

Fraktion der Grünen im BA 22



Dagmar Mosch
Wolfgang Bösing
Boris Schwartz
Karin Binsteiner
Dr. Alice Beining
Siegfried Liedl

Für den Antrag:
Bündnis 90 / Die Grünen

21.6.2023

Bauarbeiten auf dem Gelände der DU Mainaustraße

1. Der Bezirksausschuss 22 fordert eine **zügige** Beendigung der Bauarbeiten zum Wasserschaden in der DU Mainaustraße.

Begründung:

Im Herbst 2022 mussten die Räumlichkeiten im EG (Büros des Asylsozialdienstes, beide Gemeinschaftsräume, Wohnräume) geräumt werden und sind somit nicht mehr ihrem Zweck entsprechend nutzbar.

Wohnräume wurden in Büroräume umgenutzt und die Bewohner*innen mussten in freigehaltene Wohnräume in anderen Etagen des Gebäudes untergebracht werden. Die DU Mainaustraße kann somit nur noch mit 50 Prozent belegt werden.

Dies scheint in diesen Zeiten, in denen dringend Unterbringungsmöglichkeiten für Geflüchtete benötigt werden und neue Unterkünfte teuer gebaut werden müssen, nicht zielführend zu sein. Eine Beschleunigung der Bauarbeiten muss erfolgen.

2. Der Bezirksausschuss fordert die Nachbesserung des neu gebauten Kinderspielplatzes mit Überdachung auf dem Gelände der DU Mainaustraße.

Begründung:

Im Jahr 2022 wurde ein dringend benötigter Spielplatz auf dem Gelände der DU Mainaustraße gebaut.

Der Spielplatz ist seit einiger Zeit fertig gestellt, kann aber nicht eröffnet werden und ist mit Bauzäunen abgesperrt.

Die Balken der Überdachung - als Sonnenschutz gedacht – haben offensichtlich nicht die richtige Abstandshöhe zum Boden, sodass der Spielplatz dauerhaft gesperrt ist. Die Sommerzeit beginnt, die Kinder können und sollen endlich die beengten Zimmer

verlassen und draußen spielen können und nun fragen wir uns, wie solche (Berechnungs)Fehler passieren können und wie den Bewohner*innen dies plausibel erklärt werden kann.

Wir bitten um schnellstmögliche Behebung dieses Zustandes.

Es ist zu überlegen, ob dies mit schnellen unkonventionellen Lösungen gelingen kann, beispielsweise keinen teuren und zeitraubenden Abriss der Balkenkonstruktion durchzuführen, sondern zu versuchen den Untergrund um die fehlenden Zentimeter abzugraben, sodass dann die erforderliche Höhe gegeben ist.