Gebäude fließen?

- Von Verkehrsflächen?
- Von Nachbargrundstücken?
- Von Außenbereichen (Feld und Flur)?

Kann bei einer Überflutung des Grundstücks Wasser in das Gebäude eindringen?

- Durch Türen und Fenster, Lichtschächte, Kellereingänge, Garagentore, Zufahrten?
- Über Leitungsdurchführungen (Telefon, Gas, Wasser) in Hauswänden?

Besteht eine Gefährdung durch Rückstau aus dem Kanal?

- Befinden sich im Keller Waschbecken, Bodengullis, Toiletten oder ähnliches?
- Liegt der Keller unterhalb der Rückstauenebene des Kanals (das ist meist die Weg- oder Straßenoberkante)?
- Fehlt beim Kanalanschluss eine Rückstausicherung oder Hebeanlage?
- Wurde die Rückstausicherung länger nicht gewartet?

Besteht eine Gefährdung durch Sickerwasser?

- Bilden sich nach Niederschlägen häufig Pfützen auf den Grünflächen des Grundstücks?

Quelle: DWA-Themenband T 1/2013 „Praxisleitfaden zur Überflutungsvorsorge – Starkregen und urbane Sturzfluten“ (2013), verändert nach Bundesministerium für Nachhaltigkeit und Tourismus „Eigenvorsorge bei Oberflächenabfluss – Ein Leitfaden für Planung, Neubau und Anpassung“ (2019).

CHECKLISTE - Abschätzung des Schadenpotenzials

Die folgende Checkliste hilft Ihnen zu analysieren, welche Schäden entstehen können, falls Wasser durch Oberflächenabfluss in Ihr Haus gelangen kann. Je mehr Fragen Sie mit JA beantworten, desto höher ist der zu erwartende Schaden.

Welche Schäden an Anlagen und Sachwerten können bei einer Überflutung (beispielsweise 20 Zentimeter Wasser im Kellergeschoß) entstehen?

| | JA | NEIN |
|--|-----------------------|-----------------------|
| • Schäden an Heizung, Elektrizitätsanlagen oder sonstiger Haustechnik | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| • Schäden an Elektrogeräten (Waschmaschine, Wäschetrockner, Computer, TV und ähnliches) | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| • Schäden an hochwertigem Mobiliar | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| • Verlust wertvoller Erinnerungsstücke | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| • Schäden an der Gebäudesubstanz (Wände und Wandverkleidung, Boden und Bodenbeläge, Fenster, Türen) | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| • Folgekosten durch erforderliche Reparaturen (zum Beispiel Trocknung, Gebäudesubstanz, Haustechnik, Geräte) | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

Notizen:

Quelle: DWA-Themenband T 1/2013 „Praxisleitfaden zur Überflutungsvorsorge – Starkregen und urbane Sturzfluten“ (2013), verändert nach Bundesministerium für Nachhaltigkeit und Tourismus „Eigenvorsorge bei Oberflächenabfluss – Ein Leitfaden für Planung, Neubau und Anpassung“ (2019).



Interpretationshilfe zu den Starkregengefahrenkarten

Was stellen die Karten dar?

Die Starkregengefahrenkarten stellen dar, wie sich das Wasser im Fall eines Starkregenereignis verteilt, welche Fließwege vorliegen und welche Bereiche eingestaut werden.

Die Analyse basiert auf einer Computerberechnung, einem sogenannten hydraulischen Modell. Es bildet Modellregenereignisse ab, welche statistischen Auftretenswahrscheinlichkeiten zugeordnet werden. Die Karten bilden daher kein reales Ereignis ab, sondern zeigen die Gefahren auf, die bei verschiedenen Ereignissen auftreten können.

Die Karten stellen eine Überlagerung von Gewitterzellen dar, welche das gesamte Stadtgebiet abdecken. Bei realen Ereignissen handelt es sich in der Regel um kleinräumige Gewitterzellen mit einem Durchmesser von 2 bis 5 km. Das bedeutet, dass bei einem Starkregenereignis nur Teilbereiche des Stadtgebietes betroffen sind, während es in anderen Teilbereichen nicht oder nur schwach regnet.

Die Starkregengefahrenkarten zeigen die maximalen Überflutungsflächen, Überflutungstiefen und die maximale Fließgeschwindigkeit im Starkregenfall.

Wie sind die Starkregengefahrenkarten zu interpretieren?

Überflutungsflächen sind durch eine blaue Einfärbung des Bereiches gekennzeichnet. Wobei ein dunkles Blau besonders große Wassertiefen, ein helles Blau geringere Tiefen darstellt. Die Einfärbung ist ein erstes Indiz für eine Gefährdung im Starkregenfall.

Der Starkregenabfluss wird erst ab einer maximalen Tiefe von 5 cm dargestellt. Insbesondere an Hanglagen kann ein sehr dünner Flächenabfluss vorliegen, welcher in den Karten nicht dargestellt wird.

Die Karten zeigen immer die maximalen Berechnungsergebnisse. Diese können zu unterschiedlichen Zeiten des Ereignisses oder im Nachlauf (ca. 1h) auftreten.

Beim Starkregen handelt es sich um einen oberflächlichen Abfluss mit meist sehr komplexen und kleinräumigen Fließwegen, welche hohe Anforderungen an die Genauigkeit des Modells dessen Eingangsdaten, insbesondere der Geometriedaten, stellt. Bereits durch kleinräumige höhenrelevante Abweichungen bzw. Anpassungen (z.B. Umgestaltung im eigenen Garten), temporäre Fließhindernisse (z.B. Baucontainer) oder Ablagerungen von mitgeführtem Material kann es zu einer Änderung der in den Karten dargestellten Fließwege kommen. Das kann dazu führen, dass Bereiche, die in den Karten nicht eingefärbt sind, plötzlich betroffen sind und umgekehrt Bereiche, die eine Gefährdung aufweisen, verschont bleiben.

Die Karten bieten einen ersten Anhaltspunkt zur jeweiligen Betroffenheit und Gefährdung, eine eigenständige Überprüfung der Situation ist jedoch zwingend notwendig.

Welche Szenarien wurden berechnet und was bedeuten diese?

Es wurden zwei verschiedene Szenarien berechnet:

- Starkregenereignis ca. 50 mm in einer Stunde
- Starkregenereignis ca. 90 mm in einer Stunde





Die Szenarien gehen von unterschiedlichen Niederschlagsintensitäten aus. Das Szenario mit ca. 50 mm/h tritt statistisch gesehen einmal in ca. 100 Jahren auf, das Szenario mit 90mm/h statistisch gesehen einmal in ca. 1.000 Jahren.

Wichtig zu beachten ist, dass es sich um rechnerische Auftretenswahrscheinlichkeiten handelt, die lediglich einen Anhaltspunkt dafür geben, wie oft mit einem Ereignis zu rechnen ist.




Was bedeutet die Einfärbung?

Die Starkregengefahrenkarten zeigen die Überflutungstiefen in vier Abstufungen, die Fließgeschwindigkeiten in drei Stufen:

Maximale Überflutungstiefen:

| | |
|--|---------------|
|  | > 5 - 10 cm |
|  | > 10 - 50 cm |
|  | > 50 - 100 cm |
|  | > 100 cm |

Maximale Fließgeschwindigkeiten:

| | |
|---|---------------|
|  | 0,2 - 0,5 m/s |
|  | 0,5 - 2,0 m/s |
|  | > 2,0 m/s |

Wie ist die Gefahr einzuschätzen?

Neben der Darstellung in den Karten ist die Situation vor Ort zu prüfen. Gegebenenfalls liegen abweichende oder zusätzliche Fließwege und Überflutungsbereiche vor.

In einem weiteren Schritt ist das durch Starkregen mögliche Schadenspotenzial zu prüfen. Dieses ist individuell unterschiedlich und hängt maßgeblich von der Gestaltung und Nutzung des Grundstückes bzw. des Gebäudes ab. Einige Beispielfragen können bei der Einschätzung helfen:

Gibt es tieferliegende Räume, in die Wasser eintreten kann? Wie werden diese genutzt? Sind dort Gegenstände mit hohem Schadenspotenzial gelagert (Technikräume, Wohnraum, Tiefgaragen, etc.)? Gibt es weitere Eintrittswege (Lichtschächte, Lüftungsöffnung, Fenster/Türen, etc.)? Sind unbefestigte Gegenstände im Gefahrenbereich gelagert, die mitgerissen und an anderer Stelle Schaden anrichten können? ...

Die potenzielle Gefährdung von Personen, Infrastrukturen und Objekten lässt sich in Abhängigkeit von Überflutungstiefe und Fließgeschwindigkeit wie folgt abschätzen. Die nachfolgende Einteilung versteht sich als Orientierungshilfe für die eigene Gefahrenbeurteilung.

| | Potenzielle Gefahren für Leib und Leben | Potenzielle Gefahren für Infrastruktur und Objekte |
|------------------------------|--|---|
| Überflutungstiefe: | | |
| 5 – 10 cm | <ul style="list-style-type: none"> • Volllaufende Keller können das Öffnen von Kellertüren gegen den Wasserdruck verhindern • Eingeschlossenen Personen droht das Ertrinken | <ul style="list-style-type: none"> • Überflutung und Wassereintritt durch ebenerdige Kellerfenster oder ebenerdige Lichtschächte von Kellerfenstern • Wassereintritt in tieferliegende Gebäudeteile, z. B. (Tief-) Garageneinfahrten • Wassereintritt durch ebenerdige Türen mit möglicher Schädigung von Inventar |
| 10 – 50 cm | <ul style="list-style-type: none"> • s.o. • für (Klein-)Kinder besteht die Gefahr des Ertrinkens bereits bei niedrigen Überflutungstiefen | <ul style="list-style-type: none"> • Wassereintritt auch durch höher gelegene Kellerfenster möglich |
| 50 – 100 cm | <ul style="list-style-type: none"> • s.o. • für (Klein-)Kinder besteht die Gefahr des Ertrinkens bereits bei niedrigen Überflutungstiefen | <ul style="list-style-type: none"> • Wassereintritt auch bei erhöhten Eingängen möglich |
| > 100 cm | <ul style="list-style-type: none"> • Gefahr für Leib und Leben bei statischem Versagen und Bruch von Wänden • Gefahr des Ertrinkens für Kinder und Erwachsene | <ul style="list-style-type: none"> • Mögliches Versagen von Bauwerksteilen |
| Fließgeschwindigkeit: | | |
| > 0,2 – 0,5 m/s | <ul style="list-style-type: none"> • Gefahr für ältere, bewegungseingeschränkte Bürger oder Kinder beim Queren des Abflusses | <ul style="list-style-type: none"> • Versagen von Türdichtungen durch erhöhten Druck |
| > 0,5 – 2 m/s | <ul style="list-style-type: none"> • Gefahr für Leib und Leben beim Versuch, sich durch den Abflussstrom zu bewegen | <ul style="list-style-type: none"> • Möglicher Bruch von Wänden durch Kombination von hohen statischen und dynamischen Druckkräften |
| > 2 m/s | <ul style="list-style-type: none"> • Gefahr für Leib und Leben bei Versagen von Bauwerksteilen • Gefahr durch mitgeführte, größere Feststoffe (z. B. Container, Auto, Baumstamm etc.) • Versagen von Bauelementen in Folge von Unterspülung | <ul style="list-style-type: none"> • Mögliches Versagen von Bauwerksteilen durch hohe dynamische Druckkräfte • Mögliches Versagen von Bauwerksteilen durch mitgeführte Feststoffe • Beschädigung der Bausubstanz durch Unterspülung |

