

## 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 Arnheim	PETCYCLE Briketts und Ballen	Ja	Dezember 2019	EFSA Scientific Opinion on the safety assessment of the process "4PET" used to recycle post-consumer PET into food contact materials	Nein	
Appe France SA Route de Laborde, F-21200 Sainte Marie La Blanche	PETCYCLE Briketts und Ballen	Ja	Dezember 2019	EFSA Scientific Opinion on the safety assessment of the process "APPE supercycle CP" used to recycle post-consumer PET into food contact materials	Nein	
BTB PET-Recycling GmbH & Co. KG Altenhagener Straße 2-4 32107 Bad Salzufen	PETCYCLE Briketts und Ballen	Ja	Juli 2019	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 2019	Scientific Opinion on the safety evaluation of the following processes based on EREMA Avanced technology used to recycle post-consumer PET into food contact materials "ITW"	Nein	
Kruschitz GmbH Werner-Heisenberg-Str. 5 A-9100 Völkermarkt	PETCYCLE Briketts und Ballen	Ja	Juli 2019	Scientific Opinion on the safety evaluation of the following processes based on EREMA Avanced technology used to recycle post-consumer PET into food contact materials "Kruschitz"	Nein	
LuxPET A.G. / S.A. Z. I. Bommelscheuer L-4940 Bascharage	PETCYCLE- Flakes	Ja	Juli 2019	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 2019	Scientific Opinion on the safety assessment of the process "MOPET-FLAKE" used to recycle post-consumer PET into food contact materials	Nein	Rohstoffhersteller lebensmittelkonformes PET
PET Recycling Team GmbH Madersperger Straße 6 A-2752 Wöllersdorf	PETCYCLE Briketts und Ballen	Ja	Juli 2019	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 "PET to PET"	Nein	
STF Recycling GmbH Industriestraße 1 94529 Aicha v. Wald	PETCYCLE Briketts und Ballen	Ja	Juli 2019	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 2019	Scientific Opinion on the safety evaluation of the following processes based on EREMA Avanced technology used to recycle post-consumer PET into food contact materials "Texplast"	Nein	
Veolia PET International GmbH, Dierkower Damm 29 18146 Rostock	PETCYCLE Briketts und Ballen	Ja	Dezember 2019	Scientific opinion on the safety assessment of the following processes based on Modified Hybrid URRC UnPET technology used to recycle postconsumer PET into food contact materials "Veolia"	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
B + T Plastics GmbH Ernst-Diegel-Str. 4 36304 Alsfeld	PETCYCLE Briketts und Ballen	Ja	Dezember 2019	Zertifikat der DEKRA Certification	Nein	
Multipet GmbH Parkstraße 17 06406 Bernburg	PETCYCLE Briketts und Ballen	Ja	Juli 2019	PÜG-Zertifikat mit Auditbericht	Nein	
PET-Recycling GmbH Eislingen Ulmer Straße 98 73054 Eislingen	PETCYCLE Briketts und Ballen	Ja	Juli 2019	PÜG-Zertifikat mit Auditbericht	Nein	
PFR Nord GmbH Böternhöfen 13 24594 Hohenwestedt	PETCYCLE Briketts und Ballen	Ja	Juli 2019	Zertifikat mit Auditbericht Umweltaгентur Erfstadt	Nein	
Reiling Kunststoffrecycling GmbH Bussemasstraße 49 33428 Marienfeld	PETCYCLE Briketts und Ballen	Ja	Juli 2019	Zertifikat mit Auditbericht des Sachverständigenbüros Widmeyer	Ja	
Rhenus PET Recycling GmbH Kurt-Schumacher-Straße 100 45881 Gelsenkirchen	PETCYCLE Briketts und Ballen	Ja	Juli 2019	PÜG-Zertifikat mit Auditbericht	Ja *	* Verbundenes Unternehmen
SW Kunststoff Recycling GmbH Karl-Bold-Straße 4 77855 Achern	PETCYCLE Briketts und Ballen	Ja	Juli 2019	Technische Anlagenbeschreibung	Nein	
Wellman Recycling Tengnagelwaard 5 NL-6917 AE Spijk	PETCYCLE Briketts und Ballen	Ja	Juli 2019	Zertifikat der ARGE cyclos/HTP	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 Letzttempfänger 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“**