

# BI-Dell informiert

Zu Verfahrensfehlern im Entwurf des Flächennutzungsplans Aachen\*2030

## **Auszug aus der Stellungnahme der BI-Dell zum Entwurf der Offenlage des neuen Flächennutzungsplans Aachen\*2030 vom 10.05.2019, Version 3.4**

Die **BI-Dell** hat sich seit der frühzeitigen Bürgerbeteiligung am Verfahren FNP AC\*2030 durch mehrfache schriftliche Einwendungen aktiv beteiligt.

Gegen den unkoordinierten Start und Verlauf des Verfahrens der Stadt Aachen hatten wir mit einer Behinderungsanzeige wegen eines Verfahrensfehlers direkt zu Beginn der Offenlage u.a. auch bei der Bezirksregierung Beschwerde eingelegt (die AZ berichtete).

Heute informiert die **BI-Dell** über die vielen weiteren Verfahrensfehler, die die Offenlage zum Entwurf des Flächennutzungsplans Aachen\*2030 enthält. Die Stellungnahme der **BI-Dell** wurde der Stadtverwaltung fristgerecht in Papierform übergeben und enthält eine tabellarische Übersicht der aufgedeckten Fehler. Diese Tabelle der **BI-Dell** führt 31 Verfahrensfehler ohne Anspruch auf Vollständigkeit auf. Hierfür war die durch die Behinderung der Bürgerschaft zum Start der Offenlage verbleibende Zeit von effektiv nur noch vier Wochen nicht ausreichend, um die 1.800 Seiten umfassenden Unterlagen der Offenlage zum FNP Aachen\*2030 vollständig bearbeiten zu können.

Schon die 31 Verfahrensfehler, die in der Kürze der verfügbaren Zeit gefundenen wurden, lassen die Unterlagen, für deren Erstellung von der Stadt Aachen mehr als fünf Jahre benötigt wurden, in keinem guten Licht erscheinen.

Die für unsere Einwände zur Offenlage des Entwurfs zum Flächennutzungsplan Aachen\*2030 zusammengestellte Übersicht über die Verfahrensfehler finden Sie im Anhang zu dieser Presseinformation.

Die BI-Dell weist schon seit vielen Jahren auf den sehr bedeutenden klimaschützenden Wert der Bördeböden in der Richtiger Dell hin, lange bevor von der Stadt Aachen der sogenannte „Klimanotstand“ ausgerufen wurde und lange bevor die „Fridays for Future“ Demonstrationen in den Medien Beachtung fanden. Was in den Theorien beider Bestrebungen diskutiert wird, kann in der Richtiger Dell sofort praktisch umgesetzt werden. Leider liegen

jedoch Theorie und Wahrhaftigkeit besonders bei wirtschaftlichen und politischen Interessen der Stadt Aachen weit auseinander. Die Nichtbebauung der Richtericher Dell wird zwar nicht das Weltklima retten, dafür aber einen wichtigen Teil des Lokalklimas in Aachen und Umgebung. Das wäre doch mal ein erster faktischer Baustein zur Klimarettung!

Die Verfahrensfehler lassen sich grob wie folgt in unterschiedliche Kategorien gliedern, wobei einzelne von der **BI-Dell** ausgewiesene Verfahrensfehler auch mehrfach zugeordnet werden können:

1. Formale Verfahrensfehler  
Verfahrensfehler Nr. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 30, 31
2. Sachlich falsche Darstellungen  
Verfahrensfehler Nr.: 10, 11, 12, 15, 16, 17, 21, 22, 23, 25, 26, 27, (28), 30, 31
3. Eklatante Widersprüche zwischen einzelnen bzw. innerhalb einzelner Unterlagen  
Verfahrensfehler Nr.: 9, 10, 11, 14, 26, (28)
4. Nichtbeachtung bestehender Normen  
Verfahrensfehler Nr.: 2, 10, 11, 13, 18, 19, 20, 2, 22, 23, 24, 25, 26, 27, (28), 29, 30, 31
5. Fehlende Aktualisierung von Normen, die sich in den 5 Jahren der Entwurfserstellung geändert haben  
Verfahrensfehler Nr.: 10, 11, 12, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, (28), 29, 30, 31
6. Nichtberücksichtigung von Eingaben aus der frühzeitigen Bürgerbeteiligung bei der Entwurfserarbeitung bis zur Offenlage des Entwurfs  
Verfahrensfehler Nr.: 5, 11, 12, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 26, 27, (28), 29, 30
6. Fehlende Unterlagen (Gutachten etc.)  
Verfahrensfehler Nr.: 1, 3, 4, 6, 7, 8, 10, 17, 21, 22, 26, 27, (28), 29, 30

Bei Nachfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

**BI-Dell**

Sprecher:

Dr. Christian Locher

Hubert Marx

Peter Philippen-Lindt

Anhang: Tabelle der gefundenen Verfahrensfehler in den Entwurfsunterlagen der Offenlage