

geforderten Sachkunde eine klare politisch-ideologische Haltung zur sozialistischen Staats- und Gesellschaftsordnung in der DDR haben und sich im Hinblick auf die Wahrung von Staats- und Dienstgeheimnissen durch Verschwiegenheit auszeichnen. Die vorstehend dargestellten Faktoren, die bei der Auswahl von Sachverständigen zu beachten sind, betreffen die politisch-operative Aufklärung der als Sachverständige in Aussicht genommenen Personen. Damit die ausgewählten Sachverständigen tatsächlich als solche eingesetzt werden, bedarf es in der Regel entsprechender Einflußnahme der zuständigen operativen Diensteinheit, denn die Beauftragung der Sachverständigen im Strafverfahren erfolgt entsprechend § 39 (1) StPO grundsätzlich durch die staatliche Einrichtung, die vom Gericht, Staatsanwalt und Untersuchungsorgan um die Erstattung des Gutachtens ersucht wird. Im Interesse der Autorität und der Betonung des offiziellen Charakters des Auftrags zur Erstattung eines Sachverständigengutachtens sind die Untersuchungsorgane des MfS in der Regel daran interessiert, daß im Ermittlungsverfahren der zuständige Staatsanwalt als Auftraggeber in Erscheinung tritt. Er richtet deshalb das entsprechende Ersuchen an die betreffende Einrichtung und er sollte auch grundsätzlich die Einweisung der Sachverständigen leiten.

Die Auftragserteilung an Sachverständige verlangt Klarheit über folgende Anforderungen sowie deren Realisierung:

Bei der Auftragserteilung ist darauf zu achten, daß der Sachverständige zu optimalen, für die Untersuchungsarbeit brauchbaren Aussagen gelangt, die insofern den Sicherheitserfordernissen und -bedürfnissen der DDR sowie der Realisierung der davon abgeleiteten Aufgabe zur Vorbeugung, Aufdeckung und Bekämpfung von Staatsverbrechen und politisch-operativ bedeutsamen Straftaten der allgemeinen Kriminalität gerecht werden. Dabei müssen sich der Untersuchungsführer und der verantwortliche Leiter immer bewußt sein, daß eine zu begutachtende Straftat oder Ausschnitte aus ihr in der Regel nicht so analysiert werden können wie ein naturwissenschaftliches Experiment, bei dem alle Bedingungen, außer den zu untersuchenden Parametern, konstant gehalten werden können. Daraus resultiert