

# *Entsorgungstipps für Häuselbauer*



***Ordnungsgemäße Entsorgung von  
Privatbaustellen in der Region Amstetten***

Gemeindeverband für Umweltschutz in der Region Amstetten



**Wir danken unseren Sponsoren, ohne die eine solche Broschüre nicht möglich wäre:**



**HASENÖHRL GmbH**

Sand-, Kies- u. Splittwerke • Transportbeton • Erdbau u. Abbruch  
 Recyclinganlagen • Transporte • Müllentsorgung • Baumaschinen  
 Müll- u. Schuttcontainerverleih • Erdaushub u. Baurest-  
 massendeponie • Bauschuttzubereitung • Sekundärrohstoffe

4303 St. Pantaleon • 4030 Linz • 4522 Sierning • 4240 Freistadt  
 mail@hasenoehrl.at • www.hasenoehrl.at



**www.baier-entsorgung.at**

Für ein sauberes  
**Mostviertel**

**07472/695 23 • Ihr regionaler Entsorgungspartner**



**HINTERHOLZER**

Wir sind für Sie da! Wir sind Ihre Partner für  
 alle Ihre Müll- und Abfallentsorgungsbedürfnisse  
 in der Region Mostviertel.

Wir sind für Sie da!  
 Wir sind Ihre Partner für alle Ihre Müll- und  
 Abfallentsorgungsbedürfnisse in der Region Mostviertel.

**überreicht durch:**



Gemeindevorband für Umweltschutz in der  
 Region Amstetten

## Einführung



Anton Kasser

### **Vorwort des Obmannes**

Als Gemeindeverband für Umweltschutz in der Region Amstetten ist es unsere Aufgabe, die BürgerInnen der Region über den ordnungsgemäßen Umgang mit Abfällen aus Haushalten zu informieren. Zwar ist der Bereich Bauschutt durch ein Bundesgesetz geregelt, jedoch werden wir laufend mit Fragen aus diesem Themenbereich konfrontiert.

Dem wollen wir uns nicht verschließen und den Bürgern mit dieser sehr praxisorientierten Informationsbroschüre auf den Weg zum ökologisch einwandfreien Hausbau oder Umbau weiterhelfen.

Als Obmann des Gemeindeverbandes freut es mich, Ihnen diese Broschüre präsentieren zu dürfen.



Anton  
Katzengruber

### **Vorwort des Amtsleiters**

Bauabfälle nehmen in der österr. Abfallstatistik einen wesentlichen Bereich ein.

Immerhin 39 Mio. Tonnen jährlich, das sind fast 56 % aller in Österreich erfassten Abfälle, sind dem Bauen zuzuordnen. Wie weit die täglichen Probleme auf den Baustellen bei Privaten zu lösen sind, möchten wir mit dieser Broschüre aufzeigen.

In diesem Sinne viel Spaß beim Durchblättern und viel Erfolg bei der Umsetzung auf Ihrer eigenen Baustelle.



Wolfgang  
Lindorfer

### **Einleitung des Verfassers**

Laufende Anfragen beim Abfalltelefon für die Region Amstetten, haben mich dazu veranlasst, die Initiative für diese Informationsbroschüre zu setzen.

Wesentlich ist mir als Verfasser, dass sie Ihnen sehr praxisnahe und baustellengerechte Tipps vermittelt. Das soll Ihnen Zeit, Nerven und Geld sparen, denn das alles hat ein Hausbauer im Normalfall viel zu wenig. Viele der Tipps sind in der Praxis erprobt, da ich selbst meinen Hausbau erst vor kurzem abgeschlossen habe.

## Abfall - Trennung warum?

### Geld sparen



Am teuersten ist der gemischte Abfall, wo alle Abfallfraktionen einfach aus Unwissenheit oder Bequemlichkeit zusammengeschmissen werden. Das ist bequem für Ihre Arbeiter und Handwerker, aber schlecht für Ihre Geldbörse bei der Entsorgung.

Wenn Sie daher in allen Bauphasen (Planung, Einkauf, Lieferung und Entsorgung) darauf achten, möglichst unvermischte Abfälle zu erreichen, haben Sie bereits viel getan.

*Das tut Ihrer Geldbörse gut!*

### Schonen der Umwelt



Die Entsorgung der Bauabfälle war früher meistens eine Frage von Verbrennen auf der Baustelle sowie Gräben und Waldstraßen. Dort hin wurden die Abfälle großteils gebracht. Das war vor zwanzig, dreißig Jahren nicht immer so problematisch, da damals meist noch reiner Bauschutt- und Ziegelabbruch angefallen sind. Bei heutigen Bauwerken hat sich die Situation jedoch insofern wesentlich geändert, da immer mehr gefährliche, wassergefährdende bzw. generell umweltschädigende Teilstoffe in den Bauabfällen enthalten sind. Daher wurden gesetzliche Vorgaben für die getrennte Erfassung bzw. ordnungsgemäße Wiederaufbereitung und Entsorgung geschaffen.

*Das tut unserer Umwelt gut!*

### Weniger Ressourcenverbrauch



Dank moderner Technik ist es möglich, z.B. die in großen Mengen anfallenden Asphalt- oder Betonabbrüche wieder aufzubereiten. Dadurch ist die Entnahme von neuen Grundstoffen aus unserer Umwelt geringer und vieles kann im Kreislauf geführt werden.

*Das tut unseren Kindern und Enkeln gut!*

# Gesetzliche Vorgaben

## Baubescheid



Durch Ihre Baumeldung/Bauanzeige, Ihren Bauantrag und/oder durch die Bauverhandlung vor Ort, (die teilweise durch die Gemeinde noch abgehalten wird), erhalten Sie in der Genehmigung bzw. im Bescheid Vorgaben für die Entsorgung, der während der Bautätigkeit anfallenden Abfälle.

Diese nehmen üblicherweise Bezug auf die einschlägigen gesetzlichen Bestimmungen des Bundes, Landes und der Gemeinde.

