

Nonnenstieg-Bürgerinitiative für IWF-Bürgerbegehren

Die *Nonnenstieg-Bürgerinitiative* bedauert, dass auch in der erneuten Verhandlung im Ausschuss für Allgemeine Angelegenheiten (Montag 14.12.2015, 16.30 Uhr, Raum 118) die Verwaltung vorschlägt, das von mehreren Mitgliedern der BI eingereichte Bürgerbegehren als unzulässig abzulehnen. Umso erstaunlicher ist, dass die Verwaltung genau dieselben Gründe anführt, die bereits vor zwei Wochen vom Ausschuss als überdenkenswert erachtet wurden.

Das Bürgerbegehren hat zum Ziel, die etwa 9600 qm umfassende Waldfläche auf dem IWF-Gelände unter Naturschutz zu stellen. Auf der bereits bebauten Fläche solle eine Wohnbebauung weiterhin möglich sein.

Im Aufstellungsbeschluss zum Bebauungsplan vom Februar 2012 steht als Zielsetzung formuliert "Erhalt von Grünstrukturen". Die *Nonnenstieg-Bürgerinitiative* möchte nichts anderes erreichen, als dass genau das auch umgesetzt wird.

"Im wenige Kilometer entfernten Hessen wäre unser Bürgerbegehren zulässig und wir wären jetzt schon dabei, die Unterschriften zu sammeln. Es ist bedauerlich, dass die Verwaltung in Niedersachsen so wenig Mut zeigt", so Sprecherin Elizabeth Gregorius.

In einem Schreiben an die Mitglieder des Ausschusses und die Ratsfraktionen bittet die Bürgerinitiative die Ratspolitiker nun, eine **Bürgerbefragung** durchzuführen, welche als Inhalt die im Bürgerbegehren verfasste Fragestellung hat. Dies kann die Verwaltung schlecht ablehnen, denn eine Bürgerbefragung darf in Niedersachsen auch dann durchgeführt werden, wenn deren Inhalt eine Bauplanung berührt.

"Wir würden uns freuen, wenn der Rat den Bürgern erlauben würde, sich dazu zu äußern, welches Ausmaß an Grünerhalt ihrer Meinung nach im Allgemeininteresse der Stadt liegt", so Elizabeth Gregorius.

Für die *Nonnenstieg-Bürgerinitiative*,

Francisco Welter-Schultes, Pressereferent

E-mail Sprecherin (Elizabeth Gregorius): sprecherin@nonnenstieg-buergerinitiative.de

E-mail Pressereferent: fwelter@gwdg.de

Homepage: www.nonnenstieg-buergerinitiative.de