

## Freigabe von Recyclingunternehmen zur Teilnahme im PETCYCLE-Stoffkreislaufsystem (Kategorie I)

Im Folgenden sind die nach PETCYCLE-Prüfung positiv bewerteten Recyclingunternehmen aufgelistet, welche sowohl technisch als auch organisatorisch in der Lage sind, den PETCYCLE-Stoffkreislauf umzusetzen.

Eine Prüfung und Zulassung steht jedem Recyclingunternehmen offen, welches sich zu den Regularien des PETCYCLE-Stoffkreislaufsystems verpflichtet. Aktualisierungen dieser Positivliste veröffentlicht PETCYCLE auf der Internetseite [www.petcycle.de](http://www.petcycle.de).

Die Zusammenarbeit mit Logistikern/Entsorgern ist unter Vorgabe der Anlieferung des Altmaterials an die freigegebenen Recyclingunternehmen möglich.

**Kategorie I a): Recyclingunternehmen, welche „food grade“ Bottle-to-bottle umsetzen und an mind. einen der zugelassenen PETCYCLE-Preformhersteller Rezyklate bzw. Regranulate zur Herstellung von PETCYCLE-Preforms kontinuierlich liefern.**

Recyclingunternehmen	Eingangsmaterialien	Status Letzt-empfänger	Gültigkeit der Freigabe bis	Vorgelegte Dokumente (Zertifizierungsvertrag mit PETCYCLE bei allen Unternehmen)	PETCYCLE-Gesellschafter	Bemerkungen
4PET Recycling BV Westervoortsedijk 73, NL-6827 AV Arnhem	PETCYCLE Briketts und Ballen	Ja	Dezember 2014	Zertifikat der ARGE cyclos/HTP vom 12.02.08	Nein	
Appe France SA Route de Laborde, F-21200 Sainte Marie La Blanche	PETCYCLE Briketts und Ballen	Ja	Dezember 2014	Zertifikat der ARGE cyclos/HTP vom 24.03.12	Ja *	* Verbundenes Unternehmen
BTB PET-Recycling GmbH & Co. KG Altenhagener Straße 2-4 32107 Bad Salzuflen	PETCYCLE Briketts und Ballen	Ja	Juli 2015	EFSA Scientific Opinion on the safety evaluation of the following processes based on Starlinger IV+ ® technology used to recycle post-consumer PET into food contact materials	Ja *	* Verbundenes Unternehmen
ITW Poly Recycling GmbH Bleiche Straße 41 CH-8570 Weinfelden	PETCYCLE Briketts und Ballen	Ja	Dezember 2014	Zertifikat der ARGE cyclos/HTP vom 23.05.08	Nein	
Kruschitz GmbH Werner-Heisenberg-Str. 5 A-9100 Völkermarkt	PETCYCLE Briketts und Ballen	Ja	Juli 2015	Zertifikat der ARGE cyclos/HTP vom 21.08.08	Nein	
LuxPET A.G. / S.A. Z. I. Bommelscheuer L-4940 Bascharage	PETCYCLE- Flakes	Ja	Juli 2015	EFSA Scientific Opinion on the safety evaluation of the following processes based on VACUREMA Prime ® technology used to recycle post-consumer PET into food contact materials	Ja	Preformhersteller lebensmittelkonformes PET
Morssinkhof Plastics Industrieweg 55 NL-3899 AT Zeewolde	PETCYCLE- Flakes	Ja	Juli 2015	FDA/Fraunhofer-Approval	Nein	Rohstoffhersteller lebensmittelkonformes PET
PET Kunststoffrecycling GmbH (Beselich) Niedertiefenbacher Straße 2 65614 Beselich	PETCYCLE Briketts und Ballen	Ja	Juli 2015	Zertifikat des Sachverständigenbüros Widmeyer vom 22.03.09	Ja	
PET Recycling Team GmbH Madersperger Straße 6 A-2752 Wöllersdorf	PETCYCLE Briketts und Ballen	Ja	Juli 2015	Zertifikat der ARGE cyclos/HTP	Nein	
STF Recycling GmbH Industriestraße 1 94529 Aicha v. Wald	PETCYCLE Briketts und Ballen	Ja	Juli 2015	EFSA Scientific Opinion on the safety evaluation of the following processes based on Starlinger IV+ ® technology used to recycle post-consumer PET into food contact materials	Ja	
Texplast GmbH Andresenstrasse 5 06766 Wolfen	PETCYCLE Briketts und Ballen	Ja	Juli 2015	Zertifikat des Umweltgutachters Dr. Ullrich vom 31.03.11	Nein	
Cleanaway PET International GmbH, Dierkower Damm 29 18146 Rostock	PETCYCLE Briketts und Ballen	Ja	Dezember 2014	Zertifikat der ARGE cyclos/HTP vom 25.06.08	Ja	