## Abfallwirtschaftsgesetz BGBl.Nr. 325/1990

Es gelten folgende Grundsätze:

1. Wenn möglich ist Abfall zu vermeiden (z.B. Wiederverwendung)
2. Verwertbare Abfälle sind getrennt zu sammeln um einer Verwertung zugeführt zu werden. (Einbringen der Altstoffe in die bestehenden Sammelsysteme)
3. Nicht verwertbare Abfälle sind ordnungsgemäß zu entsorgen (z.B. Deponierung)

Weitergehende Bestimmungen sind im "Abfallwirtschaftsgesetz" und der "Abfallverordnung Ihrer/s Gemeinde/Gemeindeverbandes" geregelt.

## Verpackungsverordnung BGBl.Nr. 648/649/1996

Mit der Verpackungsverordnung wurden Hersteller, Importeure, Abpacker und Inverkehrsetzer von Verpackungen verpflichtet, diese einer Sammlung und Verwertung zuzuführen. Dem Bürger (Letztverbraucher) stehen Sammelsysteme wie z.B. Sammelcontainer für Altglas, Altpapier, Metall- und Kunststoffverpackungen für die Rückgabe gebrauchter Verpackungen zur Verfügung.



Ihre Altstoffsammelzentren in der Region Amstetten übernehmen Verpackungsabfälle, die üblicherweise auf Baustellen in großen Mengen anfallen, wie z.B. Schrumpffolien von Paletten und Styropor® Verpackungen, wenn sie frei von Verunreinigungen sind.

Die Öffnungszeiten der Altstoffsammelzentren finden Sie auf Seite 11.

### **Baurestmassenverordnung** BGBl.Nr. 259/1991

Die Verordnung verpflichtet den Bauherrn, für die Trennung- und Verwertung zu sorgen.

Diese Verpflichtung geht üblicherweise bei entsprechender Auftragsvergabe an das ausführende Unternehmen über.

Die Trennung der Baurestmassen hat ab nachstehend angeführten Mengenschwellen (= Mindestmenge) in folgende Stoffgruppen zu erfolgen:

<b>Stoffgruppe</b>	<b>Mengenschwelle</b>
Bodenaushub	20 t
Betonabbruch	20 t
Asphaltaufbruch	5 t
Holzabfälle	5 t
Metallabfälle	2 t
Kunststoffabfälle	2 t
Baustellenabfälle	10 t
Mineralischer Bauschutt	40 t



**Tipp** Achtung! Lassen Sie sich durch diese Mengenschwellen nicht in die Irre führen. Die Mengenschwellen definieren nur ihre Trennpflicht, nehmen jedoch keinen Bezug auf mögliche Verteuerungen, die sie durch die gemischte Abgabe von Bauabfällen bei Ihrem Entsorgungsunternehmen haben. Daher ist es sinnvoll, auch unter den in den Mengenschwellen genannten Abfallmengen auf eine getrennte Entsorgung der Baustellenabfälle zu achten.

### **Festsetzungsverordnung gefährliche Abfälle** BGBl.Nr. 227/1997

Diese Verordnung bezeichnet die Abfälle der ÖNORM S 2100, die als gefährliche Abfälle bzw. als Problemstoffe im Sinne des AWG gelten.

Ihre Altstoffsammelzentren in der Region Amstetten übernehmen Haushaltsmengen an Problemstoffen.

Die Öffnungszeiten der Altstoffsammelzentren finden Sie auf Seite 11.

## In der Praxis heißt das

### Planung



Berücksichtigen Sie bereits bei der Planung den Einsatz von entsorgungsfreundlichen bzw. umweltfreundlichen Baustoffen. Bevorzugen Sie grundsätzlich recycelbare Materialien oder verwenden Sie, falls verfügbar, überhaupt Sekundärbaustoffe (Recyclingmaterialien). (Hausbau-Seminare siehe S 24)

Verzichten Sie auf Materialien, die bei der Produktion oder Verarbeitung bzw. Nutzung ein Risiko für Mensch und Umwelt darstellen (z.B. PVC, Lösemittel, Kleber und Lacke, u.ä.).

Vergessen Sie bei der Gesamtkalkulation Ihrer Kosten nicht die Kosten für die Entsorgung der überschüssigen bzw. unnützen Baumaterialien, Erdaushub, ...

### Lieferungen



Klären Sie mit Lieferanten, ob bei der Lieferung von Neumaterialien gleich Verpackungen, die bei Ihnen anfallen, zurückgeben können. Die Lieferanten sind zwar nicht verpflichtet, aber fragen lohnt sich manchmal. Damit haben Sie diese Verpackungsmaterialien nicht zur Entsorgung und Sie ersparen sich die Arbeiten damit.

### Erdaushub



Achten Sie beim Abtragen von Humusschichten, dass nutzbare Teile, wie z.B. Humus, Erde, u.ä. getrennt von sonstigem Aushubmaterial, z.B. Schotter möglichst auf der Baustelle für die weitere Verwendung gelagert werden.

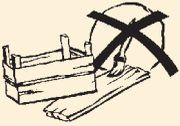
### Bauausführung



Wichtigste Grundregel, Abfallfraktionen nicht vermischen. Wenn also bei Stemmarbeiten Bauschutt anfällt, so ist es günstig, diesen sofort zu beseitigen und nicht erst nachdem der Elektriker seine Kunststoffabfälle ebenfalls zum Bauschutt geworfen hat. Damit erreichen Sie gemischte Abfälle, die Ihnen bei der Entsorgung teuer kommen.

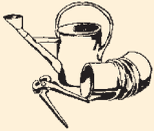
Vereinbaren Sie daher, dass jeder, der an der Herstellung Ihres Bauwerkes beteiligten Handwerker (Maurer, Installateur, Elektriker, Maler, ....) die von ihm produzierten Abfälle selbst entsorgt oder mitnimmt/zurücknimmt.

## Beispiel für ein Trennsystem



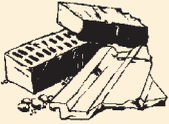
### Bauholz:

Am besten lose, zur späteren Verwendung auf der eigenen Baustelle bzw. zur Entsorgung über Altstoffsammelzentren.



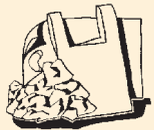
### Altmetalle:

Sammeln Sie in einem Spannringfass; Entsorgung über Ihr nächstes Altstoffsammelzentrum (Seite 11).