Einteilung gemäß Leitfaden „Kommunales Starkregenrisikomanagement in Baden-Württemberg“

Ergebnisse der Defizitanalyse: Objekte von kommunaler Bedeutung

Erläuterung der Spalten:

- Obj-ID: eindeutige Nummer des Objekts
- Bezeichnung: Objektart oder Bezeichnung des Betreibers
- Adresse: Eindeutige Adresse oder Beschreibung der Lage
- Ortsteil: Ortsteil, in welchem das Objekt liegt
- Überflutungstiefe 50 mm: Maximale modellierte Überflutungstiefe [m] direkt am Objekt im Falle eines Starkregenszenarios mit 50 mm Niederschlag in einer Stunde
- Überflutungstiefe 90 mm: Maximale modellierte Überflutungstiefe [m] direkt am Objekt im Falle eines Starkregenszenarios mit 90 mm Niederschlag in einer Stunde
- Fließgeschwindigkeit 50 mm: Maximale modellierte Fließgeschwindigkeit [m/s] direkt am Objekt im Falle eines Starkregenszenarios mit 50 mm Niederschlag in einer Stunde
- Fließgeschwindigkeit 90 mm: Maximale modellierte Fließgeschwindigkeit [m/s] direkt am Objekt im Falle eines Starkregenszenarios mit 90 mm Niederschlag in einer Stunde
- Gefährdung 50 mm: Gefahr durch Überflutungstiefe und Fließgeschwindigkeit gemäß nebenstehender Matrix (LUBW) von gering (0) über mäßig (1), hoch (2) bis sehr hoch (3) im Szenario 50 mm/h
- Gefährdung 90 mm: Gefahr durch Überflutungstiefe und Fließgeschwindigkeit gemäß nebenstehender Matrix (LUBW) von gering (0) über mäßig (1), hoch (2) bis sehr hoch (3) im Szenario 90 mm/h
- Priorität: Gemeinsame Einstufung der Handlungspriorität: keine Priorität, geringe Priorität, mittlere Priorität, hohe Priorität und Priorität entfällt (z.B. bei privaten Objekten) basierend auf Gefährdung und Vulnerabilität
- Anmerkungen aus den Workshops: Informationen und Anmerkungen aus den Expertenworkshops

Tabelle 3-1: Matrix zur Bewertung der Gefährdung in Abhängigkeit von Überflutungstiefe und Fließgeschwindigkeit. Quelle: Leitfaden Kommunales Starkregenrisikomanagement in Baden-Württemberg, Anhang 6

| Überflutungstiefe | Fließgeschwindigkeit | | | |
|-------------------|----------------------|---------------|-------------|-----------|
| | < 0,2 m/s | 0,2 - 0,5 m/s | 0,5 - 2 m/s | > 2 m/s |
| 5 – 10 cm | mäßig | mäßig | hoch | sehr hoch |
| 10 – 50 cm | hoch | hoch | sehr hoch | sehr hoch |
| 50 – 100 cm | hoch | sehr hoch | sehr hoch | sehr hoch |
| > 100 cm | sehr hoch | sehr hoch | sehr hoch | sehr hoch |

| Ortsteil | Obj-ID | Bezeichnung | Adresse | Überflutungstiefe [m] | | Fließgeschwindigkeit [m/s] | | Gefährdung | | Priorität | Anmerkungen aus den Workshops |
|-------------------|--------|---|--------------------------|-----------------------|-------|----------------------------|-------|------------|-------|-----------|---|
| | | | | 50 mm | 90 mm | 50 mm | 90 mm | 50 mm | 90 mm | | |
| Beeden | Obj152 | Kath. Kita Aller-Hand (ab 1 Jahr) | Zum Alten Kanal 1 | 0.30 | 0.43 | 0.71 | 0.71 | 3 | 3 | hoch | nichts bekannt aber unterkellert |
| Beeden | Obj145 | AWO Begegnungsstätte, Zunftverein | Am Neuen Schulhaus 1 a | 0.12 | 0.16 | 0.51 | 0.51 | 3 | 3 | hoch | nichts bekannt |
| Beeden | Obj131 | Kath.Kirche St.Remigius | Flurstraße 2 | 0.02 | 0.02 | 0.04 | 0.04 | 0 | 0 | keine | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Beeden | Obj120 | SV Beeden | Sandweg | 0.09 | 0.10 | 0.05 | 0.05 | 1 | 1 | keine | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Beeden | Obj151 | Turm | Turmstraße | 0.02 | 0.03 | 0.06 | 0.06 | 0 | 0 | keine | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Beeden | Obj135 | Grundschule | Blieskasteler Straße 106 | 0.04 | 0.05 | 0.08 | 0.08 | 0 | 0 | keine | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Beeden | Obj132 | Ev.Kirche | Wiesenstraße | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 1 | 1 | keine | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Beeden | Obj130 | Remigiusheim | Schwarzweiherstraße 8 | 0.10 | 0.11 | 0.13 | 0.13 | 1 | 2 | keine | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Beeden | Obj117 | Königreichssaal Jeohvas Zeugen | Pirminiusstr. 16 | 0.04 | 0.06 | 0.19 | 0.19 | 0 | 1 | keine | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Beeden | Obj129 | Freie Evangelische Gemeinde | Pirminiusstraße 38 | 0.25 | 0.27 | 0.18 | 0.18 | 2 | 2 | mittel | nichts bekannt, lokal |
| Bruchhof-Sanddorf | Obj104 | Zweckverband Wasserversorgung der Stadt u. Landgemeinde | Bahnweg 18 | 0.05 | 0.06 | 0.10 | 0.10 | 1 | 1 | entfällt | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Bruchhof-Sanddorf | Obj108 | Umformer | Michelinstraße 7 | 0.14 | 0.16 | 0.13 | 0.13 | 2 | 2 | entfällt | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Bruchhof-Sanddorf | Obj125 | Umformer | Tulpenweg 13 | 0.12 | 0.14 | 0.24 | 0.24 | 2 | 2 | entfällt | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Bruchhof-Sanddorf | Obj149 | Friedhof | Heidebruchstraße | 0.19 | 0.30 | 0.95 | 0.95 | 3 | 3 | gering | Bisher keine Erosionsspuren; Sandboden ist aufnahmefähig. |

| Ortsteil | Obj-ID | Bezeichnung | Adresse | Überflutungstiefe [m] | | Fließgeschwindigkeit [m/s] | | Gefährdung | | Priorität | Anmerkungen aus den Workshops |
|-------------------|--------|-------------------------------------|----------------------------|-----------------------|-------|----------------------------|-------|------------|-------|-----------|--|
| | | | | 50 mm | 90 mm | 50 mm | 90 mm | 50 mm | 90 mm | | |
| Bruchhof-Sanddorf | Obj121 | Gut Königsbruch | Am Gutshof 13 | 0.43 | 0.46 | 0.90 | 0.90 | 3 | 3 | gering | bisher keine Probleme |
| Bruchhof-Sanddorf | Obj119 | Kath. Kita Maria Hilf (ab 8 Wochen) | Rosenstraße 6 | 0.20 | 0.20 | 0.17 | 0.17 | 2 | 2 | gering | nicht betroffen |
| Bruchhof-Sanddorf | Obj163 | Tennisclub 77 Bruchhof/Sanddorf | L 215 | 0.16 | 0.16 | 0.21 | 0.21 | 2 | 2 | gering | nur lokal |
| Bruchhof-Sanddorf | Obj170 | Umformer | Heidestraße 2 | 0.11 | 0.23 | 0.52 | 0.52 | 3 | 3 | gering | nur lokal, keine Betroffenheit |
| Bruchhof-Sanddorf | Obj140 | Grundschule Bruchhof-Sanddorf | Rosenstraße 24 | 0.63 | 0.75 | 0.89 | 0.89 | 3 | 3 | hoch | hat sich bestätigt; Schule selbst liegt tiefer |
| Bruchhof-Sanddorf | Obj76 | Camping Königsbruch | L 223 | 0.13 | 0.15 | 0.10 | 0.10 | 2 | 2 | hoch | FNP-Änderung abgeschlossen. Bebauungsplan in Arbeit. Oberhalb geplante Moor-Wiedervernässung (Machbarkeitsstudie) – evtl. mehr Überflutung. Campingplatz entwässert über Pumpen – Lage klären. |
| Bruchhof-Sanddorf | Obj85 | Robert Bosch Werk Ost | Bruchhof | 1.22 | 1.29 | 0.27 | 0.27 | 3 | 3 | hoch | Werkfeuerwehr ist vorhanden |
| Bruchhof-Sanddorf | Obj103 | Premio Reifen | Kaiserslauterer Straße 269 | 0.03 | 0.03 | 0.06 | 0.06 | 0 | 0 | keine | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Bruchhof-Sanddorf | Obj122 | Gemeindezentrum Haus Benedikt | Tulpenweg 12 | 0.06 | 0.06 | 0.10 | 0.10 | 1 | 1 | keine | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Bruchhof-Sanddorf | Obj118 | Kath. Kirche Maria Hilf | Tulpenweg 1 | 0.06 | 0.07 | 0.12 | 0.12 | 1 | 1 | keine | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Bruchhof-Sanddorf | Obj138 | Ev. Christuskirche | Heidebruchstraße 23 | 0.03 | 0.03 | 0.16 | 0.16 | 0 | 0 | keine | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Bruchhof-Sanddorf | Obj110 | AWO Koedukative Wohngruppe Bruchhof | Kaiserslauterer Straße 74 | 0.04 | 0.05 | 0.19 | 0.19 | 0 | 1 | keine | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |

