



Amt für Natur und Umwelt  
Uffizi per la natira e l'ambient  
Ufficio per la natura e l'ambiente



BW001

Über die Bewirtschaftung  
von Bauabfällen

 Weisung

## 1 Übersicht

1	Übersicht	1
2	Zielsetzung	1
3	Rechtsgrundlagen	1
4	Begriffe / Definitionen	1
5	Trennung und Deklaration auf der Baustelle	2
6	Bewirtschaftung	2
7	Ausnahmeregelung	4
8	Strafbestimmungen	4

## 2 Zielsetzung

Mittels sachgerechter Bewirtschaftung der Bauabfälle wird die gesetzeskonforme Verwertung der Bauabfälle, resp. die Entsorgung der nicht verwertbaren Anteile sichergestellt.

## 3 Rechtsgrundlagen

- Bundesgesetz über den Umweltschutz (USG) vom 7. Oktober 1983
- Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (VeVA) vom 22. Juni 2005
- Technische Verordnung über Abfälle (TVA) vom 10. Dezember 1990
- Abfall Richtlinien für die Verwertung mineralischer Bauabfälle, BAFU 2006
- Einführungsgesetz zum Bundesgesetz über den Umweltschutz (Kantonales Umweltschutzgesetz KUSG) vom 2. Dezember 2001
- Kantonale Umweltschutzverordnung (KUSV) vom 13. August 2002

## 4 Begriffe / Definitionen

### 4.1 Mineralische Bauabfälle

- Ausbauasphalt (Aufbruch- und Fräsmaterial bis 5000 mg/kg PAK im Bindemittel)
- Strassenaufbruch (Gemisch von Fundationsmaterial, Pflästerungen, Abschlüssen, Beton etc.)
- Betonabbruch (mit und ohne Armierung)
- Mischabbruch (Gemisch von Beton, Backsteinen, Kalksandsteinen, Steingut, Verputz etc.)

### 4.2 Bausperrgut

- Mineralische Abfall-Fraktion (Gemisch von inerten und organischen Materialien wie z.B. keramische Wand- und Bodenbeläge auf Spanplatten, Verputze, Gipsplatten, Eternit etc.)

- Holz
- Übriges brennbares Material (Kunststoffe, Isolationsmaterial, Möbel, Fenster, Verpackungsmaterialien etc.)
- Metall

#### 4.3 **Bausonderabfälle**

- Abfälle, die der VeVA unterstehen (z.B. asbesthaltige Bauabfälle, PCB-haltige Bauabfälle)

#### 4.4 **Recyclingbaustoffe**

- Asphaltgranulat
- Recycling Kiessand P
- Recycling Kiessand A
- Recycling Kiessand B
- Betongranulat
- Mischabbruchgranulat

## 5 Trennung und Deklaration auf der Baustelle

- **Trennung:** Auf der Baustelle werden die mineralischen Bauabfälle in die Kategorien Ausbauasphalt, Betonabbruch, Mischabbruch und Strassenaufbruch getrennt. Andere Abfälle (z.B. brennbares oder asbesthaltiges Material) sind separat zu erfassen und zu entsorgen.
- **Materialdeklaration:** Für die Lieferung an eine Annahmestelle für Ausbauasphalt sind auf einem Lieferschein (Formular TBA) folgende Angaben zu machen: Empfänger (Sammel- und Sortierplatz), Baustelle, Menge, Belagstypen, Schichtstärken, Bindemittel Bitumen oder Teer, Datum und Unterschrift der Bauleitung bzw. deren Vertretung.
- **Visuelle Kontrolle:** Ist das Material asbest- oder PCB-haltig, verfärbt oder riecht es nach fremden Substanzen, muss die Bauleitung bzw. deren Vertretung das ANU sofort informieren, um das weitere Vorgehen festzulegen.

## 6 Bewirtschaftung

Um eine richtlinien- und normenkonforme Verwertung sicher zu stellen, sind Bauabfälle möglichst sortenrein zu erfassen.

### 6.1 Mineralische Bauabfälle

- **Ausbauasphalt** ist einer Asphaltaufbereitungsanlage oder einem Sammel- und Sortierplatz für Bauabfälle zuzuführen. Ausbauasphalt ist als Recyclingmaterial zu verwerten:
  - als Zuschlagstoff im Heissmischgut
  - als Heissmischfundationsschicht (HMF)
  - oder als Verschleiss-Schicht (bis maximal 7 cm und gewalzt)

- **Strassenaufbruch, Betonabbruch und Mischabbruch** sind einem bewilligten **Sammel- und Sortierplatz** für Bauabfälle zuzuführen. Auf dem **Sammel- und Sortierplatz** werden diese Materialien zu **Recyclingbaustoffen** aufbereitet.

## 6.2 Bausperrgut

- **Sperrgut** ist einem bewilligten **Sammel- und Sortierplatz** für Bauabfälle abzuliefern. Auf dem **Sammel- und Sortierplatz** wird dieses Material in **Recyclingbaustoffe** und **Abfallfraktionen** getrennt.