### Bauschutt:

Sortenrein im Container oder lose zum Eigenabtransport. Kleinstmengen bis 1 m<sup>3</sup> zum ASZ



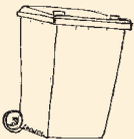
### Verpackungen:

Schrumpf- und Wickelfolien von Paletten in einem Kunststoff sack sammeln. Umreifungsbänder extra.



### Gefährliche Abfälle:

In einem verschließbaren, wasserdichten und wetterfesten Behälter; möglich Spannringfass mit Deckel, u.ä.



### Restmüll/Altpapier:

Besorgen Sie sich über Ihre Gemeinde einen Restmüllbehälter/Mekam-Behälter für die laufend anfallenden Reste, die nicht anderweitig entsorgt werden können. Im Preis der Restmüll/ Mekambehälter ist auch ein Altpapierbehälter enthalten.

## Sammeln und entsorgen



### Tausch und Weitergabe

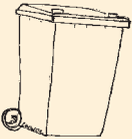
Wenn Sie altes oder überschüssiges Baumaterial haben, werfen Sie es nicht weg.

Die NÖ Landesregierung bietet eine Bau-Recycling-Börse an. Dort können Sie Ihre alten Baumaterialien in eine Angebotsliste eintragen lassen. Grundsätzlich können Sie alles anbieten, was zum Bereich Bau- und Gartenmaterial zu zählen ist, wie z.B. Ziegel, Fenster, Türen, Holz (-abfälle), Steine, Dachziegel, u.s.w.

Kontaktieren Sie dazu die Bau-Recycling-Börse (siehe Seite 24).



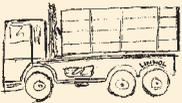
Nutzen Sie die Möglichkeit über Inserate in Gratiszeitungen Interessenten für Dinge zu finden, die Sie sonst mit Entsorgungskosten beschaffen lassen müssten.



### Müllbehälter der Gemeinde

Sie können bereits ab dem Zeitpunkt, wo Sie mit dem Bau beginnen, bei Ihrem Gemeindeamt die Müllentsorgung für Ihre Baustelle bestellen.

Diese setzt sich zusammen aus der Entsorgung für Restmüll, Altpapier und Biomüll.



### Gewerbliche Entsorgungsfirmen

In der Region Amstetten steht Ihnen eine große Anzahl von professionellen Entsorgungsfirmen zur Verfügung, die Ihnen auch mit Containerdienst direkt auf der Baustelle unterstützend zur Verfügung stehen.

Informieren Sie sich über die Preisunterschiede vor der Containeraufstellung! Wichtig dabei wieder die Grundregel nichts zu vermischen, da von den Firmen natürlich auch dann der höhere Preis verlangt wird. Für private Baustellen rechnet sich im Normalfall die Aufstellung eines Bauschuttcontainers.

## Altstoffsammelzentren (ASZ)



Die Altstoffsammelzentren übernehmen Verpackungsmaterialien, Folien und Papierverpackungen aus Haushalten und privaten Baustellen, sofern diese den Qualitätsanforderungen entsprechen.

Bitte beachten Sie, dass Zementsäcke oder Folien von Paletten, die bereits mehrere Wochen im Freien gelagert sind, normalerweise nicht verwertet werden können, daher am ASZ auch nicht übernommen werden.

Wichtig: Folien frei von Verunreinigung wie z.B.: Ziegelstaub, Mörtelspritzer,..



Stellen Sie durch Ihr Sammelsystem auf der Baustelle sicher, dass die Qualitätskriterien entsprechend eingehalten werden können.

**Die Tür zu den Altstoffsammelzentren steht Ihnen offen wenn Sie folgende Richtlinien beachten:**



- Maximale Liefermenge 1 PKW Anhänger Abfälle
- Sortenreine Trennung ist erforderlich
- Anlieferung nur in den Öffnungszeiten
- Müllgebühr wird entrichtet
- Kostenpflichtige Abfälle auf Rechnung
- Übernommene Abfälle je ASZ unterschiedlich

Wenn Sie sich genau über die Sammelrichtlinien vor der Anlieferung informieren möchten, wenden Sie sich bitte an unsere Bauhotline unter Tel. 07475/53340200

