

# Merkblatt für die Beantragung einer Wasserrechtlichen Genehmigung

## nach dem Hamburgischen Wassergesetz (HWaG)

### A. Allgemeines

Genehmigungspflichtig sind nach § 15 HWaG

- **Benutzungen der Gewässer**, die über den Gemeingebrauch hinausgehen, wie zum Beispiel:
  - o Inanspruchnahme von Wasserflächen, die vorübergehend oder dauerhaft der Öffentlichkeit nicht zur Verfügung stehen, insbesondere das
- **Errichten oder Verändern von Anlagen** in, an oder über Gewässern, wie zum Beispiel:
  - o Bauliche Anlagen (Gebäude oder Gebäudeteile)
  - o Schiffsanleger, Zugangsbrücken, Wassertreppen
  - o Dalben, Pfähle
  - o Wasserflächen für Hafengüterfahrzeuge, Betriebsflächen
  - o Sportboothäfen
  - o Schwimmende Anlagen (Pontons, Schlengel, Hafenlieger)
  - o Umschlagsanlagen (Krane, Containerbrücken, Mobilkräne)
  - o Brücken, Düker
  - o Schilder, Gerüste
  - o Einlauf- und Auslaufbauwerke

Der **Antragsteller** sollte sich im Vorwege der Antragsstellung erkundigen, ob für die vorgesehenen Flächen seines Vorhabens bereits besondere Anforderungen (z.B. Hafengebiet, Bebauungspläne, Naturschutzgebiete etc.) oder Rechtsverhältnisse durch Dritte bestehen.

Bei Anlagen auf oder an Grundstücken Dritter muss die Zustimmung und ein Überwegerecht des Grundstückseigentümers vorliegen. Zweckdienlich ist die Beantragung durch den Eigentümer selbst.

Sofern HPA-eigene Grundstücke oder Vertäu- oder Zugangseinrichtungen genutzt werden sollen, ist hierfür mit dem Portfolio Asset Management -HPA PE1- (Tel.: 040/428.47.3064) eine Nutzungsvereinbarung abzuschließen. Sofern Anforderungen zur Statik bestehen, sollten frühzeitig die Randbedingungen mit der Statischen Prüfstelle Hafen -HPA EC-11- (Leiter Frank Feindt, Tel.: 040/428.47.3262) geklärt werden.

Der **Antrag zur Erteilung einer Wasserrechtlichen Genehmigung** ist schriftlich formlos zu stellen bei:

**Hamburg Port Authority  
Stromaufsicht, HPA PA23  
Neuer Wandrahm 4  
20457 Hamburg**

*Erst nach der Erteilung der schriftlichen Wasserrechtlichen Genehmigung darf unter Beachtung der Bedingungen und Auflagen das Vorhaben ausgeführt werden!*

### B. Antragsunterlagen

Das Antragsschreiben soll folgende **Informationen** enthalten:

- Name und Wohnsitz des zukünftigen Genehmigungsinhabers**  
(bei juristischen Personen und Personenvereinigungen ihren Sitz)
- Name und Wohnsitz des zukünftigen Unterhaltungspflichtigen**  
(sofern vom Genehmigungsinhaber abweichend)
- Name, Kontaktdaten und Vollmacht des Antragsstellers**  
(sofern vom Genehmigungsinhaber abweichend z. B. bei Planungsbüros)
- Kurzbeschreibung Art, Umfang und Zweck** der beabsichtigten Maßnahme
- Beginn bzw. genauer Zeitraum der Nutzung** (bei befristeten Vorhaben)
- Unterschrift** des Antragsteller

Dem Antrag sind im Regelfall folgende **Unterlagen (5-fach)** beizufügen:

- Übersichtsplan** z. B. M 1:25000
- Lageplan** z.B. 1:1000, 1:2000 oder 1:2500 mit Darstellung des geplanten Vorhabens:
  - o Farbliche Kennzeichnung:
    - Neu geplante Anlage: **rot**
    - Abbruch/Entfallen: **gelb**
    - Bestand/Vorhanden: **schwarz**
  - o Maßstab, Nordpfeil, Örtlichkeit (Adresse, Gewässer, Stromkilometer)
  - o Grundstücksgrenzen und Flurstücksnummern