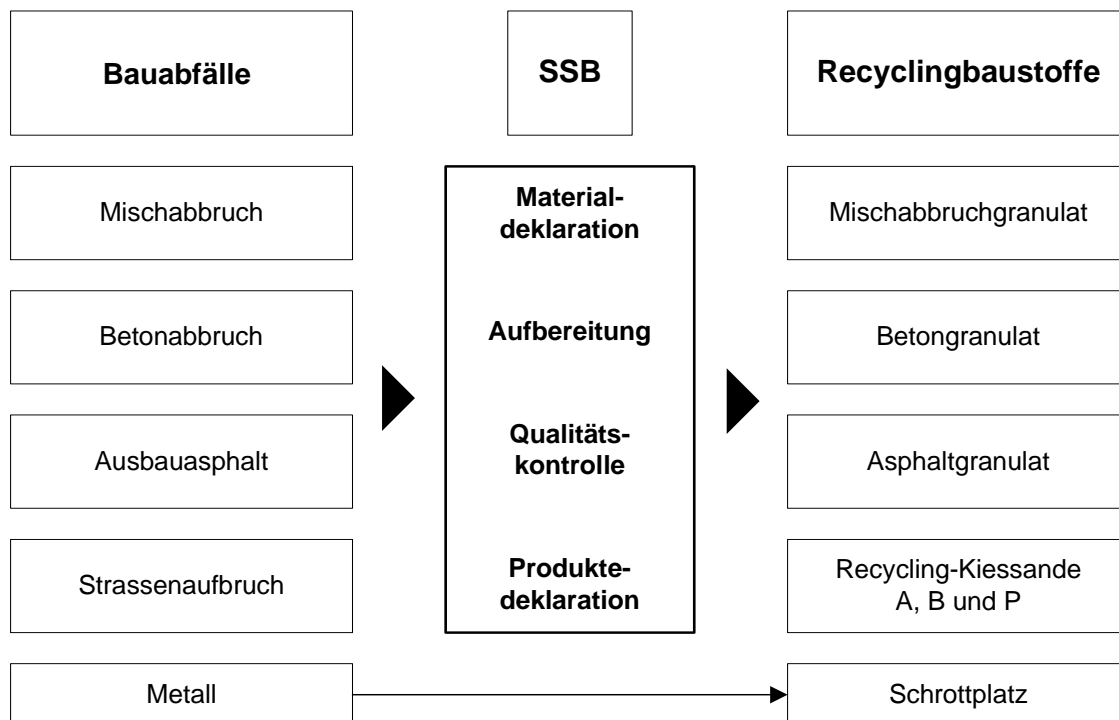
Sofern auf der Baustelle separat erfasst, können Holz und übrige brennbare Materialien auch direkt einer **Wiederverwendung** oder **Verwertung** (z.B. bewilligter **Altholzammelplatz**) oder, falls dies nicht möglich ist, einer entsprechenden **Entsorgungsanlage** (Kehrichtverbrennungsanlage) zugeführt werden.

- **Metalle** sind über den **Schrotthandel** zu entsorgen.

## 6.3 Bausonderabfälle

- **Sonderabfälle** sind in jedem Fall durch die einzelnen Betriebe im Sinne der **VeVA** separat zu erfassen und einem bewilligten **Entsorgungsbetrieb** zuzuführen.
- Im Kanton Graubünden werden mineralische Bauabfälle durch von der Fachstelle (ANU) bewilligte **Sammel- und Sortierplätze** für Bauabfälle (**SSB**) angenommen, aufbereitet und verwertet.

### Bewirtschaftungsschema für **Sammel- und Sortierplätze**:



## **7 Ausnahmeregelung**

In Ausnahmefällen kann das ANU, aufgrund entsprechend begründeter Gesuche, von dieser Weisung abweichende Lösungen (z.B. Aufbereitung vor Ort) bewilligen. Eine Bewilligung für die vor Ort Aufbereitung wird nur erteilt, wenn eine rechtsgültige Baubewilligung für den nachfolgenden Neubau von der Standortgemeinde vorliegt. Das aufbereitete und geprüfte Material muss zu 100 % vor Ort beim Neubau eingesetzt werden.

## **8 Strafbestimmungen**

Verstösse gegen diese Weisung werden nach Art. 60 oder 61 USG oder nach Art. 54 KUSG geandet.

Die Strafe ist, je nach Tathandlung, Haft oder Busse bis zu Fr. 100'000.-- oder Gefängnis oder Busse.

Diese Weisung ersetzt die Weisung und die Richtlinie Ausbauasphalt vom 1. Oktober 2003.

Amt für Natur und Umwelt

Amtsleiter: *Remo Fehr*



**Amt für Natur und Umwelt**  
**Uffizi per la natira e l'ambient**  
**Ufficio per la natura e l'ambiente**

Herausgeber..... Amt für Natur und Umwelt  
Uffizi per la natira e l'ambient  
Ufficio per la natura e l'ambiente

Bezugsadresse..... Amt für Natur und Umwelt GR  
Gürtelstrasse 89  
7001 Chur  
Telefon: 081 257 29 46  
Telefax: 081 257 21 54  
eMail: [info@anu.gr.ch](mailto:info@anu.gr.ch)  
[www.anu.gr.ch](http://www.anu.gr.ch)

Datum..... März 2012

Über die Bewirtschaftung  
von Bauabfällen

