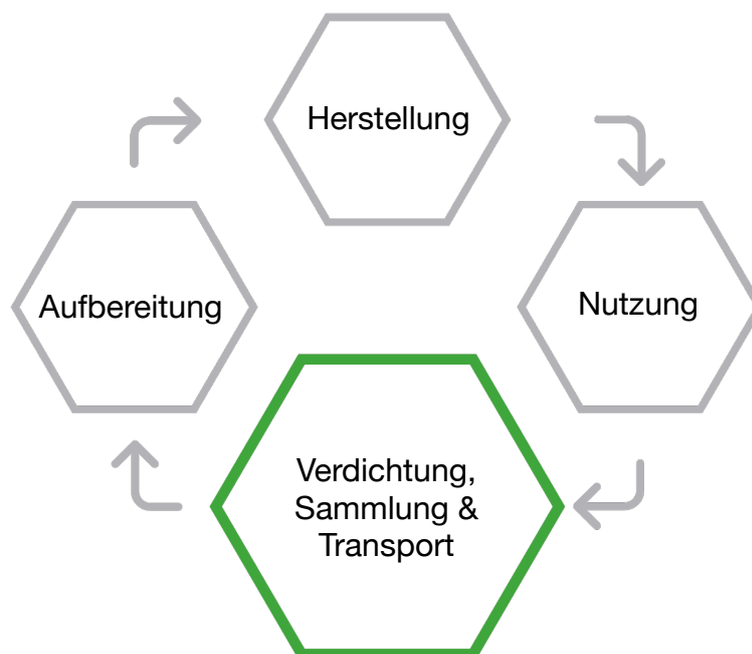
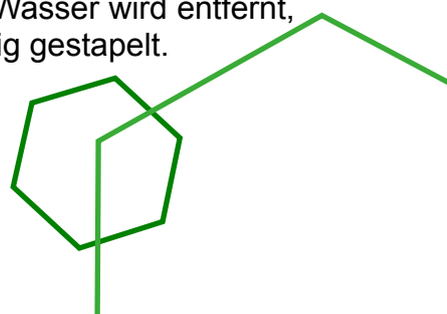


# Lösungen für Styropor Recycling



Die Entsorgung von EPS (Expandiertes Polystyrol, kurz: Styropor) ist lästig und teuer. Wir haben für Sie eine zeitgemäße Lösung für dieses Problem. Das alte EPS wird dabei dem Recycling zugeführt. Wir bieten für Sie ein Komplettpaket an und bilden das Bindeglied zwischen den Abbruchunternehmen oder dem Sanierungsbeauftragten und dem Recycling. Für den Transport und den Recyclingprozess muss das EPS vorbereitet werden. Die Vorbereitung lohnt sich, denn sie sparen Entsorgungs- und Transportkosten und Sie tun etwas für den Klimaschutz. Das EPS wird verdichtet und Wasser wird entfernt, die entstehenden Blöcke werden einheitlich verpackt und transportfähig gestapelt.



## Projekt Vorteile

- Entsorgungskosten werden um ca. 20 % reduziert
- Reduktion von 50:1 von Lagerfläche
- LKW-Ladung von 20 t für verdichtetes Material, Verringerung der Transportkosten
- Verringerung manueller Arbeit
- Einfache Bedienung, Fernwartung
- Mobile Anlage, robuster Aufbau, flexibel im Einsatz
- Lagerung des verdichteten Materials im Container bis zur Abholung
- Geringer Energieverbrauch aufgrund des hohen Drehmoments

## Weitere Optionen

- Silo-Lösung
- Mobile 3,5 to Anhänger und/oder modulare Ergänzung
- Stabile mobile Seecontainer Lösung
- Verschiedene Varianten von Vorzerkleinerern

## Mieten oder kaufen?

Unsere Anlagen bieten wir zur Miete oder zum Kauf an, passend zu Ihren Projekten. Bei beiden Optionen holen wir das verdichtete Material bei Ihnen ab und bringen es zur stofflichen Aufbereitung. Dabei unterscheiden wir die drei Stoffströme für Verpackungen, Verschnitte vom Neubau und altes, mit HBCD belastetes Material (vor 2016). Wir empfehlen den Kauf der Anlage bei permanentem EPS-Aufkommen. Die Mietoption ist bei projektbezogenem Anfallen von EPS von Vorteil. Hierzu beraten wir sie gerne und stellen Ihnen ein passendes Angebot nach Ihrem Bedarf zusammen.

