



## LRMB - Landesrecht Ministerialblatt

---

### Stammnorm

Ausfertigungsdatum: 22.09.2016

# **Widerruf der Feststellung der Vfw AG, Austraße 3435745 Herborn Lünen als System gem. § 6 Absatz 6 Satz 4 Verpackungsverordnung (VerpackV) Bekannt- machung des Landesamtes für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz vom 22. September 2016**

---

## **Widerruf der Feststellung der Vfw AG, Austraße 3435745 Herborn Lünen als System gem. § 6 Absatz 6 Satz 4 Verpackungsverord- nung (VerpackV)**

Bekanntmachung des Landesamtes für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz  
vom 22. September 2016

Auf Grund des Antrages der Reclay Systems GmbH vom 10. September 2016 ergeht folgender Bescheid:

### **I.**

Die mit Bescheid vom 9. Februar 2007 getroffene Feststellung, dass die Vfw AG auf dem Gebiet des Landes Nordrhein-Westfalen ein System nach § 6 Absatz 3 Verpackungsverordnung (VerpackV) vom 21. August 1998 (BGBl. I S. 2379), zuletzt geändert durch Artikel 1 der Verordnung vom 17. Juli 2014 (BGBl. I S. 1061) flächendeckend eingerichtet hat, wird auf Antrag der Rechtsnachfolgerin, der Reclay Systems GmbH (nachfolgend Antragstellerin genannt) gem. § 6 Absatz 6 Satz 4 VerpackV widerrufen. Der Widerruf wird mit Ablauf des 31. Dezember 2016 wirksam.

### **II.**

Der Widerruf ergeht unter folgender Nebenbestimmung:

Die Antragstellerin hat die Pflicht, über die im Kalenderjahr 2016 in das duale System Vfw eingebrachten und zurückgenommenen Verkaufsverpackungen zum 1. Mai 2017 einen Mengenstromnachweis nach Anhang I zu § 6 VerpackV, bestätigt durch einen Prüfbericht eines Sachverständigen vorzulegen, sowie die Informationen nach § 10 Absatz 2 Nummer 2 über eine Beteiligung an ihrem System für das vorangegangene Kalenderjahr bei der in Absatz 5 Satz 6 genannten Stelle bis zum 1. Mai 2017 zu hinterlegen.

### **III.**

Die Antragstellerin trägt die Kosten des Verfahrens. Die Kostenentscheidung ergeht durch gesonderten Bescheid.

### **IV.**

Der verfügende Teil des Bescheids wird öffentlich bekannt gegeben.

**MBI. NRW. 2016 S. 730.**