

AMTLICHER TEIL**Wasserstraßen, Schifffahrt****Nr. 77 Bekanntmachung der Hafenbehörden bzw. Hafeninformati-
onssysteme gemäß Nummer 2.4 und 2.6 der Anlage zu § 1 Absatz 1 Anlaufbedingungs-
verordnung (AnlBV¹)**

Bonn, den 18. Mai 2015
WS 23/6322.5/1-SSNet

TraDaV GmbH
Seelandstraße 3
23569 Lübeck
Telefon: + 49 451 3909 417
Fax: + 49 451 3909 499
E-Mail: info@tradav.de

Bundesministerium für
Verkehr und Digitale Infrastruktur
Im Auftrag
Hans-Heinrich Callsen-Bracker

Die Zentrale Meldestelle im Maritimen Lagezentrum des Havariekommandos betreibt zur Annahme der erforderlichen Meldungen in elektronischer Form² den Meldeclient des Bundes.

(VkBl. 2015 S. 354)

Alternativ besteht für die Verpflichteten auch die Möglichkeit der Meldung mit befreiender Wirkung über die nachfolgend bekannt gemachten Hafenbehörden bzw. Hafeninformati-
onssysteme.

Die Meldepflicht gemäß Nummer 2 der Anlage zu § 1 Absatz 1 AnlBV wird mit einer Meldung an eine der folgenden Systeme erfüllt:

Meldeclient des Bundes

www.zmgs.de alternativ www.national-single-window.de

Hafeninformati-
onssysteme

DAKOSY Datenkommunikationssystem AG
Mattentwiete 2
20457 Hamburg
Telefon: + 49 40 37003 0
Fax: + 49 40 37003 370
E-Mail: info@dakosy.de

dbh Logistics IT AG
Martinistraße 47–49
28195 Bremen
Telefon: + 49 421 30902 0
Fax: + 49 421 30902 57
E-Mail: info@dbh.de

DATEN + DIENSTE GmbH Rostock
Lange Str. 1a
18055 Rostock
Telefon: + 49 381 8170 4800
Fax: + 49 381 8170 4803
E-Mail: info@nordwind.de

¹ Verordnung über das Anlaufen der inneren Gewässer der Bundesrepublik Deutschland aus Seegebieten seewärts der Grenze des deutschen Küstenmeers und das Anlaufen (Anlaufbedingungsverordnung) vom 18. Februar 2004 (BGBl. I S. 300, zuletzt geändert durch Artikel 3 der Verordnung vom 13. August 2014 (BGBl. I S. 1371))

² Definition des „Elektronischen Dokumentes“: Ein „Elektronisches Dokument“ ist eine Datei oder der Teil einer Datei, die in einem Datenverarbeitungssystem gespeichert ist, als Einheit in Inhalt und Form vorliegt und digital ausgewertet werden kann.