



Presseinformation

Datteln, 3. Juni 2020

Ihr Ansprechpartner: Dirk Lehmski, Tel.: 02363/107-247

Privaten Problem Müll kostenlos am Recyclinghof entsorgen

Umweltbrummi nimmt im Juni schadstoffhaltigen Abfall an

Schadstoffhaltige Abfälle gehören nicht in den normalen Hausmüll, sondern sollten zum Umweltbrummi gebracht werden. Auch in diesem Monat nimmt der Umweltbrummi der Kommunalen Servicebetriebe der Stadt Recklinghausen (KSR) wieder schadstoffhaltigen Abfall in haushaltsüblichen Mengen in Datteln an: Am **Samstag, 13. Juni 2020**, von 8.30 bis 12.30 Uhr und am **Donnerstag, 18. Juni 2020**, von 13 bis 17 Uhr haben die Bürger*innen die Möglichkeit, schadstoffhaltigen Abfall am Recyclinghof, Emscher-Lippe-Straße 12, kostenlos abzugeben.

Der Sondermüll darf nur in haushaltsüblichen Mengen abgegeben werden. Außerdem dürfen aufgrund der Einschränkungen im Rahmen der Corona-Pandemie nur jeweils vier Fahrzeuge in den Abladebereich einfahren. Die Bürger*innen müssen einen Mund-Nasen-Schutz tragen und mindestens 1,5 Meter Abstand zu anderen Personen halten.

Schadstoffhaltige Abfälle gehören nicht in die Restmülltonne, in die Biotonne oder in die Wertstofftonne. Auch nicht ins Abwasser, weil die Chemikalien Tiere und Kleinpflanzen in Gewässern sowie Mikroorganismen in den Kläranlagen schädigen, die das Abwasser biologisch reinigen. Die Bürgerinnen und Bürger werden gebeten, ihren Sondermüll auf jeden Fall zum Umweltbrummi bzw. das Altöl zum Händler zu bringen. Eine andere Entsorgung ist nicht erlaubt.

Zu beachten ist: Die Chemikalien werden nur in geschlossenen Behältern angenommen. Reste verschiedener Chemikalien dürfen nicht zusammengeschüttet werden, da es dabei zu gefährlichen chemischen Reaktionen kommen kann.

Zum Problem Müll gehören: Batterien aller Art (auch Autobatterien), Kosmetika, Energiesparlampen, Pflanzenschutzmittel, Rostschutzmittel, Desinfektions- und Schädlingsbekämpfungsmittel, Lacke und Farben sowie Lappen mit Resten, Holzschutz- und Holzbehandlungsmittel, Lösungsmittel, Fotochemikalien, Fieberthermometer etc.