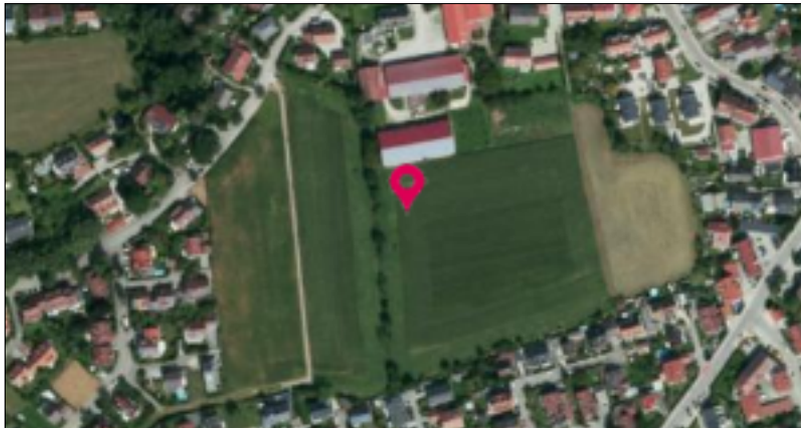


## Standortauskunft Wassergefahren



250 Meter

Maßstab 1:5000

[UmweltAtlas Bayern: Naturgefahren](#)

UTM-Koordinaten (Zone 32)

Ostwert: 683006

Nordwert: 5351419

Standort: Hebertshausen, Dachau

Gewässer: Amper, Würm



Der gewählte Standort befindet sich in einem Gebiet, für das eine Hochwasserberechnung auf der Grundlage eines hydrodynamisch-numerischen Modells durchgeführt wurde.



Am gewählten Standort können folgende Informationen hinsichtlich potentieller hydrologisch-hydraulischer Gefährdungen erteilt werden:

Standortprüfung	Hochwassergefahr	Details	UmweltAtlas Bayern
	Oberflächenabfluss und Sturzflut	Anzeigen	Anzeigen
keine Information zu	HQ <sub>häufig</sub> -Fläche		Anzeigen
keine Information zu	HQ <sub>100</sub> -Fläche		Anzeigen
keine Information zu	HQ <sub>extrem</sub> -Fläche		Anzeigen
keine Information zu	vorläufig gesichertes Überschwemmungsgebiet		Anzeigen
keine Information zu	festgesetztes Überschwemmungsgebiet		Anzeigen

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich an das zuständige Wasserwirtschaftsamt [München](#).

Am bzw. im näheren Umfeld des gewählten Standorts sind der Wasserwirtschaftsverwaltung folgende Schadensfälle bekannt. Näheres zu den dokumentierten Geschehnissen erfahren Sie [hier](#).

Dokumentierte Ereignisse	Hochwasser- und Lawineneignisse
1	Hochwasserereignisse an Gewässer 1. und 2. Ordnung
keine Ereignisse dokumentiert	Wildbachereignisse und Gewässer 3. Ordnung
keine Ereignisse dokumentiert	Schadenslawinen

Für die Risikogewässer der [Hochwasserrisikomanagement-Richtlinie](#) besteht die Möglichkeit vorformatierte Gefahrenkarten zu laden. Ist dies der Fall, werden in den folgenden Zeilen entsprechende Links zu den Karten angezeigt:

[https://www.lfu.bayern.de/gdi/download/karte/HWGK\\_ETW\\_164\\_AMPER1\\_K8.pdf](https://www.lfu.bayern.de/gdi/download/karte/HWGK_ETW_164_AMPER1_K8.pdf)

Hochwassergefahrenkarte für HQhäufig nicht vorhanden

[https://www.lfu.bayern.de/gdi/download/karte/HWGK\\_WT\\_HQ100\\_164\\_AMPER1\\_K8.pdf](https://www.lfu.bayern.de/gdi/download/karte/HWGK_WT_HQ100_164_AMPER1_K8.pdf)

[https://www.lfu.bayern.de/gdi/download/karte/HWGK\\_WT\\_HQextrem\\_164\\_AMPER1\\_K8.pdf](https://www.lfu.bayern.de/gdi/download/karte/HWGK_WT_HQextrem_164_AMPER1_K8.pdf)

[https://www.lfu.bayern.de/gdi/download/karte/HWGK\\_ETW\\_1646\\_WUERM1\\_K1.pdf](https://www.lfu.bayern.de/gdi/download/karte/HWGK_ETW_1646_WUERM1_K1.pdf)

[https://www.lfu.bayern.de/gdi/download/karte/HWGK\\_WT\\_HQhaeufig\\_1646\\_WUERM1\\_K1.pdf](https://www.lfu.bayern.de/gdi/download/karte/HWGK_WT_HQhaeufig_1646_WUERM1_K1.pdf)

