

# NEWSLETTER 2026 #1

Zu Beginn von 2026 blicken wir auf Impulse im Hochwasserschutz – von der erfolgreichen Pilotphase des Hochwasser-Passes im Hamburger Hafen über die erste VdS-3855-Zertifizierung eines mobilen Hochwasserschutzsystems bis hin zu kreativen Ideen aus der ecosign-Kooperation und dem gelungenen Start unserer Online-Sprechstunde für Sachkundige. Außerdem erwarten Sie neue Termine und Veranstaltungsankündigungen.

---

## Erste Hochwasser-Pässe im Hamburger Hafen – Pilotphase erfolgreich gestartet

Am 20. und 21. Januar 2026 fiel der Startschuss für die Pilotphase des Projekts „Hochwasser-Pass“ im Hamburger Hafen. Gemeinsam mit den Expert\*innen der [HPA Polder Hamburg GmbH](#), dem Sachkundigen Sebastian Niehäuser, Professor an der Hochschule 21 in Buxtehude, sowie einer Kollegin vom HKC wurden drei ausgewählte Objekte im Hafen besichtigt. Besonders spannend: Eine Studentin der Hochschule begleitete die Begehung im Rahmen ihrer Abschlussarbeit, die sich intensiv mit dem Hochwasser-Pass für Objekte auf dem Hafengelände beschäftigt.



Die Pilotphase ermöglichte es, das weiterentwickelte Konzept des Hochwasser-Passes gezielt auf die besonderen Anforderungen und Gegebenheiten im Hamburger Hafen anzupassen und zu evaluieren. Damit wurde ein wichtiger Meilenstein erreicht auf dem Weg zur Implementierung des Passes – ein bedeutender Schritt für den Schutz von Objekten auf dem Hafengelände. Der Hochwasser-Pass ist dabei ein entscheidendes Instrument, um Überflutungen, Starkregen und Sturmfluten im Hafen effektiv vorzubeugen. So trägt er nicht nur zur Sicherheit der Menschen vor Ort bei, sondern unterstützt auch den Hamburger Hafen als bedeutenden Wirtschaftsstandort nachhaltig.

---

## Erstes Hochwasserschutzsystem erfolgreich nach VdS 3855 zertifiziert – jetzt als Hersteller Vorsprung sichern



Nicht nur Kommunen stehen durch das neue Klimaanpassungsgesetz vor der dringenden Aufgabe, wirksame und verlässlich geprüfte Hochwasserschutzsysteme einzusetzen. Mit der Richtlinie VdS 3855 bietet der VdS einen anerkannten Qualitätsmaßstab, der in öffentlichen Ausschreibungen zunehmend entscheidend wird. Jetzt wurde das erste System erfolgreich zertifiziert: Die Produkte von Mobildeich, die in umfassenden Tests ihre hohe Stabilität, Widerstandsfähigkeit und Funktionalität unter realitätsnahen Bedingungen nachweisen konnten. Die Prüfungen erfolgten gemeinsam mit dem Institut für Wasserbau der TU Hamburg – ein starkes Signal für wissenschaftlich fundierte Qualität.

Die Zertifizierung zeigt eindrucksvoll, wie Hersteller ihre Marktposition stärken und sich in Ausschreibungen klar differenzieren können. Mobildeich ist der erste Hersteller, der das Verfahren beauftragt und erfolgreich durchlaufen hat – weitere Unternehmen können jederzeit folgen und sich denselben Wettbewerbsvorteil sichern.

Nutzen Sie jetzt die Chance, sich frühzeitig zu positionieren – der VdS berät Sie individuell und begleitet Sie durch den gesamten Zertifizierungsprozess.

Kontakt: [cs-security@vds.de](mailto:cs-security@vds.de)

Die Richtlinien VdS 3855 finden Sie kostenfrei unter [www.vds-shop.de](http://www.vds-shop.de).

---

**ecosign-Kooperation: Kreative Ideen für bessere Überflutungsvorsorge**

Im vergangenen Wintersemester hat das HKC gemeinsam mit Studierenden der **ecosign Akademie für nachhaltiges Design** in dem Projekt "Land unter - Klimaanpassung vor der eigenen Haustür" innovative Konzepte für eine verbesserte Risikokommunikation entwickelt. Die Studierenden stellten sich in Kleingruppen der Frage, wie für die Überflutungsvorsorge sensibilisiert werden kann. Das Resultat waren durchdachte und kreative Ideen, deren Qualität uns begeisterte! Das Konzept "Better Quick-Check" wird nun gemeinsam mit den Studierenden in die Realität umgesetzt. Projekte wie dieses zeigen das Potenzial, welches junge, kreative Köpfe in die Überflutungsvorsorge mitbringen!



