



Innovative moderne Technologien,
Verfahren und Produkte
für nachhaltige Tierhaltung.



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

SenSilo

Prüf- und Warnsystem zur Erkennung
von Mykotoxinen in Siloanlagen



Erfassung und Bewertung von physikalischen und chemischen Einflussparametern der Mykotoxinbildung über interne und externe Sensoren mithilfe einer Fuzzy-Logic-Modellierung

Stand der Projektumsetzung

- Entwicklung des Fuzzy-Logic-Modells für den Anwendungszweck Futtermittel
- Entwicklung der zentralen Messzellensteuerung
- Entwicklung eines Versuchsstands zur Schichtdickenmessung
- Testläufe für die praktische Anwendung des Sensorsystems

