

Auszug aus der Niederschrift zur Sitzung des Jugendhilfeausschusses vom 20.11.2024

Öffentlicher Teil

TOP 3.3. Aktueller Stand Kindertageseinrichtungen

Herr Hannusch stellt den aktuellen Stand der Kindertageseinrichtungen vor. Es gebe eine kleine Ergänzung zu der Tischvorlage. Der Bewilligungsbescheid des Landesjugendamtes für die Wilde Kita Berchum liege inzwischen vor und die Elterninitiative könne mit der Maßnahme beginnen.

Herr Reinke teilt zum Neubau Thünenstraße mit, dass der Architekt ihm gesagt habe, dass die Baugenehmigung erteilt sei.

Herr Hannusch bestätigt diese Mitteilung.

Frau Köppen fragt, wie weit man mit der Schimmelbeseitigung in der Kita Cuno sei. Wie gut komme man in der Ersatzunterkunft zurecht?

Herr Hannusch antwortet, dass der Betrieb in der Ersatzunterkunft sehr gut laufe. Zu der Maßnahme der Schimmelbeseitigung gebe es derzeit eine Bewertung der Bauverwaltung, wie dort weiter verfahren werde. Es gebe dazu mehrere Optionen. Es sei ein Gutachten eingefordert worden, das den gesamten Schaden abbilde. Das müsse von der Bauverwaltung bewertet und eine Empfehlung an den Fachbereich Jugend und Soziales ausgesprochen werden, wie man vor Ort weiter verfahren solle.

Das Spektrum der Optionen reiche von einer Sanierung bis zu einem möglichen Abriss und Neubau.

Herr Groening ergänzt, dass im Sommer bereits Arbeiten gelaufen seien, die dazu geführt hätten, dass es jetzt ein erneutes Gutachten gegeben habe, bei der noch einmal eine komplette Schadensbewertung erfolgen solle. Nach dem, was man bisher gehört habe, sei das Ganze nicht so einfach, wie man sich das anfangs vorgestellt habe. Aus dem Grund gebe es jetzt eine vollständige Neubewertung durch die Bauverwaltung, bei der letztendlich auch die Frage der Wirtschaftlichkeit zu stellen sein werde, ob eine Sanierung wirtschaftlich sinnvoll und machbar sei oder ein Abriss dann doch die günstigere Variante sei. Er verspricht, in der ersten Sitzung des neuen Jahres über die Entwicklung zu berichten.

Anlage 1 Anlage zu TOP 3.3 JHA 20.11.24