# Altstoffsammelzentren im Überblick

	ASZ	Öffnungstag	Zeit	Erreichbar
1	Amstetten Ost	Montag	15-19 Uhr	Amstetten- Jacob Mayer Str. 1 Industriegebiet Ost
		Donnerstag	9-12 Uhr	
2	Amstetten West	Donnerstag	14-19 Uhr	ehem. Deponie d. Stadt Amstetten , B121 Abzweigung nach Aschbach
3	Ardagger	ungerade Woche Donnerstag	16-18 Uhr	bei der Fa. Baier gegenüber Möbellager Fa. Lutz in Hauersdorf bei Amstetten
4	Behamberg	Freitag	10-11.30 Uhr und 14-17 Uhr	direkt im Ort beim Feuerwehrdepot/Gemeindeamt
5	Biberbach	Montag	15-17 Uhr	ab Fa. Pruckner/Sportplatz den Hinweisschildern folgen
		Donnerstag	19-20 Uhr	
6	Ertl	jeden Freitag	13-17 Uhr	beim Bauhof der Gemeinde
7	Euratsfeld	ungerade Woche Dienstag	7-9 Uhr und 16-19 Uhr	beim Fußballplatz Richtung Kläranlage
8	Ferschnitz	gerade Woche Montag	15-17.30 Uhr	bei der Kläranlage
		von Ostern bis Allerheiligen: Montag	15-18.30 Uhr	
9	Haag	ungerade Woche Montag von Ostern bis Allerheiligen: jeden Montag	15-18 Uhr	neben der Kläranlage in Edelhof
10	Haidershofen	Sommerzeit (April bis Oktober): Mittwoch 1. Samstag im Monat	15-18 Uhr 9-12 Uhr	Vestenthal bei der Kirche
		Winterzeit (November bis März): Mittwoch	15-17 Uhr	
11	Hilm/Bahnmagazin	Dienstag	15-18 Uhr	B 121 nach der Ybbsbrücke in Kematen nach 150 m links
12	Hollenstein/Ybbs	gerade Kalenderwoche Donnerstag	8-10 Uhr und 16-18 Uhr	beim Bahnhof Klein Hollenstein Richtung Kläranlage
		von Ostern bis Allerheiligen: gerade Kalenderwoche Donnerstag	8-10 Uhr und 17-19 Uhr	
13	Neustadt/Donau	gerade Woche Freitag	15-18 Uhr	beim Bauhof/Fernheizwerk
14	Opponitz	gerade Woche Freitag fallweise Samstag	17-19 Uhr 8-10 Uhr	direkt beim Bahnübergang am Hojasplatz
		Montag	14-16 Uhr	
15	Seitenstetten	Donnerstag	16-18 Uhr	beim Vereinszentrum/Friedhof am Ende der Sackstrasse
		1. Sa im Monat	9-11 Uhr	
		zweite ungerade Woche im Monat Donnerstag	8-12 Uhr	
16	St. Georgen/Reith	von Ostern bis Allerheiligen: jede ungerade Woche Donnerstag	8-12 Uhr 17-19 Uhr	bei der Kläranlage St. Georgen/Reith
		zweite ungerade Woche Freitag	16-18 Uhr	
17	St. Peter/Au	Montag	16-18 Uhr	Betriebsgebiet West
		Donnerstag	10-12 Uhr	
18	St. Valentin	Mittwoch	12-17 Uhr	bei der Kläranlage in der Bachstraße
		Freitag	12-17 Uhr	
19	Strengberg	Dienstag	7- 9 Uhr und 16-18 Uhr	B 1 bei Sägewerk Wagner abzweigen Richtung Kläranlage
20	Waidhofen/Ybbs	Mittwoch und Donnerstag	7.30-12 Uhr und 12.30-16 Uhr	Zell - Grünhofstr. 9 Details: Bitte am Rathaus erfragen Tel.: 07442/511-142 DW
		Freitag	7.30-12 Uhr und 12.30-19 Uhr	
		1. Sa im Monat	8-12 Uhr	
21	Wallsee/Sindelburg	Dienstag	16-18 Uhr	bei der Kläranlage
		Samstag	9-11 Uhr	
22	Ybbsitz	Donnerstag	15-17.30 Uhr	Knieberg 61 (Kläranlage)
23	Zeillern	gerade Woche Dienstag	8-10 Uhr	Richtung Empfang abzweigen , nach Ortschaft Schörghof ca. 1,5 km/Kläranlage
		gerade Woche Donnerstag	16-17 Uhr	

## Gewerbliche Entsorgungsfirmen

### **AEV, AEV Fritz Weinhauser**

3361 Aschbach, Heide 10, Tel. 07476/77806, Fax 07476/77806

**Abgabeort zur Selbstanlieferung:** Heide 10

**Betriebszeit:** Montag-Donnerstag 7-16.30 Uhr, Freitag 7-12.00 Uhr

### **AWZ/ASA, Abfallwirtschaftszentrum Mostviertel GmbH**

3300 Amstetten, Südlandstraße 3, Tel. 07472/63083, Fax 07472/63083-6

**Abgabeort zur Selbstanlieferung:** AWZ Südlandstraße 3

**Betriebszeit:** Montag-Donnerstag 7-16.00 Uhr, Freitag 7-14.00 Uhr

### **Baier, Hermann Baier GmbH**

3300 Amstetten, Ardagger Stift 306, Tel. 07472/69523-0, Fax 07472/69523-20

**Abgabeort zur Selbstanlieferung:** Ardagger Stift 306

**Betriebszeit:** Montag-Donnerstag 7.00-12.00 Uhr und 12.30-16.30 Uhr,

Freitag 7.00-12.00 Uhr und 12.30-14.00 Uhr, Annahmeschluss ½ Std. vor Betriebsschluss

### **Hasenöhrl, Hasenöhrl GesmbH**

4303 St. Pantaleon, Wagram 1, Tel. 07435/7676-0, Fax 07435/7676-51

**Abgabeort zur Selbstanlieferung:** St. Pantaleon, Wagram 1b

**Betriebszeit:** Montag-Donnerstag 7-17.00 Uhr, Freitag 7-15.00 Uhr

### **Hinterholzer, Hinterholzer Erdarbeiten GmbH**

3361 Aschbach, Heide 2, Tel. 07476/76810, Fax 07476/76810-23

**Abgabeort zur Selbstanlieferung:** Bauschuttdeponie Galtberg, Mauer/Göstling Aschbach

**Betriebszeit:** Montag-Freitag 7-12.00 Uhr und 13.00-17.00 Uhr

### **Stockinger, Stockinger GmbH & CoKG**

3353 Seitenstetten, Gewerbepark Pölla 20, Tel. 07477/42150, Fax 07477/4215040

**Abgabeort zur Selbstanlieferung:** Seitenstetten, Gewerbepark Pölla 20

**Betriebszeit:** Montag-Freitag 8.00-17.00 Uhr

### **Wögerer, Wögerer Johann GmbH**

3363 Neufurth, Gunnersdorferstraße 45, Tel. 07475/56800, Fax 07475/56800-26

**Betriebszeit:** Montag-Freitag 8.00-17.00 Uhr

### **Wopfinger, Wopfinger Transportbeton GesmbH**

3362 Mauer, Galtberg 20a, Tel. 07475/53900-0, Fax 07475/53900584

**Abgabeort zur Selbstanlieferung:** Galtberg 20, Mauer

**Betriebszeit:** Montag-Donnerstag 7.00-17.00 Uhr, Freitag 7.00-13.00 Uhr

### **Waizinger, Waizinger GesmbH & Co KG**

4407 Dietach, Ennsnerstraße 119, Tel. 07252/38698, Fax 07252/38191-30

**Abgabeort zur Selbstanlieferung:** Mühlstraße 2b, 4400 Steyr

**Betriebszeit:** Montag-Donnerstag 7.00-12.00 Uhr, 12.30-16.15 Uhr, Freitag 7.00-14.45 Uhr

Alle Angaben sind Firmenangaben ohne Gewähr. Es wird empfohlen vor Auftragsvergaben mit mehreren Anbietern, rechtzeitig Kontakt wegen Preisgestaltung und Termineinhaltung aufzunehmen.

