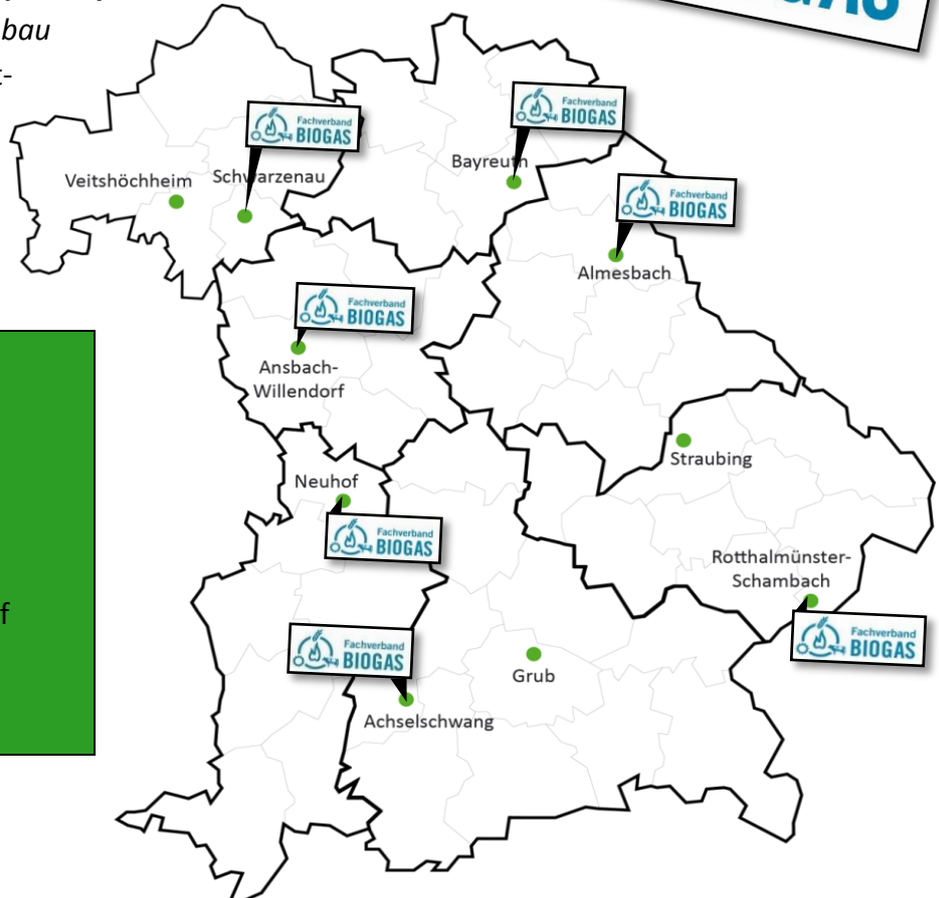




Feldtage Biogas - Substratproduktion



Seit zwei Jahren finden im Rahmen des Projekts *Informations- und Demonstrationszentren Energiepflanzenanbau* bayernweit Feldtage zum Thema „Substratproduktion für die Biogasanlage“ statt. 2016 werden an sieben Standorten die Termine in Zusammenarbeit mit dem Fachverband Biogas e.V. gestaltet.



Termine für die Feldtage 2016:

25. Mai	Grub
2. Juni	Schwarzenau
30. Juni	Bayreuth
7. Juli	Neuhof
19. Juli	Achselschwang
28. Juli	Ansbach/Willendorf
25. August	Rotthalmünster
30. August	Straubing
1. September	Almesbach

Ablauf

An allen Terminen wird eine circa zweistündige Führung über die Schaufläche stattfinden. Sowohl einjährige Kulturen in verschiedenen Anbausystemen, sowie mehrjährige Kulturen im Rein- und Misanbau können unter praxisähnlichen Bedingungen besichtigt werden. In der Führung werden Anbaubesonderheiten, Ertragserwartungen und aktuelle Forschungsergebnisse der einzelnen Kulturen vorgestellt.

Im Anschluss an die Feldführungen finden bei den Feldtagen, die zusammen mit dem Fachverband Biogas e. V. gestaltet werden (mit Logo auf der Karte gekennzeichnet), Vorträge statt. Regional angepasst werden Erfahrungen aus der Praxis, Forschungsergebnisse und aktuelle politische Regelungen thematisiert. Das genaue Programm ist im Internet unter <http://biogas-forum-bayern.de/energiepflanzen/veranstaltungen> zu finden.

Am Standort Grub und Straubing werden neben den Demonstrationszentren die vor Ort angelegten Versuche in den Feldtag integrieren. In Grub ist das der Getreidesortenversuch und in Straubing unter anderem der Dauerkulturenversuche in Wolferszelle.

