

## **Abfall- und immissionsschutzrechtliche Kontrolle von Abfallentsorgungsanlagen**

Auf Grund einer Weisung des Landesverwaltungsamtes sind die Landkreise angehalten Abfallentsorgungsanlagen, die in der Überwachung der Landkreise liegen, halbjährlich zu kontrollieren.

Im Landkreis Anhalt-Bitterfeld unterliegen derzeit 95 Abfallentsorgungsanlagen diesem Kontrollregime.

Folglich wurden diese auch in 2011 durch die für die Überwachung im Landkreis zuständige Immissionsschutzbehörde und untere Abfallbehörde kontrolliert.

Zu den Abfallentsorgungsanlagen zählen z.B. Bauschuttrecyclinganlagen, Autoverwertungsanlagen, Schrottplätze, biologische Abfallbehandlungsanlagen wie Kompostierungsanlagen, Umschlagstationen und Zwischenlager für Abfälle sowie Anlagen zur Behandlung von Produktionsabfällen.

Die Kontrollen der Anlagen werden unter der Federführung der Immissionsschutzbehörde gemeinsam mit der unteren Abfallbehörde sowohl unangekündigt als auch kurzfristig angekündigt vor Ort vorgenommen.

Für diese Abfallentsorgungsanlagen liegen in der Regel baurechtliche oder immissionsschutzrechtliche Genehmigungen zu Grunde.

Die in den entsprechenden Genehmigungsbescheiden festgelegten Bestimmungen zum Betrieb der Anlage werden überprüft. Dazu zählen u.a. die zugelassenen Abfallarten im Eingang und Ausgang, Prüfung der Analytik der Abfälle, die Einhaltung der Lagermengen und die Lagerordnung.

Bei der Feststellung eines nicht bestimmungsgemäßen Betriebs einer Abfallentsorgungsanlage werden vor Ort entsprechende Maßnahmen und Festlegungen getroffen.

Die Umsetzung dieser Festlegungen und Maßnahmen werden dann kurzfristig kontrolliert und bei nicht ordnungsgemäßer Ausführung verwaltungs- oder ordnungsrechtlich durchgesetzt.

Bei Verdacht auf strafrechtlich relevante Sachverhalte wird die Staatsanwaltschaft informiert.

Auf Grund von besonderen Vorkommnissen oder Beschwerden werden Abfallentsorgungsanlagen auch anlassbezogen kontrolliert. Bei schweren Verstößen gegen den bestimmungsgemäßen Betrieb erfolgt die Überwachung regelmäßig in kürzeren Zeitabständen.