| Ortsteil | Obj-ID | Bezeichnung | Adresse | Überflutungstiefe [m] | | Fließgeschwindigkeit [m/s] | | Gefährdung | | Priorität | Anmerkungen aus den Workshops |
|-------------------|--------|--|----------------------------|-----------------------|-------|----------------------------|-------|------------|-------|-----------|--|
| | | | | 50 mm | 90 mm | 50 mm | 90 mm | 50 mm | 90 mm | | |
| Bruchhof-Sanddorf | Obj112 | TotalEnergies Tankstelle | Kaiserslauterer Straße 37 | 0.10 | 0.12 | 0.49 | 0.49 | 1 | 2 | keine | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Bruchhof-Sanddorf | Obj101 | Wasserversorgung | Kaiserslauterer Straße 171 | 0.14 | 0.15 | 0.11 | 0.11 | 2 | 2 | mittel | nichts bekannt |
| Bruchhof-Sanddorf | Obj210 | Karlsberger Hof | Karlsberger Hof 1 | 0.14 | 0.16 | 0.21 | 0.21 | 2 | 2 | mittel | Hangwasser, aber nichts bekannt |
| Bruchhof-Sanddorf | Obj143 | Turnhalle | Am Schelmekopf | 0.23 | 0.36 | 0.33 | 0.33 | 2 | 2 | mittel | gehört zur Schule |
| Bruchhof-Sanddorf | Obj116 | Umspannwerk Bruchhof Stadtwerke Homburg | Kaiserslauterer Straße | 0.13 | 0.17 | 0.38 | 0.38 | 2 | 2 | mittel | nichts bekannt |
| Einöd | Obj304 | Reiterverein | Eichendorffstraße | 0.35 | 0.42 | 0.12 | 0.08 | 2 | 2 | entfällt | War durch Überflutung geschädigt; vollständiger Austausch des Belags erforderlich. |
| Einöd | Obj295 | Umformer | Lenastraße | 0.07 | 0.08 | 0.20 | 0.20 | 1 | 1 | entfällt | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Einöd | Obj293 | Buchenhof | Buchenhof 1 | 0.21 | 0.24 | 0.87 | 0.87 | 3 | 3 | gering | keine Gefahr |
| Einöd | Obj296 | Rosenhof | Rosenhof 1 | 0.24 | 0.29 | 0.63 | 0.63 | 3 | 3 | gering | keine Gefahr, nichts bekannt |
| Einöd | Obj271 | Sporthalle Saar-Pfalz-Halle | Karl-Leibrock-Straße 2 a | 0.32 | 0.43 | 0.78 | 0.78 | 3 | 3 | gering | nicht unterkellert, keine Gefahr |
| Einöd | Obj272 | Turnhalle | Im Wieschen | 0.54 | 0.57 | 0.76 | 0.76 | 3 | 3 | gering | geringe Gefahr |
| Einöd | Obj280 | Berghof, Reitnauer Reistportgemeinschaft | Berghof | 0.54 | 0.59 | 0.67 | 0.67 | 3 | 3 | gering | keine Gefahr |
| Einöd | Obj261 | Wasserversorgung | A 8 | 0.02 | 0.02 | 0.16 | 0.16 | 0 | 0 | gering | nichts bekannt |
| Einöd | Obj290 | Birkenhof | Birkenhof 1 | 0.23 | 0.27 | 0.25 | 0.25 | 2 | 2 | gering | nichts bekannt |
| Einöd | Obj273 | Grundschule Einöd | Im Wieschen 7 a | 0.14 | 0.18 | 0.32 | 0.32 | 2 | 2 | gering | keine Gefahr |
| Einöd | Obj294 | Adventgemeinde Einöd | Brühlstraße 6 | 0.60 | 0.61 | 0.35 | 0.35 | 3 | 3 | gering | geringe Gefahr, nichts bekannt |
| Einöd | Obj276 | Freiwillige Feuerwehr Einöd | Im Wieschen 1a | 0.28 | 0.30 | 0.43 | 0.43 | 2 | 2 | gering | keine Gefahr |

| Ortsteil | Obj-ID | Bezeichnung | Adresse | Überflutungstiefe [m] | | Fließgeschwindigkeit [m/s] | | Gefährdung | | Priorität | Anmerkungen aus den Workshops |
|----------|--------|--------------------------------|------------------------|-----------------------|-------|----------------------------|-------|------------|-------|-----------|--|
| | | | | 50 mm | 90 mm | 50 mm | 90 mm | 50 mm | 90 mm | | |
| Einöd | Obj262 | Umformer | Wustentalstraße | 0.32 | 0.46 | 0.49 | 0.49 | 2 | 2 | gering | keine Gefahr |
| Einöd | Obj288 | Saigon Hotel | Webenheimer Straße | 0.70 | 0.76 | 0.77 | 0.77 | 3 | 3 | hoch | unterkellert, hohe Gefahr |
| Einöd | Obj270 | Unterführung | Kirchenpfad 3 | 1.98 | 2.61 | 2.17 | 2.17 | 3 | 3 | hoch | bekannt |
| Einöd | Obj285 | Bahnhof Einöd | Am Alten Bahnhof | 0.07 | 0.09 | 0.08 | 0.08 | 1 | 1 | keine | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Einöd | Obj265 | Ev. Kita Einöd (ab 1 Jahr) | Am Asenbühl 4 | 0.09 | 0.09 | 0.16 | 0.16 | 1 | 1 | keine | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Einöd | Obj263 | Umformer | Am Heidenhübel 2 | 0.02 | 0.03 | 0.29 | 0.29 | 0 | 0 | keine | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Einöd | Obj292 | Friedhof Einöd | Am Krämer 8 | 0.07 | 0.08 | 0.29 | 0.29 | 1 | 1 | keine | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Einöd | Obj266 | AWO Eltern-Kind-Einrichtung | Eichendorffstraße 11 | 0.06 | 0.08 | 0.34 | 0.34 | 1 | 1 | keine | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Einöd | Obj275 | Bürgerhaus/Gemeinde-Verwaltung | Hauptstraße 84 | 0.10 | 0.16 | 0.37 | 0.37 | 1 | 2 | keine | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Erbach | Obj59 | Umformer | Max-Pechstein-Straße 1 | 0.09 | 0.12 | 0.68 | 0.68 | 2 | 3 | entfällt | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Erbach | Obj93 | Umformer | Bexbacher Straße 72 | 0.18 | 0.27 | 0.96 | 0.96 | 3 | 3 | entfällt | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Erbach | Obj38 | Umformer | Am Zunderbaum 16 | 0.18 | 0.29 | 0.65 | 0.65 | 3 | 3 | entfällt | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Erbach | Obj42 | Umformer | Wilmersdorfer Straße 1 | 0.25 | 0.43 | 0.76 | 0.76 | 3 | 3 | entfällt | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Erbach | Obj56 | Umformer | Berliner Straße 80 | 0.55 | 0.67 | 1.41 | 1.41 | 3 | 3 | entfällt | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Erbach | Obj91 | Wasserversorgung | Inastraße | 0.02 | 0.10 | 0.02 | 0.02 | 0 | 1 | entfällt | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Erbach | Obj98 | Umformer | Ostring | 0.01 | 0.01 | 0.03 | 0.03 | 0 | 0 | entfällt | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |

| Ortsteil | Obj-ID | Bezeichnung | Adresse | Überflutungstiefe [m] | | Fließgeschwindigkeit [m/s] | | Gefährdung | | Priorität | Anmerkungen aus den Workshops |
|----------|--------|--|-----------------------|-----------------------|-------|----------------------------|-------|------------|-------|-----------|--|
| | | | | 50 mm | 90 mm | 50 mm | 90 mm | 50 mm | 90 mm | | |
| Erbach | Obj70 | Umformer | Lappentascher Straße | 0.01 | 0.01 | 0.03 | 0.03 | 0 | 0 | entfällt | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Erbach | Obj90 | Umformer | Zum Lappentascher Hof | 0.01 | 0.02 | 0.04 | 0.04 | 0 | 0 | entfällt | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Erbach | Obj41 | Umformer | Emil-Nolde-Straße 4 | 0.01 | 0.01 | 0.04 | 0.04 | 0 | 0 | entfällt | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Erbach | Obj80 | Umformer | Zum Lappentascher Hof | 0.05 | 0.15 | 0.07 | 0.07 | 0 | 2 | entfällt | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Erbach | Obj57 | Umformer | Am Schützenhof 7 | 0.01 | 0.01 | 0.11 | 0.11 | 0 | 0 | entfällt | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Erbach | Obj102 | Umformer | In den Rohrwiesen 18 | 0.03 | 0.04 | 0.13 | 0.13 | 0 | 0 | entfällt | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Erbach | Obj94 | Umformer | In den Rohrwiesen 17 | 0.12 | 0.14 | 0.13 | 0.13 | 2 | 2 | entfällt | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Erbach | Obj88 | Umformer | Zum Lappentascher Hof | 0.13 | 0.26 | 0.23 | 0.23 | 2 | 2 | entfällt | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Erbach | Obj75 | Umformer | Vogelbacher Weg 101 | 0.13 | 0.15 | 0.31 | 0.31 | 2 | 2 | entfällt | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Erbach | Obj58 | Einsegnungshalle | Grünwaldstraße 64 | 0.20 | 0.20 | 0.13 | 0.13 | 2 | 2 | gering | nur lokal |
| Erbach | Obj61 | Gemeinschaftsschule Homburg-Erbach Neue Sandrennbahn | Cranachstraße 7 | 0.26 | 0.30 | 0.17 | 0.17 | 2 | 2 | gering | nichts bekannt |
| Erbach | Obj55 | Sporthalle | Cranachstraße 13 | 0.12 | 0.14 | 0.20 | 0.20 | 2 | 2 | gering | gehört zu Gemeinschaftsschule Homburg-Erbach |
| Erbach | Obj82 | Pro Seniore Residenz Erbach | Glanstraße 1 a | 0.11 | 0.12 | 0.28 | 0.28 | 2 | 2 | gering | nicht unterkellert |
| Erbach | Obj92 | Erbacher Hof | Berliner Straße 132 | 0.07 | 0.08 | 0.53 | 0.53 | 2 | 2 | gering | nichts bekannt |

