









# SORTIERANLEITUNG - Wie sie ihr Abfall sortieren

| Tyska                               | Lebensmittelabfall  | Restabfall   | Plastikverpackungen  | Pappierverpackungen  | Zeitungen/Altpapier   | Gefärbte Glasverpackungen  | Weißes Glasverpackungen   | Metallverpackungen  |
|-------------------------------------|---|--|--|--|---|--|---|---|
|                                     |    |                                 |   |   |    |   |    |    |
| <b>Beispiel für Abfälle</b>         | Schalen von Gemüse und Frucht, Reste von Fleisch-Fisch und Meeresfrüchte, Pasta, Brot, Teebeutel, Verwelkte Blumen usw.   | Katzenstreu, Staubsaugerbeutel, Geschirrtücher, Wattestäbchen, kaputte Schuhe, Blumenerde (kleinere mengen) usw. | Ketchup Flaschen, Shampoo- und Balsamflaschen, Chips- und Süßigkeit tüten, Aufschnitt Verpackungen, Zahnpastatuben, Plastiktüten, Verpackungen aus Styropor usw. | Milch-, Buttermilch- und Sahneverpackungen, Fröhsütcksflockenkarton, Eierkarton, Waschmittelverpackungen, Pizzakarton, Geschenkpapier, Papiertüten usw.  | Tages- und Wochenzeitungen, Kataloge, Taschenbücher, Reklameblätter, Papierblätter usw.   | Flaschen und Einmachgläser aus gefärbten Glas.   | Flaschen und Einmachgläser aus Weißes Glas.   | Deckel, Kronkorken, Aluminiumfolie, Konservendose, Metalltuben usw.   |
| <b>Was passiert mit mein Abfall</b> | Lebensmittelabfall wird zu der Biogasanlage in Torsvik transportiert. Das hergestellte Gas wird als Treibstoff für Busse und andere Fahrzeuge der Stadt benutzt.      | Wird an das Heizwerk in Torsvik transportiert wo der Restmüll verbrannt wird und als Fernwärme benutzt.          | Unter dem Recyclingprozess wird der weiche Plastik von dem Harten getrennt und wird als material für Neuen Plastik benutzt.                                      | Die Pappierverpackungen werden eingesammelt, Sortiert und in Ballen verpackt. Dann werden die Ballen weitertransportiert an die Papierfabrik. Dort wird material wie Plastik und Aluminium entfernt. Die papierfasern werden getrennt und für neues Papier Recycelt. | Zeitungen werden eingesammelt und an einer Sortieranlage transportiert. Dort werden die Zeitungen sortiert und in Ballen verpackt. Danach werden die Ballen zu eine Papierfabrik transportiert und dort benutzt um neues Papier herzustellen. | Das Glas wird eingesammelt und zu eine Glasfabrik Transportiert. Dort wird es zerkleinert und in der Herstellung von neuen Glas benutzt. | Das Glas wird eingesammelt und zu eine Glasfabrik Transportiert. Dort wird es zerkleinert und in der Herstellung von neuen Glas benutzt. Gefärbtes und Weißes glas darf nicht gemischt werden weil es die Qualität von den Neuen Glas Beeinträchtigt. | Aluminium- und Metallverpackungen werden sortiert und zu einer Schmelzanlage Transportiert und für neue Metallverpackungen benutzt. |
| <b>Gut zu Wissen</b>                | Die abfalltüte soll gut zusammengefasst sein. Füllen Sie die tüte bis zu der Gestrichelte Markierung. Die Papiertüte darf nicht in einer Plastiktüte verpackt werden. | Die Plastiktüte soll verknötet sein.   | Verpackung vor dem entsorgen leeren. Benutzen Sie den Minimizer für weiches Plastik. Pfandflaschen werden im Pfandautomaten Recycelt.                            | Die Papierkartons zusammenfalten damit diese so wenig platz wie möglich nehmen. Kleine Kartons in größere Kartons legen.   | Briefumschläge und Haftnotizzettel werden als Restmüll sortiert. Plastiktüten sind hier nicht erlaubt.  | Flaschen und Einmachgläser müssen leer sein. Vor dem Recyceln Kronkorken und Metalldeckel entfernen.                                     | Flaschen und Einmachgläser müssen leer sein. Vor dem Recyceln Kronkorken und Metalldeckel entfernen.  | Spülen sie gerne die Metallverpackungen vor dem Recyceln aus. Pfanddosen werden im Pfandautomaten Recycelt.                         |