



# Freie und Hansestadt Hamburg

## Behörde für Stadtentwicklung und Wohnen

Behörde für Stadtentwicklung und Wohnen - Amt für Bauordnung und Hochbau

####

Amt für Bauordnung und Hochbau  
Referat Genehmigungen  
BSW/ABH23

Neuenfelder Straße 19  
21109 Hamburg  
Telefon 040 - 4 28 40 - 2121  
Telefax 040 - 427 94 03 74  
E-Mail [baugenehmigungen@bsw.hamburg.de](mailto:baugenehmigungen@bsw.hamburg.de)

Ansprechpartnerin: ####  
Zimmer ####  
Telefon ####  
Telefax ####  
E-Mail ####

GZ.: BSW/ABH23/00321/2015  
Hamburg, den 19. Dezember 2017

Verfahren Baugenehmigungsverfahren nach § 62 HBauO  
Eingang 15.12.2015

Grundstück  
Belegenheiten ####  
Baublock 210-001  
Flurstück 5250 in der Gemarkung: Ottensen

**Errichtung von 6 Wohngebäuden mit 111 WE (Gebäudeklasse 5) auf gemeinsamer Tiefgarage mit 70 KfZ Stellplätzen und 2 Untergeschosse - Mitte Altona - Baufeld Ia.05**

### ÄNDERUNGSBESCHEID

**Nummer 9 zum Genehmigungsbescheid**

**über die Aufhebung der Ziffer 58 der wegerechtlichen Auflagen und Hinweise des Baugenehmigungsbescheides vom 17.Juni 2016**



Sprechzeiten:  
nach Vereinbarung

Öffentliche Verkehrsmittel:  
S3, S31 Wilhelmsburg

1. Hiermit wird die Ziffer 58 der wegerechtlichen Auflagen und Hinweise ersatzlos gestrichen.

### **Rechtsbehelfsbelehrung**

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

Unterschrift

### **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 5

Art des Gebäudes nach künftiger Nutzung: Nicht reines Wohngebäude

Zahl der Vollgeschosse: 7 Vollgeschosse