

Hochwasser – was tun? Main (Westliche Stadtteile) und Nidda (Mündung)

Liebe Bürgerinnen und Bürger,
 als Folge des Klimawandels müssen wir uns nicht nur auf heißere Sommer einstellen, es kann auch öfter heftige Unwetter mit Starkregen geben. Wenn örtlich in einer Stunde so viel Regen her niedergeht wie sonst in einem ganzen Monat, können sich die Wasserläufe zu gefährlichen Gewässern entwickeln.

Der Main ist ein regulierter Fluss, dessen Pegelstand bis in seinen Oberlauf ständig überwacht wird. Dennoch kann es auch hier immer wieder Hochwasser kommen.

Die Nidda ist hochwassersicher ausgebaut. Dennoch kann sich im Mündungsbereich Mainhochwasser aufstauen und zu Überflutungen in Sossenheim und Nied führen.

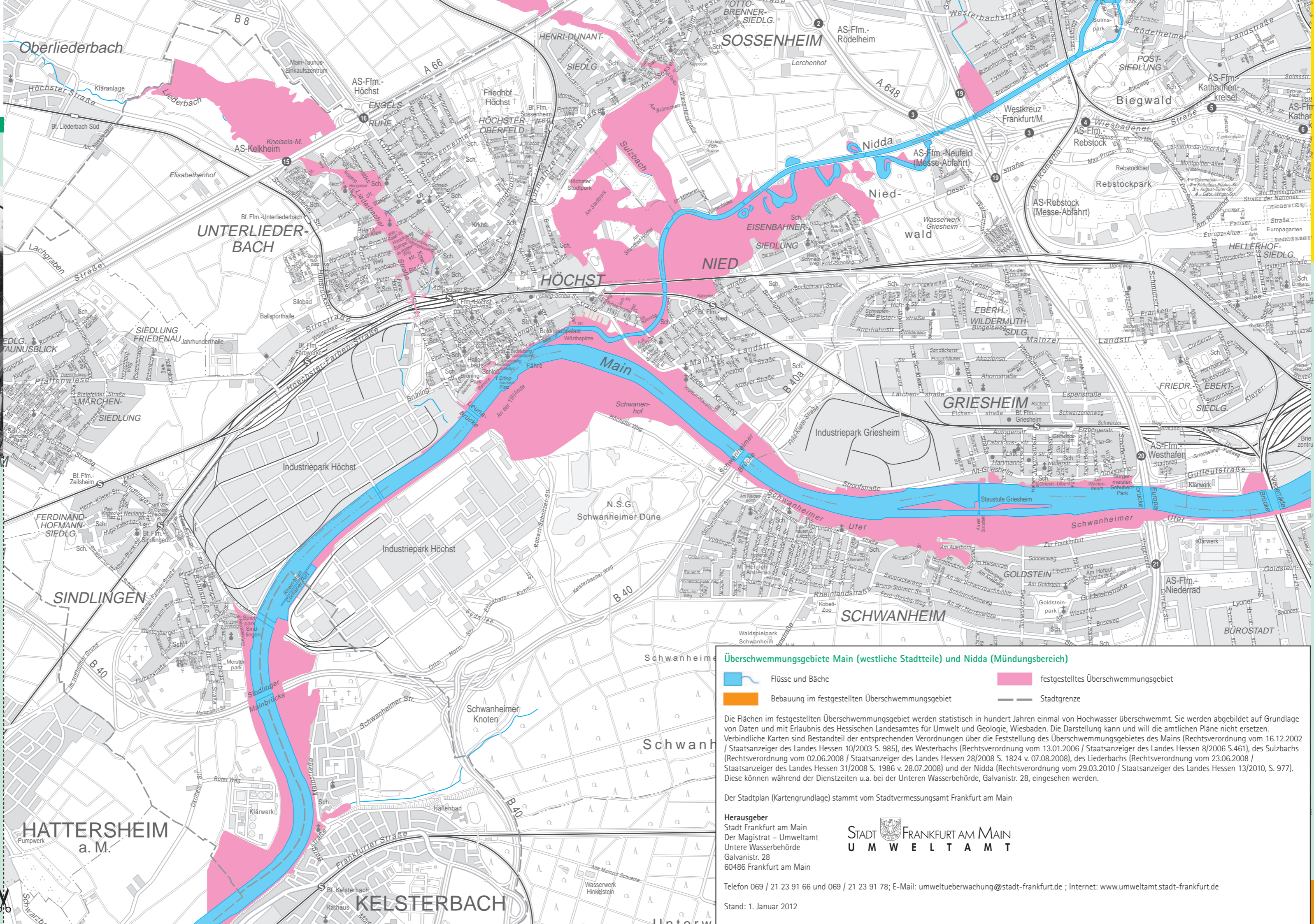
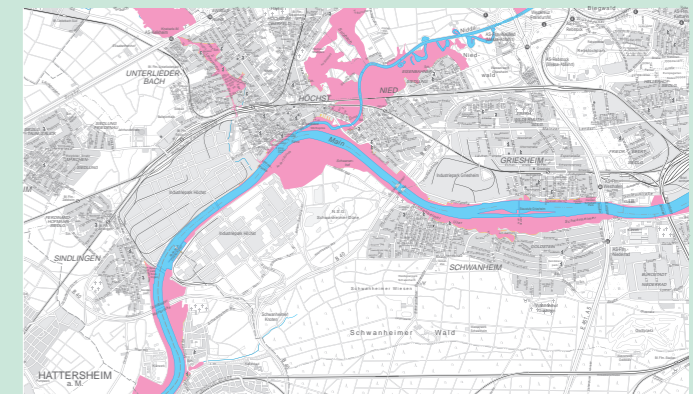
Solche Hochwasserereignisse ließen und lassen sich nicht vermeiden. Eine völlige Sicherheit vor Schäden und Gefahren wird es nie geben, und auch die beste Ausrüstung und Erfahrung der Hilfskräfte können nicht überall gleichzeitig zum Einsatz kommen. Möglich sind aber Vorkehrungen, um die Folgen von Hochwasser weitestgehend unter Kontrolle zu halten.

