



Platz des Landtags 1
40221 Düsseldorf

Telefon (0211) 884 – 4441
Telefax (0211) 884 – 3636

Mail ralf.witzel@landtag.nrw.de

Düsseldorf, 30. August 2023

PRESSEINFORMATION

Störern konsequent Einsatzkosten der Polizei in Rechnung stellen: Witzel erwartet Handlungsbereitschaft vom Essener Präsidium

Nachdem Innenminister Herbert Reul soeben eine Kurswende vollzogen hat und zukünftig die Berechnung polizeilicher Einsatzkosten bis 50.000 Euro an Störer plötzlich erlaubt, erwartet Essens FDP-Landtagsabgeordneter Ralf Witzel eine konsequente Anwendung der neuen Möglichkeiten vom Essener Polizeipräsidium.

Witzel sieht in Essen ein eindeutiges Optimierungspotential der Ordnungsbehörden im Umgang mit Blockierern wie beispielsweise den Störaktionen von Klimaklebern: „Leider hat die Essener Polizei vor allem im Umgang mit Straftaten der selbsternannten letzten Generation bislang zu wenig Handlungswillen dokumentiert. Erst im Juni wurde eine unangemeldete Demonstration freundlich mit hohem personellen Aufwand bei deren Marsch begleitet, anstatt sie aufzulösen, was geboten gewesen wäre. Schon einige Wochen zuvor im April hat diese Organisation rechtswidrig über Stunden die A40-Abfahrt am Bismarckplatz blockiert, bevor sie dort entfernt worden ist. Diese Aktivitäten haben eines gemeinsam: Sie schädigen die Allgemeinheit und binden bei Einsatzkräften viele wertvolle Arbeitsstunden. Der neue Polizeipräsident hat dafür zu sorgen, dass endlich absichtsvolle Störer für die Beseitigung ihrer Störaktionen aufkommen und nicht länger die Steuerzahler.“

Seit Monaten hat die FDP darauf gedrängt, wie in anderen Bundesländern auch in Nordrhein-Westfalen die notwendigen Rechtsgrundlagen zu schaffen, damit unerlaubte Provokationshandlungen von Störergruppen nicht länger folgenlos für diese bleiben. „Durch die leider erst späte Kurskorrektur des Innenministers haben wir wertvolle Zeit zur Signalgebung verloren. Daher müssen wir in Essen die neuen Möglichkeiten jetzt um so beherzter nutzen, natürlich nicht nur bei Klimaklebern.“