

**Von:** Beate Otto  
**An:** Tomberg, Marcus  
**CC:** Binner, Sandra; Diehl, Hanna  
**Datum:** 30.03.2010 12.24  
**Betreff:** B-Planverfahren Nr. 5781/038 nördlich Westfalenstr.

Sehr geehrter Herr Tomberg,  
mit Schreiben vom 04.03.2010 baten Sie um Stellungnahme des Jugendamtes im Rahmen der Ermittlung planerischer Grundlagen für das o.a. Baugebiet. Nach Rücksprache mit der zuständigen Planerin sollen in diesem Areal ca. 350 WE, davon 70 % in Geschosswohnungsbau und 30% in Reihen- und Doppelhäusern entstehen.

Dadurch wird ein zusätzlicher Bedarf an Kinderbetreuungsplätzen geschaffen, der aus heutiger Sicht nicht gedeckt werden kann.

Es gibt in diesem Areal mehrere Optionen ( z.B. Ausbau bzw. Umbau kirchlicher Angebote ), deren Realisierung völlig unklar ist.

Ich möchte Sie daher bitten, in den weiteren Planungen grundsätzlich ein Grundstück für die Errichtung einer Kindertageseinrichtung vorzusehen.

Wir benötigen für eine dreigruppige Einrichtung eine Nettogrundrissfläche einschließlich Verkehrsflächen von ca. 560 m<sup>2</sup> in EG oder EG und 1.OG und eine Außenspielfläche von ca. 1.200 m<sup>2</sup> in Süd/Südwestausrichtung zzgl. drei Stellplätzen, Mülltonnenbereich und Zuwegung.

Außerdem sollten in dem Gebäude zusätzliche Raumkapazitäten für offene Angebote für Kinder und Jugendliche zwischen 6 und 18 Jahren vorhanden sein, weil auch solche Angebote in diesem Bereich nicht in ausreichender Zahl vorhanden sein werden. Konkretere Größenordnungen hierzu kann das Jugendamt erst im Laufe der Planungen nennen.

Mit freundlichen Grüßen,  
Beate Otto

Landeshauptstadt Düsseldorf  
Jugendamt  
51/19

Tel. +49-(0)211-89-9 60 75  
Fax +49-(0)211-89-29102  
E-Mail: [Beate.otto@duesseldorf.de](mailto:Beate.otto@duesseldorf.de)  
<http://www.duesseldorf.de/buergerinfo/51/index.shtml>

News, Events und Bürgerservice:  
Das Internetportal der Landeshauptstadt Düsseldorf unter  
<http://www.duesseldorf.de>  
Den wöchentlichen Infoletter aus Düsseldorf abonnieren:  
<http://www.duesseldorf.de/infoletter>