



Freie und Hansestadt Hamburg

Bezirksamt Bergedorf

Bezirksamt Bergedorf - Zentrum für Wirtschaftsförderung, Bauen und Umwelt - Postfach 800380 - 21003 Hamburg

###

Zentrum für Wirtschaftsförderung, Bauen und Umwelt
Bauprüfung - B/WBZ 2

Wentorfer Straße 38 a
21029 Hamburg
Telefax
040 - 4 279 06 - 047
E-Mail
Baupruefung@bergedorf.hamburg.de

Ansprechpartnerin: ###
Zimmer ###
Telefon - ###
Telefax 040 - 4 279 06 - 047
E-Mail Baupruefung@bergedorf.hamburg.de

GZ.: B/WBZ/05428/2015

Hamburg, den 2. Februar 2018

Verfahren
Eingang

Baugenehmigungsverfahren nach § 62 HBauO
17.12.2015

Grundstück
Belegenheiten
Baublock
Flurstücke

611-020
4854, 4857 in der Gemarkung: Billwerder

Neubau einer Unterkunft für Flüchtlinge oder Asylbegehrende mit bis zu 3.400 Plätzen, den dazugehörigen Folgeeinrichtungen und Nebeneinrichtungen

ÄNDERUNGSBESCHEID

Nummer 3 zum Genehmigungsbescheid

**über die wasserrechtlichen Erlaubnisse 1/16 und 2/16 vom
26.02.2016**



Kunden-WC
Aufzug

Termine nach Vereinbarung unter der
Telefon-Nr.: 42891 - 4000

Öffentliche Verkehrsmittel:
S2, S21 Bergedorf
Bus 235 Rathaus Bergedorf
alle Busse Mohnhof

Ziff. 50 der Baugenehmigung „Beschaffenheit des Abwassers und Eigenüberwachung“

lfd. Nr.	Parameter	Einheit	Überwachungswert	Analysemethode ¹
1.	Temperatur	°C		DIN 38 404-C 4 oder elektrometrisch
2.	pH-Wert	-	6 - 9	DIN 38 404-C 5
3.	Sauerstoff	mg/l		DIN-EN 25814 [G22]
4.	Nitrit	mg/l	< 0,1	DIN EN 26777
5.	abfiltrierbare Stoffe in der Originalprobe (i.d.O.)	mg/l	30	DIN-EN 872 (Nachwaschen des Filters mit je drei 50ml-Portionen dest. Wassers)
6.	Kohlenwasserstoffe	mg/l	5	DIN-EN ISO 9377-2
7.	Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) i.d.O.	mg/l	15	DIN 38 409-H 41
8.	Sulfat (SO ₄)	mg/l	200	DIN EN ISO 10304-2
9.	Stickstoff ges. anorg. (als \sum der Einzelbestimmungen NH ₄ -N, NO ₂ -N, NO ₃ -N)	mg/l	21	DEV H12 (DIN-EN ISO 11732 DIN-EN 26777 DIN-EN ISO 10304-2
10.	Ammonium-N (NH ₄ -N)	mg/l	1	DIN-EN 11732
11.	Eisen ges. (Fe _{ges})	mg/l	2,0	DIN-EN ISO 11885 *)
12.	Eisen II	mg/l	<0,5	DIN 38 406-E 1
13.	Mangan ges. (Mn _{ges})	mg/l	1,0	DIN-EN ISO 11885 *)
14.	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) PAK _{EPA 16}	µg/l	0,2	Analog DIN EN ISO 17993 oder TVO (<0,03µg)
15.	Biochemischer Sauerstoffbedarf i.5Tg. (BSB ₅) i.d.O.	mg/l	5	DIN-EN 1899-1

Die Einhaltung der Überwachungswerte ist durch öffentlich bestellte Sachverständige oder ein unabhängiges Institut/Labor zu belegen [§ 61 WHG].

Probenahmezyklus:

Ab Januar 2018 sind bis auf weiteres 4-mal pro Jahr (jeweils zum Anfang eines Quartals) Proben zu ziehen und die Analysen sind der Wasserbehörde innerhalb 3 Werktagen nach Probenahme unter Angabe der Belegenheit und der Erlaubnisnummer vorzulegen

¹ es gilt grundsätzlich das jeweils aktuelle, im Amtl. Anz. gem. § 16d HWaG veröffentlichte Analyse- und Messverfahren

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.

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 4
Art des Gebäudes nach künftiger Nutzung: Nichtwohngebäude
Zahl der Vollgeschosse: 2 Vollgeschosse