Anmeldung und weitere Informationen unter: <http://www.biogas-forum-bayern.de/energiepflanzen>

Andrea Sobczyk
Tel.: 08161 71 4487
Energiepflanzen@LfL.bayern.de

ENERGIE

pflanzen



LfL-Projekt: Informations- und Demonstrationszentren Energiepflanzenanbau

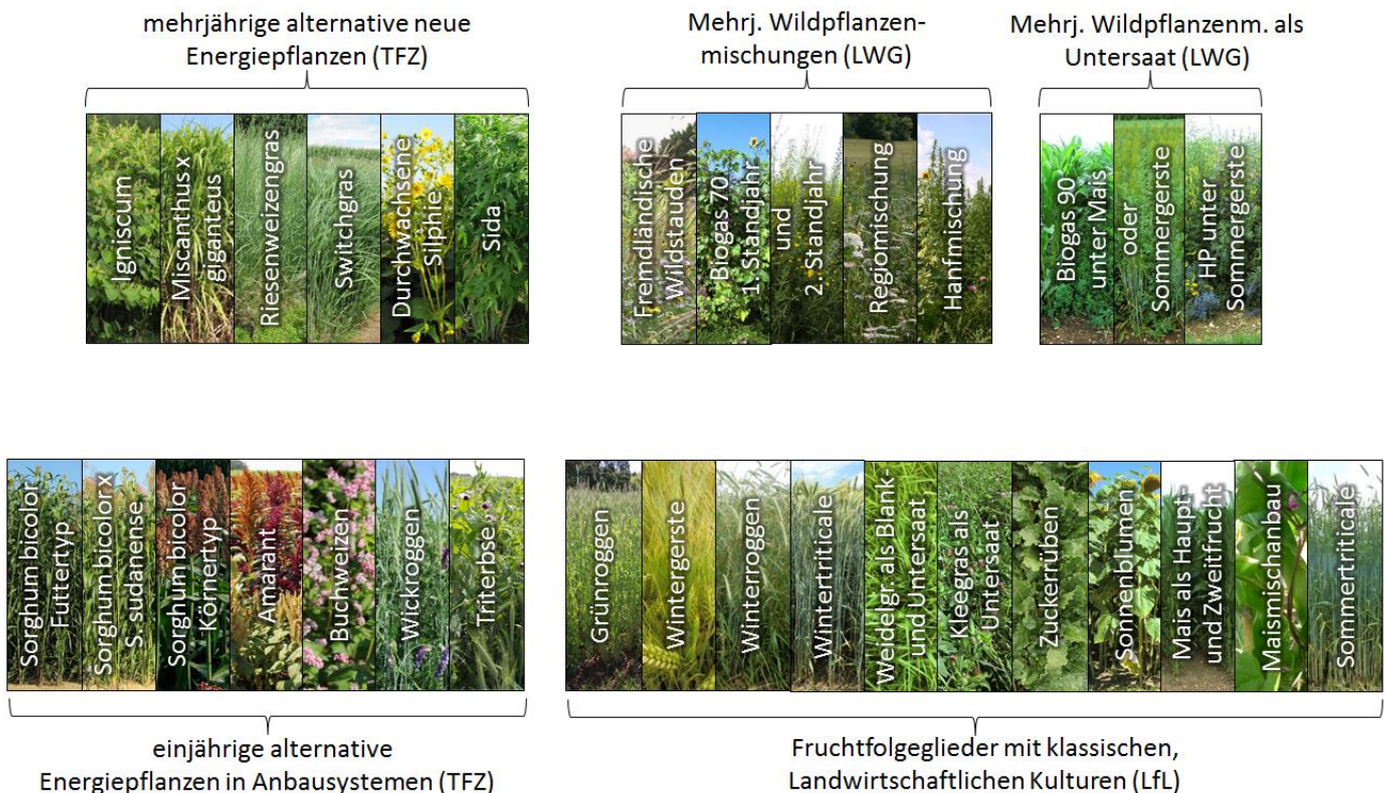
Hintergrund zum Projekt

Seit Einführung des NawaRo-Bonus im EEG 2004 stieg die Nachfrage an pflanzlichen Substraten, die massenwüchsig sind und eine gute Vergärbarkeit in der Biogasanlage aufweisen. Verschiedene Forschungseinrichtungen in ganz Deutschland begannen zu dieser Zeit verstärkt Kulturen nach ihrem Potential zu untersuchen. Um das Wissen aus der Forschung anschaulich und praxisnah weiter zu geben, arbeiten seit 2013 drei Forschungseinrichtungen in Bayern in einem gemeinsamen Projekt namens „Informations- und Demonstrationszentren Energiepflanzenanbau“:

- Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL)
- Bayerische Landesanstalt für Wein- und Gartenbau (LWG)
- Technologie- und Förderzentren (TFZ)

Aus dem Projekt heraus sind zehn Schauflächen (siehe Karte) entstanden, auf denen sowohl einjährige Kulturen in verschiedenen Anbausystemen, als auch mehrjährige Wildpflanzenmischungen und Dauerkulturen, wie Durchwachsene Silphie, Sida oder Riesenweizengras angebaut sind.

Kulturen auf den Schauflächen



Ganzjährig kostenfreier Besuch der Schauflächen

Kulturschilder an den Parzellen geben allgemeine und anbauspezifische Informationen, was einen eigenständigen Besuch der Fläche zur Vegetationszeit ermöglicht. Führungen können bei den Mitarbeitern vor Ort oder bei Frau Sobczyk (s. grüner Kasten auf Seite 1) angefragt werden. Alle Angebote sind ganzjährig möglich und kostenneutral.