# Angebote der Entorgungsfirmen

## Leistung/Abfallart

	AEV	AWZ/ASA	Baier	Hasenöhrl	Hinterholzer	Stockinger	Wögerer	Wopfinger	Waizinger
Das Unternehmen bietet Containerdienst in Amstetten + Waidhofen/Y.	X	X	X	X			X		
<b>Bodenaushub</b> Erdaushub und Abraummaterail von Locker- u. Festböden	X	X	X	X	X		X		X
<b>Betonabbruch</b> Armierte und nicht armierte feste mineralische Stoffe	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Asphaltaufbruch</b> Bituminös gebundene feste mineralische Stoffe	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Holzabfälle</b> Abbruch u. Bauhölzer	X	X	X	X		X	X		X
<b>Metallabfälle</b> Eisen bzw. Nichteisenmetalle, auch beschichtet u. lackiert	X	X	X	X			X		X
<b>Kunststoffabfälle</b> Dämmplatten, Folien, Profile, Rohre usw.	X	X	X	X			X		X
<b>Baustellenabfälle (gemischt)</b> Gemische aus Abfällen wie Holz, Metall, Kunststoff, Sperrmüll, Kehricht	X	X	X	X			X	X	X
<b>Mineralischer Bauschutt</b> Beton, Estrich, Mörtel, Naturstein, Sande, Ziegel	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>Kartonagen und Papierverpackungen</b> Schachteln, Packpapier, Wellpappe	X	X	X	X			X		X
<b>Kraftpapiersäcke</b> Zementsäcke, Putzmörtelsäcke Kalksäcke	X	X	X	X			X		X
<b>Kunststoff- u. Verbundstoffverpackungen</b> Kunststoffsäcke, Kübel, Kanister, Flaschen, Folien, Kartuschen	X	X	X	X			X		X
<b>Holzverpackungen</b> Einwegpaletten, Kisten, Verschläge	X	X	X	X			X		X
<b>Metallverpackungen</b> Umreifungsbänder, Dosen, Kanister	X	X	X	X			X		X
<b>Dachpappe</b>	X	X	X	X			X		X
<b>Eternit®</b>	X	X	X	X	X		X		X
<b>Fassadenplatten</b>	X	X	X	X	X		X		X

# Leistung/Abfallart

	AEV	AWZ/ASA	Baier	Hasenöhrl	Hinterholzer	Stockinger	Wögerer	Wopfinger	Waizinger
Fliesen	X	X	X	X	X		X	X	X
Gasbeton	X	X	X	X	X		X	X	X
Gipskartonplatten	X	X	X	X	X		X		X
Glas- u. Steinwolle	X	X	X	X			X		X
Glasbausteine	X	X	X	X	X		X		X
Holzfaserplatten	X	X	X	X			X		X
Holzfenster u. -türen	X	X	X	X			X		X
Holzwoleleichtbauplatten	X	X	X	X			X		X
Kautschukböden	X	X	X	X			X		X
Keramik	X	X	X	X	X		X	X	X
Korkplatten	X	X	X	X			X		X
Kunststoffenster	X	X	X	X			X		X
Linoleumböden	X	X	X	X			X		X
Metallfenster u. -türen	X	X	X	X			X		X
Polystyrol Hartschaum (z.B. Styropor®)	X	X	X	X			X		X
Polyurethan Hartschaum (z.B. Herathan®)	X	X	X	X			X		X
PVC-Bodenbeläge	X	X	X	X			X		X
PVC-Rohre	X	X	X	X			X		X
Schamotte	X	X	X	X			X		X
Schlackenwolle		X	X	X			X		X
Tapeten	X	X	X	X			X		X
Teppichböden	X	X	X	X			X		X
Altacke, -farben, Altöl, Altmedikamente		X	X						X
Dispersionsfarben, Anstrichmittel		X	X						X
Druckgaspackungen mit Restinhalten		X	X						X
Elektrogeräte, -teile, gefährl.Abfall	X	X	X						X
Gebrauchte Ölgebinde	X	X	X						X
Gebrauchte öl- und Luftfilter	X	X	X						X
KFZ-Starterbatterien, Bleiakumulatoren	X	X	X						X
Konsumbatterien, Trockenbatterien	X	X	X						X
Kühlgeräte	X	X	X						X
Laborabfälle u. Chemikalienreste		X	X						X
Laugen, Laugengemische		X	X						X
Leuchtstoffröhren Sonderformen	X	X	X						X
Leuchtstoffröhren, Leuchtstofflampen	X	X	X						X
Lösemittel-Wassergemische		X	X						X
Pflanzenschutzmittel		X	X						X
Photochemikalien, Entwicklerbäder		X	X						X
Säuren, Säuregemische		X	X						X
Schädlingsbekämpfungsmittel		X	X						X
Werkstättenabfälle		X	X						X
Schwachgebundene asbesthaltige Abfälle	X	X	X						X

Alle Angaben, entsprechen dem zur Auflage dieser Broschüre bekannten Wissensstand, sind sorgfältig erhoben, aber werden ohne Gewähr zur Verfügung gestellt. Es wird empfohlen vor Auftragsvergaben mit mehreren Anbietern, rechtzeitig Kontakt wegen Preisgestaltung und Terminhaltung aufzunehmen.

## Abfallverbrennung auf der Baustelle



***Es ist nicht alles Brennmaterial was auf der Baustelle übrig bleibt!***

Sämtliche Verpackungsmaterialien und nicht verwendete Baustoffe sind Materialien, die für ein Verbrennen im Freien nicht geeignet sind. Die besonderen Probleme bei einer solchen Verbrennung sind die unzähligen Chemikalien und Zusätze, mit denen die Baustoffe erzeugt und verarbeitet werden.

Bei Verbrennen von Baumaterialien kann man sicher sein, dass große Mengen an Schadstoffen wie:

- Blei
- Cadmium
- Quecksilber
- Chlorwasserstoffe
- Kohlenmonoxide
- Kohlenwasserstoff
- Staub
- Dioxin

und sonstigen krebserregenden Stoffen freigesetzt werden.

Diese freigesetzten Schadstoffe haben auf Menschen und Tieren sowie Sachgüter eine negative Auswirkung. Sie werden meist in unfreiwilliger Form über die Luft (Atmung) oder über die Nahrungsmittelkette aufgenommen.

