

## Förderbare Maschinen und Geräte der Innenmechanisierung

Vorhaben	Anmerkungen und Beispiele
<b>Melktechnik</b>	Melkstandtechnik, Melkroboter, Milchkammereinrichtung (Kühlung, Waschanlage, ...)
<b>Fütterungstechnik</b>	Futtermischwagen, Fütterungsroboter, Transponder incl. Silosäcke und Trevirasilos, Futternvorschieber (z. B. Butler), Kälbertränkeautomat, Fütterungstechnik, Mahl- und Mischanlage; keine isolierten Schrotmühlen bzw. Maismühlen
<b>Einstreutechnik</b>	Anlagen und Einstreugeräte
<b>Klauenpflegegeräte</b>	nur stationär und fix eingebaut
<b>Getreidesiloanlagen</b>	stationäre Befülltechnik (Elevator, Trogschnecke), Reinigung und Belüftung sowie Trocknung auf biogener Basis; keine mobilen Körnerschnecken bzw. Körnergebläse
<b>Siloentnahmegерäte</b>	Silokamm, Fräswagen, Siloblocksneider, Silozangen, Entnahmetechnik für Hochsilos
<b>Rundballenabroller</b>	mobile und stationäre Rundballenabroller und Strohballen-auflöser; keine Ballentransportgeräte (Ballengabel, Ballen-wagen etc.) bzw. drehbare Ballenspitze
<b>Heuverteiler, Heukräne</b>	mobil und stationär
<b>Heubelüftungsanlagen</b>	mit Luftentfeuchter bzw. Luftvorwärmer auf solarer oder biogener Basis
<b>Gülletechnik</b>	Tauchschneidepumpen zum Rühren, Spülen, Pumpen und Füllen, Spaltenroboter, Spaltenschieber, Spaltenmischer, stationäre Rührwerke; keine Pumpen am Güllefass (Pumpfass, Turbofüller), keine mobilen Traktor- und Elektrogüllemixer
<b>Stallreinigung</b>	Reinigungs- und Desinfektionsanlagen sowie Reinigungsroboter für Stallungen, keine Hochdruckreiniger
<b>Fangeinrichtungen</b>	Fang- und Verladeeinrichtungen im Geflügelbereich
<b>Technische Anlagen in der Be- und Verarbeitung sowie Vermarktung</b>	Kühleinrichtungen, Reinigungsanlagen, Sortieranlagen, Eierkennzeichnungsgeräte, Verpackungsanlagen etc. in der Handelsvermarktung
<b>Anmerkung:</b> Technische Einrichtungen im Stallbau wie Aufstallungen, Entmistungsanlagen, Melkstandgerüst, Lüftungs- und Filteranlagen, Sprühkühlanlagen, Viehbürsten werden mit dem jeweiligen Baufördersatz gefördert	