

Das Recht zur Einleitung von Überwachungsmaßnahmen steht den Leitern bzw. stellvertretenden Leitern der untersuchungsführenden Abteilungen zu. Den Anforderungen entsprechend, die sich aus dem Stand des Verfahrens ergeben, wird ein schriftlicher Auftrag detailliert an den Bereich Koordinierung der AKG zur Realisierung gegeben. Die Detailliertheit der Aufträge bezieht sich auf den Verwahrraum, die Belegung, den Überwachungszeitraum und die Schwerpunkte für die Auswertung.

Zwischen dem Überwachungszeitraum und den Schwerpunkten der Auswertung besteht ein enger Zusammenhang dahingehend, daß sich aus der Zielstellung des Einsatzes der Technik der Zeitraum der Überwachung ergibt und darüber die Schwerpunkte der Auswertung beeinflußt werden. Deutlich wird dies an den bisherigen Verfahrensweisen. Im Regelfall wird der Auftrag zur Überwachung vor Zusammenlegung der Häftlinge gegeben. Oftmals wird dabei das Ende des Überwachungszeitraumes offengelassen und von den Auswertungsergebnissen abhängig gemacht. Spezifische Auswertungskriterien werden bei derartigen Aufträgen höchst selten im Auftrag angegeben, sondern es wird unter dem Gesichtspunkt der allgemeinen Verwendbarkeit im Ermittlungsverfahren unspezifisch ausgewertet. Mit wachsender Zeitdauer nimmt im Normalfall die Gesprächsintensität ab und damit auch die Qualität der auswertbaren Informationen. Veränderungen sind hier nur durch die Schaffung von "Höhepunkten" in der Vernehmung oder durch eine Verlegung zu erreichen.

Eine wesentlich effektivere Anwendung der technischen Möglichkeiten der Überwachung besteht in der durchgängigen Aufzeichnung der Gespräche und ihrer selektiven Auswertung entsprechend den Schwerpunkten des Verfahrens und der Vernehmungen.

Dadurch kann einerseits die Aktualität der Informationen gesichert werden und andererseits deren umgehende Verwertung in der Vernehmung. Bei Vorliegen operativer Notwendigkeiten besteht die Möglichkeit, über einen Zeitraum von wenigen Stunden eine schriftliche Sofortauswertung vorzunehmen. Das erfordert aber die Konzentration der gesamten Auswertungskapazität auf