



Unabhängige Wählergemeinschaft Wachtberg

Fraktion im Rat der Gemeinde Wachtberg

Fraktionsvorsitzender: Joachim Mittweg
Brunnengarten 1a, 53343 Wachtberg-Berkum
Tel. 0228 / 94378594 oder 0176 / 34160375



19.01.2020

An die
Bürgermeisterin der Gemeinde Wachtberg
Frau Renate Offergeld

Rathausstraße 34
53343 Wachtberg

**Ergänzungsantrag zum TOP 4 der Sitzung des Ausschusses „Planung und Umwelt“ am 28.01.2020. Thema: Aufstellung eines Bebauungsplanes „Brunnengarten/Burg Odenhausen“ in Berkum
hier: geförderter Wohnungsbau und Einbau von Zisternen**

Sehr geehrte Frau Bürgermeisterin,

die UWG-Fraktion stellt folgenden Ergänzungsantrag zur Beratung und Beschlussfassung:

- a. Aufnahme in die textlichen Festsetzungen des Bebauungsplanes, dass mindestens 20% der Bruttogrundfläche (BFG) nach den Bestimmungen der Förderprogramme für den öffentlichen Wohnungsbau in NRW errichtet werden müssen.
- b. Verpflichtender Einbau von Zisternen zur Aufnahme von Regenwasser für jedes Grundstück (mit gedrosseltem Abfluss)

Begründung:

Ziel der Wohnungsbauförderung ist, das Angebot an bedarfsgerechtem, preisgünstigem und qualitätsvollem Wohnraum zu erhöhen. Wir möchten den geförderten Wohnungsbau in Wachtberg stärken und dadurch der gesteigerten Wohnraumnachfrage in diesem Segment nachkommen sowie breiten Einkommensschichten bezahlbaren Wohnraum ermöglichen.



Unabhängige Wählergemeinschaft Wachtberg

Fraktion im Rat der Gemeinde Wachtberg

Fraktionsvorsitzender: Joachim Mittweg
Brunnengarten 1a, 53343 Wachtberg-Berkum
Tel. 0228 / 94378594 oder 0176 / 34160375



Die Zisternen dienen bei starkem Regenfall als Auffangbecken für das Regenwasser, das nicht sofort ablaufen oder versickern kann und schützt so vor Überflutungen. Die heftigen Starkregenereignisse der vergangenen Jahre in unserer Gemeinde sind noch in unheilvoller Erinnerung. (Überflutungen, Hochwasserschutz; übervolle Kanäle). Zisterne sind u.a. ein nachhaltiges Element zur Regenwassernutzung und damit zur Schonung von natürlichen Ressourcen sowie ein wirkungsvoller Beitrag, auf Klimaveränderungen zu reagieren.