Die Erfahrungen mit den Überschwemmungen der letzten Jahre haben gezeigt, wie wichtig es ist, dass die Bewohnerinnen und Bewohner der betroffenen Gebiete sich möglichst frühzeitig selbst vor den Hochwassergefahren schützen.

Der Magistrat gibt Ihnen mit diesem Falblatt Hinweise, wie Sie sich vorbereiten können und bei Hochwasser richtig verhalten. Sie können damit nicht nur Ihr Hab und Gut besser schützen, sondern auch Ihre eigene Sicherheit. Bitte bewahren Sie das Falblatt nach der Lektüre gut auf, um bei einem Hochwasser Personen- und Sachschäden möglichst gering zu halten.

Manuela Rottmann
 Dr. Manuela Rottmann
 Dezernentin für Umwelt, Gesundheit und Personal

P.S.: Sofern Sie Anregungen und Hinweise an uns richten möchten, freuen wir uns über Ihre Mitarbeit.



Überschwemmungsgebiete Main (westliche Stadtteile) und Nidda (Mündungsbereich)

Flüsse und Bäche	festgestelltes Überschwemmungsgebiet
Bebauung im festgestellten Überschwemmungsgebiet	Stadtgrenze

Die Flächen im festgestellten Überschwemmungsgebiet werden statistisch in hundert Jahren einmal von Hochwasser überschwemmt. Sie werden abgebildet auf Grundlage von Daten und mit Erlaubnis des Hessischen Landesamtes für Umwelt und Geologie, Wiesbaden. Die Darstellung kann und will die amtlichen Pläne nicht ersetzen. Verbindliche Karten sind Bestandteil der entsprechenden Verordnungen über die Feststellung des Überschwemmungsgebietes des Mains (Rechtsverordnung vom 16.12.2002 / Staatsanzeiger des Landes Hessen 10/2003 S. 985), des Westerbachs (Rechtsverordnung vom 13.01.2006 / Staatsanzeiger des Landes Hessen 8/2006 S.461), des Sulzbachs (Rechtsverordnung vom 02.06.2008 / Staatsanzeiger des Landes Hessen 28/2008 S. 1824 v. 07.08.2008), des Liederbachs (Rechtsverordnung vom 23.06.2008 / Staatsanzeiger des Landes Hessen 31/2008 S. 1986 v. 28.07.2008) und der Nidda (Rechtsverordnung vom 29.03.2010 / Staatsanzeiger des Landes Hessen 13/2010, S. 977). Diese können während der Dienstzeiten u.a. bei der Unteren Wasserbehörde, Galvanstr. 28, eingesehen werden.

