

BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN · Ispingrader Str. 50 · 42477 Radevormwald

Ratsfraktion Radevormwald

An
Herrn Bürgermeister Johannes Mans
Herrn Dejan Vujinovic
Hohenfuhrstr. 13
42477 Radevormwald

Bernd Bornewasser
Stadtverordneter

Ispingrader Str. 50
42477 Radevormwald
T +49 (2195) 32 11
F +49 (3212) 139 38 70
M +49 (1525) 611 37 32
BerndBornewasser@gruene-
radevormwald.de

Radevormwald, 13. 09. 2021

Antrag zur 04. Sitzung des Schulausschusses der Stadt Radevormwald am 21.09.2021

Sehr geehrter Herr Mans,

zur **04. Sitzung des Schulausschusses am 21.09.2021** bittet die Fraktion Bündnis 90/Die Grünen um Aufnahme des untenstehenden Antrages zu TOP 1 auf die Tagesordnungen.

Unser Antrag:

- Der Rat der Stadt Radevormwald beauftragt die Verwaltung der Stadt für die Schulneubauten Lindenbaum und Bergerhof verpflichtend die Methodik „Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen (BNB) für Unterrichtsgebäude“ des „Bundesministeriums des Inneren, für Bau und Heimat“ anzuwenden und in Ausschreibungen vorzuschreiben.

Erklärungen:

Die geplanten Schulneubauten sind in Größe und langfristige Nutzung für die jetzige Verwaltung eine besondere Herausforderung. Es gibt Methoden, die es ermöglichen sollen, die Gebäude heute so zu konzipieren, dass diese nach heutigem Wissen eine sachgerechte Nutzung für die nächsten Generationen gewährleisten.

Die BNB-Systemvariante Unterrichtsgebäude (BNB_U) gilt für alle Gebäude, die als Schulen oder Hochschulen und ggf. Kindergärten sowie Kindertagesstätten genutzt werden, auch bei

Fraktionsvorsitzende
Elisabeth Pech-Büttner
Friesenstr. 11
42477 Radevormwald
☎ 02195 68 96 026

Stellv. Fraktionsvorsitzender
Bernd Bornewasser
Ispingrader Str. 50
42477 Radevormwald
☎ 02195 3211

Mischnutzungen. Für die Modulvariante Neubauten (UN) stehen Bewertungskriterien zur Verfügung. Für die Bewertung von Baumaßnahmen stellt das BNB mess- und überprüfbare Kriterien zur Verfügung, die in sechs Hauptkriteriengruppen (Qualitäten des Nachhaltigen Bauens) eingeteilt werden. Diese Gruppen sind:

1. Ökologische Qualität
2. Ökonomische Qualität
3. Soziokulturelle Qualität
4. Technische Qualität
5. Prozessqualität
6. Standortmerkmale

Vorgehensweise bei der Nachhaltigkeitsbewertung

Die eigentliche Bewertung der Qualitäten des Gebäudes und der Abläufe findet auf der Ebene der einzelnen Kriterien statt, die in Kriterien-Steckbriefen beschrieben sind. Diese umfassen Beschreibungen des Einzelkriteriums mit Zielsetzung, Relevanz und Bewertungsmethodik, den Bewertungsmaßstab und ggf. erläuternde Anlagen.

Die Kriterien-Steckbriefe sind thematisch in Kriteriengruppen zusammengefasst und den Hauptkriteriengruppen zugeordnet. Je nach Relevanz der Einzelkriterien für die Schutzziele des nachhaltigen Bauens werden diese innerhalb der Hauptkriteriengruppe mit einem Bedeutungsfaktor von 1 bis 3 (geringe bis hohe Bedeutung) gewichtet. Die Bedeutungsfaktoren sind durch die jeweilige Systemvarianten vorgegeben und können nicht projektspezifisch angepasst werden.

Anwendung der BNB-Kriterien

Für die Nutzung als Unterrichtsgebäude (auch als Mischnutzung mit Kindergarten) wurden Kriterien entwickelt und festgelegt, nach denen eine Bewertung durchgeführt werden kann. Eine Zertifizierung ist nur möglich, wenn alle Kriterien bearbeitet und die Mindestanforderungen erfüllt wurden.

Zu Projektbeginn werden Ziele zu den einzelnen Kriterien festgelegt, die in der Planung und Bauphase umgesetzt werden sollen. Durch Konzepte und Variantenuntersuchungen sollen möglichst optimale Lösungen für das Bauvorhaben gefunden werden, da die BNB-Kriterien viele unterschiedliche Aspekte bewerten, die hinsichtlich ihrer Wechselwirkungen untersucht werden müssen. Zur Fertigstellung werden die erreichten Ziele anhand der messbaren und überprüfbaren Kriterien nachgewiesen.

Details zur Methodik finden sich auf den Seiten des Bundesministeriums: <https://www.bnb-nachhaltigesbauen.de>

Mit freundlichen Grüßen



Bernd Bornewasser
Stellv. Fraktionsvorsitzender