

Vorgangsmappe für die Drucksache 19/8672

"Für eine resiliente bayerische Landwirtschaft: Ausbau einer nachhaltigen und gemeinschaftlichen Wasserspeicher- und Bewässerungsinfrastruktur für Hopfen- und Weinbauern"

Vorgangsverlauf:

1. Initiativdrucksache 19/8672 vom 28.10.2025
2. Plenarprotokoll Nr. 62 vom 29.10.2025
3. Beschlussempfehlung mit Bericht 19/9548 des LA vom 12.11.2025
4. Beschluss des Plenums 19/9746 vom 28.01.2026



Dringlichkeitsantrag

der Abgeordneten **Holger Grießhammer, Ruth Müller, Volkmar Halbleib, Anna Rasehorn, Doris Rauscher, Arif Taşdelen, Markus Rinderspacher, Dr. Simone Strohmayr, Christiane Feichtmeier, Horst Arnold, Nicole Bäumler, Florian von Brunn, Martina Fehlner, Sabine Gross, Harry Scheuenstuhl, Ruth Waldmann, Katja Weitzel** und **Fraktion (SPD)**

Für eine resiliente bayerische Landwirtschaft: Ausbau einer nachhaltigen und gemeinschaftlichen Wasserspeicher- und Bewässerungsinfrastruktur für Hopfen- und Weinbauern

Der Landtag wolle beschließen:

Die Staatsregierung wird aufgefordert, dem Landtag umgehend einen umfassenden Strategieplan für gemeinschaftliche Wasserinfrastruktur in der bayerischen Landwirtschaft vorzulegen und folgende Maßnahmen unverzüglich umzusetzen:

- Strategische Skalierung und Ausweitung der Infrastrukturförderung: Die 2020 pilothaft aufgelegte Förderung für Bewässerungsinfrastruktur ist umgehend zu evaluieren und in ein dauerhaftes, flächendeckendes Investitionsprogramm zu überführen, das explizit den Bau von überbetrieblichen, dezentralen Wasserspeichern zur Nutzung von gesammeltem Niederschlag und Starkregenabflüssen priorisiert. Dieses Programm muss sich am erfolgreichen Modell Baden-Württembergs orientieren.
- Berücksichtigung des Weinbaus: Die Förderung und der Aufbau von gemeinschaftlicher Wasserspeicherinfrastruktur sind zwingend auf die klimatisch besonders gefährdeten Weinbaugebiete in Franken sowie auf andere bayerische Regionen mit hochwertigen Sonderkulturen auszuweiten, um dort die Ertrags- und Qualitätssicherheit zu gewährleisten.
- Förderung kollektiver Organisationsstrukturen: Die Gründung und operative Arbeit von Wasser- und Bodenverbänden (WBV) sowie anderer überbetrieblicher Kooperationsmodelle muss finanziell und administrativ aktiv unterstützt werden, um die hohen Anfangsinvestitionen pro Hektar tragfähig zu machen und die komplexen Genehmigungsverfahren zu bündeln.
- Verpflichtende Nachhaltigkeitskriterien und Regulierungstransparenz: Die Bewilligung von Fördergeldern für Bewässerungsinfrastruktur ist zwingend an die Nutzung effizienter, wassersparender Technologien (wie Tröpfchenbewässerung und Fertigation) und an die strikte Einhaltung der gesetzlichen Priorisierung der Wasserquellen (ausschließlich Niederschlagswasser und wasserrechtlich genehmigtes Oberflächenwasser) zu knüpfen.

Begründung:

Die bayerische Landwirtschaft sieht sich aufgrund des globalen Klimawandels mit fundamentalen Herausforderungen konfrontiert. Verlässliche Niederschlagsmuster weichen zunehmend unregelmäßigen Starkregenereignissen und verlängerten Hitze- und Trockenperioden. Diese Veränderungen gefährden die Ertrags- und Qualitätssicherheit

der besonders wertschöpfungsintensiven Sonderkulturen, was eine unmittelbare Anpassung des Wassermanagements erfordert.