| Ortsteil | Obj-ID | Bezeichnung | Adresse | Überflutungstiefe [m] | | Fließgeschwindigkeit [m/s] | | Gefährdung | | Priorität | Anmerkungen aus den Workshops |
|----------|--------|---|----------------------|-----------------------|-------|----------------------------|-------|------------|-------|-----------|--|
| | | | | 50 mm | 90 mm | 50 mm | 90 mm | 50 mm | 90 mm | | |
| Erbach | Obj83 | Shell Tankstelle | Bexbacher Straße 74 | 0.17 | 0.24 | 0.62 | 0.62 | 3 | 3 | hoch | nichts bekannt |
| Erbach | Obj99 | THW | In den Rohrwiesen 12 | 0.24 | 0.29 | 0.73 | 0.73 | 3 | 3 | hoch | gefährdet, ist tiefer gelegen |
| Erbach | Obj105 | Baubetriebshof | Poststraße | 0.35 | 0.42 | 0.81 | 0.81 | 3 | 3 | hoch | liegt tiefer, bisher nichts bekannt |
| Erbach | Obj71 | Ecker Backwaren | Vogelbacher Weg 90 | 0.41 | 0.53 | 0.98 | 0.98 | 3 | 3 | hoch | nichts bekannt; nicht unterkellert |
| Erbach | Obj39 | Rettungsdienst Ambulanz Frisch/Johanniter | Am Zunderbaum 14 | 0.41 | 0.46 | 0.68 | 0.68 | 3 | 3 | hoch | bekannt, oft betroffen |
| Erbach | Obj96 | INA - Werk | Schaefflerring | 1.19 | 1.57 | 0.86 | 0.86 | 3 | 3 | hoch | Früher Moor; bisher keine Vorkommnisse bekannt; Werksfeuerwehr wird bald nicht mehr bestehen |
| Erbach | Obj62 | Islamische Gemeinde Homburg e.V. | Dürerstraße 129 | 1.37 | 1.96 | 0.65 | 0.65 | 3 | 3 | hoch | ist bekannt |
| Erbach | Obj40 | Creos | Am Zunderbaum 9 | 1.59 | 1.64 | 0.78 | 0.78 | 3 | 3 | hoch | Schwarzpulver Produktion |
| Erbach | Obj60 | Seniorenwohnpark Am Erbach | Kollwitzstraße 17 | 1.23 | 2.60 | 1.61 | 1.61 | 3 | 3 | hoch | bekannt, hier gab es Einsätze |
| Erbach | Obj84 | Michelin Reifenwerke | Berliner Straße | 4.23 | 4.34 | 1.64 | 1.64 | 3 | 3 | hoch | war früher Moor, bisher nichts bekannt; bald keine Werksfeuerwehr mehr |
| Erbach | Obj111 | Unterführung | Bexbacher Straße, | 3.74 | 4.92 | 2.02 | 2.02 | 3 | 3 | hoch | Der Bereich war so stark überflutet, dass ein Durchkommen für das Feuerwehrfahrzeug nicht möglich war. |
| Erbach | Obj86 | Grundschule Langenäcker | Thomastraße 15 | 1.73 | 1.78 | 0.28 | 0.28 | 3 | 3 | hoch | unterkellert, Überflutungen bekannt |
| Erbach | Obj66 | AWO Interkulturelle Wohngruppe | Breslauer Straße 6-8 | 0.61 | 0.64 | 0.43 | 0.43 | 3 | 3 | hoch | liegt tiefer |

| Ortsteil | Obj-ID | Bezeichnung | Adresse | Überflutungstiefe [m] | | Fließgeschwindigkeit [m/s] | | Gefährdung | | Priorität | Anmerkungen aus den Workshops |
|----------|--------|---|---------------------------|-----------------------|-------|----------------------------|-------|------------|-------|-----------|--|
| | | | | 50 mm | 90 mm | 50 mm | 90 mm | 50 mm | 90 mm | | |
| Erbach | Obj87 | Kath. Kita Maria vom Frieden (ab 1 Jahr) | Thomastraße 32 | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0 | 0 | keine | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Erbach | Obj95 | AWO Stadtteilbüro Erbach | Hügelweg 4 | 0.05 | 0.06 | 0.04 | 0.04 | 1 | 1 | keine | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Erbach | Obj81 | Sporthalle | Böcklinstraße | 0.03 | 0.04 | 0.05 | 0.05 | 0 | 0 | keine | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Erbach | Obj78 | Ev. Martin-Luther-Kirche | Bodelschwinghstraße 7 | 0.02 | 0.02 | 0.06 | 0.06 | 0 | 0 | keine | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Erbach | Obj47 | Altenpension Zöllner | Steinbachstraße 66 | 0.03 | 0.04 | 0.06 | 0.06 | 0 | 0 | keine | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Erbach | Obj37 | Sportzentrum, Homburg-Erbach | Steinbachstraße 111 | 0.06 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 1 | 1 | keine | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Erbach | Obj97 | Förderkindergarten Kunterbunt (Lebenshilfe) (ab 2,5 Jahren) | Kettelerstraße 37-39 | 0.10 | 0.11 | 0.07 | 0.07 | 1 | 2 | keine | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Erbach | Obj51 | TuS Lappentascherhof | Robert-Schumann-Straße 10 | 0.06 | 0.07 | 0.10 | 0.10 | 1 | 1 | keine | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Erbach | Obj89 | Kath.Kirche Maria vom Frieden | Westring 25 | 0.07 | 0.08 | 0.12 | 0.12 | 1 | 1 | keine | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Erbach | Obj69 | AWO Kinderhaus Du Bonheur (ab 8 Wochen) | Schongauer Straße 11 | 0.10 | 0.11 | 0.15 | 0.15 | 1 | 2 | keine | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Erbach | Obj107 | DRK Ortsverein Erbach-Reiskirchen/Jägersburg | Dürerstraße | 0.02 | 0.03 | 0.16 | 0.16 | 0 | 0 | keine | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |

| Ortsteil | Obj-ID | Bezeichnung | Adresse | Überflutungstiefe [m] | | Fließgeschwindigkeit [m/s] | | Gefährdung | | Priorität | Anmerkungen aus den Workshops |
|----------|--------|--|------------------------|-----------------------|-------|----------------------------|-------|------------|-------|-----------|--|
| | | | | 50 mm | 90 mm | 50 mm | 90 mm | 50 mm | 90 mm | | |
| Erbach | Obj48 | ASB Seniorenheim St.Andreas | Sankt-Andreas-Straße 5 | 0.05 | 0.06 | 0.17 | 0.17 | 0 | 1 | keine | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Erbach | Obj49 | Kath. Kirche St.Andreas | Steinbachstraße 60 | 0.07 | 0.07 | 0.17 | 0.17 | 1 | 1 | keine | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Erbach | Obj35 | Schützenhaus Erbach | Georgstraße 6 | 0.08 | 0.11 | 0.18 | 0.18 | 1 | 2 | keine | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Erbach | Obj46 | Sportgemeinde Erbach 1919 | Robert-Bosch-Straße | 0.08 | 0.10 | 0.24 | 0.24 | 1 | 1 | keine | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Erbach | Obj44 | Ev. Albert-Schweitzer-Kinderhaus (ab 1 Jahr) | Spandauer Straße 1 a | 0.10 | 0.11 | 0.24 | 0.24 | 2 | 2 | keine | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Erbach | Obj65 | 7 Seas Comfort Aparthotel | Ludwigstraße 29 | 0.06 | 0.07 | 0.26 | 0.26 | 1 | 1 | keine | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Erbach | Obj50 | Sporthalle | Blütenstraße 13 | 0.09 | 0.11 | 0.27 | 0.27 | 1 | 2 | keine | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Erbach | Obj54 | Grundschule Luitpoldt | Luitpoldstraße 9 | 0.06 | 0.07 | 0.30 | 0.30 | 1 | 1 | keine | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Erbach | Obj100 | Freiwillige Feuerwehr Homburg-Mitte | Am Hochrech 3 | 0.08 | 0.11 | 0.40 | 0.40 | 1 | 2 | keine | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Erbach | Obj53 | Pfarrzentrum Thomas Morus Haus | Schleburgstraße 17 | 0.39 | 0.41 | 0.69 | 0.69 | 3 | 3 | mittel | nichts bekannt |
| Erbach | Obj79 | AWO | Moselstraße 8 | 0.15 | 0.18 | 0.11 | 0.11 | 2 | 2 | mittel | liegt tiefer |
| Erbach | Obj106 | AZH Ausbildungszentrum | In den Rohrwiesen 8 | 0.13 | 0.14 | 0.15 | 0.15 | 2 | 2 | mittel | hier gab es schon Probleme |
| Erbach | Obj45 | AWO Jugendtreff Haus der Begegnung | Spandauer Straße 6 | 0.38 | 0.41 | 0.15 | 0.15 | 2 | 2 | mittel | Nutzung als Mehr-Generationen-Treff |

| Ortsteil | Obj-ID | Bezeichnung | Adresse | Überflutungstiefe [m] | | Fließgeschwindigkeit [m/s] | | Gefährdung | | Priorität | Anmerkungen aus den Workshops |
|----------|--------|---|----------------------------|-----------------------|-------|----------------------------|-------|------------|-------|-----------|--|
| | | | | 50 mm | 90 mm | 50 mm | 90 mm | 50 mm | 90 mm | | |
| Erbach | Obj77 | Gemeindehaus Martin-Luther-Haus | Bodelschwinghstraße 7 a | 0.11 | 0.13 | 0.16 | 0.16 | 2 | 2 | mittel | lokal, nichts bekannt |
| Erbach | Obj63 | Behindertenwerkstatt | Vogelbacherweg 96 | 0.12 | 0.17 | 0.16 | 0.16 | 2 | 2 | mittel | nichts bekannt; nicht unterkellert |
| Erbach | Obj109 | JET Tankstelle | Robert-Bosch-Straße 2 | 0.15 | 0.18 | 0.20 | 0.20 | 2 | 2 | mittel | liegt tiefer, nichts bekannt |
| Erbach | Obj43 | Siebenpfeiffer-Schule (Förderschule Lern- und geistig Behinderte) | Spandauer Straße 1 | 0.28 | 0.29 | 0.21 | 0.21 | 2 | 2 | mittel | Gefahr durch Hangwasser; unterkellert; bisher keine Vorkommnisse bekannt |
| Erbach | Obj74 | Prot. Bodelschwingh-Kindertagesstätte (ab 1 Jahr) | Bodelschwinghstraße 4 | 0.12 | 0.14 | 0.23 | 0.23 | 2 | 2 | mittel | lokal, nichts bekannt |
| Erbach | Obj52 | Kath. Kita St. Andreas (ab 1 Jahr) | Schleburgstraße 6 | 0.23 | 0.24 | 0.26 | 0.26 | 2 | 2 | mittel | nichts bekannt |
| Erbach | Obj36 | Kath. Kita Charlottenburg (ab 1 Jahr) | Charlottenburger Straße 34 | 0.16 | 0.19 | 0.30 | 0.30 | 2 | 2 | mittel | liegt tiefer (ca. 2 m), nichts bekannt |
| Erbach | Obj64 | AWO Kinderwohngruppe | Schongauer Straße 17 | 0.13 | 0.16 | 0.32 | 0.32 | 2 | 2 | mittel | nichts bekannt; nicht unterkellert |
| Erbach | Obj73 | Musikschule | Lappentascher Str. 100 | 0.30 | 0.35 | 0.45 | 0.45 | 2 | 2 | mittel | Unterkellert |
| Erbach | Obj68 | KADIA GmbH | Vogelbacher Weg 101 | 0.33 | 0.34 | 0.46 | 0.46 | 2 | 2 | mittel | nichts bekannt |
| Homburg | Obj148 | Umformer | Schillerstraße | 0.05 | 0.09 | 0.62 | 0.62 | 0 | 2 | entfällt | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Homburg | Obj225 | Energieversorgung | Ringstraße 52b | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0 | 0 | entfällt | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |

| Ortsteil | Obj-ID | Bezeichnung | Adresse | Überflutungstiefe [m] | | Fließgeschwindigkeit [m/s] | | Gefährdung | | Priorität | Anmerkungen aus den Workshops |
|----------|--------|--|--------------------------|-----------------------|-------|----------------------------|-------|------------|-------|-----------|--|
| | | | | 50 mm | 90 mm | 50 mm | 90 mm | 50 mm | 90 mm | | |
| Homburg | Obj193 | Umformer | Neue Industriestraße | 0.04 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0 | 0 | entfällt | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Homburg | Obj224 | Umformer | Ringstraße 52b | 0.04 | 0.04 | 0.07 | 0.07 | 0 | 0 | entfällt | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Homburg | Obj229 | Hotel Stadt Homburg | Ringstraße | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 1 | 1 | entfällt | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Homburg | Obj153 | Umformer | Hiltebrandtstraße 2 | 0.06 | 0.06 | 0.09 | 0.09 | 1 | 1 | entfällt | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Homburg | Obj139 | Aral Tankstelle | Saarbrücker Straße 102 | 0.07 | 0.07 | 0.09 | 0.09 | 1 | 1 | entfällt | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Homburg | Obj187 | Wasserwerk Stadtwerke | Brunnenstraße 2 | 0.09 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 1 | 2 | entfällt | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Homburg | Obj127 | Shell Tankstelle | Richard-Wagner-Straße | 0.07 | 0.10 | 0.12 | 0.12 | 1 | 1 | entfällt | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Homburg | Obj217 | Glockenturm | Akazienweg | 0.10 | 0.13 | 0.16 | 0.16 | 2 | 2 | entfällt | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Homburg | Obj214 | Umformer | Kardinal-Wendel-Straße | 0.08 | 0.08 | 0.18 | 0.18 | 1 | 1 | entfällt | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Homburg | Obj168 | Umformer | Gerberstraße | 0.06 | 0.07 | 0.25 | 0.25 | 1 | 1 | entfällt | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Homburg | Obj190 | Apado-Hotel Garni | Apado Hotel Garni, 44-48 | 0.09 | 0.22 | 0.29 | 0.29 | 1 | 2 | entfällt | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Homburg | Obj133 | Energieversorgung | Beeder Straße 32 | 0.61 | 0.63 | 0.31 | 0.31 | 3 | 3 | entfällt | nichts bekannt |
| Homburg | Obj234 | AWO Kita am Uniklinikum des Saarlandes (ab 8 Wochen) | Von-Behring-Straße 7 | 0.24 | 0.31 | 0.86 | 0.86 | 3 | 3 | gering | nichts bekannt |
| Homburg | Obj189 | Umformer | Storchenstraße 9 | 0.10 | 0.14 | 0.07 | 0.07 | 2 | 2 | gering | nichts bekannt |
| Homburg | Obj180 | Ev. Siebenpfeiferhaus | Kirchenstraße 8 | 0.14 | 0.15 | 0.07 | 0.07 | 2 | 2 | gering | nichts bekannt |

| Ortsteil | Obj-ID | Bezeichnung | Adresse | Überflutungstiefe [m] | | Fließgeschwindigkeit [m/s] | | Gefährdung | | Priorität | Anmerkungen aus den Workshops |
|----------|--------|---|--------------------------------------|-----------------------|-------|----------------------------|-------|------------|-------|-----------|-------------------------------|
| | | | | 50 mm | 90 mm | 50 mm | 90 mm | 50 mm | 90 mm | | |
| Homburg | Obj185 | Diakoniezentrum Haus am Schlossberg | Schwesternhausstraße 9 | 0.16 | 0.18 | 0.11 | 0.11 | 2 | 2 | gering | nichts bekannt |
| Homburg | Obj201 | Ehrenfriedhof | Friedhof Homburg | 0.11 | 0.14 | 0.13 | 0.13 | 2 | 2 | gering | nichts bekannt |
| Homburg | Obj176 | Energieversorgung Karlsberg Brauerei | Am Mühlgraben | 0.15 | 0.26 | 0.24 | 0.24 | 2 | 2 | gering | nichts bekannt |
| Homburg | Obj178 | Ev. Stadtkirche | Kirchenstr. 11 | 0.11 | 0.13 | 0.25 | 0.25 | 2 | 2 | gering | nur lokal |
| Homburg | Obj182 | Kulturzentrum Saalbau | Obere Allee 1; Zweibrücker Straße 22 | 0.17 | 0.20 | 0.28 | 0.28 | 2 | 2 | gering | nichts bekannt |
| Homburg | Obj196 | Festung Homburg, Burgruine | Schloßberg-Höhen-Straße | 1.47 | 2.26 | 0.32 | 0.32 | 3 | 3 | gering | nichts bekannt |
| Homburg | Obj197 | Funkturm | Schützenstraße | 0.20 | 0.43 | 0.34 | 0.34 | 2 | 2 | gering | nichts bekannt |
| Homburg | Obj192 | Esso Tankstelle | Zweibrücker Straße 65 | 0.12 | 0.28 | 0.35 | 0.35 | 2 | 2 | gering | leicht erhöht |
| Homburg | Obj184 | Amtsgericht | Zweibrücker Straße 24 | 0.19 | 0.22 | 0.35 | 0.35 | 2 | 2 | gering | nichts bekannt |
| Homburg | Obj199 | AWO Familienhilfezentrum | Virchowstraße 5 | 0.19 | 0.42 | 0.41 | 0.41 | 2 | 2 | gering | nichts bekannt |
| Homburg | Obj146 | Polizeiinspektion | Eisenbahnstraße 40 | 0.10 | 0.15 | 0.44 | 0.44 | 2 | 2 | gering | nichts bekannt |
| Homburg | Obj194 | Schlossberg Hotel | Schloßberg-Höhen-Straße 1 | 0.30 | 0.33 | 0.51 | 0.51 | 3 | 3 | gering | nur lokal |
| Homburg | Obj188 | Kath. Kita St. Michael Malteser Hilfsdienst | Schwesternhausstraße 4 | 0.19 | 0.21 | 0.54 | 0.54 | 3 | 3 | gering | nichts bekannt |

| Ortsteil | Obj-ID | Bezeichnung | Adresse | Überflutungstiefe [m] | | Fließgeschwindigkeit [m/s] | | Gefährdung | | Priorität | Anmerkungen aus den Workshops |
|----------|--------|--|----------------------------|-----------------------|-------|----------------------------|-------|------------|-------|-----------|--|
| | | | | 50 mm | 90 mm | 50 mm | 90 mm | 50 mm | 90 mm | | |
| Homburg | Obj191 | Ev. Kita Arche Noah (ab 1 Jahr) | Lagerstraße 2 | 0.11 | 0.14 | 0.55 | 0.55 | 3 | 3 | gering | nichts bekannt |
| Homburg | Obj113 | Umformer | Kaiserslauterer Straße 19a | 0.12 | 0.23 | 0.61 | 0.61 | 3 | 3 | hoch | bekannt |
| Homburg | Obj242 | TV Homburg | Jahnplatz | 0.26 | 0.35 | 0.60 | 0.60 | 3 | 3 | hoch | öfters Problem |
| Homburg | Obj236 | AWO Kinderzentrum u. Begegnungsstätte Birkensiedlung (ab 8 Wochen) | Warburgring 56 | 0.46 | 0.60 | 0.99 | 0.99 | 3 | 3 | hoch | nichts bekannt |
| Homburg | Obj240 | Medizinisches Versorgungszentrum | Warburgring 72 | 0.75 | 0.80 | 0.65 | 0.65 | 3 | 3 | hoch | nichts bekannt |
| Homburg | Obj211 | Lebenshilfe Saarpfalz Kardinal - Wendel-Haus | Kardinal-Wendel-Straße 10 | 0.85 | 0.93 | 0.92 | 0.92 | 3 | 3 | hoch | nichts bekannt, liegt tiefer |
| Homburg | Obj169 | Sporthalle | Talstraße | 0.92 | 1.00 | 0.78 | 0.78 | 3 | 3 | hoch | nichts bekannt |
| Homburg | Obj213 | Eurofins | Kardinal-Wendel-Straße 14 | 1.19 | 1.35 | 0.76 | 0.76 | 3 | 3 | hoch | nichts bekannt |
| Homburg | Obj171 | ThyssenKrupp Gerlach | Homburg | 1.37 | 1.41 | 0.64 | 0.64 | 3 | 3 | hoch | nichts bekannt |
| Homburg | Obj158 | Saarpfalz-Center (oben auch Pro Seniore Residenz Hohenburg) | Talstraße 38d | 2.01 | 2.52 | 0.63 | 0.63 | 3 | 3 | hoch | bekannt |
| Homburg | Obj156 | Saarl. Notarkammer | Rondell 3 | 0.23 | 0.29 | 1.43 | 1.43 | 3 | 3 | hoch | nichts bekannt |
| Homburg | Obj223 | Saarpfalz-Gymnasium | Untere Allee 75 | 0.99 | 1.21 | 1.53 | 1.53 | 3 | 3 | hoch | bestätigt, steht regelmäßig unter Wasser |

| Ortsteil | Obj-ID | Bezeichnung | Adresse | Überflutungstiefe [m] | | Fließgeschwindigkeit [m/s] | | Gefährdung | | Priorität | Anmerkungen aus den Workshops |
|----------|--------|---|-------------------------|-----------------------|-------|----------------------------|-------|------------|-------|-----------|---|
| | | | | 50 mm | 90 mm | 50 mm | 90 mm | 50 mm | 90 mm | | |
| Homburg | Obj186 | Umspannwerk | Jägerhausstraße 73 | 1.33 | 1.98 | 1.15 | 1.15 | 3 | 3 | hoch | ist bekannt, regelmäßig Wasser |
| Homburg | Obj260 | Heizkraftwerk Homburg | Kirrberger Straße 100 | 1.58 | 1.80 | 1.17 | 1.17 | 3 | 3 | hoch | bekannt |
| Homburg | Obj183 | Karlsberg Brauereieo | Karlsbergstraße 62 | 1.71 | 2.41 | 1.20 | 1.20 | 3 | 3 | hoch | nur lokal |
| Homburg | Obj248 | Uniklinik | Universitätskliniken 10 | 2.30 | 3.27 | 2.02 | 2.02 | 3 | 3 | hoch | lokale Probleme bekannt; gehört dem Land |
| Homburg | Obj202 | Robert-Bosch-Schule Gemeinschaftsschule | Virchowstraße 7 | 1.05 | 1.34 | 1.06 | 1.06 | 3 | 3 | hoch | regelmäßig betroffen; bekannter Problemereich |
| Homburg | Obj137 | Paul-Weber-Schule | Karlstraße 6-8 | 1.70 | 1.76 | 1.11 | 1.11 | 3 | 3 | hoch | Heizungsanlage + Technik in der Karlstraße |
| Homburg | Obj179 | Eden Cinehouse (Kino) | Zweibrücker Straße 19 | 0.60 | 0.81 | 0.23 | 0.23 | 3 | 3 | hoch | nichts bekannt |
| Homburg | Obj134 | Stadtwerke | Lessingstraße 3 | 0.25 | 0.27 | 0.24 | 0.24 | 2 | 2 | hoch | unterkellert mit Tiefgarage, nur 1 Ein-und Ausfahrt |
| Homburg | Obj203 | Sporthalle und Spielhalle | Schützenstraße | 0.89 | 1.27 | 0.26 | 0.26 | 3 | 3 | hoch | bekannt |
| Homburg | Obj174 | Grundschule Hohenburg | Schulstraße 20 | 0.94 | 1.02 | 0.26 | 0.26 | 3 | 3 | hoch | bekannt |
| Homburg | Obj198 | Umformer | Schützenstraße | 0.29 | 0.53 | 0.32 | 0.32 | 2 | 3 | hoch | ist bekannt |
| Homburg | Obj164 | Rathaus Homburg und Kreisverwaltung Saarpfalz-Kreis | Am Forum 5 | 0.57 | 0.59 | 0.32 | 0.32 | 3 | 3 | hoch | unterkellert |
| Homburg | Obj250 | Schule am Webersberg, Staatliche Förderschule körperliche und | Universitätskliniken 84 | 0.66 | 1.13 | 0.33 | 0.33 | 3 | 3 | hoch | nichts bekannt |

