

## Bewilligte Abfälle

# Recycling Koschi, 8240 Thayngen

### 1 Chemische Abfälle

- 101 Halogenierte Lösungsmittel
- 102 Nicht halogenierte Lösungsmittel
- 103 Säuren und Laugen
- 104 Salzhaltige Abfälle
- 105 Motorenöle
- 106 Andere technische Öle (ohne PCB)
- 107 PCB-haltige Öle
- 108 Flüssige Brennstoffe
- 109 Emulsionen
- 110 Biozide, Holzschutzmittel und ähnl. Chemikalien
- 111 Farb- und Lackabfälle
- 112 Druckfarbenabfälle
- 113 Toner und Beschichtungspulver
- 114 Klebstoff- und Dichtmassenabfälle
- 115 Übrige Farben, Klebstoffe, Kunstharze
- 116 Explosive Abfälle, Munition
- 117 Fotoabfälle und -chemikalien
- 118 Gase in Druckbehältern
- 119 Katalysatoren
  - 16 08 01 Gebrauchte Katalysatoren, die Gold, Silber, Rhenium, Rhodium, Palladium, Iridium oder Platin enthalten (ausser 16 08 07) (R153; 31.07.2026)
  - 16 08 02 S Gebrauchte Katalysatoren, die gefährliche Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten
  - 16 08 03 Gebrauchte Katalysatoren, die Übergangsmetalle oder deren Verbindungen enthalten, anderswo nicht genannt
  - 16 08 04 Gebrauchte Katalysatoren aus Crackprozessen (ausser 16 08 07)
  - 16 08 05 S Gebrauchte Katalysatoren, die Phosphorsäure enthalten
  - 16 08 06 S Gebrauchte Flüssigkeiten, die als Katalysatoren verwendet wurden
  - 16 08 07 S Gebrauchte Katalysatoren, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
- 120 Abfälle aus Anodenherstellung, Anoden
- 121 Unproblematische bitumen- oder kohlehaltige Abfälle
- 122 Problematische Teere und kohlehaltige Abfälle
- 124 Andere chemische Reaktionsrückstände
- 125 Problematische chemische Reaktionsrückstände
- 126 Andere unproblematische chemische Abfälle
- 127 Andere problematische chemische Abfälle

### 2 Medizinische Abfälle

- 201 Altmedikamente und feste pharmazeut. Abfälle
- 202 Kontaminationsgefährdende und infektiöse Abfälle
- 203 Nicht infektiöse Abfälle aus der Medizin
- 204 Medizinische Abfälle mit Verletzungsgefahr

### 3 Metallische Abfälle

- 301 Eisen, Stahl
  - 10 02 10 Walzzunder
  - 10 12 06 Verworfenne Formen
  - 12 01 01 Eisenfeil- und -drehspäne
  - 12 01 02 Eisenstaub und -teile
  - 16 01 17 Eisenmetalle
  - 17 04 05 Eisen und Stahl (R153; 31.07.2026)
  - 19 01 02 Eisenteile aus der Rost- und Kesselasche entfernt
  - 19 10 01 Eisen- und Stahlabfälle
  - 19 12 02 Eisenmetalle
- 302 Aluminium
  - 17 04 02 Aluminium (R153; 31.07.2026)
- 303 Buntmetalle (Kupfer, Blei, Zink, Zinn ...)
  - 11 05 01 Hartzink
  - 17 04 01 Kupfer, Bronze, Messing (R153; 31.07.2026)
  - 17 04 03 Blei (R153; 31.07.2026)
  - 17 04 04 Zink (R153; 31.07.2026)
  - 17 04 06 Zinn (R153; 31.07.2026)
- 304 Andere sortenreine Metalle
- 305 Gemischte unproblematische Metalle
  - 02 01 10 Metallabfälle
  - 15 01 04 Verpackungen aus Metall
  - 17 04 07 Gemischte Metalle (R153; 31.07.2026)
  - 20 01 40 Metalle
- 306 Problematische Metallabfälle

## Bewilligte Abfälle

# Recycling Koschi, 8240 Thayngen

- 307 Kabel
  - 16 02 98 ak Altmetallkabel (R153; 31.07.2026)
  - 17 04 10 S Altmetallkabel, die Öl, Kohlenteeer oder andere gefährliche Stoffe enthalten
  - 17 04 11 ak Altmetallkabel mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 04 10 fallen (R153; 31.07.2026)

