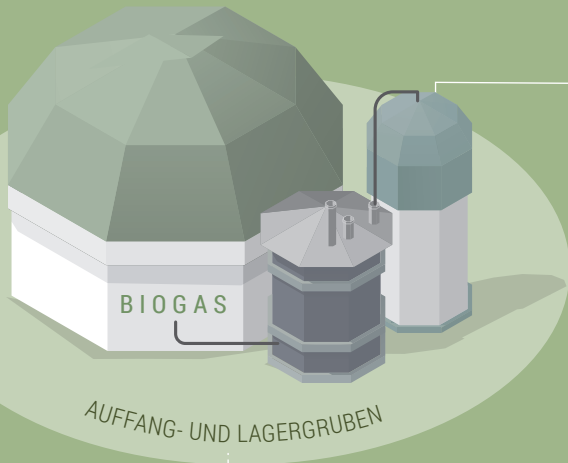


Die enormen Mengen an verarbeiteten Erzeugnissen und der Verarbeitungszyklus einer Biogasanlage selbst sind Elemente, die kontinuierlich überwacht werden müssen, um unerwünschte Ereignisse zu vermeiden, die zu erheblichen wirtschaftlichen Verlusten führen würden.



BIOGASANLAGE

ERNTEMASCHINE



Schnelle und aussagekräftige Analyse der Nährstoff- und Energiewerte der verwendeten Rohstoffe



Verkürzung der Reaktionszeiten



Reduzierung der oft komplizierten und wechselnden Probennahmeverfahren



GÜLLEANALYSE

Polispec NIR verfügt außerdem über innovative Anwendungen für die Überwachung und Analyse von Gülle, sowohl in der Tierhaltung als auch in der Biogasanlage, die für die Beurteilung der Qualität der Gülle sowohl für die Ausbringung als auch für die Analyse der Gärungsprozesse in der Anlage nützlich sind



KONTINUIERLICHE ÜBERWACHUNG



Qualitative Kartierung von Anbauflächen



Feststellung des korrekten wirtschaftlichen Werts des eingehenden Erzeugnisses durch sofortige Messung des methanogenen Potenzials, der Trockenmasse und des Nährstoffgehalts



ANALYTISCHE ANFORDERUNGEN



ORGANISATORISCHE ANFORDERUNGEN



WIRTSCHAFTLICHE ANFORDERUNGEN