Nach dem NÖ.-Abfallwirtschaftsgesetz gibt es eine klare Regelung wie solche Baustellenabfälle zu entsorgen sind. Ganz davon abgesehen, dass das Verbrennen von Abfällen im Ofen wie auch im Freien generell verboten ist und bei Nichteinhaltung Strafen bis zu 2.180,- Euro drohen.



Diese Gifte bedrohen hauptsächlich die direkte Umgebung ihres Entstehungsortes. Ein Großteil sinkt mit den Russpartikeln im nächsten Umkreis zu Boden. Menschen, Pflanzen und Tiere in der unmittelbaren Umgebung sind daher extrem gefährdet. Aus Rücksicht auf unsere Umwelt ist von einer solchen Entsorgung auf jeden Fall Abstand zu nehmen.

## Entsorgungstipps

*Alles gemischt –  
so besser nicht!*



**Bauschutt**  
**Drahtrest**  
**Styropor®**  
**Gipskarton**  
**Mörtelsack**  
**Altholz**

**Trennen Sie Ihre  
Abfälle sortenrein!**



**Bauschutt**

nur sortenrein

**Keinesfalls:**

Metall  
Kunststoff  
Restmüll



**Fenster und Türen**

immer ohne Glasreste  
zum ASZ; Beschläge  
bleiben am Fenster/Türe.

Fensterglas ist Restmüll –  
zu Hause in der Mülltonne  
entsorgen

## Entsorgungstipps



### Farb- und Putzeimer

Restentleeren, d.h. mit Spachtel oder Kelle auskratzen und stapeln zur Entsorgung am ASZ.

Reste von Inhaltsstoffen in einem Kübel sammeln und zur Problemstoffsammlung bringen.

Metallhenkel bitte entfernen!



### Sammeln von Papiersäcken

Sofort beim entleeren ausschütteln, zusammenrollen und in einem Sack zur Entsorgung sammeln

**HASENÖHRL** GmbH



Sand-, Kies- u. Splittwerke • Transportbeton • Erdbau u. Abbruch  
 Recyclinganlagen • Transporte • Müllentsorgung • Baumaschinen  
 Müll- u. Schuttcontainerverleih • Erdaushub u. Baurest-  
 massendeponie • Bauschuttzubereitung • Sekundärrohstoffe

4303 St. Pantaleon • 4030 Linz • 4522 Sierning • 4240 Freistadt  
 mail@hasenoehrl.at • www.hasenoehrl.at

## Baustellenabfälle von A-D

Diese Entsorgungshinweise sind auf die Gegebenheiten in der Region Amstetten abgestimmt. In anderen Regionen sind Abweichungen von diesen Vorgaben systembedingt möglich.

Alle Angaben, speziell von gewerblichen Entsorgern, entsprechen dem zur Auflage dieser Broschüre bekannten Wissensstand, sind sorgfältig erhoben, aber werden ohne Gewähr zur Verfügung gestellt.

Achtung: Altstoffsammelzentren übernehmen je Abfallart max. 1 m<sup>3</sup> und nicht alle ASZ jeden Abfall. Beachten Sie daher die Hinweise auf Seite 10 um Schwierigkeiten zu vermeiden.

**Beachten Sie, dass Restmüll welcher in Ihre Müllbehälter passt, nicht als Sperrmüll zu entsorgen ist.**

Abfallart	Wohin damit	Auch möglich
Abbeizmittel	Problemstoffsammlung	
Abdeckfolien (Maler)	Restmüllsammlung	Entsorgungsfirma
Acryllack	Problemstoffsammlung	
Alteisen	Altstoffsammelzentrum	Sperrmüllsammlung
Altöl	Rückgabe im Fachhandel	Problemstoffsammlung
Altpapier	Altpapiertonne	
Armaturen (Wasserhahn,..)	Altmetallsammlung	Sperrmüllsammlung
Asbest/Nachstspeicheröfen	Elektrohändler - Firma	E S M
Äste	Altstoffsammelzentrum	Gemeindesammelplatz
Akkus (KFZ, LKW, ...)	Rückgabe im Fachhandel	Altstoffsammelzentrum
Batterien	Rückgabe im Fachhandel	Problemstoffsammlung
Bauholz (max. 1 m <sup>3</sup> )	Altholzsammlung	Sperrmüllsammlung
Bauschutt – ab 1 m <sup>3</sup>	Entsorgungsfirma (Seite 12)	Tel. 07475 53340206
Bauschutt (max. 1m <sup>3</sup> )	Bauschuttsammlung	Entsorgungsfirma
Benzin	Problemstoffsammlung	verbrauchen
Beton	Entsorgungsfirma	Bauschuttsammlung
Bindemittel verunreinigt	Problemstoffsammlung	
Bleche	Altmetallsammlung	Sperrmüllsammlung
Bleirohre und Formteile	Altmetallsammlung	Sperrmüllsammlung
Bodenbeläge	Restmüllsammlung	Sperrmüllsammlung
Bodenreiniger	Problemstoffsammlung	
Bretter	siehe Bauholz	
Chemikalien	Problemstoffsammlung	Fachhandel
Dachziegel	Entsorgungsfirma (S. 12)	Bauschuttsammlung
Dispersionsfarben	Problemstoffsammlung	
Draht	Altmetallsammlung	Sperrmüllsammlung
Draht von Verpackungen	Metallverpackungbehälter	

## Baustellenabfälle von E-L

### Abfallart

Elektroaltgeräte  
 Entroster  
 Eternit®  
 Farbdosen mit Resten  
 Farben  
 Farbpinsel verunreinigt  
 Farbreste  
 Farbverdünner  
 Faserzement  
 (Well-)platten, Rohre,...  
 Fenster (ohne Glas)  
 Fensterglas, Isolierglas  
 Fertigmörtelsäcke (sauber)  
 Fliesen  
 Folien (von Verpackung)  
 Gipskartonplatten  
 Glühbirne  
 Gummiabfälle, keine Reifen  
 harter Zement  
 Heizöltankreste  
 Heraklith®  
 Holz behandelt-gestrichen  
 Holzpaletten  
 Holzschutzmittel  
 Holzwolle/Verpackungen  
 Isolierglas (Fensterglas)  
 Isolierplatten/verschmutzt  
 Kabel  
 Kabelschutzrohre  
 Kalksäcke (sauber)  
 Kartons (gefaltet)  
 Kehrricht  
 Klebebänder  
 Kübel aus Kunststoff leer  
 Kübel m. Putz-/Farbresten  
 Kunststofffolien schmutzig  
 Kupferrohre  
 Lackierte Möbel  
 Lackreste

