



Freie und Hansestadt Hamburg

Bezirksversammlung Altona

A U S Z U G

aus der Niederschrift über die
Sitzung des Hauptausschusses vom 14.04.2022

Öffentlich

zu 5. Rechtsauffassung Widerspruchsverfahren versus § 19 BezVG-Vereinbarung

Angemeldet von der CDU-Fraktion.

Herr Hielscher erläutert, dass Hintergrund der TOP-Anmeldung die an alle Mitglieder der Bezirksversammlung versandte Stellungnahme des Rechtsamtes vom 22.03.2022 zu der Fragestellung „Kann in einem Widerspruchsverfahren eine (politische) Entscheidung des Bauausschusses gekippt werden?“ sei. Er bitte darum, im Protokoll festzuhalten, dass im Falle bindender, aber auch in Fällen nicht-bindender Ausschussbeschlüsse vor Bescheiderteilung eine Information an die Politik erfolgen müsse, wenn im Widerspruchsverfahren anders als politisch beschlossen entschieden werden solle, um der Bezirksversammlung noch die Möglichkeit des Handelns, beispielsweise in Form eines § 19 BezVG-Antrages, einzuräumen.

Herr Farries verweist auf die gesetzliche Verpflichtung des Amtes aus § 19 (4) BezVG:

„Hat das Bezirksamt über den Widerspruch gegen einen Verwaltungsakt zu entscheiden, an dem die Bezirksversammlung durch Beschluss mitgewirkt hat, so gibt es ihr Gelegenheit zur Stellungnahme, wenn dem Widerspruch stattgegeben werden soll. Die Entscheidung trifft die Bezirksamtsleitung. Sie ist an die Stellungnahme der Bezirksversammlung nicht gebunden.“

Für einfache Ausschussbeschlüsse ohne Bindungswirkung enthalte die § 19 BezVG-Vereinbarung die korrespondierende Regelung, dass das Bezirksamt den zuständigen Ausschuss der Bezirksversammlung unverzüglich zu informieren habe, wenn – und aus welchen Gründen – es beabsichtige, Entscheidungen, d.h. nicht-bindende Beschlüsse des Ausschusses, nicht oder nur teilweise umzusetzen.

Herr Farries berichtet ergänzend von einem aktuellen Urteil des Verwaltungsgerichtes zu dem Aspekt der notwendigen eigenen Ermessensentscheidungen des Amtes nach einem dazu ergangenen Beschluss der Bezirksversammlung. Das Urteil werde noch verteilt.