

Abfälle beschreiben, Abfälle beurteilen

Anleitung zur Anwendung der Steckbriefe



Abfälle sind häufig Gemische, die selten eindeutig zu beschreiben und schwierig zu beurteilen sind. Das LANUV bemüht sich seit vielen Jahren, hier Aufklärung zu leisten und Hilfen anzubieten. Zu den Instrumenten, die hierzu geschaffen wurden, gehört das **Informations - Portal - Abfallbewertung** (kurz **IP@**). Es wird mittlerweile von Fachbehörden mehrerer Bundesländer sowie des Bundes betrieben. Das Hauptziel von IP@ ist es, sowohl die Arbeit der Abfallwirtschaftsbehörden zu unterstützen, als auch die Öffentlichkeit zu informieren.

www.abfallbewertung.org

Neben vielen weiteren Informationen finden Sie auf dieser Internetseite vor allem die

Abfallsteckbriefe

Diese Abfallsteckbriefe geben in knapper Form Aufschluss zu wichtigen Abfallarten. Die Beschreibung umfasst folgende Aspekte:

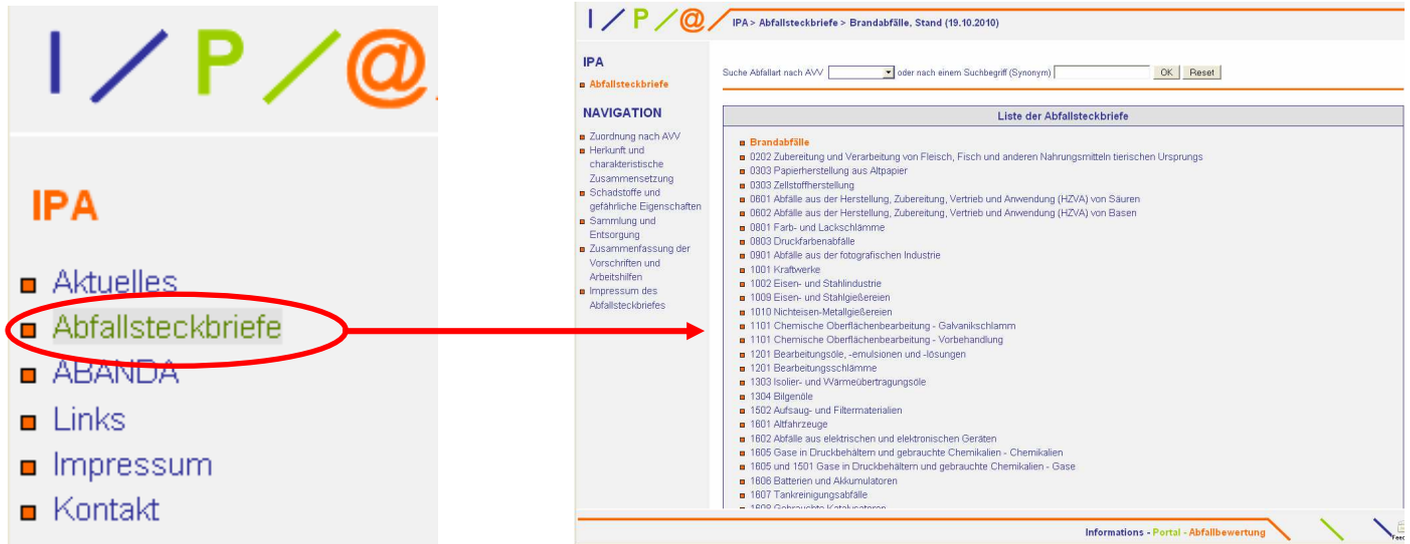
- Bezeichnung des Abfallschlüssels gemäß der Abfallverzeichnisverordnung AVV
- Herkunft und charakteristische Zusammensetzung des Abfalls
- Schadstoffe und gefährliche Eigenschaften
- Abfallsammlung und Entsorgung
- Rechtlicher Rahmen

Die Sammlung der Abfallsteckbriefe wird kontinuierlich erweitert und aktualisiert.

An einem Beispiel soll im Folgenden der Gebrauch der Abfallsteckbriefe erläutert werden:

1. Schritt:

Nach Anklicken der Rubrik **Abfallsteckbriefe** auf der IPA- Internetseite kann entweder der in Frage kommende Steckbrief direkt aufgerufen werden oder es wird die Suchmaske genutzt.



2. Schritt:

Die Suchmaske erlaubt die Suche nach Abfallarten aus dem AVV-Katalog oder die Eingabe eines Suchbegriffs (Synonym). In diesem Fall ist es der Begriff „Asbest“.



3. Schritt:

Nach der Bestätigung des Suchbegriffs (OK) wird die Liste eingeschränkt auf die Abfallsteckbriefe, die mit dem Thema Asbest zu tun haben. Diese können nun nach Bedarf eingesehen werden.