| Ortsteil | Obj-ID | Bezeichnung | Adresse | Überflutungstiefe [m] | | Fließgeschwindigkeit [m/s] | | Gefährdung | | Priorität | Anmerkungen aus den Workshops |
|----------|--------|---|-----------------------|-----------------------|-------|----------------------------|-------|------------|-------|-----------|---|
| | | | | 50 mm | 90 mm | 50 mm | 90 mm | 50 mm | 90 mm | | |
| | | motorische Entwicklung | | | | | | | | | |
| Homburg | Obj154 | Christian von Mannlich Gymnasium | Hiltebrandtstraße 1 | 0.65 | 1.11 | 0.34 | 0.34 | 3 | 3 | hoch | Bekannt; Hiltebrandtstraße steht regelmäßig unter Wasser; unterkellert mit Technik- und Lagerräumen. |
| Homburg | Obj195 | Pro Seniore Residenz Am Steinhübel, Reha-Klinik | Steinhübel 8 | 0.54 | 0.89 | 0.35 | 0.35 | 3 | 3 | hoch | liegt in Senke, nichts bekannt, unterkellert |
| Homburg | Obj166 | Jugendamt | Talstraße 57 | 0.57 | 0.78 | 0.35 | 0.35 | 3 | 3 | hoch | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Homburg | Obj216 | Schützengesellschaft Homburg SG 1849 | Am Schießhaus 1 | 0.74 | 0.90 | 0.36 | 0.36 | 3 | 3 | hoch | wird regelmäßig genutzt, unterkellert |
| Homburg | Obj172 | Kath. Kita St. Michael (ab 8 Monaten) | Am Forum 7 | 0.78 | 1.17 | 0.40 | 0.40 | 3 | 3 | hoch | kein Keller, keine Fluchtmöglichkeit |
| Homburg | Obj162 | Unterführung | L 120 | 0.62 | 0.72 | 0.45 | 0.45 | 3 | 3 | hoch | bisher nichts bekannt |
| Homburg | Obj227 | Unterführung | Ringstraße 73 | 2.55 | 2.65 | 0.45 | 0.45 | 3 | 3 | hoch | Bekannt; Rad- und Fußverkehr betroffen; Unterführung steht regelmäßig voll |
| Homburg | Obj233 | Pumpenstation | Kirrberger Straße 100 | 0.21 | 0.30 | 0.52 | 0.52 | 3 | 3 | hoch | nichts bekannt |
| Homburg | Obj155 | Tiefgarage Saarpfalz-Center | Gerberstraße 18 | 0.17 | 0.20 | 0.53 | 0.53 | 3 | 3 | hoch | Bereich ist dauerfeucht; wurde mehrfach abgepumpt; Pumpen derzeit aktiv, fallen jedoch wiederholt aus |
| Homburg | Obj215 | Grundschule Sonnenfeld | Akazienweg 3 | 0.45 | 0.60 | 0.58 | 0.58 | 3 | 3 | hoch | bestätigt, Wasser im Keller |
| Homburg | Obj161 | Smarty Hotel Euler | Talstraße 40 | 0.69 | 1.18 | 0.59 | 0.59 | 3 | 3 | hoch | bisher keine Probleme gehabt |
| Homburg | Obj175 | AWO Suchtvorbeugung und Beratung | Karlsbergstraße 6 | 0.03 | 0.03 | 0.74 | 0.74 | 0 | 0 | keine | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |

| Ortsteil | Obj-ID | Bezeichnung | Adresse | Überflutungstiefe [m] | | Fließgeschwindigkeit [m/s] | | Gefährdung | | Priorität | Anmerkungen aus den Workshops |
|----------|--------|---|---------------------------|-----------------------|-------|----------------------------|-------|------------|-------|-----------|--|
| | | | | 50 mm | 90 mm | 50 mm | 90 mm | 50 mm | 90 mm | | |
| Homburg | Obj181 | Diakonisches Werk Pfalz | Sankt-Michael-Straße 17 | 0.04 | 0.07 | 0.85 | 0.85 | 0 | 2 | keine | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Homburg | Obj219 | Kath.Kita St.Fronleichnam | Akazienweg 6 | 0.07 | 0.08 | 0.04 | 0.04 | 1 | 1 | keine | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Homburg | Obj157 | Eingang Seniorenresidenz | Gerberstraße | 0.01 | 0.03 | 0.05 | 0.05 | 0 | 0 | keine | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Homburg | Obj207 | Kapelle | Kardinal-Wendel-Straße 31 | 0.03 | 0.04 | 0.06 | 0.06 | 0 | 0 | keine | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Homburg | Obj115 | Bahnhof | Bahnhofplatz 5 | 0.07 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | 1 | 1 | keine | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Homburg | Obj246 | Unikirche | Kirrberger Straße 100 | 0.05 | 0.06 | 0.08 | 0.08 | 0 | 1 | keine | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Homburg | Obj173 | Stadtbücherei | Marktplatz 7, 8 | 0.08 | 0.08 | 0.12 | 0.12 | 1 | 1 | keine | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Homburg | Obj147 | Gesundheitsamt | Scheffelplatz 1 | 0.09 | 0.10 | 0.12 | 0.12 | 1 | 1 | keine | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Homburg | Obj150 | Ambul.Hospiz | Mainzer Straße 6 | 0.08 | 0.10 | 0.28 | 0.28 | 1 | 1 | keine | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Homburg | Obj128 | Ökum. Sozialstation | Richard-Wagner-Straße 102 | 0.08 | 0.10 | 0.35 | 0.35 | 1 | 2 | keine | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Homburg | Obj232 | Orangerie, Ruine Schloss Karlsberg | Appelallee | 0.09 | 0.12 | 0.43 | 0.43 | 1 | 2 | keine | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Homburg | Obj177 | Kath. Kirche St.Michael | St. Michael-Str. 7 | 0.03 | 0.04 | 0.59 | 0.59 | 0 | 0 | keine | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Homburg | Obj208 | Privatschule Kath.Stiftung Herz-Jesu-Missionare Johanneum-Gymnasium | Kardinal-Wendel-Straße 25 | 0.55 | 0.68 | 1.32 | 1.32 | 3 | 3 | mittel | nichts bekannt, Schule unterkellert |
| Homburg | Obj209 | Ev. Kita Sonnenfeld (ab 1 Jahr) | Emilienstraße 43 | 0.14 | 0.17 | 0.06 | 0.06 | 2 | 2 | mittel | nur lokal |

| Ortsteil | Obj-ID | Bezeichnung | Adresse | Überflutungstiefe [m] | | Fließgeschwindigkeit [m/s] | | Gefährdung | | Priorität | Anmerkungen aus den Workshops |
|----------|--------|--|-----------------------------|-----------------------|-------|----------------------------|-------|------------|-------|-----------|---|
| | | | | 50 mm | 90 mm | 50 mm | 90 mm | 50 mm | 90 mm | | |
| Homburg | Obj142 | Finanzamt | Schillerstraße 15 | 0.36 | 0.44 | 0.10 | 0.10 | 2 | 2 | mittel | Akten und Archiv im Erdgeschoss; Überflutung beschränkt sich auf die Garage |
| Homburg | Obj126 | Hotel Bürgerhof | Bahnhofsplatz 14 | 0.24 | 0.26 | 0.11 | 0.11 | 2 | 2 | mittel | nichts bekannt |
| Homburg | Obj212 | Turnhalle | Akazienweg | 0.12 | 0.15 | 0.13 | 0.13 | 2 | 2 | mittel | bekannt |
| Homburg | Obj124 | Neuapostolische Kirche | Richard-Wagner-Straße 66-68 | 0.13 | 0.15 | 0.13 | 0.13 | 2 | 2 | mittel | nichts bekannt |
| Homburg | Obj220 | Kath. Kirche St.Fronleichnam | Ringstraße 50 | 0.10 | 0.13 | 0.16 | 0.16 | 2 | 2 | mittel | nichts bekannt |
| Homburg | Obj204 | Sport-Club Union 1919 | Zweibrücker Straße 121 | 0.15 | 0.20 | 0.17 | 0.17 | 2 | 2 | mittel | nichts bekannt |
| Homburg | Obj141 | Pfingstgemeinde/Stadtmision | Schillerstraße 5 | 0.23 | 0.26 | 0.20 | 0.20 | 2 | 2 | mittel | nicht bekannt |
| Homburg | Obj218 | Kath. Pfarrheim | Ringstraße 50 | 0.22 | 0.38 | 0.24 | 0.24 | 2 | 2 | mittel | nichts bekannt |
| Homburg | Obj159 | DJH Homburg-Jugendherberge | Am Mühlgraben 30 | 0.30 | 0.30 | 0.25 | 0.25 | 2 | 2 | mittel | nichts bekannt |
| Homburg | Obj123 | DRK Kreisverband Homburg | Bahnhofsplatz 9 | 0.30 | 0.36 | 0.27 | 0.27 | 2 | 2 | mittel | bisher nichts bekannt; unterkellert |
| Homburg | Obj230 | Seniorenheim vor den Unikliniken | Ringstraße 78 | 0.71 | 0.89 | 0.30 | 0.30 | 3 | 3 | mittel | nichts bekannt |
| Homburg | Obj239 | Förderschule Sprache Krankenhaus u. Hausunterricht | Warburgring 80 | 0.14 | 0.19 | 0.32 | 0.32 | 2 | 2 | mittel | lokal |
| Homburg | Obj136 | DITIB Fatih-Moschee | Gerberstraße 33a | 0.18 | 0.19 | 0.34 | 0.34 | 2 | 2 | mittel | nichts bekannt |
| Homburg | Obj237 | Tennisclub Blau-Weiss | Lerchenstraße 2 | 0.13 | 0.16 | 0.35 | 0.35 | 2 | 2 | mittel | nichts bekannt |