- Namen der Eigentümer der betroffenen und benachbarten Grundstücke
- ☒ **Maßstäbliche Bauzeichnungen** mit:
  - Grundriss und Ansicht der Anlage, Längs- und Querschnitt mit wesentlichen Abmessungen
  - Größe der Inanspruchnahme von Wasserflächen (auch für ggf. Bauhilfsmaßnahmen)
  - Höhenlage von Landflächen/Anlagen bezogen auf Normal-Höhen-Null (NHN)
  - Darstellung der Wasserstände
    - Bemessungshochwasserstand
    - NHN+6,45m HThw (Höchstes gemessenes Tidehochwasser)
    - NHN+2,13m MThw (Mittleres Tidehochwasser)
    - NHN+/-0,00m Normalnull
    - NHN-1,62m MTnw (Mittleres Tideniedrigwasser)
  - Lage von Hochwasserschutzanlagen (Deiche oder Polder)
- ☒ **Baubeschreibung** mit:
  - Beschreibung von Art, Umfang und Zweck der Anlage
  - Beschreibung der Nutzung bzw. des Betriebes (z.B. öffentlich oder privat)
  - Angabe der für die Konstruktion gewählten Baustoffe und des Bausystems
  - Angabe der Größe der Anlage und der Gesamtfläche (L x B)
  - Angaben zu Bauzwischenzuständen und Bauhilfsmaßnahmen (Gerüste, Pfähle usw.)
  - Angaben zur Sicherung bei Sturmflut und Eisgang (Rettungs- und Räumkonzept)
  - Bei schwimmenden Anlagen Namen und/oder Nummern einzelner Objekte angeben
  - Angaben über die Lagerung oder Verwendung von wassergefährdenden Stoffen
- ☒ **Zustimmung des Eigentümers** des Grundstückes bzw. der Anlage, sofern zukünftiger Genehmigungsinhaber nicht selbst Eigentümer ist

Im Laufe des Verfahrens können / sind weitere Unterlagen beizubringen. Dies kann auch erst nach Erteilung der wasserrechtlichen Genehmigung erfolgen:

- ☒ **aktueller Schwimmfähigkeitsnachweis** sowie **Nachweis der Schwimmstabilität** bei schwimmenden Anlagen inkl. ihrer Aufbauten
- ☒ **Prüffähige statische Unterlagen (2-fach) u.a. mit:**
  - Übersichts- und Positionspläne
  - Statische Berechnung(en)
  - Ausführungspläne und ggf. Werkstattpläne mit einer rechtsverbindlichen Unterschrift
  - Baugrundgutachten

Sofern relevant: Bestandsunterlagen; aktuelle Peilpläne; Aufmaßpläne; Angaben zum Bau- bzw. Herstellverfahren, z.B. für das Einbringen von Spundwänden; Schiffsbelegungen /-daten zur Ableitung der Lasten aus Anlegemanövern, Winddruck und Trossenzug; Vertäuplan; Ergebnisse von Materialprüfungen; Bauzustandsberichte; Zulassungen
- ☒ **Herstellkosten** nach §3 BauGebO *Die Herstellkosten sind nach Umfang sämtlicher Arbeiten und Lieferungen zu ermitteln, die zur Fertigstellung des Bauwerks erforderlich sind. Dazu gehören auch die Planungskosten. Es sind regelmäßig folgende Kosten nach DIN 276: 2018-12 heranzuziehen: 230, 300, 410 bis 460, 510 bis 540 und 740 (soweit Bestandteil des Baugenehmigungsverfahrens). Der Betrag ist netto anzugeben. Werden Eigenleistungen erbracht, von Unternehmen oder Lieferanten sonst nicht übliche Vergünstigungen eingeräumt, Lieferungen oder Leistungen in Gegenrechnungen ausgeführt oder vorhandene oder vorbeschaffte Bauteile oder Baustoffe verwendet, so werden die Herstellkosten nach den für diese Arbeiten und Leistungen zu erbringenden üblichen Unternehmerleistungen angesetzt.*

Die statische Prüfung erfolgt durch die Statische Prüfstelle Hafen oder einem von der Statischen Prüfstelle Hafen beauftragten Prüfenieur!

*Bei schwimmenden Anlagen ist der Vermerk „Zur wasserrechtlichen Genehmigung und statischen Prüfung von schwimmenden Anlagen (Pontons, Dalben, Zugangsbrücken, Schlengelanlagen)“ zu beachten!*

Je nach Art des Vorhabens können [weitere Unterlagen/Informationen](#) erforderlich werden, die ggf. vorher mit der Stromaufsicht abgestimmt werden sollten. Sofern die Antragsunterlagen zur Beurteilung des Antrages nicht ausreichen sollten, werden entsprechende Unterlagen oder Informationen nachgefordert.

**Ihre Ansprechpartner bei der Stromaufsicht:**

Bernd Hoyer: Tel: 040/ 428.47.2897 Vertretung: Micha Goedelt: Tel. 040/ 428.47.2893  
 Fax - Nr.: 040/ 428.47.2404 Email: Wasserbehoerde@hpa.hamburg.de

Gerne beraten wir Sie vor einer Antragsstellung!