

Ortsrat Bledeln

## Aktuelle Information zum Thema „Lindenallee“

Liebe Mitbürgerinnen, liebe Mitbürger,

dem Ortsrat Bledeln liegen inzwischen Rückmeldungen und Stellungnahmen verschiedener Institutionen zum o. g. Thema vor, unter anderem von der Kommunalaufsicht des Landkreis Hildesheim und dem Nds. Ministerium für Inneres und Sport. Demnach stellt sich die rechtliche Situation nun aus unserer Sicht wie folgt dar:

Der Beschluss eines Ortsrats löst nicht zwingend unmittelbare Rechtsfolgen aus. Es ist nach den Vorschriften des Niedersächsischen Kommunalverfassungsgesetzes legitim, dass auch ein rechtmäßiger Beschluss eines Ortsrats im weiteren Verlauf durch übergeordnete Gremien wie Verwaltungsausschuss oder Gemeinderat abgelehnt wird. Insofern liegt in solch einem Fall dann auch nicht der Tatbestand der Untätigkeit einer Gemeindeverwaltung vor.

In den vergangenen zwei Jahren suchten sowohl der Ortsrat Bledeln als auch der Gemeindebürgermeister mehrfach auf wechselseitige Initiative das Gespräch miteinander, ohne jedoch letztendlich eine Einigung in der Sache „Lindenallee“ zu erzielen.

Zwischenzeitlich erreichten den Ortsrat unterschiedlichste Reaktionen aus der Bevölkerung. Einige dabei an uns heran getragene Argumente ließen uns unsere Handlungen und Äußerungen in dieser Angelegenheit erneut überdenken. Es lag zu keinem Zeitpunkt in unserer Absicht, die Rechte oder Gefühle von jemandem zu verletzen. Die Zielsetzung unserer Vorgehensweise war jederzeit eine Verbesserung der Situation der Anlieger.

Wir können an dieser Stelle mitteilen, dass von unserer Seite aus keine weitere Initiative ausgehen wird, den Baumbestand in der Lindenallee entnehmen zu lassen.

Wir signalisieren weiterhin unsere Bereitschaft, gemeinsam mit der Gemeindeverwaltung eine einvernehmliche Lösung zur Verbesserung der Situation für die betroffenen Anlieger zu erarbeiten. Entsprechende Gespräche wurden von uns erneut aufgenommen.

Bledeln, 29.06.2019

  
Uwe Leder    Raimund Hennies    Jürgen Engelke    Hagen Dierks    Christopher Hapke