

Zertifikat

gemäß Anhang I zu §6 der Verpackungsverordnung
für die Letztempfängeranlage

Betriebstätte Leuna
der MVV Umwelt Asset GmbH

An der B91, Tor 12, Bau 1216

06237 Leuna

Sachsen-Anhalt / Deutschland



MVV Umwelt Ressourcen GmbH,
Otto-Hahn-Str. 1, 68169 Mannheim

Am 21.04.2017 wurde anlässlich eines Vor-Ort-Termins der Nachweis erbracht, dass die Anlage die Anforderungen der Verpackungsverordnung erfüllt. Nach Stellungnahme eines unabhängigen Sachverständigen kann folgende Belieferungsmenge zur Verwertung empfohlen werden:

Materialbezeichnung	Lieferform	Kapazität	Produkt	Verfahrensart
Gemischte oder sortierte, gebrauchte ungefährliche Verpackungsabfälle, wie z.B. 150106, 150102 oder 191210, bzw. LVP-Mischkunststoff-Sortierspezifikationen 350 oder 351-1 bis 351-4 oder KEG 361 oder EBS-Vorprodukt 365	Lose, z.B. mittels Walking-Floor oder Container	18.480 t/anno	Dampf, elektrisch e Energie	energetische Verwertung R1

Betrachtungszeitraum der Prüfung war 01. Januar 2016 bis 31. Dezember 2016. Es handelt sich um eine Folge-Zertifizierung. Der Betrieb ist zertifizierter Letztempfänger nach Verpackungsverordnung seit März 2011. Vorangegangene Zertifikate verlieren hiermit ihre Gültigkeit.

Dieses Zertifikat ist gültig bis zum 31.05.2019



BOES Engineering Services GmbH

Dipl.-Ing. Holger Bös
Sachverständiger für
Verpackungsentsorgung

Rudolf-Berta-Str. 39
63628 Bad Soden-Salmünster
Tel.: +49 172 6432261
eMail: boes@hbtech.eu

Bad Soden-Salmünster, den 24.07.2017

Zu diesem Zertifikat wurde ein achtseitiger Bericht gem. LAGA- Mitteilung Nr.37 erstellt. Das Zertifikat und der Bericht ersetzen nicht den Mengenstromnachweis bis zum Letztempfänger.