

Auszug aus der Niederschrift zur Sitzung der Bezirksvertretung Hohenlimburg vom 08.04.2025

Öffentlicher Teil

TOP 4.3. Zustimmung des Rates zur Entscheidung des Verwaltungsrates des Wirtschaftsbetrieb Hagen AöR (WBH) zur Friedhofsentwicklungsplanung

0305/2024-1
Vorberatung
ungeändert beschlossen

Herr Glod ist zufrieden mit dem vorliegenden Friedhofsentwicklungsplan, da - wie empfohlen - die Friedhöfe nicht geschlossen, sondern nur verkleinert werden.

Herr Schmidt möchte wissen, ob der aufgeführte Punkt 2 in der Beschlussvorlage in Bezug zum jüdischen Friedhof in der Heide steht.

Herr Fleischmann erläutert, dass der Fachbereich Verhandlungsgesprächen mit der jüdischen Gemeinde führe, aber der jüdische Friedhof kein kommunaler Friedhof sei.

Herr Schmidt interessiert, warum in Delstern die Errichtung einer Beerdigungswald-Teilfläche abgelehnt wurde.

Herr Fleischmann erklärt, dass man nicht in Konkurrenz zur Beerdigungswald Philippshöhe treten möchte. Ferner sei die Hanglage dort eher suboptimal.

Herr Arnusch begrüßt, dass alle Friedhöfe im Bezirk erhalten bleiben. Auch zukünftig sei es wichtig, dass eine Verlässlichkeit und Nachhaltigkeit aufgrund der Verbundenheit der Menschen zu den Stadtteilen bestehen muss. Er bedankt sich bei den Bürger*innen für die Unterstützung.

Herr Reinke schließt sich den Ausführungen der Vorredner an. Ergänzend möchte er wissen, ob bereits Gesprächsergebnisse zwischen dem WBH und dem Förderverein für die Umgestaltung des Friedhofs Berchum, wie im Gutachten dargestellt, vorliegen.

Herr Fleischmann ist diesbezüglich nichts bekannt.

Herr Reinke wird sich im Verwaltungsrat erkundigen._

Empfehlungsbeschluss:

Der Rat der Stadt Hagen stimmt der Entscheidung des Verwaltungsrates des Wirtschaftsbetrieb Hagen AöR (WBH) zur Friedhofsentwicklungsplanung (Drucksache 1177/2024) vom 04.02.2025 zu.

Abstimmungsergebnis:

	Ja	Nein	Enthalten
CDU	4		
Bürger für Hohenlimburg	2		
BSW	1		
SPD			
Bündnis 90 / Die Grünen			
HAGEN AKTIV			
AfD	1		

Einstimmig beschlossen

Dafür: 8

Dagegen: 0

Enthaltungen: 0