

Hamburg Port Authority, Neuer Wandrahm 4, 20457 Hamburg

Bauprüfabteilung Hafen

HPA PA1

###

Telefon 040 - 4 28 47 - 39 80

Telefax ###

Ansprechpartner

###

E-Mail

###

Gz.: HPA / PA1 / 00093 / 2017

Datum 12.03.2018

###

###

###

###

###

Verfahren

Baugenehmigungsverfahren nach § 62 HBauO

Eingang

15.05.2017

Grundstück

Belegenheit

###

Baublock

713-003

Flurstück

2139 in der Gemarkung: Altenwerder

Neubau einer Schutzhalle gegen Eisflug

ÄNDERUNGSBESCHEID

Nummer 1 zum Genehmigungsbescheid
über die Grundrissänderung

Ausführungsgrundlagen

Bestandteil des Bescheides

- die Vorlagen Nummer

10 / 21	Lageplan (Änderungsantrag)
10 / 22	Grundriss (Änderungsantrag)
10 / 23	Schnitt A-A (Änderungsantrag)
10 / 24	Ansichten (Änderungsantrag)
10 / 26	Allgemeine Baubeschreibung (Änderungsantrag)
10 / 27	Baubeschreibung (Änderungsantrag)
10 / 29	Brandschutzkonzept (Änderungsantrag)

Sie sind im Rahmen des gesetzlich geregelten Prüfungsumfanges verbindlich.
Die Grüneintragungen in den Vorlagen sind zu beachten.

Erteilte Abweichungen von öffentlich-rechtlichen Vorschriften

1. Folgende bauordnungsrechtliche Abweichung wird nach § 69 HBauO zugelassen

1.1. Verlängerung der Rettungsweglänge von 35 m auf ca. 43 m. (§ 33(2) HBauO)

Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diesen Bescheid können Sie innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch bei der im Briefkopf bezeichneten Dienststelle einlegen (§ 70 VwGO).

Unterschrift

Gebühr

Über die Gebühr ergeht ein gesonderter Bescheid.

Weitere Anlagen

Anlage - Statistikangaben zur Umsetzung des HmbTG

Anlage

STATISTIKANGABEN ZUR UMSETZUNG DES HmbTG

Dieser Bescheid wird im Transparenzportal Hamburg veröffentlicht (§ 3 Abs. 1 Nr. 13 HmbTG).
Vor der Veröffentlichung werden persönliche Daten aus dem Dokument entfernt.

Für das Transparenzportal wird der Bescheid um folgende Angaben ergänzt:

Art der Baumaßnahme: Errichtung

Art der beantragten Anlage: Gebäude, Gebäudeklasse 3

Art des Gebäudes nach künftiger Nutzung: Nichtwohngebäude

Zahl der Vollgeschosse: 1 Vollgeschoss