Im November 2011 waren folgende Steckbriefe verfügbar:

| | Abfallgruppe | Abfallbezeichnung | Beispiele |
|----|---------------------|--|--|
| 1 | - | Brandabfälle | Angesengte Dachpappen, teilverbrannte Hölzer, mitverbrannte Elektroleitungen |
| 2 | 0202 | Zubereitung und Verarbeitung von Fleisch, Fisch und anderen Nahrungsmitteln tierischen Ursprungs | Schlachtabfälle, Küchen- und Kantinenabfälle |
| 3 | 0303 | Papierherstellung aus Altpapier | Alte Zeitungen und Zeitschriften |
| 4 | 0303 | Zellstoffherstellung | Rinden- und Holzabfälle |
| 5 | 0601 | Abfälle aus der Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) von Säuren | Schwefelsäure, Salpeter |
| 6 | 0602 | Abfälle aus der Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) von Basen | Seife, flüssige Waschmittel |
| 7 | 0801 | Farb- und Lackschlämme | Reste aus der Autolackierung, Klebstoffreste, Dichtmassen |
| 8 | 0803 | Druckfarbenabfälle | Druckfarbenreste aus Zeitungsdruckereien, Textilfarbreste |
| 9 | 0901 | Abfälle aus der fotografischen Industrie | Einwegkameras, Entwicklerlösungen, Fixierbäder |
| 10 | 1001 | Kraftwerke | Rostaschen und Filterstäube |
| 11 | 1002 | Eisen- und Stahlindustrie | Wälzzunder, Metallschlacken |
| 12 | 1009 | Eisen- und Stahlgießereien | Giessereisand, Filterstäube |
| 13 | 1010 | Nichteisen-Metallgießereien | Formsande, Alukrätze |
| 14 | 1101 | Chemische Oberflächenbearbeitung - Galvanikschlamm | Galvanikbäder, Galvanikschlamm, Reste von Ionenaustauscherharzen |
| 15 | 1101 | Chemische Oberflächenbearbeitung - Vorbehandlung | Beizlösungen, Entfettungsbäder |
| 16 | 1201 | Bearbeitungsöle, -emulsionen und -lösungen | Kühlschmierstoff, Altöle |
| 17 | 1201 | Bearbeitungsschlämme | öhlhaltige Metallschlämme, |
| 18 | 1303 | Isolier- und Wärmeübertragungsöle | Kühlmittel, Maschinen-, Getriebe- und Schmierölen |
| 19 | 1304 | Bilgenöle | Öl-Wasser-Gemische aus Schiffsentsorgung |
| 20 | 1502 | Aufsaug- und Filtermaterialien | Öhlhaltige Lappen, Ölfilter |
| 21 | 1601 | Altfahrzeuge | Autowracks, Kfz-Karosserien |
| 22 | 1602 | Abfälle aus elektrischen und elektronischen Geräten | E-Schrott, Altbatterien, alte Neonröhren, alte Kühlgeräte |
| 23 | 1605 | Gase in Druckbehältern und gebrauchte Chemikalien - Chemikalien | Laborchemikalien, |
| 24 | 1605 und 1501 | Gase in Druckbehältern und gebrauchte Chemikalien - Gase | Sprühdosen, Gasflaschen |
| 25 | 1606 | Batterien und Akkumulatoren | Batterien, Akkus, Elektrolyte |
| 26 | 1607 | Tankreinigungsabfälle | Wasser- und öhlhaltige Schlämme, Benzinrückstände |
| 27 | 1608 | Gebrauchte Katalysatoren | Katalysatoren aus Altfahrzeugen, Chemiereste |
| 28 | 1701 | Bau- und Abbruchabfälle (mineralisch) | Bauschutt, Strassenaufbruch |
| 29 | 1703 | Bitumengemische und teerhaltige Produkte | Teerhaltiger Strassenaufbruch |
| 30 | 1705 | Bodenaushub, Baggergut, Gleisschotter | Erde aus Kanalarbeiten, Altschotter aus Wegebau |
| 31 | 1706 | Dämmmaterial und asbesthaltige Baustoffe | Eternitplatten, elektrische Nachtspeicherheizöfen |
| 32 | 1801 und 1802 | Human- und tierärztliche Versorgung | Gebrauchte Mullbinden, Spritzbesteck, Tierkadaver, Tierstreu |
| 33 | 1901 | Abfallverbrennung | Rostasche, Kesselstäube |
| 34 | 1902 | Chemisch-physikalische Behandlung von anorganisch belasteten Abfällen | Abwasser, Schlämme, beladene Aktivkohlen |
| 35 | 1902 | Chemisch-physikalische Behandlung von organisch belasteten Abfällen | Abwasser, Schlämme, beladene Aktivkohlen |
| 36 | 1908 | Behandlung von industriellem Abwasser | Abwasserschlamm, Rechengut |
| 37 | 191210 | Brennstoffe aus Abfällen | Nicht verwertbare Restabfälle, Stäube, Kehrlicht |