

Bekanntmachung des Gesamtabschlusses zum 31. Dezember 2018
des Landschaftsverbandes Rheinland
gemäß § 116 (1) Satz 4 i.V.m. § 96 (2) Satz 2 GO NRW

Aufgrund des § 116 Abs. 1 i.V.m. § 96 Absatz 1 GO NRW a.F. und § 23 Abs. 2 LVerbO hat die Landschaftsversammlung Rheinland in ihrer Sitzung am 16. Dezember 2019 den vom Rechnungsprüfungsausschuss geprüften Gesamtabschluss des Landschaftsverbandes Rheinland zum 31. Dezember 2018 bestätigt und der Direktorin des Landschaftsverbandes Rheinland die Entlastung erteilt.

Die örtliche Rechnungsprüfung hat den von der Kämmerin aufgestellten und von der Direktorin des Landschaftsverbandes Rheinland bestätigten Entwurf des Gesamtabschlusses und des Gesamtlageberichtes geprüft und diese mit einem uneingeschränkten Bestätigungsvermerk versehen. Der Rechnungsprüfungsausschuss hat den Gesamtabschluss und den Gesamtlagebericht 2018 in seiner Sitzung am 29. November 2019 einstimmig gebilligt.

Der Vollkonsolidierungskreis des Landschaftsverbandes Rheinland umfasst wie im Vorjahr neben der Kernverwaltung sechzehn Sondervermögen, zwei verbundene Unternehmen und eine Stiftung. Der Gesamtabschluss zum 31. Dezember 2018 weist bei einer Gesamtbilanzsumme von 3.900,7 Mio. Euro (Vorjahr: 3.842,5 Mio. Euro) einen Gesamtjahresüberschuss von 29,5 Mio. Euro (Vorjahr: 19,6 Mio. Euro) aus.

Mit Schreiben vom 14. Januar 2020 wurde dem Ministerium für Heimat, Kommunales, Bau und Gleichstellung des Landes Nordrhein-Westfalen (MHKBG) der Gesamtabschluss zum 31. Dezember 2018 angezeigt.

Das Druckwerk des Gesamtabschlusses zum 31. Dezember 2018 wird im Landeshaus Köln-Deutz, Kennedy-Ufer 2, Zimmer F 220 jeweils von 09.00 - 15.00 Uhr bis zur Bestätigung des folgenden Gesamtabschlusses zur Einsichtnahme verfügbar gehalten und kann dauerhaft auf der Internetseite des Landschaftsverbandes Rheinland eingesehen werden (https://www.lvr.de/de/nav_main/derlvr/finanzen/finanzmanagement/nkf_gesamtabschluss/Gesamtabschluss.jsp).

Köln, den 03. Februar 2020

Die Direktorin des
Landschaftsverbandes Rheinland

L u b e k