

Erste Demonstration gegen NATO-Gipfel

In der Innenstadt von Freiburg demonstrieren vier Tage vor dem Beginn des NATO-Gipfels am Freitag und Samstag in Baden-Baden, Kehl und Straßburg erstmals Gegner des Gipfels. Nach Angaben der Polizei kamen rund 2.200 Menschen aus dem In- und Ausland zusammen.

Den Angaben zufolge sollen sich darunter auch 300 verummte Demonstranten befinden, die dem so genannten schwarzen Block angehören sollen. Die Polizei ist mit einem Großaufgebot im Einsatz. Bislang verlief die Demonstration friedlich. Im Vorfeld hatte es Anzeichen für geplante Gewalttaten gegeben. Im Internet und auf Flugblättern seien entsprechende Aufrufe aus der linken Szene zu finden gewesen, so der Leiter der Polizeidirektion Freiburg, Heiner Amann. Unter anderem sei die Besetzung des Freiburger Hauptbahnhofs angekündigt worden.

Protestzug nach kurzer Zeit bereits gestoppt

Die Einsatzkräfte stoppten den Protestzug bereits nach einem kurzen Marsch durch die Fußgängerzone. Über Lautsprecher wurde ein Ansprechpartner gesucht, mit dem man über den weiteren Weg des Protestzuges sprechen wolle. Solange sich allerdings kein Verantwortlicher finde, würde man die Demonstranten nicht weiterziehen lassen, so die Polizei.

Der Verkehr in der Innenstadt ist komplett lahmgelegt. Zahlreiche Geschäfte hatten aus Angst vor Krawallen und Auseinandersetzungen frühzeitig geschlossen. Einige Händler sicherten ihre Läden zudem mit Holzplatten.

Polizeikontrollen entlang der Einfallsstraßen

Um möglichst einen friedlichen Verlauf der Demo zu gewähren, überprüft die Polizei seit dem Mittag an allen Zufahrtsstraßen nach Freiburg Autofahrer und Passanten. Auch auf der Rheintalautobahn vor den Anschlussstellen Freiburg Nord und Freiburg Süd gibt es Kontrollstellen. Aufgrund der groß angelegten Kontrollaktion kommt es auf der A5 vor der Anschlussstelle Freiburg-Mitte in beiden Fahrtrichtungen zu erheblichen Behinderungen. Nach Angaben der Polizei wurden bis zum frühen Abend drei Personen festgenommen, weil sie Waffen bei sich hatten.