

- 12. Folien** **Vogt-plastic GmbH, Rickenbach-Hottingen**
WKR Walter GmbH/Welser, Wels (A)
InnoPlastics AG, Eschlikon (CH)
 Regranulat zur Herstellung neuer Folien, Säcke und Taschen. Agglomerat zum Einsatz für Spritzgießverfahren (z. B. Rasengittersteine). Compounds (z. B. "Gummi-Kunststoff" = Altreifenkautschuk + PE-Regranulat) zur Herstellung von Schienenrandprofilen u. ä.
- 13. Sonstige Kunststoffe** **Lober GmbH & Co. KG, Neunburg v. W.**
Mtm plastics GmbH, Niedergebra
Sky Plastic and Commerce GmbH, Haimburg (A)
 Regranulat zur Herstellung massiver, dickwandiger Formteile (z. B. Lärmschutzwände, Blumenkübel, Parkbänke, Palisaden). Agglomerat dient als Schwerölersatz in Stahlwerken sowie zur Gewinnung von Methanol.
- 14. Styropor (EPS)** **Relog plastics GmbH, Augsburg**
 EPS-Mahlgut ("Styromull") wird als Porenbildner in der Ziegelindustrie, als wärmedämmender Zuschlagstoff im Estrichunterbau, in Leichtbeton-Elementen, in Dämmputzen, als Bodenlockerungs- und Dränungsmittel im Gartenbau oder zur Herstellung neuer Styropor-Formteile eingesetzt. Styropor-Chips werden als Verpackungsmaterial oder Dämmmaterial wieder- bzw. weiterverwendet.
- 15. Holzverpackungen** **Gigler GmbH, Schrobenhausen**
 Holzhackschnitzel zur Fertigung von Holzwerkstoffplatten (z. B. Spanplatten, Hartfaserplatten).
- 16. Altkleider** **BRK, Neuburg und Schrobenhausen**
Aktion Hoffnung, Augsburg
 (Sortierung nach Qualität, Weiterverwendung gut erhaltener Kleidung/Schuhe).
- 17. Altholz** **Gigler GmbH, Schrobenhausen**
 Holzhackschnitzel zur energetischen Verwertung (Energiegewinnung, Brennstoffersatz z.B. in der Zementindustrie).
- 18. Haushaltskunststoffe** **Gigler GmbH, Schrobenhausen**
 Regranulat zur Herstellung massiver, dickwandiger Formteile (z. B. Lärmschutzwände, Blumenkübel, Parkbänke, Palisaden). Einsatz der Sortierreste in der energetischen Verwertung (Energiegewinnung, Brennstoffersatz z. B. in der Zementindustrie).
- 19. Teppiche, Matratzen** **Gigler GmbH, Schrobenhausen**
 Einsatz in der energetischen Verwertung (Energiegewinnung, Brennstoffersatz z. B. in der Zementindustrie).
- 20. Kühlgeräte** **Pfahler, Dinkelsbühl**
 Metallteile werden in der Stahlindustrie als Ausgangsprodukt zur Stahlherstellung verwendet. Die Kunststoffteile gelangen in der energetischen Verwertung (Energiegewinnung, Brennstoffersatz z.B. in der Zementindustrie) zum Einsatz, der Rest (Kondensatoren etc.) werden in MVA's beseitigt.
- 21. Problemmüll** **GSB, Baar-Ebenhausen sowie Fa. Remondis, Ebersberg**
 Soweit geeignet, Einsatz in der energetischen Verwertung (Energiegewinnung), ansonsten Sondermüllverbrennung.
- 22. Elektro- u. Elektronikschrott** **Pfahler, Dinkelsbühl**
 Zerlegung, Schadstoffentfrachtung, Bildröhrenverwertung, Metallverwertung, energetische Verwertung, Sondermüllbeseitigung.
- 23. Gasentladungslampen** **eds-r GmbH, Thierhaupten**
 Zerlegung, stoffliche Verwertung, Sondermüllbeseitigung.

- 24. Baum- und Strauch-**
schnitt **Demmel, Wolnzach**
Holzhackschnitzel zur energetischen Verwertung.
- 25. Grüngut** **NEN Neuburg GmbH & Co. Komposterde KG, Hohenwart**
Herstellung von Komposten für den Einsatz in Landwirtschaft, Gärtnereien und Hausgärten.
- 26. Bauschutt**
incl. Steingut **Fa. Schad, Neuburg**
Ablagerung auf einer Bauschuttdeponie.
- 27. CD`s und DVD`s** **Newcycle Kunststofftechnik GmbH, Sangerhausen**
Polycarbonat-Mahlgut und Polycarbonat-Granulat zur Herstellung neuer Produkte in der Automobil- und Computerindustrie (z. B. Computergehäuse, Handys, Leuchten und Stoßstangen) sowie zur Produktion von Sportschuhen.
- 28. Hausmüll**
incl. Windeln **MVA Ingolstadt**
(Transport: Stadtgebiet ND und Altstadt SOB > Landkreisbetriebe
übriger Landkreis > Fa. RMG Rohstoffmanagement GmbH, Wiesbaden)
Thermische Abfallbeseitigung mit Energiegewinnung (Wärme + Strom).
- 29. Biomüll** **AVA Abfallverwertung Augsburg GmbH**
Herstellung von Komposten v. a. für den Einsatz in der Landwirtschaft.