Der Stadtplan (Kartengrundlage) stammt vom Stadtvermessungsamt Frankfurt am Main

Herausgeber
 Stadt Frankfurt am Main
 Der Magistrat – Umweltamt
 Untere Wasserbehörde
 Galvanstr. 28
 60486 Frankfurt am Main

**STADT FRANKFURT AM MAIN
 UMWELTAMT**

Telefon 069 / 21 23 91 66 und 069 / 21 23 91 78; E-Mail: umweltueberwachung@stadt-frankfurt.de; Internet: www.umweltamt.stadt-frankfurt.de

Stand: 1. Januar 2012

Allgemeine Information – Zustellung an sämtliche Haushalte

Übersetzung in english, français, italiano, ελληνικά, português, hrvatski, русский, srpski, español, türkçe?
Umweltamt@stadt-frankfurt.de; Telefon: 069 / 21 23 91 00



Bitte ausreichend frankieren

Deutsche Post
WERBEANTWORT
 Stadt Frankfurt am Main
 Umweltamt
 a Wasserbehörde
 60275 Frankfurt am Main

Hochwasser – was tun?

Name, Vorname _____
 Strasse _____
 Postleitzahl, Ort _____
 Telefon _____
 E-Mail-Adresse _____

Bitte schicken Sie mir weitere Hochwasserinformationen:
 Main (westl. Stadtteile) und Nidda (Mündung) _____ Anzahl
 Main (Stadtmitte) und Luder-/Königsbach _____ Anzahl
 Main (östliche Stadtteile) _____ Anzahl
 Erlenbach, Eschbach und Nidda (Ost) _____ Anzahl
 Urselbach und Nidda (Mitte) _____ Anzahl
 Westerbach, Sulzbach, Liederbach _____ Anzahl
 und Nidda (Mündung) _____ Anzahl

Bitte schicken Sie mir die Übersetzung dieser Falblätter in folgender Sprache:
 Englisch _____ Anzahl
 Griechisch _____ Anzahl
 Portugiesisch _____ Anzahl
 Russisch _____ Anzahl
 Serbisch _____ Anzahl
 Türkisch _____ Anzahl
 Französisch _____ Anzahl
 Italienisch _____ Anzahl
 Kroatisch _____ Anzahl
 Spanisch _____ Anzahl
 Türkisch _____ Anzahl
 (Achtung: die Übersetzung kommt ohne das hier abgedruckte Kartenmaterial. Bitte deshalb dieses Falblatt aufheben!)

Hochwasser – was tun?

Bin ich betroffen?

Die auf der Rückseite dargestellten Überschwemmungsgebiete sind statistisch in hundert Jahren einmal von Hochwasser betroffen. Trotzdem ist es nicht ausgeschlossen, dass auch noch weitere angrenzende Flächen überflutet werden können.

Mit Hilfe der Pegelmesstationen sind für den Main in Frankfurt Prognosen über drohende Hochwasserwellen bis zu 48 Stunden im Voraus möglich. Zeitpunkt und Ausmaß sind somit frühzeitig vorhersehbar und erlauben es, zuverlässige Schutzmaßnahmen in die Wege zu leiten. Am Mündungsbereich der Nidda (in Höhe der Wörthspitze)

kann ein Rückstau von Mainhochwasser zu Überflutungen bis Sossenheim und Nied führen. Die Nidda wurde im Stadtgebiet Frankfurts in den 30er und 60er Jahren des letzten Jahrhunderts ausgebaut und bietet gegen hundertjährige Hochwasserereignisse Sicherheit.

