der Akte beizufügenden -> Schlußbericht, es sei denn, es handelt sich um einen einfachen Sachverhalt bei klarer, unkomplizierter Beweislage oder der Staatsanwalt verzichtet darauf.

Übergangswiderstand: Widerstand, der in elektrischen Stromkreisen infolge schlechter Kontaktgabe an Steck- oder auch an Klemmverbindungen von Leitungsanschlüssen, bei Isolationsfehlern auftritt. Da in jedem Widerstand Strom war me erzeugt wird, kann ein Ü. zur Zündquelle werden. -> Branduntersuchung, -» Erdschluβ

Übergang von der Aufdeckung zur Untersuchung: unverzügliche, jegliche Informationsverluste ausschließende Reaktion des Untersuchungsorgans auf eine auf gedeckte Straftat und zugleich bedeutsame kriminaltaktische, der exakten Beweisführung dienende Aufgabenstellung, die vordringlich auf die Verkürzung des zeitlichen Vorsprungs des Verdächtigen zwischen Latenzaufhebung und dem Beginn der Untersuchung ausgerichtet ist. Der nahtlose Übergang von der Aufdeckung in die Untersuchungsphase trägt dazu bei, die notwendigen strafprozessualen Ent-scheidungen sowie die darauf basierenden Untersuchungshandlungen ohne Zeitverlust politisch überzeugend und fachlich richtig zu treffen und differenziert durchzuführen. Realisierung dieses Prinzips ist Ausdruck hoher -> Operativität und bedeutsames Qualitätsmerkmal kriminalistischen Tätigkeit. Es dient der Wahrung und Festigung der sozialistischen Gesetzlichkeit und fördert die Durchführung grundsätzlicher gesellschaftlicher sowie spezi-fisch kriminalistischer Maßnahmen der —> Straftatenverhütung.

Überklecksung: Methode, um bestimmte Schriftzeichen, Stempelabdrücke oder andere Teile von Dokumenten durch Übermalen, Überstreichen oder Übergießen — in der Regel mit flüssigen Schreibmitteln — unkenntlich zu machen oder um mißlungene Verfälschungsversuche zu verdecken. Der Nachweis einer derartigen Veränderung bedarf im allgemeinen keiner besonderen Untersuchung. Die Feststellung der ursprünglichen Angaben bereite Schwierigkeiten, wenn die ursprüngbereitet lichen und zur Veränderung benutzten Schreibmittel artgleiche Zusammensetzung aufweisen.

Die erste Untersuchung erfolgt visuell-optisch im seitlich einfallenden Licht und im Durchlicht. Verfahren, mit denen eine Entfärbung oder Ablösung des Überklecksungsmittels erreicht wird, sind grundsätzlich von einem Sachverständigen durchzuführen. Verfälschung

Überlastung: eine über das naturbedingt erträgliche oder konstruktiv bedingte und festgelegte Maß hinausgehende Belastung. Als Ü. in elektrotechnischen Anlagen gilt meist das Fließen eines Stromes, dessen Größe und zeitliche Dauer die mit Rücksicht auf die Lebensdauer und Funktionssicherheit der Betriebsmittel festgelegten Höchstwerte überschreitet. Durch Ü. tritt eine unzulässige Erwärmung der Betriebsmittel auf, was zu Bränden, Havarien oder Explosionen führen kann. Auch durch mechanische Ü. können Ursachen bzw. Bedingungen für Havarien (-> Havarieursachen), -> Katastrophen u. ä. Ereignisse gesetzt werden. -> Branduntersuchung, -> Havarieuntersuchung

Überlebenszeit: im engeren Sinn Zeitraum in der Größenordnung von Minuten, in dem an sich tödliche Ver-