



**Herzlich Willkommen im  
Thüringer Landesamt für Landwirtschaft und Ländlichen Raum !**



Regierungskabinett fasste am 26.09.17 den Beschluss zur Errichtung von drei Landesämtern:

- Landesamt für Bau und Verkehr (TLBV)
- Landesamt für Landwirtschaft und Ländlicher Raum (TLLLR)
- Landesamt für Bodenmanagement und Geoinformation (TLBG)

Erarbeitung eines Thüringer Verwaltungsreformgesetzes 2018.

→ **Am 13.12.2018 im Thüringer Landtag beschlossen.**

Das TLLLR ist die obere Landwirtschaftsbehörde, obere Gartenbaubehörde sowie obere Landesbehörde für Landentwicklung bzw. Siedlungsbehörde. Das TLLLR umfasst vollständig die Aufgaben und Behörden der Agrar- und Gartenbauverwaltung, der Zahlstelle EGFL/ELER, des Ref. 460 TLVWA sowie die Aufgaben der Ländlichen Entwicklung.

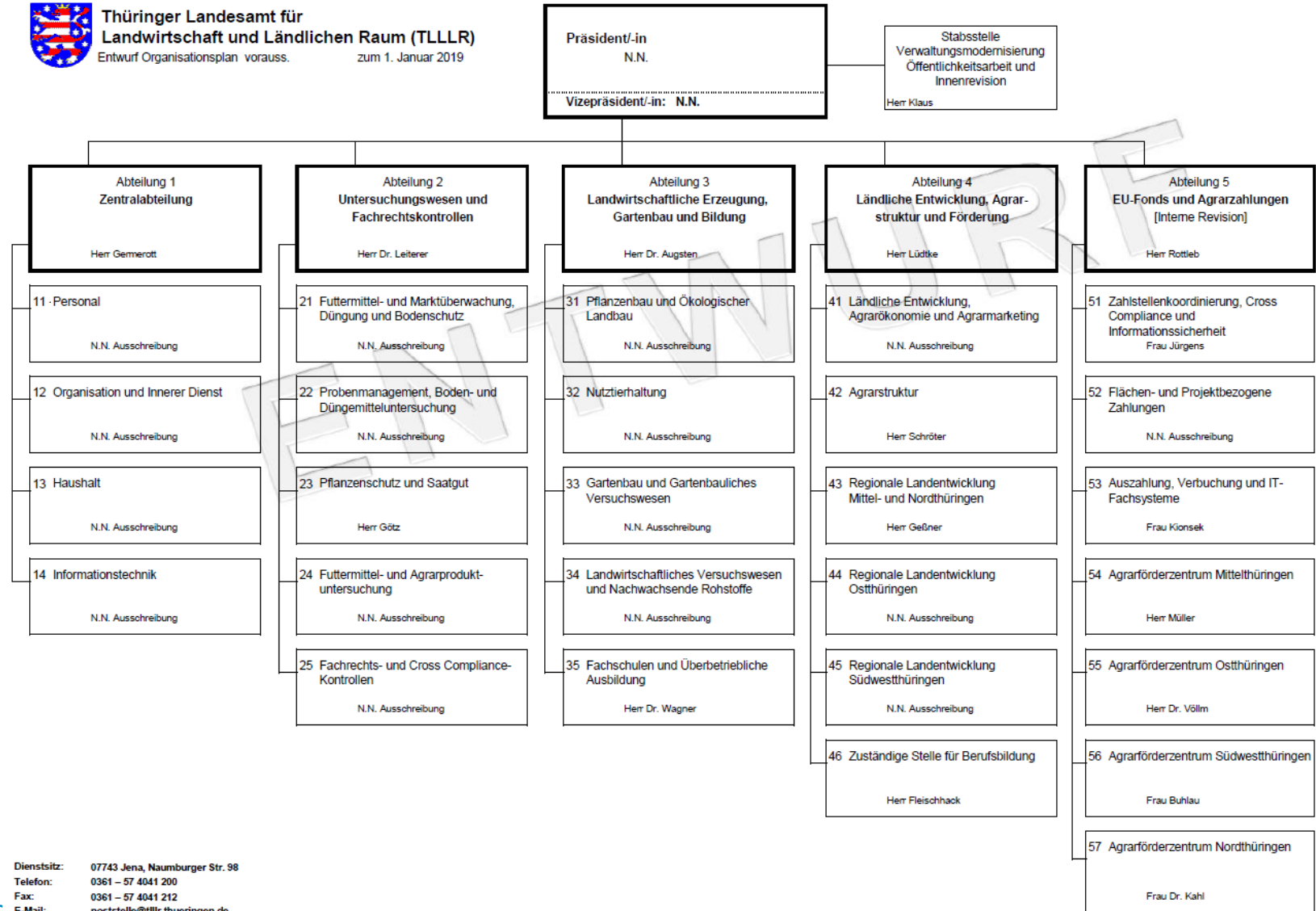
Ziel der Neustrukturierung ist eine Optimierung der Behörden- und Verwaltungsstrukturen, um