### Wohin damit

EAG/Altmetallsammlung  
 Problemstoffsammlung  
 siehe Faserzement  
 Problemstoffsammlung  
 Problemstoffsammlung  
 Problemstoffsammlung  
 Problemstoffsammlung  
 Problemstoffsammlung  
 vorsichtig bearbeiten  
 Altstoffsammelzentrum  
 Restmüllsammlung  
 siehe Säcke  
 Bauschuttsammlung  
 Altstoffsammelzentrum  
 Restmüllsammlung  
 Restmüllsammlung  
 Restmüllsammlung  
 Restmüllsammlung  
 Bauschuttsammlung  
 Entsorgungsfirma  
 Restmüllsammlung  
 Altholzsammlung  
 Rückgabe Händler (Pfand!)  
 Problemstoffsammlung  
 Gelbe Tonne  
 Restmüllsammlung  
 Restmüllsammlung  
 Altmetallsammlung  
 Restmüllsammlung  
 siehe Säcke  
 Altstoffsammelzentrum  
 Restmüllsammlung  
 Restmüllsammlung  
 Altmetallsammlung  
 Altholzsammlung  
 Problemstoffsammlung

### Auch möglich

Elektrohändler  
  
 Altstoffzentrum max.1 m<sup>3</sup>  
 Sperrmüllsammlung  
 Entsorgungsfirma  
 siehe Säcke  
 Altstoffsammelzentrum  
 Gelbe Tonne  
 Entsorgungsfirma  
  
 Altstoffsammelzentrum  
 Problemstoffsammlung  
 Sperrmüllsammlung  
 Sperrmüllsammlung  
 Altholzsammlung  
  
 Altholzentsorgung  
 Entsorgungsfirma  
 Sperrmüllsammlung  
 Elektroaltgeräte  
 Entsorgungsfirma  
 siehe Säcke  
 Altpapiertonne  
 Entsorgungsfirma  
 Entsorgungsfirma  
 Gelbe Tonne  
  
 Entsorgungsfirma  
 Sperrmüllsammlung  
 Sperrmüllsammlung

## Baustellenabfälle von L-T

Lampenglas	Restmüllsammlung	
Leuchtstoffröhren	Rückgabe im Fachhandel	Elektroaltgeräte
Lösemittel	Problemstoffsammlung	
Metallbearbeitungsöle	Rückgabe Fachhandel	Problemstoffsammlung
Metallkübel leer (sauber)	Altstoffsammelzentrum	Metallverpackungssammlung
Montageschaum hart	Restmüllsammlung	Entsorgungsfirma
Montageschaum weich	Problemstoffsammlung	
Nägel	Altmetallsammlung	Sperrmüllsammlung
Neonröhren	siehe Leuchtstoffröhren	
Nitroverdünnung	Problemstoffsammlung	
Öle	Rückgabe Fachhandel	Problemstoffsammlung
Ölverschmutzte Putzsetzen	Problemstoffsammlung	
Palettenfolien	Altstoffsammelzentrum	Gelbe Tonne
Petroleum	Problemstoffsammlung	
Pfosten	wie Bauholz	
Pinselfreiniger	Problemstoffsammlung	
Plastikverpackungen	Gelbe Tonne	
PU-Schaum ausgehärtet	Restmüllsammlung	
Rigips®abfälle	Restmüllsammlung	
Rohre (Kunststoff)	Restmüllsammlung	Entsorgungsfirma
Rostschutzfarbe	Problemstoffsammlung	
Säcke (verschmutzt)	Restmüll	Entsorgungsfirma
Säcke aus Papier	SAREC (Fa. Baier)	Gelbe Tonne
Säcke mit Beschichtung	SAREC ( Fa. Baier)	Gelbe Tonne
Säcke nur aus Papier	Altpapiersammlung	Kartonsammlung
Schalungstafeln	Rückgabe	wie Bauholz
Schaumstoffverpackungen	Gelbe Tonne	
Schläuche sauber	Restmüllsammlung	Entsorgungsfirma
Schmieröle	Rückgabe Fachhandel	Problemstoffsammlung
Schrauben und Nägel	Altmetallsammlung	
Silikon/Dichtungsmassen	Problemstoffsammlung	
Silikon ausgehärtet	Restmüllsammlung	
Spiegel	Restmüllsammlung	
Spraydosen mit Restinhalt	Problemstoffsammlung	
Styropor Dämmplatten	Restmüllsammlung	Entsorgungsfirma
Styropor®verpackungen	Altstoffsammelzentrum	Gelbe Tonne
Tapeten (abgelöste alte)	Restmüll	Entsorgungsfirma
Teeranstrich	Problemstoffsammlung	
Teerpappe	Restmüllsammlung	Entsorgungsfirma

## Baustellenabfälle von T-Z

Tel®- Steinwolleisolierung	Restmüllsammlung	Sperrmüllsammlung
Teppiche	Altstoffsammelzentrum	Sperrmüllsammlung
Terpentin	Problemstoffsammlung	
Trassit ®- Säcke	siehe Säcke	siehe Säcke
Türen (ohne Glas)	Altstoffsammelzentrum	Sperrmüllsammlung
Umreifungsbänder	Altstoffsammelzentrum	Gelbe Tonne
Umreifungsbänder Metall	Altstoffsammelzentrum	Metallverpackungsbeh.
Unkrautvernichtungsmittel	Problemstoffsammlung	
Verpackungsfolien sauber	Bis 1m <sup>2</sup> gelbe Tonne	Über 1 m <sup>2</sup> ASZ
Waschbenzin	Problemstoffsammlung	
Waschmaschine	Elektroaltgerätesammlung	
Ytong®	Bauschuttsammlung	Entsorgungsfirma
Zementsäcke	siehe Säcke	siehe Säcke
Ziegel	Bauschuttentsorgung	Altstoffsammelzentrum