### 4 Mineralische Abfälle

- 401 Natürliche mineralische Abfälle
- 402 Unproblematische künstliche mineralische Abfälle
- 403 Problematische künstliche mineralische Abfälle
- 404 Problematische Bauabfälle
- 405 Verunreinigte mineralische Abfälle aus Produktion
- 406 Unproblematische feuerfeste Materialien
- 407 Problematische feuerfeste Materialien
- 408 Unverschmutzter/unbelasteter (Boden-)Aushub
- 409 Tolerierbarer/schwach belasteter (Boden-) Aushub
- 410 Verschmutzter Aushub/Ausbruch; belasteter Boden
- 411 Betonabbruch
- 412 Mischabbruch
- 413 Strassenaufbruch
- 414 Ausbaupasphalt mit bis zu 250 mg PAK/kg
- 415 Ausbaupasphalt mit mehr als 250 bis 1000 mg PAK/kg
- 416 Ausbaupasphalt mit mehr als 1000 mg PAK/kg
- 417 Asbesthaltige Abfälle
- 418 Gips unverschmutzt

### 5 Anlagen, Maschinen, Fahrzeuge und Zubehör

- 501 Altreifen
- 502 Altfahrzeuge
- 503 Chemikalien aus Anlagen + Maschinen
- 504 Problematisches Teile von Maschinen und Ausrüstungen
- 505 Unproblematisches Teile von Maschinen und Ausrüstungen
- 506 Bleibatterien und Bleiakumulatoren
- 507 PCB-haltige Geräte und Bestandteile

### 6 Tierische und pflanzliche Abfälle

- 601 Kompostierbare Grünabfälle
- 602 Gülle und Stallmist
- 603 Abfälle aus tierischem Gewebe
- 604 Pflanzliche und tierische Öle und Fette
- 605 Gärgut
- 606 Übrige organische Abfälle

### 7 Behandlungsrückstände und Schlämme

- 701 Ölhaltige Schlämme
- 702 Strassensammlerschlämme
- 704 Klärschlämme
- 705 Schlämme aus der Wasseraufbereitung
- 706 Sandfangrückstände aus Abwasserbehandlungsanlagen
- 707 Unproblematische Schlämme und Industrieabwässer
- 708 Problematische Schlämme und Industrieabwässer
- 709 Filter-, Aufsaug- und Ionenaustauschermaterialien
- 710 Problematische Filter-, Aufsaug- und Ionenaustauschermaterialien
- 711 Brennbares feste Rückstände
- 712 Problematische brennbare Rückstände
- 713 Sonstige problematische Rückstände
- 714 Unproblematische gemischte Rückstände
- 715 Rauchgasreinigungs-Rückstände
- 716 Problematische Rauchgasreinigungs-Rückstände
- 717 Unproblematische Schlacken und Aschen
- 718 Problematische Schlacken und Aschen
- 719 Feinmaterial aus der Bauabfallsortierung

## Bewilligte Abfälle

# Recycling Koschi, 8240 Thayngen

### 8 Siedlungsabfälle und einzelne Fraktionen

- 801 Glasabfälle
- 802 Papier- und Kartonabfälle
- 803 Kunststoffabfälle
- 804 Naturbelassenes Holz
- 805 Restholz
- 806 Altholz
- 807 Problematische Holzabfälle
- 808 Textilabfälle und Kleider
- 809 Lederabfälle
- 810 Gemischte Siedlungsabfälle
- 811 Brennbare Bauabfälle
- 812 Brandschutt
- 813 Geräte mit FCKW (z.B. Kühlschränke)
- 814 Batterien und Akkumulatoren
- 815 Elektrogeräte und elektronische Teile
  - 16 02 13 ak Gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 12 oder 20 01 21 fallen (R153; 31.07.2026)
  - 16 02 15 S Aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile
  - 16 02 16 Aus gebrauchten Geräten entfernte Bestandteile mit Ausnahme derjenigen, die unter die unter 16 02 15 oder 16 02 97 fallen (R153; 31.07.2026)
  - 16 02 97 ak Aus gebrauchten Geräten entfernte elektronische Bestandteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 15 oder 16 02 16 fallen
  - 20 01 21 S Quecksilberhaltige Leuchtmittel
- 816 Strassenwischgut

