**Projekttitel** Aktuelle rechtliche Rahmenbedingungen für die Tierhaltung 2018

**Projektart** Arbeitsgruppe

Projekt-Nr. STI 2.5.2.18

**Problemstellung** Bei Genehmigung, Bau und Betrieb von Tierhaltungsanlagen ist eine Vielzahl

von rechtlichen Bestimmungen zu beachten, die kontinuierlich weiterentwickelt werden. Insbesondere für Mitarbeiter in Genehmigungsbehörden besteht ein ständiger Informationsbedarf über neue Rechtssetzungen und aktuelle Rechtsprechung. Auch aktuelle Entwicklungen in der Emissions- und Immissionsschutztechnologie haben einen Einfluss auf die Entscheidungen in Genehmigungsbehörden und sind somit wichtige Informationen für diese Ziel-

gruppe.

**Projektziel** Aktuelle Fragestellungen zu den rechtlichen Rahmenbedingungen sowie de-

ren Auswirkungen für Planung, Genehmigung und Betrieb von Tierhaltungsanlagen sind in 7 Fachvorträgen anschaulich dargestellt. Alle Vorträge finden

sich in schriftlicher Kurzfassung im Tagungsband wieder.

Produkt(e) Die Vortragsveranstaltung in Ulm beschreibt den aktuellen Stand des Wissens und bietet den Teilnehmern die Plattform zum fachlichen Austausch.

> Die Vortragsveranstaltung in Hannover beschreibt den aktuellen Stand des Wissens und bietet den Teilnehmern die Plattform zum fachlichen Aus-

tausch.

- In einer KTBL-Sonderveröffentlichung sind die Kurzfassungen der Beiträge

zusammengestellt.

Die PowerPoint-Präsentationen werden als geschützte pdf-Datei auf der

KTBL-Homepage zur Verfügung gestellt.

**Planungsbeginn** 01.10.2017 **Projektende** 30.10.2018

Mitglieder der Dr.-Ing. W. Eckhof Ingenieurbüro Eckhof, Ahrensfelde Arbeitsgruppe M. Kamp Landwirtschaftskammer Nordrhein-

Westfalen, Münster

H.-J. Lamott Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt

Sachsen-Anhalt, Magdeburg

Dr. S. Neser Bayerische Landesanstalt für

Landwirtschaft, Freising

V. Nies Landwirtschaftskammer Nordrhein-

Westfalen, Bonn

ÖKON Angewandte Ökologie und Dr. G. Nolte

Landschaftsplanung GmbH, Münster

Projektbetreuung in der Geschäftsstelle

A. Hackeschmidt