

Einzelhandelsentwicklung in Lembeck und Rhade

08.06.2022 17:21 von Martina Jansen (Kommentare: 0)



Die Stadt Dorsten – abgestimmt mit dem Orgateam des Bürgerforums Rhade und der Porte Lembeck - lädt am 20. Juni zum Bürgerabend ein.

Beginn um 19.30 Uhr im Carola-Martius-Haus Rhade – keine Anmeldung erforderlich.

Wie kann und soll sich der Einzelhandel in Lembeck und Rhade entwickeln? Überlegungen dazu sind nun in einer durch die Stadt beauftragten gutachterlichen Stellungnahme zusammengefasst. Um darüber weiter mit den Bürgerinnen und Bürgern ins Gespräch zu kommen, lädt die Stadt ein zu einem Bürgerabend am Montag, 20. Juni, um 19.30 Uhr ins Carola-Martius-Haus in Rhade (Urbanusring 17).

Bereits im Oktober letzten Jahres wurde die Einzelhandelsentwicklung – und hier besonders die Nahversorgung – in Lembeck und Rhade per Videokonferenz rege diskutiert. Die gutachterliche Stellungnahme des Büros Stadt- und Regionalplanung Dr. Jansen GmbH wurde dem Umwelt- und Planungsausschuss im Februar vorgestellt. Jetzt müssen Wege gefunden werden, wie die Versorgungssituation in beiden Stadtteilen gesichert und verbessert werden kann. Hierzu gehört auch die Ansiedlung eines Drogeriemarktes in einem der beiden Stadtteile.

Am 20. Juni wird Gutachterin Angelina Sobotta vom Büro Jansen die Ergebnisse und Handlungsempfehlungen aus ihrer Stellungnahme vorstellen. Im Anschluss werden jeweils Vertreter von Lembeck und Rhade ihre jeweiligen Positionen zur Nahversorgung in beiden Dörfern vortragen. Abschließend wird allen Teilnehmern ermöglicht, ihre speziellen Fragen zu stellen.

Für die Veranstaltung sind etwa zwei Stunden eingeplant.

Das Ziel des Abends ist es, Politik und Verwaltung weitere Aspekte und Stimmungsbilder zu vermitteln. Die Steuerung der Einzelhandelsentwicklung im Prozess der Dorfentwicklung Lembeck und Rhade stellt eine in beiden Ortsteilen aus Sicht der Bürgerschaft zu priorisierende Maßnahme dar. Bürgermeister Tobias Stockhoff freut sich auf einen erneut interessanten Austausch.

Text: Stadt Dorsten