Diese Hochwasserinformationen sind erhältlich für den Main in den Abschnitten westliche Stadtteile, östliche Stadtteile, Stadtmitte mit Luder-/ Königsbach sowie die Taunusbäche Erlenbach / Eschbach / Nidda Ost, Urselfbach / Nidda Mitte sowie Westerbach / Sulzbach / Liederbach /

Nidda Mündung. Alle Texte können Sie auch als Übersetzungen in den am meisten in Frankfurt am Main gesprochenen Sprachen erhalten.

Umweltamt –Untere Wasserbehörde,
Telefon 069 / 21 23 91 -66 und -78
Sämtliche Überschwemmungsgebiete finden Sie im Internet unter www.umweltamt.stadt-frankfurt.de.

Vor einem Hochwasser

Versicherungen

Überprüfen Sie Ihren Versicherungsschutz. Gegen Risiken durch Hochwasser helfen spezielle Elementarschadenversicherungen als Zusatz zur Hausrat- bzw. Wohngebäudeversicherung.

Sprechen Sie mit Ihrem Versicherer. Allgemeine Informationen gibt es auch beim Gesamtverband der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V. (www.gdv.de) und beim Bund der Versicherten e.V. (www.bdv.info).

Gebäude

Grundsätzlich sollte die Nutzung der Kellerräume vom Hauseigentümer wie vom Mieter langfristig so ausgestaltet werden, dass nur geringe Schäden entstehen können. In den von Hochwasser betroffenen Räumen sollten Sie nur Einrichtungsgegenstände verwenden, die unempfindlich sind oder im Hochwasserfall schnell genug in Sicherheit gebracht werden können. Geräte und Maschinen (Heizung, Waschmaschine, Kühltruhe, etc.) können in hochwassergefährdeten Bereichen auch auf einen ausreichend hohen Sockel gestellt werden.

Achten Sie darauf, dass umweltgefährdende Stoffe wie Altöl, Chemikalien, Farben, Lacke, Wasch- und Reinigungsmittel nicht in überflutungsgefährdeten Bereichen aufbewahrt werden.

Hauseigentümer sollten für die regelmäßige Reinigung ihrer Dachrinnen und Drainage-Systeme sorgen, damit die Niederschläge schnell abgeleitet werden. Dichten Sie alle Durchführungen von Rohren, Kabeln, etc. an Außenwänden ab. Prüfen Sie, ob tiefliegende Türen und Fensteröffnungen druckwasserdicht verschlossen werden können. Legen Sie z.B. Sandsäcke zum Abdichten gefährdeter Räume bereit.

*Schreiner-Innung, Telefon 069 / 67 32 23
Innung des Bauhandwerks, Telefon 069 / 95 80 90
Glaser-Innung, Telefon 069 / 97 07 07
Sandsäcke bekommen Sie in Baumärkten und bei Fachhändlern.*

Das Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung hat eine Hochwasserschutzfibel mit baulichen Schutz- und Vorsorgemaßnahmen herausgegeben www.bmvbs.de.

Hauseigentümer sollten Rückstausicherungen in ihre Entwässerungseinrichtung einbauen. Bei starken Niederschlägen und Hochwasser können die Abwasserkanäle bis zur Geländeoberfläche eingestaut sein. Damit das Abwasser nicht in das Haus gedrückt wird, sollten Abläufe z.B. von Duschen, WCs, Waschbecken oder Waschmaschinen, die unter der Rückstauenebene liegen, mit Rückstauverschlüssen bzw. mit Hebeanlagen gesichert werden.

*Innung Sanitär Heizung Klima, Telefon 069 / 77 07 58 0
Stadtentwässerung Frankfurt, Telefon 069 / 21 23 46 66*

Architekten und Statiker können Sie beraten, welche Maßnahmen an Ihrem Gebäude zum Schutz vor Hochwasser getroffen werden können und bei welchem Hochwasserniveau eine Gefahr für das Gebäude besteht.

*Architektenkammer Hessen, Telefon 0611 / 17 38 -0
www.architektenkammer-hessen.de*

Öltanks müssen so verankert werden, dass sie bei Hochwasser nicht aufschwimmen oder ihre Lage verändern. Die Möglichkeit einer Beschädigung durch Hochwasser oder Treibgut muss ausgeschlossen sein.