---

### Erfolgreicher Auftakt unserer Online-Sprechstunde für Hochwasser-Pass-Sachkundige



Mit einer regen Beteiligung und einem lebendigen fachlichen Austausch ist unsere neue Online-Sprechstunde für Hochwasser-Pass Sachkundige erfolgreich gestartet. Wir bedanken uns herzlich bei allen Teilnehmer\*innen für die engagierte und anregende Auftaktsitzung. Die positiven Rückmeldungen zeigen, dass das neue Format auf großes Interesse stößt und als wertvolle Plattform für Information und Austausch wahrgenommen wird. Im Rahmen der ersten Sitzung wurde unter anderem der Wunsch nach einer allgemeinen Auffrischung zum Thema Hochwasser-Pass geäußert, insbesondere zu Ablauf und Erstellung der Ausstellung.

Diesen Impuls greifen wir gerne auf: In der kommenden Sprechstunde wird Herr Johann mit einer kompakten Einführung in das Thema starten und die wichtigsten Schritte und Hintergründe übersichtlich darstellen. Im Anschluss bleibt wie gewohnt Zeit für Fragen sowie für weitere Anliegen aus dem Teilnehmerkreis.

Unsere Sprechstunde findet regulär monatlich am dritten Montag statt. Aufgrund des diesjährigen Rosenmontags wird der Termin im Februar jedoch einmalig verschoben.

**Neuer Termin:** Montag, 23.02.2026

**Uhrzeit:** 11:30 Uhr

Wir sind gespannt auf Ihre Fragen und freuen uns auf einen regen Austausch!

Bei weiteren Fragen und Anmerkungen, wenden Sie sich gerne an [lukas.hammel@hkc-online.de](mailto:lukas.hammel@hkc-online.de)

---

## Veranstaltungen und Termine

### Veranstaltungen

#### Fachtagung „Hafenstädte im Wandel“ – Strategien für den Hochwasserschutz

Am 9. und 10. Juni 2026 findet in Hamburg die Fachtagung „Hafenstädte im Wandel – Strategien und Technologien für den Hochwasserschutz“ statt. Veranstaltet wird sie von der HPA Polder Hamburg GmbH und dem HochwasserKompetenzCentrum e.V. (HKC). Ziel der Tagung ist es, Expert\*innen aus Hochwasserrisikomanagement, Hafenwirtschaft, Verwaltung, Wissenschaft und Politik zusammenzubringen, um praxisnahe Lösungsansätze für die Herausforderungen von Hafenstädten angesichts des Klimawandels zu diskutieren. Im Mittelpunkt stehen strategische Ansätze, innovative Projekte und Praxisbeispiele zur resiliентen Stadt- und Hafenentwicklung. Zusätzlich zum Fachprogramm bieten eine Hafenrundfahrt und ein gemeinsames Dinner Raum für vertiefenden Austausch. Eine Anmeldung ist bereits jetzt per E-Mail an [info@hkc-online.de](mailto:info@hkc-online.de) möglich; weitere Informationen finden Sie auf unserer [Website](#).

### Infomobil-Termine

- 19.02.2026 Lübeck
- 26.02.2026 Kaiserslautern
- 15.03.2026 Bitburg
- 19.03.2026 Warendorf
- 22.03.2026 Nettetal
- 22.03.2026 Stadt Bonn

Weitere Informationen zu unseren Infomobilen finden Sie [hier](#).

---

Das HKC-Team wünscht Ihnen alles Gute!

**Georg Johann  
Geschäftsleitung**

**Jutta Lenz  
Stellvertretende  
Geschäftsleitung**

**Silke Felsch  
HKC-Geschäftsstelle**

**Hans-Theodor Arenz  
Infomobil-Betreuung**

**Helene Meyer  
Wissenschaftliche Mitarbeiterin**

**Lina Fitz  
Lukas Hammel  
Jacqueline Jacobs  
Aaron Hager  
Studentische Hilfskräfte**



Klicken Sie hier um sich aus dem Verteiler abzumelden.