[https://www.lfu.bayern.de/gdi/download/karte/HWGK\\_WT\\_HQ100\\_1646\\_WUERM1\\_K1.pdf](https://www.lfu.bayern.de/gdi/download/karte/HWGK_WT_HQ100_1646_WUERM1_K1.pdf)

[https://www.lfu.bayern.de/gdi/download/karte/HWGK\\_WT\\_HQextrem\\_1646\\_WUERM1\\_K1.pdf](https://www.lfu.bayern.de/gdi/download/karte/HWGK_WT_HQextrem_1646_WUERM1_K1.pdf)

[https://www.lfu.bayern.de/gdi/download/karte/HWGK\\_ETW\\_1646\\_WUERM1\\_K7.pdf](https://www.lfu.bayern.de/gdi/download/karte/HWGK_ETW_1646_WUERM1_K7.pdf)

[https://www.lfu.bayern.de/gdi/download/karte/HWGK\\_WT\\_HQhaeufig\\_1646\\_WUERM1\\_K7.pdf](https://www.lfu.bayern.de/gdi/download/karte/HWGK_WT_HQhaeufig_1646_WUERM1_K7.pdf)

[https://www.lfu.bayern.de/gdi/download/karte/HWGK\\_WT\\_HQ100\\_1646\\_WUERM1\\_K7.pdf](https://www.lfu.bayern.de/gdi/download/karte/HWGK_WT_HQ100_1646_WUERM1_K7.pdf)

[https://www.lfu.bayern.de/gdi/download/karte/HWGK\\_WT\\_HQextrem\\_1646\\_WUERM1\\_K7.pdf](https://www.lfu.bayern.de/gdi/download/karte/HWGK_WT_HQextrem_1646_WUERM1_K7.pdf)

Mehr zu den Hochwassergefahrenkarten (HWGK) und Hochwasserrisikokarten (HWRK) erfahren Sie [hier](#).

Bitte beachten Sie, dass Informationen zu potentiell hohen Grundwasserständen in dieser Standortauskunft nicht enthalten sind. Mehr Info dazu [hier](#).

Kommunen, Eigentümer, Mieter und Pächter sind gefordert, Eigenvorsorge zu betreiben. Die wirkungsvollste Strategie gegen Hochwasserschäden besteht darin, sensible Nutzungen in hochwassergefährdeten Gebieten zu vermeiden und/oder Nutzungen an die bestehenden Gefahren anzupassen. Detaillierte Informationen hierzu können über das Internetportal [hochwasserinfo.bayern.de](https://hochwasserinfo.bayern.de) abgerufen werden.

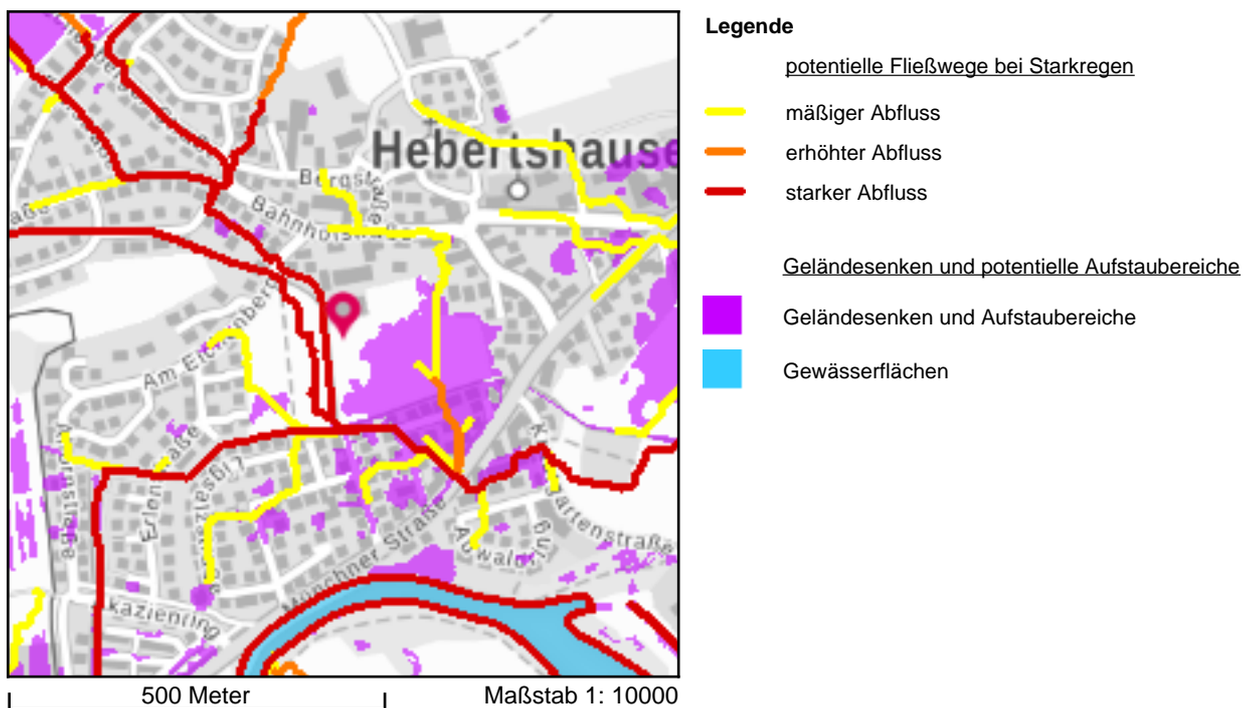
Darüber hinaus berät das zuständige WWA [München](#) zum Umgang mit Hochwasser- und Lawinengefahren.