*Umweltamt –Untere Wasserbehörde,
Telefon 069 / 21 23 91 -66 und -78
Innung Sanitär Heizung Klima,
Telefon 069 / 77 07 58 0
www.hochwassertank.info*

Notfallausstattung

Rechnen Sie damit, dass im Hochwasserfall zeitweilig die Strom-, Wasser- oder Energieversorgung beeinträchtigt sein könnte. Grundsätzlich sollte folgende Ausstattung griffbereit sein:

- Rundfunkgerät mit Batterien
- Taschenlampe mit Batterien, Kerzen
- Stromunabhängige Heizmöglichkeit
- Hausapotheke, persönliche Medikamente und Hygieneartikel
- Gummistiefel, Regenbekleidung, Arbeits- oder Gummihandschuhe
- Wichtige persönliche Dokumente (wasserdicht verpackt)
- Vorrat an Trinkwasser und haltbaren Lebensmitteln

*Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe www.bbk.bund.de
Deutsches Notfallvorsorge- Informationssystem www.denis.bund.de*

Aktuelle Informationen

Der Magistrat der Stadt Frankfurt am Main informiert bei einsetzendem Hochwasser über die aktuelle Gefahrenlage. Auskünfte für das Stadtgebiet erhalten Sie hier:

*Internet: www.frankfurt.de
Umwelttelefon 069 / 21 23 91 00
Umweltamt –Untere Wasserbehörde,
Telefon 069 / 21 23 91 -66 und -78
Bürgerberatung Römertelefon 069 / 21 24 00 00
Bürgertelefon der Branddirektion 069 / 21 27 00 01*

Achten Sie bei größeren Hochwasserereignissen auf Meldungen in den Medien.

*Videotext: "Hessentext" auf Tafel 183 (HR-Fernsehen)
Rundfunk über Antenne Rundfunk über Kabel
HR1 94,4 MHz HR1 87,6 MHz
HR3 89,3 MHz HR3 88,55 MHz
HR4 102,5 MHz HR4 89,0 MHz
FFH 105,9 MHz FFH 90,75 MHz*

Pegelstände

Auskunft über die Wasserstände des Mains gibt der Pegel im Osthafen. Der mittlere Wasserstand des Mains liegt hier bei 152 cm. Ab dem Wasserstand von 340 cm werden Hochwasserwarnungen ausgesprochen.

*Pegel Osthafen, Telefon 069 / 19 42 9 (24h-Ansagedienst)
Das Land Hessen hat eine Hochwasservorhersagezentrale eingerichtet. Auf der Internetseite des Hessischen Landesamtes für Umwelt und Geologie (www.hlug.de) werden mindestens einmal täglich Hochwasservorhersagen berechnet und veröffentlicht (<http://hochwasservorhersage.hlug.de>). Bei Hochwasser werden die Angaben nach Bedarf bis stündlich aktualisiert. Für den Main und die Nidda sind dort auch Pegelmessdaten online abrufbar (www.hlug.de).
Weitere Informationen bieten folgende Webseiten: www.hnd.bayern.de, www.bafg.de sowie www.elwis.de*

Notfälle

Bitte bei Anruf sofort folgende Informationen durchgeben:

- Wo ist der Notfall?
 - Was ist passiert?
 - Wieviel Verletzte / Erkrankte?
 - Welche Art Verletzungen / Erkrankungen?
- Warten auf Rückfragen, nicht gleich aufliegen!

*Feuerwehr, Telefon 112
Notarzt, Telefon 112
Polizei, Telefon 110*

*Ärztlicher Notfalldienst für Frankfurt,
Telefon 069 / 19 29 2
Kinderärztlicher Notfalldienst für Frankfurt,
Telefon 069 / 63 01 71 70*

*Notdienst-Ambulanzen:
• Ärztehaus Galluswarte, Mainzer Landstraße 265
• Bürgerhospital, Nibelungenallee 37*

*Kindernotfallambulanzen
• Uni-Klinik Frankfurt im Haus 32 Eingang C,
Theodor-Stern-Kai 7
• Kinderklinik Frankfurt-Höchst, Gotenstraße 6-8*

Achtung: Wenn bereits Wasser in den Keller eingedrungen ist und tief liegende Steckdosen oder Kabel mit Mehrfachsteckern unter Strom stehen, besteht beim Durchwaten – auch mit Stiefeln – akute Lebensgefahr. Betreten Sie dann auf keinen Fall den Keller und schalten Sie den Strom in überfluteten Räumen ab.

