

# Die Zeit des Redens ist vorbei

## Normenkontrollantrag zum Bebauungsplan Merten 16 (Me16) eingeleitet!

Leider haben die Diskussionen, Gespräche, Versprechungen, Zusagen von Kommunalpolitikern, kritische Teilnahmen der Betroffenen an Anliegerversammlungen der Stadt und die Ankündigung des Bürgermeister, er „**werde sich alle neuen Baugebiete ansehen**“, zum Bebauungsplan Merten 16 (Me16) nichts erbracht. Die Stadt Bornheim und der Rat halten weiterhin ohne Korrektur am Bebauungsplan Me16 fest, der mittlerweile trotz aller Unklarheiten und Einsprüche rechtskräftig verabschiedet wurde.

*Die Zeit des Redens ist vorbei.*

### *Jetzt wird geklagt!*

Die Anliegerinitiative Me16 hat am 04.09.2021 einen Normenkontrollantrag beim zuständigen Oberverwaltungsgericht eingereicht. (\*) Das Verfahren wurde vom Gericht angenommen! Die ABB wird auch diese Maßnahme der Anliegerinitiative voll inhaltlich und auch finanziell unterstützen. Die Klage wird, unabhängig wie sie ausgehen wird, einige finanzielle Mittel erfordern. Damit die Kläger die finanzielle Last nicht alleine tragen müssen, bitten wir die Bornheimer Bürgerinnen und Bürger um Unterstüt-

zung in Form von Spenden. (\*)

Die Klage basiert auf der Erkenntnis, dass die zusätzlichen Verkehrsbelastungen auf den anliegenden Straßen des Me16 (Offenbachstraße, Beethovenstraße, Schubertstraße, Bonn-Brühlerstraße L183) in keinsten Weise realistisch in den Verkehrsgutachten untersucht und bei der Planung berücksichtigt wurden. Darüber hinaus wurden die Hinweise zum Verfahren, die der Stadt Bornheim schriftlich von der zuständigen Behörde „Straßen.NRW“ vorliegen, die für alle Landstraßen in NRW zustän-

dig ist, nicht berücksichtigt. Aus diesem Grund soll das Oberverwaltungsgericht den Bebauungsplan Me16 als **unwirksam** erklären.

(\*) Weitere Informationen zum Thema Me16 (Klageschrift samt Anlagen, Kontonummer ect.) finden sie auf der Internetseite der ABB.

(\*) <https://www.aktivebuergerbornheim.de>  
Kontakt zur ABB: 0151-72211101 / bornheimer123@yahoo.de

Paul Breuer