

Thurgauer Baufachtagung

22. September 2023 Arenenberg

GLIB



Aufgaben der GLIB

• Ziel: Sicherung und Verbesserung der Existenz von Betrieben der

Thurgauer Landwirtschaft. Die GLIB gewährt Investitionskredite

und Betriebshilfedarlehen zur Verbesserung der Produktions- und

Betriebsgrundlagen.

Gewährung von: → zinslosen Darlehen

→ Beiträgen (im Auftrag des LA)

Gesetzliche Grundlagen: - Landwirtschaftsgesetz

- Strukturverbesserungsverordnung

 Verordnung Investitionshilfen und soziale Begleitmassnahmen in der Landwirtschaft

- GLIB macht den Vollzug / Kreditvergabe und -verwaltung
- Zinslose Darlehen sind vom Bund zur Verfügung gestellt
- Beiträge werden von Bund- und Kanton finanziert



Allgemeine Voraussetzung für IK und Beiträge

- Gesuchsteller/in muss eine landwirtschaftliche Grundausbildung haben
- Betrieb muss mindestens 1.0 SAK aufweisen und nach ÖLN bewirtschaftet werden
- Es muss eine Baubewilligung vorliegen
- Es darf erst mit dem Bau (inkl. Abbruch oder Abhumusieren)
 begonnen werden, wenn die Kredit- und Beitragszusicherung von Bund und Kanton vorliegen, sonst werden keine Leistungen gewährt
- Das Bauvorhaben muss tragbar sein (Tragbarkeitsrechnung)
- IK- Darlehen: Rückzahlungsfrist max. 18 Jahre Mindestdarlehen: Fr. 20'000
- Beiträge: Rückforderung bei Zweckentfremdung
 - Ausschreibung Amtsblatt



Unterstützungsmöglichkeiten durch GLIB (IK) und LA (Beiträge)

- Neu- und Umbau von Ökonomiegebäude und Wohnhaus
- Kauf von landw. Gebäude oder Landw.betrieb
- Starthilfe
- bauliche Massnahmen und Einrichtungen für Diversifizierung
- Massnahmen zur Verbesserung der Produktion von Spezialkulturen
- bauliche Massnahmen zur Verwirklichung ökologischer Ziele sowie zur Erfüllung der Anforderungen des Landschafts- und Klimaschutzes



Bauliche Massnahmen zur Verwirklichung ökologischer Ziele

- Reduktion Ammoniakemissionen
 - Laufgänge mit Quergefälle und erhöhte Fressstände
 - Abdeckung Jauchesilo
 - Abluftreinigungsanlage und Gülleansäuerung
- Reduktion Schadstoffbelastung
 - Waschplatz
 - Sanierung PCB belastete Gebäude
- Massnahmen Heimat- und Landschaftsschutz
 - Unterstützung denkmalpflegerisch bedingter Mehrkosten
 - Rückbau von Landw.gebäuden
- Klimaschutz
 - Produktion und Speicherung nachhaltiger Energie



Finanzhilfen zur Reduktion der Ammoniakemissionen

	Einheit	Investitionskredit CHF	Beitrag CHF
Laufgänge mit Quergefälle und Harnsammel- rinne (Neubau)	GVE	120	240 + 120* = 360
Laufgänge mit Quergefälle ohne Harnsammel- rinne (Sanierung)	GVE	120	240 + 60* = 300
Erhöhte Fressstände	GVE	70	140 + 70*= 210

* Befristeter Zuschlag Bund:	Laufgänge	bis Ende 2024
		bis Ende
	Fressstände	2024



Finanzhilfen zur Reduktion der Ammoniakemissionen

	Einheit	CHF	CHF
Abdeckung von bestehenden Güllengruben	m2	kein IK	60
	Einheit	Investitionskredit CHF	Beitrag CHF

** Abluftreinigungsanlagen zur Ammoniakreduktion	500	1'000 + 500* = 1'500
** Güllenansäuerungen zur Ammoniakreduktion	500	1'000 + 500* = 1'500

