

Ammersbek, 21. Juli 2019

An das  
Bauamt der Gemeinde Großhansdorf

## 1. Änderung des B-Plans 17, Gemeinde Großhansdorf - Stellungnahme

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Namen des BUND Schleswig-Holstein bedanke ich mich für die Möglichkeit einer Stellungnahme im beschleunigten Verfahren und möchte mich wie folgt äußern:

Großhansdorf ist eine Waldgemeinde mit wertvollem alten Baumbestand im Siedlungsbereich. Waldflächen und ortsbildprägende Einzelbäume sind ein wesentlicher Faktor für die Gesundheit der Bewohner sowie für Artenschutz und Klimawandel. Jede Entwicklung sollte diesen Schatz berücksichtigen und durch entsprechend gestaltete Innenverdichtung unbedingt erhalten. Planungen sollten neben Artenschutz- auch auf ihre direkte und indirekte Klimarelevanz geprüft werden.

Eine Modernisierung der LungenClinic ist ein nachvollziehbares Anliegen, der Wegfall von bis zu 62 Bäumen aber ein hoher Preis, jedenfalls in Bezug auf die älteren, heimischen Exemplare, deren Photosyntheseleistung und Staubfilterung von neugepflanzten Bäumen erst nach Jahren erreicht werden kann. In Bezug auf ihre Leistung haben sie direkten Einfluss auf die Genesung der Patienten. Der BUND bittet daher Folgendes zu bedenken und zu berücksichtigen:

- Das neue Bettenhaus soll weniger Geschosse haben als das vorhandene. Wäre es nicht angebracht, den Neubau mit anderen Nutzungen (im UG?) zu kombinieren und in seiner Höhe dem alten Gebäude anzugleichen, um Versiegelung an anderer Stelle zu vermeiden?
- Über einer Tiefgarage können keine Bäume groß und alt werden, auch behindert sie Versickerung. Es wäre daher die Frage, wie diese Tiefgarage so verschoben werden könnte, dass sie unterhalb anderer, ggfs. neuer, Gebäude platziert werden kann.
- Geplante Dachbegrünungen sieht der BUND sehr positiv, auch Fassadenbegrünungen sollten mit in die Planungserwägungen einbezogen werden.
- In Bezug auf die Immissionen sollten nicht nur die Schallimmissionen betrachtet werden, sondern auch Lichtimmissionen. Eine Überplanung bietet die Gelegenheit auch hier Verbesserungen zu schaffen, die sich positiv auswirken auf die Insektenwelt und den Schlaf der Patienten.