

CSU-Stadtratsfraktion Erlangen, Rathausplatz 1, 91052 Erlangen

Herrn Oberbürgermeister

Dr. Florian Janik

Rathaus

91052 Erlangen

Antrag gemäß § 28/ § 29 GeschO

Eingang: **03.04.2019**

Antragsnr.: **057/2019**

Verteiler: **OBM, BM, Fraktionen**

Zust. Referat: **VI/63**

mit Referat: **III/30, OBM/13**

2. April 2019/AB

Antrag

hier: Klares Votum für Ortsbesichtigungen im BWA

(Bauausschuss / Werkausschuss für den Entwässerungsbetrieb)

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

meine schriftliche Anfrage beim Baureferat vom 13.03.2019, das Bauvorhaben „Schlehenstraße 20“ im BWA als Tagesordnungspunkt einzubringen und eine vorherige Ortsbesichtigung zu erwägen, wurde mit folgenden Worten abgelehnt:

Von einem Ortstermin muss ich nach der derzeitigen Diskussion um das Verfahren „Ortstermin“ Abstand nehmen.

und

Ich werde mir die Bauakte mit Herrn Schenkl ansehen und Ihnen eine kurze Rückmeldung geben.

Bis heute habe ich keine kurze Rückmeldung bekommen.

Außerdem wissen wir nicht, um was es beim Verfahren „Ortstermin“ genau geht. Uns ist lediglich bekannt, dass es einen gewissen Personenkreis gibt, welcher Ortstermine des BWA als kritisch ansieht.

Wir sind der Meinung, dass Bauen öffentlich ist und dass dementsprechend auch Ortstermine durchgeführt werden können.

Das Herstellen der Nichtöffentlichkeit bei nichtöffentlichen Angelegenheiten sollte kein Problem darstellen.

Deshalb beantragen wir, dass es auch zukünftig wieder Ortstermine im BWA gibt, wenn diese beantragt werden.

Mit freundlichen Grüßen

Jörg Volleth

Fraktionsvorsitzender

Büro: Zimmer 1.04, Rathaus, Rathausplatz 1, 91052 Erlangen

Die Stadträtinnen und Stadträte der CSU-Stadtratsfraktion Erlangen:

Birgitt Abmus, Wolfgang Beck, Sonja Brandenstein, Rosemarie Egelseer-Thurek, Uwe Greisinger, Dr. Kurt Höller, Robert Hüttner, Gabriele Kopper, Christian Lehmann, Adam Neidhardt, Martin Ogiermann, Mehmet Sapmaz, Prof. Dr. med. Rüdiger Schulz-Wendtland, Matthias Thurek, Fraktionsvorsitzender Jörg Volleth, Bezirksrätin Alexandra Wunderlich