| Ortsteil | Obj-ID | Bezeichnung | Adresse | Überflutungstiefe [m] | | Fließgeschwindigkeit [m/s] | | Gefährdung | | Priorität | Anmerkungen aus den Workshops |
|------------|--------|-------------------------------------|------------------------------|-----------------------|-------|----------------------------|-------|------------|-------|-----------|--|
| | | | | 50 mm | 90 mm | 50 mm | 90 mm | 50 mm | 90 mm | | |
| Homburg | Obj114 | KOI Bad und Sauna | Kaiserslauterer Straße 19a | 0.24 | 0.35 | 0.38 | 0.38 | 2 | 2 | mittel | von Hochwasser betroffen |
| Homburg | Obj206 | Sporthalle Johanneum | Kardinal-Wendel-Straße | 0.22 | 0.33 | 0.39 | 0.39 | 2 | 2 | mittel | nichts bekannt |
| Homburg | Obj160 | Turnhalle | Hiltebrandtstraße 1 | 0.15 | 0.41 | 0.40 | 0.40 | 2 | 2 | mittel | nichts bekannt |
| Homburg | Obj144 | Stadtarchiv | Kaiserstraße 41 | 0.27 | 0.31 | 0.56 | 0.56 | 3 | 3 | mittel | nichts bekannt |
| Jägersburg | Obj312 | KV Schränke, Kraftstromverteiler | Ludwig-Neureuther-Weg | 0.46 | 0.72 | 0.79 | 1.39 | 3 | 3 | entfällt | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Jägersburg | Obj313 | KV Schränke, Kraftstromverteiler | Hörcher Straße | 0.41 | 0.66 | 1.53 | 1.96 | 3 | 3 | entfällt | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Jägersburg | Obj315 | Ehemaliges Bundeswehrgelände | Ehemaliges Bundeswehrgelände | 0.01 | 0.01 | 0.03 | 0.02 | 1 | 1 | entfällt | jetzt privater Besitz, SSE, hier werden Sprengstoffe gelagert |
| Jägersburg | Obj5 | Umformer | Römerstraße | 0.01 | 0.01 | 0.10 | 0.10 | 0 | 0 | entfällt | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Jägersburg | Obj309 | Gastronomie | Walter-Boßlet-Weg | 0.03 | 0.04 | 0.11 | 0.14 | 1 | 2 | entfällt | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Jägersburg | Obj306 | Alois-Omlor-Sportpark Turnverein | Alois-Omlor-Sportpark | 0.09 | 0.14 | 0.09 | 0.14 | 3 | 3 | entfällt | keine Probleme, gerines Risiko, Unterkellert aber rückwärtiger Eingang |
| Jägersburg | Obj307 | Alois-Omlor-Sportpark Fußballverein | Alois-Omlor-Sportpark | 0.06 | 0.07 | 0.15 | 0.21 | 2 | 2 | entfällt | keine Probleme, gerines Risiko, Unterkellert aber rückwärtiger Eingang |
| Jägersburg | Obj310 | Angelsportverein | Walter-Boßlet-Weg | 0.16 | 0.63 | 0.13 | 0.21 | 2 | 3 | entfällt | beide Gebäude betroffen |
| Jägersburg | Obj308 | Gastronomie | Walter-Boßlet-Weg | 0.06 | 0.58 | 0.17 | 0.25 | 2 | 3 | entfällt | ist oft betroffen |
| Jägersburg | Obj314 | Trafostation | Hörcher Straße | 0.07 | 0.12 | 0.12 | 0.25 | 2 | 3 | entfällt | betroffen, Info an Betreiber |

| Ortsteil | Obj-ID | Bezeichnung | Adresse | Überflutungstiefe [m] | | Fließgeschwindigkeit [m/s] | | Gefährdung | | Priorität | Anmerkungen aus den Workshops |
|------------|--------|--|--------------------------|-----------------------|-------|----------------------------|-------|------------|-------|-----------|--|
| | | | | 50 mm | 90 mm | 50 mm | 90 mm | 50 mm | 90 mm | | |
| Jägersburg | Obj24 | Umformer | Bahnhofstraße 53 | 0.07 | 0.10 | 0.29 | 0.29 | 1 | 2 | entfällt | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Jägersburg | Obj311 | Minigolfanlage | Ludwig-Neureuther-Weg | 0.62 | 0.89 | 0.30 | 0.34 | 3 | 3 | entfällt | städtisch, Pavillongebäude unter Denkmalschutz, regelmäßig betroffen |
| Jägersburg | Obj2 | Kapelle | Frankenholzer Straße 26 | 0.07 | 0.10 | 0.42 | 0.42 | 1 | 2 | entfällt | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Jägersburg | Obj6 | Websweilerhof Golfplatz | Römerstraße 94 | 0.38 | 0.49 | 0.84 | 0.84 | 3 | 3 | gering | Keine große Gefahr; Bereich Golfplatz |
| Jägersburg | Obj14 | PETERS Hotel und Spa | Kleinottweilerstraße 112 | 0.11 | 0.11 | 0.60 | 0.60 | 3 | 3 | gering | keine Probleme |
| Jägersburg | Obj4 | Feilbacher Hof | Feilbacher Hof | 0.32 | 0.39 | 0.73 | 0.73 | 3 | 3 | gering | bisher keine Probleme |
| Jägersburg | Obj22 | Gemeindezentrum u. Kath. Pfarrheim St. Josef | St.-Josef-Straße 24 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 1 | 1 | gering | nichts bekannt |
| Jägersburg | Obj11 | Schloß Gustavsburg in Jägersburg | Höcher Straße 5 | 0.37 | 0.53 | 1.14 | 1.14 | 3 | 3 | gering | ehemaligeWesslbürg |
| Jägersburg | Obj23 | Umformer | Bahnhofstraße 53 | 0.03 | 0.04 | 0.14 | 0.14 | 0 | 0 | gering | nichts bekannt |
| Jägersburg | Obj301 | RSG Albreitenfelderhof | RSG Albreitenfelderhof | 0.08 | 0.10 | 0.13 | 0.15 | 1 | 2 | gering | ist bekannt, ist betroffen |
| Jägersburg | Obj26 | Funkturm | A 6 | 0.08 | 0.10 | 0.16 | 0.16 | 1 | 2 | gering | nichts bekannt |
| Jägersburg | Obj21 | Geflüchtetenunterkunft (Alte Schule) | Am Schulberg 9 | 0.16 | 0.18 | 0.21 | 0.21 | 2 | 2 | gering | Dorfgemeinschaftshaus, Nutzung als Geflüchteten Unterkunft |
| Jägersburg | Obj7 | Ev. Kirchengemeinde | Am Geißenrech 51 a | 0.07 | 0.08 | 0.22 | 0.22 | 1 | 1 | gering | nichts bekannt |
| Jägersburg | Obj13 | Umformer | Saar-Pfalz-Straße 113 | 0.16 | 0.18 | 0.23 | 0.23 | 2 | 2 | gering | nichts bekannt |

| Ortsteil | Obj-ID | Bezeichnung | Adresse | Überflutungstiefe [m] | | Fließgeschwindigkeit [m/s] | | Gefährdung | | Priorität | Anmerkungen aus den Workshops |
|------------|--------|------------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------|----------------------------|-------|------------|-------|-----------|--|
| | | | | 50 mm | 90 mm | 50 mm | 90 mm | 50 mm | 90 mm | | |
| Jägersburg | Obj15 | Kath. Kita St. Josef (ab 8 Wochen) | St.-Josef-Straße 19 | 0.23 | 0.29 | 0.26 | 0.26 | 2 | 2 | gering | nichts bekannt |
| Jägersburg | Obj20 | Freiwillige Feuerwehr Jägersburg | St.-Josef-Straße | 0.45 | 0.55 | 0.42 | 0.42 | 2 | 3 | gering | nichts bekannt |
| Jägersburg | Obj1 | SV 1920 Höhen | Websweilerstraße | 0.10 | 0.12 | 0.56 | 0.56 | 2 | 3 | gering | Kontakt anfragen |
| Jägersburg | Obj19 | Bibliothek Jägersburg | Eichelscheider Straße 9 | 2.00 | 2.06 | 0.93 | 0.93 | 3 | 3 | keine | Dorfgemeinschaftshaus, bisher keine Probleme bekannt |
| Jägersburg | Obj10 | Kapelle von Gustavsburg | Höcher Straße | 0.01 | 0.01 | 0.08 | 0.08 | 0 | 0 | keine | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Jägersburg | Obj8 | Ev. Adventskirche | Am Geißenrech | 0.03 | 0.04 | 0.10 | 0.10 | 0 | 0 | keine | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Jägersburg | Obj16 | Kath.Kirche St. Josef | St.-Josef-Straße | 0.16 | 0.16 | 0.14 | 0.14 | 2 | 2 | keine | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Jägersburg | Obj18 | Turnhalle | St.-Josef-Straße | 0.70 | 0.80 | 0.14 | 0.14 | 2 | 2 | keine | Schule |
| Jägersburg | Obj3 | Schützenhaus Websweiler | Glockenstraße | 0.07 | 0.08 | 0.14 | 0.14 | 1 | 1 | keine | nicht betroffen |
| Jägersburg | Obj9 | Einsegnungshalle | Friedenstraße 34 | 0.05 | 0.07 | 0.29 | 0.29 | 1 | 1 | keine | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Kirrburg | Obj289 | Pfarrkapelle | Mörsbacher Straße 21 | 0.71 | 1.18 | 2.37 | 2.37 | 3 | 3 | entfällt | privat |
| Kirrburg | Obj291 | Schützenhaus Kirrburg | An der Hütte 7 | 0.07 | 0.08 | 0.23 | 0.23 | 1 | 1 | gering | bei langanhaltendem Niederschlag war Wasser im Keller |
| Kirrburg | Obj268 | SV Kirrburg | Am Lerchenhübel | 0.28 | 0.30 | 0.29 | 0.29 | 2 | 2 | gering | kaum betroffen |
| Kirrburg | Obj267 | Fischerhütte Kirrburg | Rotkäppchenweg | 0.72 | 0.72 | 0.30 | 0.30 | 3 | 3 | gering | nur lokal/kleiner Bereich betroffen |
| Kirrburg | Obj277 | Kath. Kita Maria Himmelfahrt | Am Dorfplatz 5 a | 0.64 | 0.98 | 0.82 | 0.82 | 3 | 3 | hoch | vermutlich unterkellert, aber keine Aufenthaltsräume, Kriechkeller vorhanden |