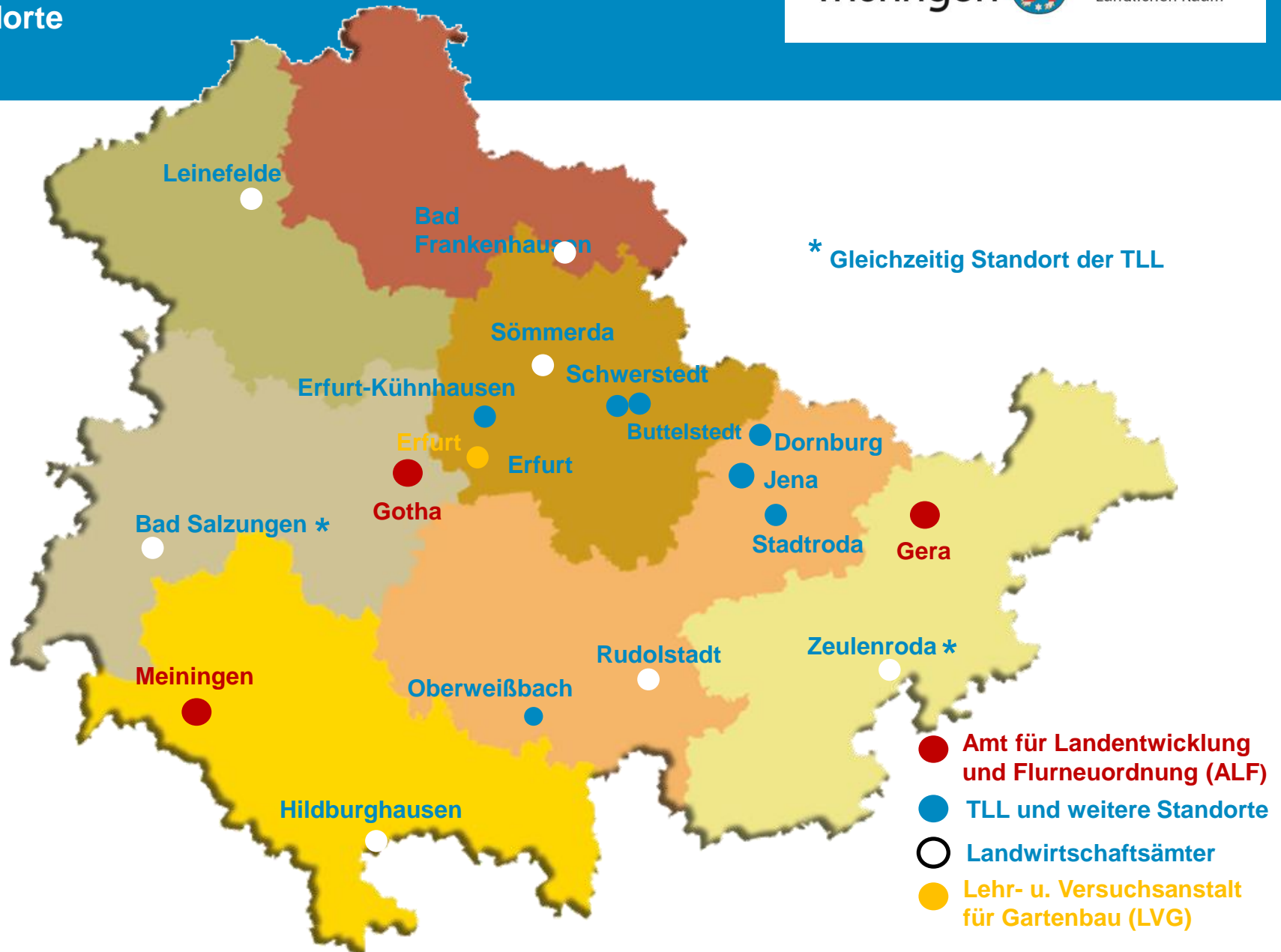
- die Funktionsfähigkeit der Agrar- und Landentwicklungsverwaltung zu gewährleisten und zu modernisieren,
- die hoheitlichen Aufgaben mit hoher Qualität zu erfüllen,
- Entwicklungsimpulse im Ländlichen Raum zu setzen,
- weiterhin freiwillige Leistungen, insbesondere im Rahmen der Integrativen Entwicklung des Ländlichen Raumes sowie im Bereich der Politik- und Fachberatung in angemessenem Umfang zu erbringen und
- die Effizienz der Agrar- und Landentwicklungsverwaltung durch echte Zweistufigkeit weiter zu optimieren.