*versetzt Berge!*

**HINTERHOLZER**

Erdbau - Raupen- und Baggerarbeiten  
 Transporte - Sand, Kies und Schotter - Abbrucharbeiten  
 Bauschuttrecycling - Bauschuttdeponie

**HINTERHOLZER GmbH**  
 A - 3361 Aschbach - Heide 2 - Tel.: 07476/76 810 - Fax: DW -23  
 E-Mail: [office@hinterholzer.at](mailto:office@hinterholzer.at) - Internet: [www.hinterholzer.at](http://www.hinterholzer.at)

## Definitionen und Klarstellungen

### **Abfälle:**

sind bewegliche Sachen, deren sich der Besitzer entledigen will, oder entledigt hat, oder deren geordnete Sammlung im öffentlichen Interesse geboten ist.

### **Gefährliche Abfälle und Problemstoffe:**

sind Abfälle, deren ordnungsgemäße Behandlung besondere Vorkehrungen erfordert. Gefährliche Abfälle (Problemstoffe) sind auf jeden Fall getrennt von sonstigen Abfällen zu sammeln und einem befugten Sammler oder Behandler zu übergeben.



**Problemstoffe** (= Gefährliche Abfälle aus Haushalten) übernehmen bestimmte Altstoffsammelzentren in Haushaltsmengen. Details siehe Seite 10.

### **Baurestmassen:**

Sind lt. Gesetz erst ab bestimmten Mengenschwellen (siehe Seite 6) zu trennen oder trennen zu lassen, sollten aber aus Kostengründen und der Umwelt zuliebe grundsätzlich so gut wie möglich getrennt gesammelt werden.

### **Verpackungsabfälle:**

Können von privaten Haushalten unentgeltlich in die öffentlichen Sammelsystem bzw. ASZ/ASI eingebracht werden. Sie müssen restentleert, sauber und getrennt nach Stoffgruppen wie Kartonagen, Kunststoffhohlkörper, Kunststofffolien, Styropor® usw. in die jeweiligen Behälter eingebracht werden. Gewerbliche Entsorger verlangen teilweise einen Lizenzierungsnachweis und Sortierungsbeiträge für Verpackungsabfälle



Die Altstoffsammelzentren des GVV Amstetten übernehmen Verpackungsabfälle, die üblicherweise auf Baustellen in großen Mengen anfallen, wie z.B. Schrumpffolien von Paletten und Styropor®verpackungen. Die Öffnungszeiten finden Sie auf Seite 11.

### **Verpackungen:**

sind Packmittel und Packhilfsmittel, wie z.B. Fässer, Kanister, Kisten, Säcke, Paletten, Schachteln, Schrumpffolien, Dosen, Eimer, Flaschen, Tragetaschen, Tuben, Bänder, ...

**Lizenziert:**

sind Verpackungsabfälle dann, wenn ihre Sammlung und Behandlung über Verwertungsbeiträge an ein Sammelsystem bereits abgegolten wurde (Nachweis der Lizenzierung über Lieferschein od. Rechnung). Die ASZ des GVU Amstetten kooperieren exklusiv mit dem

**ARA SYSTEM**  
Verpackung • Sammeln • Sortieren • Verwerten

Andere Materialien können nicht übernommen werden.

**Sortenrein:**

sind Abfälle aus gleichem Material wie z.B. Polyethylen Folien, saubere Styroporplatten, mineralischer Bauschutt, usw.

**Restentleert bedeutet:**

Gebinde sind tropffrei, rieselfrei, pinselrein, spachtelrein und ausgehärtet, handentstaubt, bis auf unvermeidbare Rückstände von Füllgütern. Unter restentleert ist keine vollständige Reinigung zu verstehen.



[www.baier-entsorgung.at](http://www.baier-entsorgung.at)

Für ein sauberes  
Mostviertel

07472/695 23 • Ihr regionaler Entsorgungspartner

## Wer hilft Ihnen weiter?



Wir schicken Sie nicht im Kreis herum.  
Weitere Auskünfte erhalten Sie bei:



- Ihre Gemeinde als Baubehörde 1. Instanz
- Ihrem Bauführer (Baumeister, ..)

### Institution

### Telefon

### Internet

BH Amstetten	07472/9025/0	post.bham@noel.gv.at
Gemeindeverband für Umweltschutz in der Region Amstetten	07475/53340/200	info@gvuam.at
NÖ Landesregierung Bauberatung - kostenlose Erstberatung	027472/9005/15656	mail@noe-gestalten.at
NÖ Landesregierung Bau- Recycling-Börse	027472/9005/15656	mail@noe-gestalten.at
Umweltberatung Mostviertel-Hausbauseminare	02742 / 71829	niederoesterreich@umweltberatung.at
Amt der NÖ Landesregierung Abteilung Allg. Baudienst	02742/9005-16223	alexander.grinzinger@noel.gv.at
Rettung	144	
Feuerwehr	122	
Vergiftungsnotruf	01/4064343	

### Bauinformationen im Internet

<http://www.noe.gv.at/Bauen-Wohnen/Bauen-Neubau.wai.html>  
<http://www.noe-gestalten.at/>  
[www.energieberatung-noe.at](http://www.energieberatung-noe.at)  
[www.umweltberatung.at](http://www.umweltberatung.at)  
[www.ixbau.at](http://www.ixbau.at)  
[www.energiesparhaus.at](http://www.energiesparhaus.at)  
[www.igpassivhaus.at](http://www.igpassivhaus.at)  
[www.bau-docu.at](http://www.bau-docu.at)  
<http://www.baunetz.at/Bauplanung/Bauberatung/bauberatung.html>  
<http://www.bauidee.at>  
<http://www.baujournal.at>  
<http://www.help.gv.at/Content.Node/226/Seite.2260000.html>  
<http://www.bauforum.at/ireds-20320.html>  
<http://www.wohnnet.at/niederoesterreich.html>  
<http://www.baudirwas.at>  
<http://www.hausbauhilfe.at>  
<http://www.hausbauforum.at>  
<http://www.bauseiten.at>