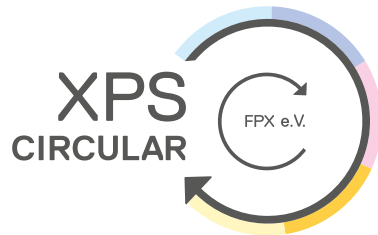


## Wer oder was ist „XPS-Circular“?

Mit „XPS-Circular“ hat die Fachvereinigung Extruderschaum e.V. (FPX e.V.), gemeinsam mit ihren Mitgliedsunternehmen, eine Branchenlösung zur Rücknahme von XPS-Dämmung etabliert. Der Verband sieht sich mit seinen Mitgliedern in der Verantwortung für Ressourcenschutz und Umweltschonung. Ecoservice24 ist der Partner von FPX e.V., der hierbei die Sammlung und Rückführung des Materials zurück in den Kreislauf ermöglicht. Mehr Informationen rund um das Projekt können Sie auf der XPS-Circular Website nachlesen



Mehr Informationen unter  
[www.xps-spezialdaemmstoff.de/xps-circular](http://www.xps-spezialdaemmstoff.de/xps-circular)

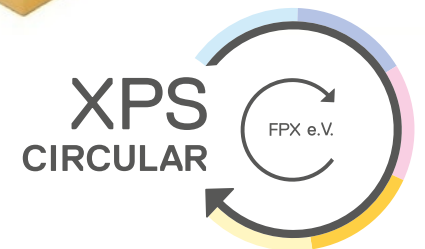
## Was passiert nach der Abholung?

Dank der sortenreinen Trennung und Sammlung der sauberen XPS-Dämmplattenabschnitte, können diese zurück in den Produktkreislauf geführt werden. Das Material wird in unserer Anlage in Aschersleben zerkleinert, aufgeschmolzen, homogenisiert, verdichtet, durch eine Düse gedrückt und in Linsenform geschnitten. Kurz: Es wird recycelt. Das entstehende Regranulat dient vor allem zur Herstellung neuer XPS-Dämmplatten.



**ecoservice 24**  
[www.ecoservice24.com](http://www.ecoservice24.com)

## Leitfaden zum Recycling von XPS mit **ecoservice 24**



# Leitfaden zum Recycling von XPS



## So geht das:

1. **Sammelsäcke** auf [ecoservice24.com](https://ecoservice24.com) bestellen
2. Säcke mit Neumaterial, Abschnitts- oder Restmengen **füllen**
3. Darauf achten, dass keine weiteren Verunreinigungen mit in die Sammelsäcke gelangen
4. **Abholung** auf [ecoservice24.com](https://ecoservice24.com) beauftragen
5. Wir holen ab und **recyceln** das Material!



Säcke bestellen:



Abholung:



Alle Infos:



## Das darf rein:

### 1. Korrekte Befüllung der Säcke

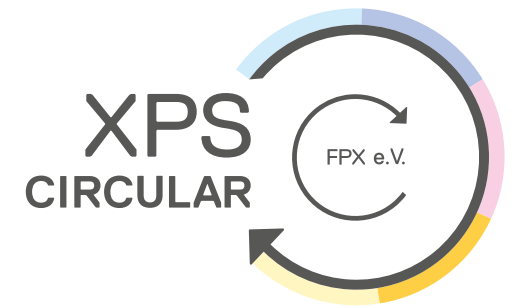
- Ausschließlich **TROCKENE**, saubere XPS-Dämmplatten
- Neumaterial, Abschnitts- oder Restmengen
- Die Platten erkennen Sie an ihren Pastellfarben: Rosa, Blau, Gelb, Beige, Hellblau

### 2. Füllhöhe & Säcke verschließen

Bitte beachten Sie das **maximale Füllvolumen (ca. 2/3)** der Säcke (720l). Die Sammelsäcke müssen zudem mit ecoservice24 Talons zugebunden werden.

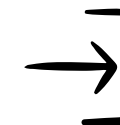
### 3. Abholung

Bitte **beauftragen Sie die Abholung frühzeitig**, damit die Baustelle innerhalb der Abholzeit besetzt ist. Legen Sie die Säcke gut zugänglich zur Abholung bereit.



## Das darf NICHT rein:

- **Feuchtigkeit**
- XPS-Verschnitt mit **Anhaftungen und Verunreinigungen**
- **Andere** Dämmstoffe (z. B. EPS, PU oder Mineralwolle)
- **Baustellenabfälle** jeglicher Art, z. B. Rückbau
- **Müll**



**ecoservice24**