# Organigramm des Thüringer Landesamtes für Landwirtschaft und Ländlichen Raum



**Thüringer Landesamt für  
Landwirtschaft und Ländlichen Raum (TLLLR)**  
Entwurf Organisationsplan voraus. zum 1. Januar 2019



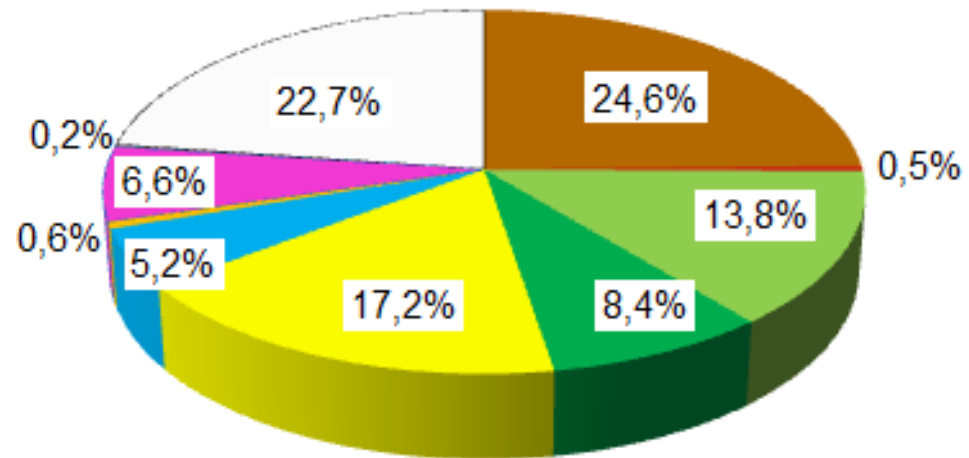


# Zielstellung der Gründung der Abteilung Untersuchungswesen und Fachrechtskontrollen

- Organisatorische Zusammenführung von Vorort-Kontrolle (Fachrecht, Markt und Cross Compliance), Probenahme, Untersuchung/Bewertung und Verwaltungshandeln  
→ „kurze Wege“; effizientes, gerichtssicheres Verwaltungshandeln
- Perspektivisch → einheitliches Qualitätsmanagement für die Fachrechts-, Markt- und CC-Kontrollen nach VO (EU) 2017/625 sowie Probenahme und Untersuchung nach DIN EN ISO/IEC 17025
- Organisatorische Trennung Versuchswesen/Beratung/Förderung von der Kontrolle
- Erschließung von Synergieeffekten, Absicherung der Arbeitsfähigkeit und Erhöhung der Flexibilität durch Vergrößerung der Organisationseinheiten
- Zusammenführung der Laboratorien für Gendiagnostik und Mikrobiologie (Jena) mit dem phytopathologischen Labor (Kühnhausen) / Akkreditierung nach DIN EN ISO/IEC 17025

Physikalische, chemische, mikro- und molekularbiologische sowie sensorische Laboruntersuchungen landwirtschaftlicher, gartenbaulicher- und forstwirtschaftlicher Produktionsmittel und Produkte auf wertbestimmende, wertmindernde und toxische Inhaltstoffe.

- **Boden**
- **Düngemittel**
- **Ernteprodukte**
- **Futtermittel**
- **Saatgut**
- **Drain- und Beregnungswasser**
- **Nachwachsende Rohstoffe**
- **tierische Produkte**
- **Klärschlamm, Kompost**
- **Klimagas**