Der Hopfenanbau in der Hallertau, dem weltweit größten zusammenhängenden Hopfenanbaugebiet, ist sowohl bayerische Tradition als auch ein bedeutender Wirtschaftsfaktor, der im internationalen Wettbewerb steht, beispielsweise mit Anbietern aus den USA. Trockenjahre führen dazu, dass Bewässerung nicht mehr nur eine Option, sondern eine Notwendigkeit zur Ertragssicherung und zur Gewährleistung der Inhaltsstoffe ist. Bereits vor Jahren hat Staatsminister für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie Hubert Aiwanger öffentlich auf diesen dringenden Bedarf hingewiesen und sich für dezentrale Rückhaltebecken ausgesprochen, um Oberflächenwasser und Schneeschmelze zu speichern. Solche Maßnahmen sollen Erträge absichern, Hochwasserspitzen kappen und ökologische Vorteile durch die Schaffung von Wasserflächen bieten. Die Investitionskosten für die Bewässerungsinfrastruktur im Hopfenbau wurden dabei auf etwa 12.000 bis 15.000 Euro pro Hektar geschätzt.

Parallel dazu ist der Weinbau in Bayern, der sich überwiegend in den klimatisch exponierten Regionen wie Franken konzentriert, ebenfalls stark betroffen. Die Sicherstellung von Fruchtqualität und -quantität erfordert auch hier zunehmend die Bewässerung, insbesondere in den niederschlagsarmen Schwerpunktgebieten. Weinreben gelten im agrarwirtschaftlichen Kontext als bewässerungswürdig. Die Notwendigkeit dieser Maßnahmen wird durch die Statistik untermauert: Die bewässerte landwirtschaftliche Fläche in Bayern hat innerhalb von zehn Jahren (2009 bis 2019) um 86 Prozent auf 26 742 Hektar zugenommen.

Die Dringlichkeitsanträge auf den Drucksachen 19/8672 mit 19/8674 werden im Anschluss an die heutige Sitzung in den jeweils zuständigen federführenden Ausschuss verwiesen.



Beschlussempfehlung und Bericht

des Ausschusses für Ernährung, Landwirtschaft, Forsten und Tourismus

Dringlichkeitsantrag der Abgeordneten Holger Grießhammer, Ruth Müller, Volkmar Halbleib u.a. und Fraktion (SPD)
Drs. 19/8672

Für eine resiliente bayerische Landwirtschaft: Ausbau einer nachhaltigen und gemeinschaftlichen Wasserspeicher- und Bewässerungsinfrastruktur für Hopfen- und Weinbauern

I. Beschlussempfehlung:

Ablehnung

Berichterstatterin: **Ruth Müller**
Mitberichterstatter: **Nikolaus Kraus**

II. Bericht:

1. Der Dringlichkeitsantrag wurde dem Ausschuss für Ernährung, Landwirtschaft, Forsten und Tourismus federführend zugewiesen. Weitere Ausschüsse haben sich mit dem Dringlichkeitsantrag nicht befasst.
2. Der federführende Ausschuss hat den Dringlichkeitsantrag in seiner 31. Sitzung am 12. November 2025 beraten und mit folgendem Stimmergebnis:
CSU: Ablehnung
FREIE WÄHLER: Ablehnung
AfD: Ablehnung
B90/GRÜ: Zustimmung
SPD: Zustimmung
Ablehnung empfohlen.

Petra Högl
Stellvertretende Vorsitzende



Beschluss des Bayerischen Landtags

Der Landtag hat in seiner heutigen öffentlichen Sitzung beraten und beschlossen:

Dringlichkeitsantrag der Abgeordneten Holger Grießhammer, Ruth Müller, Volkmar Halbleib, Anna Rasehorn, Doris Rauscher, Arif Taşdelen, Markus Rinderspacher, Dr. Simone Strohmayr, Christiane Feichtmeier, Horst Arnold, Nicole Bäumler, Florian von Brunn, Martina Fehlner, Sabine Gross, Harry Scheuenstuhl, Ruth Waldmann, Katja Weitzel und Fraktion (SPD)

Drs. 19/8672, 19/9548

**Für eine resiliente bayerische Landwirtschaft:
Ausbau einer nachhaltigen und gemeinschaftlichen Wasserspeicher- und
Bewässerungsinfrastruktur für Hopfen- und Weinbauern**

Ablehnung

Die Präsidentin

I.V.

Tobias Reiß

I. Vizepräsident