



Bezirksamt Charlottenburg Wilmersdorf von Berlin  
Abteilung Bauwesen  
Herr Fricke  
270-2009-1835 Bau I B 43  
Hohenzollerndamm 174- 177  
10713 Berlin

**Seniorenzentrum  
Kardinal Bengsch**

Fachbereich: Hauswirtschaftleitung  
Ansprechpartner/in: Elisabeth Retka

Iburger Ufer 14, 10587 Berlin  
Telefon-Zentrale: 030 34001-0  
Telefon-Durchwahl: 030 34001-103  
Telefax: 030 34001-100  
e.retka@caritas-altenhilfe.de  
www.caritas-altenhilfe.de

Datum: 07.07.2010

**Brandsicherheitsschauen in den Seniorenheimen  
Iburger Ufer 14 und Klausener Platz 12/13**

Sehr geehrter Herr Fricke,

nachfolgend möchten wir Sie zu den aktuellen Stand der Bearbeitungen in den Seniorenheimen informieren.

**Seniorenzentrum Kardinal Bengsch, Iburger Ufer 14, 10587 Berlin**

Lüftungs- und Hausalarmanlage:

Die Vorbereitungen für den Umbau der Großküche und des Speisesaals laufen. Im Rahmen dieser ist es auch nötig, die Lüftungsanlagen neu zu berechnen und die Installation der Hausalarmanlage zu planen. Diese Arbeiten werden zurzeit durchgeführt, so dass wir voraussichtlich ab Herbst 2010 mit der Umsetzung der Instandsetzungsmaßnahmen beginnen.

**Seniorenheim St. Kamillus, Klausener Platz 12-13, 14059 Berlin**

Gutachten Feuerlöscheinrichtungen:

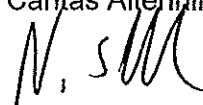
Die Sachverständigenprüfung der Steigleitung hat stattgefunden. Die Beseitigung der Mängel aus dem jetzt vorliegenden Bericht (Anlage 1) sind in Auftrag gegeben worden. Auch die Beschilderung wurde durchgeführt.


Sicherheitsbeleuchtung:

Die Verhandlungen zum Einbau der Sicherheitsbeleuchtung mit dem Eigentümer des St. Kamillus sind abgeschlossen, so dass der Auftrag erteilt wurde. Die Arbeiten werden voraussichtlich ab der 29. KW durchgeführt.

Über die Beendigungen der Arbeiten werden wir Sie umgehend informieren. Für weitere Rückfragen stehen wir gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen  
Caritas Altenhilfe GGmbH

  
i. A. Niels Spellbrink  
Regionalleiter

  
i. A. Elisabeth Retka  
Hauswirtschaftsleiterin

Anlage: Kopie Gutachten Sachverständiger