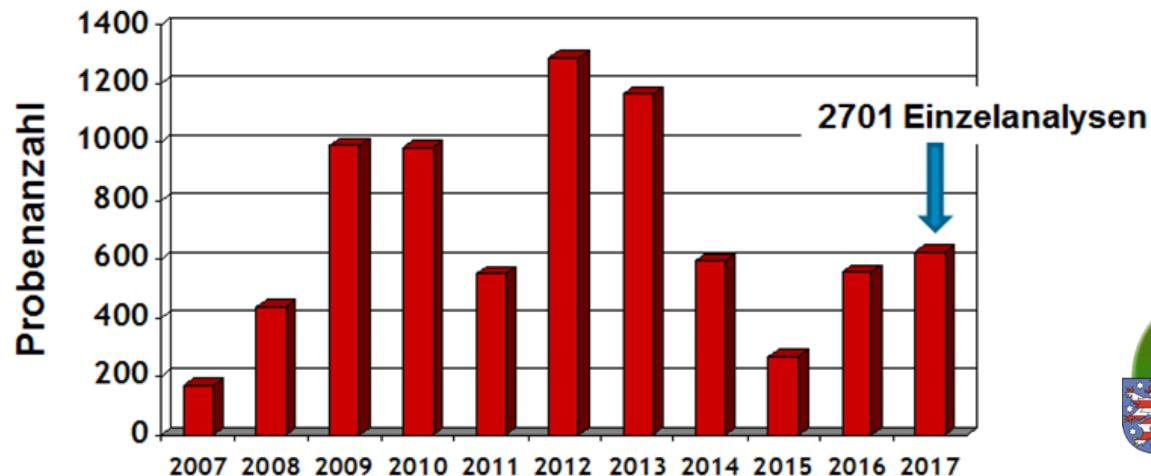


2017: 45.934 Proben  
440.191 Einzelanalysen



- **Havarieprogramm zur schnellen gegenseitigen Unterstützung bei Kontrollanalysen in brisanten Ereignisfällen**
- **Arbeitsteilige Durchführung von Spezialanalysen**
- **Gemeinsame Kompetenzprüfung von Privatlaboratorien im gesetzlich geregelten Bereich (AbfKlärV, BioAbfV, DüVO)\***
- **Gemeinsame analytische Methodenentwicklung im Rahmen des VDLUFA**
- **Gemeinsame Öffentlichkeitsarbeit (z.B.: Labortag Sachsen/Thüringen\*)**

\* nur Sachsen und Thüringen



Entwicklung der Anzahl der arbeitsteilig analysierten Proben



Auswertung des Länderübergreifenden  
Ringversuchs, Fachmodul Abfall (LÜRV-A) 2018

10:30 Uhr

**Auswertung des Teilringversuchs Boden 2018**  
*Hagen Nusche (BfUL Sachsen)*

11:00 Uhr

**Auswertung des Teilringversuchs Klärschlamm -  
Anorganik 2018**  
*Dr. Ralf Klose (BfUL Sachsen)*

11:30 Uhr

**Auswertung des Teilringversuchs Bioabfall 2018 -  
eine Bestandesaufnahme**  
*Dr. Harald Schaaf (LHL)*

12:00 Uhr

Mittagspause mit Imbiss

13:00 Uhr

**Hinweise zum Fachmodul Abfall und zur  
Umsetzung der DIN EN ISO/IEC 17025:2017**  
*Marion Grötzner (LAU Sachsen-Anhalt)*

13:30 Uhr

**Häufige Abweichungen bei Begutachtungen  
durch die Akkreditierungsstelle auf Grundlage  
der DIN EN ISO/IEC 17025:2018**  
*Wolfgang Kamphuis (externer FG der DAkkS)*

14:00 Uhr

**5-Hydroxymethylfurfural (HMF) in Bienenfutter  
- Ergebnisse aus der Untersuchung von  
Thüringer Bienenfutterproben im Rahmen der  
Futtermittelüberwachung**  
*Dr. Karla Tolzin-Banasch (TLLLR)*



The screenshot shows the website interface for the Thuringian State Office for Agriculture and Rural Areas. At the top, there is a navigation bar with the logo 'thueringen.de', a language selector set to 'deutsch', a 'Publikationen' link, and a search bar. Below this is a 'Navigation' menu with links to 'Startseite', 'Infrastruktur, Landwirtschaft', and 'Thüringer Landesamt für Landwirtschaft und Ländlichen Raum'. The main header features the text 'Thüringer Landesamt für Landwirtschaft und Ländlichen Raum' over a background image of a road intersection. The content area is divided into several sections: a large image of a field with trees, a 'Agrarkalender' (Agricultural Calendar) for January, a 'Bildungseinrichtungen' (Educational Institutions) list, and a section titled 'Das TLLLR informiert'. A red banner is overlaid on the page.

**Ich wünsche uns gutes Gelingen für den 15. Labortag Sachsen/Thüringen !**

**Agrarkalender**

Januar

KW	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
4	21	22	23	24	25	26	27
5	28	29	30	31	1	2	3
6	4	5	6	7	8	9	10

**Bildungseinrichtungen**

- Fachschule für Agrarwirtschaft Stadroda
- Fachschule für Gartenbau Erfurt
- Überbetriebliche Ausbildungseinrichtung Schwerstedt
- Überbetriebliche Ausbildungseinrichtung Erfurt

**Das TLLLR informiert**