### Liste der Entsorgungsverfahren

- D1 Ablagerungen in oder auf dem Boden (d. h. Deponien, usw.)
- D2 Behandlungen im Boden (z. B. biologischer Abbau von flüssigen oder schlammigen Abfällen im Erdreich, usw.)
- D5 Speziell angelegte Deponien (z. B. Ablagerung in abgedichteten, getrennten Räumen, die verschlossen und gegeneinander und gegen die Umwelt isoliert werden, usw.)
- D8 Biologische Behandlung, die nicht an anderer Stelle in diesem Anhang aufgeführt ist und durch Endverbindungen oder Gemische entstehen, die mit einem der in diesem Teil A aufgeführten Verfahren entsorgt werden
- D9 Chemisch/physikalische Behandlung, die nicht an anderer Stelle in diesem Anhang aufgeführt ist und durch Endverbindungen oder Gemische entstehen, die mit einem der in diesem Teil A aufgeführten Verfahren entsorgt werden (z. B. Verdampfen, Trocknen, Kalzinieren usw.)
- D12 Dauerlagerung (z. B. Lagerung von Behältern in einem Bergwerk)
- D101 Verbrennung in Keilrichtverbrennungsanlage (KVA)
- D102 Verbrennung in Sonderabfallverbrennungsanlagen (SAVA)
- D103 Verbrennung in einer Industriefeuerung
- D104 Verbrennung in einem Zementwerk
- D151 Zwischenlagern und weiterleiten der Abfälle, um sie einem D-Verfahren zu unterziehen (Gebinde werden nicht entleert)
- D152 Zusammenfügen, zwischenlagern und weiterleiten der Abfälle, um sie einem D-Verfahren zu unterziehen (keine Aufbereitung, Gebinde werden entleert)
- D153 Sortieren, zusammenfügen, aufbereiten, zwischenlagern und weiterleiten der Abfälle der Abfälle, um sie einem D-Verfahren zu unterziehen (der Abfall wird dabei verändert, es werden z.B. Teilmengen entfernt oder Eigenschaften des Abfalls verändert)
- D160 Behandlung mit einer mobilen Anlage (Beseitigungsverfahren)
- R2 Rückgewinnung/Regenerierung von Lösungsmitteln
- R3 Verwertung/Rückgewinnung organischer Stoffe, die nicht als Lösungsmittel verwendet werden
- R4 Verwertung/Rückgewinnung von Metallen und Metallverbindungen
- R5 Verwertung/Rückgewinnung anderer anorganischer Stoffe
- R6 Regenerierung von Säuren oder Basen
- R7 Wiedergewinnung von Bestandteilen, die der Bekämpfung der Verunreinigung dienen
- R8 Wiedergewinnung von Katalysatorenbestandteilen
- R9 Altölraffination oder andere Wiederverwendungsmöglichkeiten von Altöl
- R10 Aufbringung auf den Boden zum Nutzen der Landwirtschaft oder der Ökologie
- R11 Verwendung von Rückständen, die bei einem der unter R1 bis R10 aufgeführten Verfahren gewonnen werden
- R12 Austausch von Abfällen, um sie einem unter R1 bis R11 aufgeführten Verfahren zu unterziehen
- R13 Ansammlung von Stoffen, um sie einem R-Verfahren zu unterziehen
- R101 Verwertung in einer Keilrichtverbrennungsanlage (KVA)
- R103 Verwertung in einer Industriefeuerung
- R104 Verwertung in einem Zementwerk
- R151 Zwischenlagern und weiterleiten der Abfälle, um sie einem R-Verfahren zu unterziehen (Gebinde werden nicht entleert)
- R152 Zusammenfügen, zwischenlagern und weiterleiten der Abfälle, um sie einem R-Verfahren zu unterziehen (keine Aufbereitung, Gebinde werden entleert)
- R153 Sortieren, zusammenfügen, aufbereiten, zwischenlagern und weiterleiten der Abfälle der Abfälle, um sie einem R-Verfahren zu unterziehen (der Abfall wird dabei verändert, es werden z.B. Teilmengen entfernt oder Eigenschaften des Abfalls verändert)
- R160 Behandlung in einer mobilen Anlage (Verwertungsverfahren)