

### ■ Welche rechtlichen Probleme stellen sich?

- Beim Umgang mit Ausbauasphalt / Asphaltgranulat sind sowohl Vorschriften des öffentlichen Rechts wie auch solche des Privatrechts zu beachten.

### ■ Ausgewählte Aspekte aus öffentlich-rechtlichen Vorschriften

- Wen trifft die Abfall-Entsorgungspflicht? Das Gesetz auferlegt diese dem Inhaber des Abfalls. Er muss den Abfall entsorgen (d.h. verwerten, unschädlich machen, beseitigen). Das am 1. Juli 1997 in Kraft getretene Umweltschutzgesetz hält ausdrücklich fest, dass er auch die Kosten dafür trägt.
- Wer gilt als Inhaber des Abfalls? Alle, die an der nebenstehenden Ablaufkette beteiligt sind, kommen auch als Inhaber des Abfalls in Frage.
- Da der Inhaber der Abfälle die Kosten für deren Entsorgung trägt, ist die Zusicherung, dass die umweltrechtlich vorgeschriebenen Qualitätsmerkmale für Ausbauasphalt eingehalten sind unentbehrlich.

### ■ Ausgewählte Aspekte aus privatrechtlichen Bestimmungen

- Haftung aus Vertrag? Der Abnehmer (Ausbauer) von Ausbauasphalt muss gegenüber dem Abgeber (Bauherr) auf dem Fuhrschein die ausdrückliche Zusicherung verlangen, dass der Ausbauasphalt den umweltrechtlich vorgeschriebenen Qualitätsmerkmalen entspricht. Dieser Vermerk ist im Falle eines Rechtsstreites notwendig für die Durchsetzung des Anspruchs auf Sachgewährleistung.

### ■ Empfehlung

- Der Bauherr ist frühzeitig, am besten vor Vertragsabschluss, spätestens bei der ersten Baubesprechung, auf die möglichen Konsequenzen beim Ausbau von Ausbauasphalt hinzuweisen.

### Literatur zum Thema

- BUWAL Richtlinie über die Verwertung mineralischer Bauabfälle (Juli 1997)
- ARV Gütesicherung für Recyclingbaustoffe (März 1998)
- SIA Empfehlung 430 - Entsorgung von Bauabfällen bei Neubau-, Umbau- und Abbrucharbeiten (Ausgabe 1993)



Aushub-, Rückbau-  
und Recycling-Verband  
Schweiz

Gerbegasse 10, CH-8302 Kloten  
Telefon 01 813 76 56, Fax 01 / 813 76 70  
Internet www.arv.ch, E-mail info@arv.ch

## ■ MERKBLATT:

### Wie gehe ich mit Ausbauasphalt um?

#### ■ Worum geht es?

Beim Ausbau von Belägen und bei deren Aufbereitung und Weiterverwertung treten immer wieder Unsicherheiten und Fragen auf. Insbesondere alte Asphaltbeläge weisen teilweise sehr hohe Konzentrationen von sog. polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) auf. Zu dieser Stoffklasse gehört eine Reihe von Substanzen mit einer hohen Carcinogenität. Das Merkblatt legt dar, welche abfallrechtlichen Aspekte im Zusammenhang beim Umgang mit Altbelägen beachtet werden müssen.

#### ■ An wen richtet sich das Merkblatt?

Das Merkblatt will die in diesem Tätigkeitsbereich aktiven Unternehmungen ansprechen. Diese können in verschiedensten Funktionen mit Ausbauasphalt und Asphaltgranulat zu tun haben. (z.B. als Abgeber oder Aufbereiter). Ihnen soll das Merkblatt eine erste Orientierung ermöglichen.

#### ■ Was ist Ausbauasphalt, was ist Asphaltgranulat?

**Ausbauasphalt** Oberbegriff für den durch schichtweises Kaltfräsen eines Asphaltbelages gewonnenen, kleinstückigen Fräsasphalt und den beim Aufbrechen bituminöser Schichten in Schollen anfallenden Ausbruchasphalt.

**Asphaltgranulat** Der auf eine Stückgrösse von max. 32 mm zerkleinerte Ausbauasphalt.

Am Umgang mit Ausbauasphalt / Asphaltgranulat können verschiedenste Personen beteiligt sein. Die Kette vom Ausbauen des Asphalts bis zum Einbringen des Asphaltgranulates kann noch länger sein als auf der nächsten Seite dargestellt, es sind aber auch kürzere Abläufe denkbar.

## Wer ist betroffen?

Grundeigentümer

“Ausbauer”

Transporteur 1

Aufbereiter  
ev. = Abgeber

Transporteur 2

“Einbringer”

Grundeigentümer am  
Ort der Verwendung



### ■ Was ist beim Ausbau des Ausbausphaltes zu tun?

- Bei Bauvorhaben, bei denen mehr als 30 m<sup>3</sup> Ausbausphalt anfallen, ist der Gehalt an polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) zu ermitteln.

#### Konsequenz:

- Beträgt der PAK-Anteil im Bindemittel mehr als 5000 mg/kg (bzw. 250 mg/kg im Ausbausphalt), ist der Ausbausphalt gemäss Vorgaben der zuständigen kantonalen Fachstelle abzulagern oder zu behandeln. Auf eine analytische Bestimmung der PAK-Gehalte kann dann verzichtet werden, wenn das Material aufgrund seines typischen Geruches als teerhaltig zu bezeichnen ist und so nicht der Verwertung zugeführt wird.
- Teerhaltiges Material darf mit nichtteerhaltigem Material nicht vermischt werden (Vermischungsverbot, TVA, Art. 10).

### ■ Was ist bei der Annahme von Ausbausphalt zu tun?

- Die Deklaration des Materials bezüglich PAK-Gehalt ist vom “Ausbauer” oder Bauherrn einzufordern. Wenn nicht vorhanden, ist dies bei der Eingangskontrolle nachzuholen (mit Kostenpflicht des “Ausbauers” oder Bauherren).

#### Konsequenz:

- Beträgt der PAK-Anteil im Bindemittel weniger als 5000 mg/kg, kann es zu Asphaltgranulat aufbereitet und gemäss ARV-Gütesicherung eingesetzt werden oder als Zuschlagstoff für die Belagsproduktion verwendet werden.
- Beträgt der PAK-Anteil über 5000 mg/kg, ist das Material gemäss den geltenden Vorschriften in einer Reststoff- / Reaktordeponie abzulagern oder einer dafür speziell ausgerüsteten Verbrennungsanlage zuzuführen. Damit ist das Material aus dem Baustoffkreislauf entfernt.

### ■ Bestimmung der PAK-Gehalte

- Spezialisierte Labors bieten Probenahmenpakete und geeignete Analysen an. Mit geeigneten Geräten und dafür ausgebildetem Personal kann der Unternehmer diese unter Umständen selbst durchführen.

### ■ Was haben der Transporteur 1 und 2 zu tun?

- Dafür zu sorgen, dass keine vorgenannten Materialfraktionen und Granulate vermischt werden
- Die Deklaration der Materialien einzuholen, respektive sich zu vergewissern, dass diese vorgenommen wurden.