

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 Eintrittswegen (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	Grünewaldstraße 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 Suchtvorbereitung 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	nichts 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
Kirrberg	Obj289	Pfarrkapelle	Mörsbacher Straße 21	0.71	1.18	2.37	2.37	3	3	entfällt	privat
Kirrberg	Obj291	Schützenhaus Kirrberg	An der Hütte 7	0.07	0.08	0.23	0.23	1	1	gering	bei langanhaltendem Niederschlag war Wasser im Keller
Kirrberg	Obj268	SV Kirrberg	Am Lerchenhübel	0.28	0.30	0.29	0.29	2	2	gering	kaum betroffen
Kirrberg	Obj267	Fischerhütte Kirrberg	Rotkäppchenweg	0.72	0.72	0.30	0.30	3	3	gering	nur lokal/kleiner Bereich betroffen
Kirrberg	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