**Unternehmen in grüner Schrift beteiligen sich mit vollumfänglichen Dateneingaben an der Web-Plattform „Bottletobottle“**

## Freigabe von Recyclingunternehmen zur Teilnahme im PETCYCLE-Stoffkreislaufsystem (Kategorie I)

Im Folgenden sind die nach PETCYCLE-Prüfung positiv bewerteten Recyclingunternehmen aufgelistet, welche sowohl technisch als auch organisatorisch in der Lage sind, den PETCYCLE-Stoffkreislauf umzusetzen.

Eine Prüfung und Zulassung steht jedem Recyclingunternehmen offen, welches sich zu den Regularien des PETCYCLE-Stoffkreislaufsystems verpflichtet. Aktualisierungen dieser Positivliste veröffentlicht PETCYCLE auf der Internetseite [www.petcycle.de](http://www.petcycle.de).

Die Zusammenarbeit mit Logistikern/Entsorgern ist unter Vorgabe der Anlieferung des Altmaterials an die freigegebenen Recyclingunternehmen möglich.

**Kategorie I b): Recyclingunternehmen, welche kein „food grade“ Bottle-to-bottle umsetzen können, aber an mind. einen der zugelassenen PETCYCLE-Recyclingunternehmen aus Kategorie Ia) Rezyklate zur Weiterverarbeitung von PETCYCLE-Flakes im Sinne Bottle-to-bottle kontinuierlich liefern**

Recyclingunternehmen	Eingangsmaterialien	Status Letzt-empfänger	Gültigkeit der Freigabe bis	Vorgelegte Dokumente (Zertifizierungsvertrag mit PETCYCLE bei allen Unternehmen)	PETCYCLE-Gesellschafter	Bemerkungen
CeDo Recycling De Asselen Kuil 15 NL-6161 RD Geleen	PETCYCLE Ballen	Ja	Dezember 2014	Zertifikat der ARGE cyclos/HTP vom 02.05.06	Ja	
Meister Recycling GmbH Am Kalkwerk 1 36137 Großenlüder	PETCYCLE Briketts und Ballen	Ja	Dezember 2014	Zertifikat der DEKRA Certification vom 30.05.11	Nein	
Multipet GmbH Parkstraße 17 06406 Bernburg	PETCYCLE Briketts und Ballen	Ja	Juli 2015	PÜG-Zertifikat mit Auditbericht vom 04.03.09	Nein	
PET-Recycling GmbH Eislingen Ulmer Straße 98 73054 Eislingen	PETCYCLE Briketts und Ballen	Ja	Juli 2015	PÜG-Zertifikat mit Auditbericht vom 09.05.08	Nein	
Reiling Kunststoffrecycling GmbH Bussemasstraße 49 33428 Marienfeld	PETCYCLE Briketts und Ballen	Ja	Juli 2015	Zertifikat mit Auditbericht des Sachverständigenbüros Widmeyer vom 27.03.08	Ja	
Rhenus PET Recycling GmbH Kurt-Schumacher-Straße 100 45881 Gelsenkirchen	PETCYCLE Briketts und Ballen	Ja	Juli 2015	PÜG-Zertifikat mit Auditbericht vom 28.08.12	Ja *	* Verbundenes Unternehmen
SW Kunststoff Recycling GmbH Karl-Bold-Straße 4 77855 Achern	PETCYCLE Briketts und Ballen	Ja	Juli 2015	Technische Anlagenbeschreibung vom 06.05.11	Nein	
Wellman Recycling Tengnagelwaard 5 NL-6917 AE Spijk	PETCYCLE Briketts und Ballen	Ja	Juli 2015	Zertifikat der ARGE cyclos/HTP vom 18.06.08	Nein	

1) Für Kunststoffe ist grundsätzlich festgelegt, dass die Herstellung von Agglomerat oder Mahlgut noch nicht als Nachweis reicht. Der Nachweis muss bis zum Produkt geführt werden, also mindestens bis zur Stufe Regranulat. In bestimmten Fällen kann der Nachweis bei PET-Flaschen jedoch bei der Herstellung von PET-Flakes beendet werden. Bei den Firmen, die entsprechend der Vorgaben als Letztempfänger anerkannt sind, ist ein "Ja" in dieser Spalte vermerkt. Bei den Sonstigen ist der Mengenstromnachweis wiegescheingestützt bis zu den weiteren Abnehmern zu führen.

**Unternehmen in grüner Schrift beteiligen sich vollumfänglich an der Web-Plattform „Bottletobottle“**