* Befristeter Zuschlag Bund	Abluftreinigung	bis Ende 2024
	Güllenansäuerung	bis Ende 2028

** Bedingungen:

- Stall wurde vor 2021 erstellt, oder
- Alle Nährstoffe werden auf dem Betrieb verwertet, oder
- Nach Stallbau werden Ammoniakemissionen je ha LN um 10 % gegenüber vorher reduziert



Finanzhilfen zur Reduktion der Schadstoffbelastung

	Einheit	Investitionskredit CHF	Beitrag CHF
Füll- und Waschplatz (max. 80 m2):	m2	75	150
Überdachung Waschplatz (max. 80 m2):	m2	25	50
Anlagen zur Lagerung oder Behandlung des Reinigungswasser von Füll- und Wasch- plätzen (max. 10 m3)	m3	250	500
Anlagen zur Verdunstung des Reinigungswassers von Füll- und Wasch- plätzen (Verdunstungsfläche max. 10 m2)	m2	250	500

Sanierung von durch polychlorierte Biphenyle (PCB)
belastete Ökonomiegebäude inkl. Entsorgung und
Beprobung

50 % der Restkosten

50% +25%* = 75% der Kosten



PCB - Schadstoffe

Wo können potentiell PCB-belastete Bauteile in Ökonomiegebäuden vorkommen?

Anwendungsart	Betroffene Bauteile (Baujahr vor 1980)	
	Mauern	
Anstriche und	(Dichtungs-)Anstriche von Beton	
Beschichtungen	Korrosionsschutz und Anstriche von Metall (u.a. Stahlstützen und -träger, Rohrleitungen)	
	Stalleinrichtungen, Tür- und Fensterrahmen (Farbanstriche als Korrosions- oder Verrottungsschutz)	
	Futterkrippen	
Quelle: Adobe Stock #84385822	Silowände (Metall, Beton und Holz)	
	Holzkonstruktionen	
Fugendichtungen	Mauerverbindungen (insbesondere bei Betonelementen)	
	Fenster und Türen	
Quelle: Adobe Stock #190759716	Silos	
Kabelisolation	Elektrische Kabel (vor 1990)	



PCB - Schadstoffe

Infos über PCB

→ Merkblatt - PCB-Sanierung in Ökonomiegebäuden

Weiterbildungskurs Agridea: 23. Oktober 2023, Vormittag, online

→ PCB und andere Schadstoffe in der Tierhaltung



Massnahmen des Heimat- und Landschaftsschutzes

	Einheit	Investitionskredit CHF	Beitrag CHF
Mehrkosten für bes. Einpassungen landw. Gebäude und denkmalpflegerische Anforderungen		50 % der Restkosten	12.5 % der Mehrkosten
Rückbau ungenutzter landw. Gebäude usserhalb der Bauzone (umbauter Raum)		5	10



Massnahmen Klimaschutz

	Einheit	Investitionskredit CHF	Beitrag CHF
Produktion oder Speicherung nachhaltiger Energie (mehrheitlich zur Eigenversorgung der landwirtschaftlichen Produktion und landwirtschaftsnaher Tätigkeiten)		50 % der Restkosten	50 % der Kosten

Beiträge:

Anlage darf <u>nicht</u> über andere Förderprogramme des Bundes unterstützt werden.

Investitionskredit:

Anlage darf über andere Förderprogramme des Bundes unterstützt werden.

- Eigenverbrauch > 50% der Produktion Gesamte Anlagekosten sind anrechenbar
- Eigenverbrauch < 50% der Produktion Anrechenbare Anlagekosten werden proportional bis auf max. 200 % des Eigenverbrauchs gekürzt





Unterlagen und Informationen

Thurgauer Genossenschaft für landwirtschaftliche Investitionskredite und Betriebshilfe

Home Index Sitemap Login

Suchbegriff

Q





GLIB, Arenenberg 8, 8268 Salenstein Tel. 058 346 04 50, info@glib.ch