| Ortsteil | Obj-ID | Bezeichnung | Adresse | Überflutungstiefe [m] | | Fließgeschwindigkeit [m/s] | | Gefährdung | | Priorität | Anmerkungen aus den Workshops |
|-------------|--------|---|----------------------|-----------------------|-------|----------------------------|-------|------------|-------|-----------|--|
| | | | | 50 mm | 90 mm | 50 mm | 90 mm | 50 mm | 90 mm | | |
| | | Kirrberg (ab 6 Monaten) | | | | | | | | | |
| Kirrberg | Obj305 | Obst- u. Gartenbauverein Kirrberg | Mörsbacher Straße 11 | 0.82 | 1.42 | 0.69 | 0.73 | 3 | 3 | hoch | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Kirrberg | Obj281 | Grundschule Kirrberg | Am Dorfplatz 1 | 0.83 | 1.17 | 1.60 | 1.60 | 3 | 3 | hoch | vermutlich unterkellert aber keine Aufenthaltsräume, Kriechkeller |
| Kirrberg | Obj284 | Altes Gemeindehaus, Bürgerhaus, Stadtbibliothek, DRK? | Ortsstraße 1 | 0.66 | 1.21 | 1.00 | 1.00 | 3 | 3 | hoch | Im Keller befindet sich die Heizungsanlage; Erdgeschoss liegt fünf Stufen höher. |
| Kirrberg | Obj279 | Umformer | Hofgasse 5 | 0.76 | 1.13 | 1.28 | 1.28 | 3 | 3 | hoch | Kontakt Hr. Krämer Stadwerke Homburg |
| Kirrberg | Obj274 | Protestantisches Gemeindezentrum Kirrberg | Lambsbachstraße 53 | 0.05 | 0.07 | 0.04 | 0.04 | 1 | 1 | keine | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Kirrberg | Obj283 | Kath.Kirche Maria Himmelfahrt | Kirchbergstraße | 0.04 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0 | 0 | keine | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Kirrberg | Obj269 | Ruine Merburg | Rotkäppchenweg | 0.01 | 0.01 | 0.06 | 0.06 | 0 | 0 | keine | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Kirrberg | Obj264 | Tennisclub 1978 Kirrberg | Eckstraße | 0.04 | 0.05 | 0.07 | 0.07 | 0 | 0 | keine | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Kirrberg | Obj286 | Einsegnungshalle | Kirchenpfad | 0.08 | 0.10 | 0.35 | 0.35 | 1 | 1 | keine | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Kirrberg | Obj278 | Freiwillige Feuerwehr Kirrberg | Am Dorfplatz 5 | 0.70 | 1.27 | 1.59 | 1.59 | 3 | 3 | mittel | Kein UG, kann beide Tore öffnen, Problem ist bekannt und Sachen werden entsprechend gelagert |
| Kirrberg | Obj282 | Umformer | Talwiese 1a | 0.55 | 0.75 | 0.48 | 0.48 | 3 | 3 | mittel | Liegt leicht oberhalb der Senke; sollte unproblematisch sein; kein Risiko, sofern Einlaufbauwerk frei ist. |
| Reiskirchen | Obj28 | Umformer | Richardstraße | 0.01 | 0.01 | 0.04 | 0.04 | 0 | 0 | entfällt | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Reiskirchen | Obj25 | Tankstelle Shell | A 6 | 0.15 | 0.19 | 0.10 | 0.10 | 2 | 2 | gering | lokal, nichts bekannt |

| Ortsteil | Obj-ID | Bezeichnung | Adresse | Überflutungstiefe [m] | | Fließgeschwindigkeit [m/s] | | Gefährdung | | Priorität | Anmerkungen aus den Workshops |
|----------------|--------|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------|----------------------------|-------|------------|-------|-----------|--|
| | | | | 50 mm | 90 mm | 50 mm | 90 mm | 50 mm | 90 mm | | |
| Reiskirchen | Obj31 | Pfarrzentrum | Richardstraße 21 | 0.52 | 0.53 | 0.22 | 0.22 | 3 | 3 | gering | lokal, nichts bekannt |
| Reiskirchen | Obj27 | AWO Kinderwohngruppe Reiskirchen | Mühlenflur2 | 0.10 | 0.13 | 0.55 | 0.55 | 2 | 3 | gering | lokal, nichts bekannt |
| Reiskirchen | Obj30 | Kath. Auferstehungskirche | Richardstraße | 0.06 | 0.08 | 0.11 | 0.11 | 1 | 1 | keine | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Reiskirchen | Obj32 | SV Reiskirchen 1910 | Am Reiskircher Sportplatz 1 | 0.08 | 0.09 | 0.13 | 0.13 | 1 | 1 | keine | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Reiskirchen | Obj29 | Friedhof Reiskirchen | Richardstraße 19 | 0.06 | 0.07 | 0.20 | 0.20 | 1 | 1 | keine | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Reiskirchen | Obj33 | AWO Kita Kinderhaus (ab 8 Wochen) | Jägersburger Straße 20 | 0.14 | 0.16 | 0.29 | 0.29 | 2 | 2 | mittel | Kindergarten liegt tiefer |
| Schwarzenacker | Obj244 | Umformer | Am Wacken 21 | 0.11 | 0.11 | 0.10 | 0.10 | 2 | 2 | entfällt | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Schwarzenacker | Obj231 | Unterführung | A 8 | 0.48 | 0.81 | 0.42 | 0.42 | 2 | 3 | entfällt | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Schwarzenacker | Obj258 | Kath. Pfarrheim | Marienstraße 4 a | 0.21 | 0.28 | 0.86 | 0.86 | 3 | 3 | gering | nichts bekannt |
| Schwarzenacker | Obj257 | Römermuseum | Homburger Straße 38 | 0.24 | 0.27 | 0.93 | 0.93 | 3 | 3 | gering | nichts bekannt |
| Schwarzenacker | Obj247 | AWO-Kita Schwarzenbach | Am Anger 9 | 0.08 | 0.13 | 0.12 | 0.12 | 1 | 2 | gering | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Schwarzenacker | Obj255 | Ev. Christuskirche | Am Ohligberg | 0.13 | 0.18 | 0.28 | 0.28 | 2 | 2 | gering | nichts bekannt |
| Schwarzenacker | Obj252 | Umformer | Homburger Straße 69 | 0.37 | 1.85 | 0.37 | 0.37 | 2 | 3 | gering | nichts bekannt |
| Schwarzenacker | Obj259 | Kath. Kirche Maria Geburt | Marienstraße | 0.21 | 0.25 | 0.41 | 0.41 | 2 | 2 | gering | nichts bekannt |
| Schwarzenacker | Obj226 | Umformer | A 8 | 0.19 | 0.27 | 0.90 | 0.90 | 3 | 3 | hoch | Info an Betreiber |

| Ortsteil | Obj-ID | Bezeichnung | Adresse | Überflutungstiefe [m] | | Fließgeschwindigkeit [m/s] | | Gefährdung | | Priorität | Anmerkungen aus den Workshops |
|----------------|--------|---|----------------------|-----------------------|-------|----------------------------|-------|------------|-------|-----------|---|
| | | | | 50 mm | 90 mm | 50 mm | 90 mm | 50 mm | 90 mm | | |
| Schwarzenacker | Obj235 | Mastauhof und Biogas Maas | Mastauhof 1 | 0.71 | 0.73 | 0.94 | 0.94 | 3 | 3 | hoch | Überflutungen bekannt, Biogas neben Umformer; ~ 30 Rinder vorhanden |
| Schwarzenacker | Obj251 | C J D Bildungszentrum Jugenddorf-Berufsbildungswerk | Einöder Straße 80 | 1.81 | 1.96 | 2.33 | 2.33 | 3 | 3 | hoch | Sachverhalt ist bekannt; Bereich gilt als gefährdet; Gebäude ist unterkellert, Tiefgarage vorhanden. |
| Schwarzenacker | Obj254 | CJD Jugendwohngruppen | Fohlenhofstraße 36 | 0.75 | 0.93 | 1.69 | 1.69 | 3 | 3 | hoch | betroffen, Nutzung als Mutter-Kind-Heim |
| Schwarzenacker | Obj165 | Fischerhütte Beeden | L 217 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0 | 0 | hoch | hat sich bestätigt, Unterführung ist gefährdet |
| Schwarzenacker | Obj200 | Kläranlage | An der Kläranlage | 1.18 | 1.22 | 0.57 | 0.57 | 3 | 3 | hoch | hat sich bestätigt |
| Schwarzenacker | Obj253 | Jet Tankstelle | Homburger Straße 65 | 0.09 | 0.09 | 0.16 | 0.16 | 1 | 1 | keine | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Schwarzenacker | Obj238 | CJD Bildungszentrum | Alte Reichstraße 41 | 0.02 | 0.02 | 0.17 | 0.17 | 0 | 0 | keine | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Schwarzenacker | Obj256 | Ev. Kita Erdenkinder | Homburger Straße 48 | 0.06 | 0.08 | 0.18 | 0.18 | 1 | 1 | keine | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Schwarzenacker | Obj228 | AWO Kita Schwarzenbach (ab 8 Wochen) | Alte Reichstraße 22 | 0.17 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 2 | 2 | mittel | keine Keller, blockierte Fenster |
| Wörschweiler | Obj302 | Bekra | Limbacher Straße | 0.59 | 0.65 | 0.04 | 0.05 | 3 | 3 | entfällt | Verwaltungsgebäude ist unterkellert, hat 3i Trafostationen ebenerdig, Information an Firma |
| Wörschweiler | Obj303 | Fundament der Freileitung | L111 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 0.07 | 1 | 1 | entfällt | Fundament der Freileitung war beim letzten Flusshochwasser stark freigespült; Betreiber wurde informiert. |
| Wörschweiler | Obj249 | TuS 05 | Bierbacher Straße 82 | 0.39 | 0.49 | 1.11 | 1.11 | 3 | 3 | gering | Kanäle kontrollieren, Einlauf wurde freigebracht |

| Ortsteil | Obj-ID | Bezeichnung | Adresse | Überflutungstiefe [m] | | Fließgeschwindigkeit [m/s] | | Gefährdung | | Priorität | Anmerkungen aus den Workshops |
|--------------|--------|--------------------------------------|---------------------|-----------------------|-------|----------------------------|-------|------------|-------|-----------|---|
| | | | | 50 mm | 90 mm | 50 mm | 90 mm | 50 mm | 90 mm | | |
| Wörschweiler | Obj245 | Freiwillige Feuerwehr Wörschweiler | Limbacher Straße 41 | 0.22 | 0.26 | 0.42 | 0.42 | 2 | 2 | gering | Hangwasser |
| Wörschweiler | Obj221 | Friedhofshalle | L 222 | 0.13 | 0.16 | 0.54 | 0.54 | 3 | 3 | gering | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Wörschweiler | Obj241 | Klosterruine Wörschweiler St. Marien | Bierbacher Straße | 0.05 | 0.06 | 0.23 | 0.23 | 0 | 1 | keine | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Wörschweiler | Obj243 | St. Walpurgiskapelle | Gutenbrunnen | 0.02 | 0.02 | 0.24 | 0.24 | 0 | 0 | keine | Keine Anmerkungen seitens der Gemeinde |
| Wörschweiler | Obj222 | Wörschweilerhof | Wörschweilerhof 1 | 0.39 | 0.58 | 1.69 | 1.69 | 3 | 3 | mittel | Hangwasser durch Stallgebäud; Info an Betreiber |