



## Futtermittelmanagement und -konservierung (Tierhaltung)

<b>ZIEL / NUTZEN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Futterknappheit vorbeugen, Futtermittelverluste reduzieren, Futterqualität sichern</li> </ul>
<b>BESCHREIBUNG</b>	<p>Längere Hitzeperioden verursachen teils erhebliche Schäden im Futterbau beim Dauergrünland sowie dem Ackerfutterbau. Dies verursacht Ertragsrückgänge, schlechte Futterqualitäten und lückige Bestände mit der Gefahr der Ansiedlung von Giftpflanzen oder Ampfer.</p> <p>Es gilt Pflanzenarten zu finden, die im Ackerfutterbau sowie im Dauergrünland eine gewisse Trockenheitstoleranz aufweisen und für den Futterbau mit entsprechenden Erträgen sowie energiedichten Eignung finden. Gleiches gilt für Weideflächen, auf denen das Management (Zeitpunkt Austrieb, Verbiss, Besatzdichte) zusätzlich eine wichtige Rolle einnimmt. Arten mit bestimmten physiologischen Eigenschaften (z. B. tiefe Wurzelsysteme) können von den klimatischen Bedingungen profitieren (z. B. Kräuter oder Leguminosen). Bisherige dominante Arten dagegen können zurückgehen oder verschwinden. Nutzungssysteme sollen auf intensive Frühjahrsproduktion (frühe Sorten) ausgerichtet werden. Zudem sollen zunehmend Mehrartenmischungen implementiert werden.</p>
<b>SYNERGIEN / ANKNÜPFUNGSPUNKTE ZU WEITEREN THEMEN</b>	Es bestehen Synergien mit dem Themenbereich Biodiversität mit Möglichkeit zur Entwicklung von Kräutern.
<b>ZUSTÄNDIGKEIT</b>	Landwirtschaftsverwaltung, Landesanstalten
<b>BETEILIGUNG</b>	Forschungseinrichtungen, Beratungsorganisationen, Vertraglicher Sortenanbau (Praxis), Produktionsbetriebe
<b>UMSETZUNGSBEGINN (-ABSCHLUSS)</b>	Läuft bereits, fortlaufend
<b>FREQUENZ</b>	Jährlich (Grundfutterreport des Landwirtschaftliches Zentrum Aulendorf)
<b>KOSTEN</b>	Forschung, Züchtung und Beratung sowie Saatgut
<b>ERFOLGSKRITERIEN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dichte Bestände</li> <li>Hohe Erträge</li> <li>Hohe Energie-/Eiweißdichten pro kg TM</li> </ul>
<b>INDIKATOREN</b> (MONITORINGBERICHT 2020 BW/ ERGÄNZEND)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pflanzen pro m<sup>2</sup></li> <li>Erntemengen</li> <li>MJ ME bzw. NEL, XP</li> </ul>
<b>DATENFORMAT UND -QUELLE</b> (DER MONITORINDIKATOREN)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Erfassung bei Ernte; Grundfutteruntersuchung</li> </ul>
<b>ZU BEACHTEN</b> (BEI UMSETZUNG DER MASSNAHME)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Einheitliche Erfassung</li> <li>Vorher – Nachher-Vergleich</li> <li>Klimaeinfluss hoch für die Bewertung des Erfolges</li> </ul>

### Weiterführende Links

- <https://lazbw.landwirtschaft-bw.de/pb/Lde/Startseite>