

Beantwortung einer mündlichen Anfrage aus einer früheren Sitzung öffentlicher Teil

Gremium	Datum
Bezirksvertretung 6 (Chorweiler)	20.08.2020

Beantwortung der Verwaltung einer mündlichen Anfrage aus der Sitzung der Bezirksvertretung 6 (Chorweiler) am 04.06.2020, TOP 11.2.1 Rampe Liverpooler Platz 5

11.2.1 Barrierefreier Zugang Liverpooler Platz 5 am Marktplatz, Mündliche Anfrage des Be- zirksvertreters Herrn Kleinjans

Bezirksvertreter Herr Kleinjans hat folgende mündliche Anfrage:

Die Hauseingänge sollten in Chorweiler-Zentrum, laut einem Beschluss der Bezirks-vertretung Chorweiler aus dem Jahr 2019, überall dort mit Rampen versehen werden, wo vorgebaute Treppenaufgänge den Zugang zum Haus erschweren, da viele Menschen auch in Chorweiler alt werden. Leider ist wegen Platzmangels oft nur ein Aufzug möglich, der aber bei Häusern mit mehr als 14 Stockwerken an der Schlüssellogistik scheitert oder an der unübersichtlichen Lage des Hauses mit viel Fußgängerverkehr unmittelbar vor dem Hauseingang.

Fragen an die Verwaltung:

- 1) Welche Möglichkeiten von zugelassenen, wartungsarmen und robusten Bauwerken gibt es, falls der Platz für eine herkömmliche Rampe nicht ausreicht und ein Aufzug nicht in Betracht kommt, weil ein störungsfreier Betrieb nicht gewährleistet werden kann?
- 2) Welche ist die genehmigende Behörde bei der Stadt Köln?
- 3) Wer schlichtet bei Konflikten in der Genehmigungsbearbeitung um eine praktikable Lösung für die Bewohner von Chorweiler zu finden, die auch zeitnah umgesetzt wird?

Beantwortung der Verwaltung:

zu 1) Die Beantwortung der Frage befindet sich noch in Bearbeitung.

zu 2) Vorausgesetzt das Vorhaben ist genehmigungspflichtig, ist genehmigende Behörde die Bauaufsicht. Diese beteiligt je nach Einzelfall die betroffenen Dienststellen der Stadtverwaltung.

zu 3) Die Bauaufsicht prüft die Antragsunterlagen, wertet die Stellungnahmen der beteiligten Dienststellen aus und entscheidet anschließend über die Genehmigungsfähigkeit und eventuelle Auflagen oder Bedingungen, die mit der Genehmigung verbunden werden.