## Hinweiskarte Oberflächenabfluss und Sturzflut

Für den gewählten Standort sowie dessen unmittelbare Umgebung sind Informationen in der „Hinweiskarte Oberflächenabfluss und Sturzflut“ vorhanden. Die farblich hervorgehobenen Bereiche geben Hinweise auf eine potentiell erhöhte Gefährdung durch Überflutungen infolge von Starkregen.

Die Hinweiskarte wurde bayernweit mit einer einheitlichen Methodik erstellt. Sie beruht auf einem von der Technischen Universität München entwickeltem modelltechnischen Ansatz, ohne Plausibilisierung im Gelände. Die Karte kann Hinweise auf Bereiche geben, die auf Grund der vorhandenen Topografie potentiell von Überflutungen infolge von Starkregen betroffen sein können. Die räumliche Ausdehnung der kartierten Flächen ist sehr grob und kann in Realität deutlich abweichen. Die Karte hat Hinweischarakter. Der Inhalt ist im Vergleich zu Hochwassergefahrenkarten, die mit Hilfe von hydrologischen und hydraulischen Modellen ermittelt wurden, mit deutlich größeren Unsicherheiten behaftet. Zudem können aus der Hinweiskarte keine Fließtiefen, Fließgeschwindigkeiten und Überflutungsgrenzen abgeleitet werden.

Grundsätzlich können lokale Überflutungen der Geländeoberfläche infolge von Starkregenereignissen überall auftreten. Die Karte gibt jedoch Hinweise, in welchen Bereichen eine erhöhte Gefährdung durch die Konzentration oder den Aufstau von Oberflächenabfluss vorhanden sein könnte. Weitere Informationen zur Hinweiskarte „Oberflächenabfluss und Sturzflut“ finden Sie auf der [Internetseite des LfU](#) und in der [FAQ Starkregen](#).



## Kein Hinweis auf Überschwemmungsgefahr

Aus hydraulischer Sicht und auf der Basis geologischer und bodenkundlicher Daten sind keine Gefährdungen durch Hochwasser zu erwarten. Zu beachten ist jedoch, dass Sturzfluten wie oben vermerkt auch fernab vom Gewässer auftreten können. Ebenso können hohe Grundwasserstände zu Überflutungen führen.

## Weiterführende Links

Hochwasser.Info.Bayern

<https://www.hochwasserinfo.bayern.de>

Starkregen und Sturzfluten

[https://www.lfu.bayern.de/wasser/hw\\_risiko\\_umgang/starkregen\\_und\\_sturzfluten/index.htm](https://www.lfu.bayern.de/wasser/hw_risiko_umgang/starkregen_und_sturzfluten/index.htm)

Hochwassernachrichtendienst Bayern

[www.hnd.bayern.de/](http://www.hnd.bayern.de/)

Lawinenwarndienst Bayern

[www.lawinenwarndienst-bayern.de/](http://www.lawinenwarndienst-bayern.de/)

Übersicht über die Naturgefahren in Bayern

[www.naturgefahren.bayern.de/](http://www.naturgefahren.bayern.de/)

Allgemeine Informationen zu wasserwirtschaftlichen Themen

[www.lfu.bayern.de/wasser/index.htm](http://www.lfu.bayern.de/wasser/index.htm)

---

### Impressum:

Herausgeber:

Bayerisches Landesamt für Umwelt

Bürgermeister-Ulrich-Straße 160

86179 Augsburg

Telefon: 0821 9071-0

Telefax: 0821 9071-5556

Postanschrift:

Bayerisches Landesamt für Umwelt

86177 Augsburg

E-Mail: [poststelle@lfu.bayern.de](mailto:poststelle@lfu.bayern.de)

Internet [www.lfu.bayern.de](http://www.lfu.bayern.de)

Bearbeitung:

Bayerisches Landesamt für Umwelt

Referenzen/Bildnachweis:

Bayerisches Landesamt für Umwelt

Hintergrundkarte

[© Bayerische Vermessungsverwaltung](#)

[© Bundesamt für Kartographie und Geodäsie](#)

Stand der Datengrundlagen:

16. März 2025