*Mainova AG Notruf für Strom, Gas, Wärme, Wasser,
Telefon 069 / 21 38 81 10
Notdienst der Elektroinnung Frankfurt,
Telefon 069 / 70 77 05 6*

Sollten wassergefährdende Stoffe auslaufen, verständigen Sie unverzüglich die Feuerwehr, die Untere Wasserbehörde oder die Polizei.

*Feuerwehr, Telefon 112
Umweltamt –Untere Wasserbehörde,
Telefon 069 / 21 23 91 -66 und -78
Polizei, Telefon 110*

Mobilität

Fahren Sie Ihren PKW und sonstige Fahrzeuge rechtzeitig und weiträumig aus hochwassergefährdeten Garagen und Parkplätzen. Das Ordnungsamt und die Straßenverkehrsbehörde informieren Anlieger und sperren bei Bedarf Straßen und Parkplätze.

*Ordnungsamt Task-Force-Sicherheit,
Telefon 069 / 21 24 40 44
Ordnungsamt Beeinträchtigungen bei Bussen und Bahnen,
Telefon 01801 / 06 99 60*

Versicherungsfälle

Dokumentieren / fotografieren Sie die erreichten Wasserstände und die entstandenen Schäden. Beschädigte Gegenstände sollten erst nach der Abstimmung mit dem Versicherer entsorgt werden. Lassen Sie Gebäudeschäden nur in Abstimmung mit Ihrem Versicherer und nur von Fachfirmen beseitigen.

Informationen hierzu erhalten Sie bei Ihrem Versicherer.

Aufräumarbeiten

Tragen Sie beim Aufräumen eine geeignete Schutzkleidung wie wasserdichte Handschuhe, Gummistiefel.

Lassen Sie Heizöltanks auf Schäden überprüfen. Fachbetriebe für sanitäre Anlagen und Installationen vermittelt die Innung Sanitär Heizung Klima, Telefon 069 / 77 07 58 0.

Beschaffen Sie sich eine Tauchpumpe mit Schwimmschalter sowie einem genügend langen Schlauch. Die Pumpe muss für Schmutzwasser und Dauerlauf geeignet sein. Pumpen Sie betroffene Räume erst leer, wenn das Hochwasser abgeflossen bzw. der Grundwasserspiegel ausreichend gesunken ist. Wenn das Wasser in Ihrem Gebäude mit Öl verschmutzt ist, verständigen Sie umgehend die Feuerwehr. Vorsicht beim völligen Auspumpen von tief liegenden Räumen! Steht das Wasser rundherum noch hoch, können die Fußböden und Gebäude durch die Auftriebskraft beschädigt oder sogar zerstört werden. Sollte die Strom-, Erdgas-, Wärme- oder Wasserversorgung unterbrochen sein, nehmen Sie diese bitte nicht eigenständig wieder in Betrieb!

*Innung für elektro- und informationstechnische Handwerke,
Telefon 069 / 70 75 15 1*

Entsorgung von Sandsäcken

Verunreinigte Sandsäcke, die durch ausgelaufenes Öl oder Chemikalien besonders belastet sind, müssen ordnungsgemäß entsorgt werden. Der Abfall kann auf einer Sonderabfalldeponie beseitigt oder muss regeneriert / gereinigt und verwertet werden. Dazu ist ein fachlich geeignetes Dienstleistungsunternehmen zu beauftragen.

Eine Liste von Dienstleistern finden Sie im Branchen-telefonbuch unter "Entsorgungsunternehmen".

Abgabe von durchnässen Sandsäcken ohne Verunreinigungen gegen Gebühr z.B. bei

*Abfallumladeanlage (AUA) in Frankfurt- Fechenheim,
Uhfelderstraße 10, Telefon 069 / 21 24 66 85*



Ich habe folgende Anmerkungen

Ich habe folgende Erfahrungen mit Hochwasser in Frankfurt gemacht

Ich habe folgende Verbesserungsvorschläge
