

Da es sich im Münsterland um eine Region mit hohen Nährstoffmengen handelt, kann ein entsprechendes Konzept mit Fokus auf Nährstoffmanagement und -verwertung sinnvoll sein. Dazu gehören beispielsweise die Erzeugung von vermarktungsfähigen Düngern oder die Reduzierung der Verwertungskosten durch Aufbereitung der Gärprodukte.

STÄRKEN

- + Kosten der Gärproduktverwertung sinken
- + Verwertung von Reststoffen
- + Beitrag zur Kreislaufwirtschaft
- + Funktion als Nährstoffdrehzscheibe
- + Chance Umsetzung der EU-Düngemittelverordnung in nationales Recht

SCHWÄCHEN

- Vermarktung von Gärprodukten problematisch
- Mengen- und nicht nährstoffbezogene Preise
- Strikte rechtliche Rahmenbedingungen
- Individuelle Verfahrenskonzepte
- Technische Anfälligkeit bzw. Ausfallrisiko
- Abbau der Tierhaltung in Deutschland

REALITÄTSCHECK

PRAXISTAUGLICHKEIT

Biogas Readiness Level 5



ÜBERTRAGBARKEIT MÜNSTERLAND

Application Münsterland Level 5



RECHTLICHER RAHMEN

- > EEG
- > Genehmigung (Bau)

VORAUSSETZUNGEN

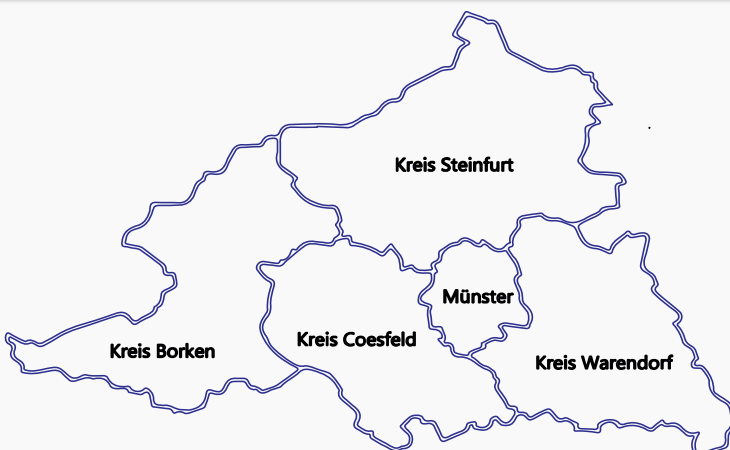
NOTWENDIG

- > Käufer bzw. Markt vorhanden

HINREICHEND

- > Nährstoffüberschüsse in den beteiligten Regionen
- > Konkreter Vertriebsweg für das Gärprodukt

PERSPEKTIVEN FÜR DAS MÜNSTERLAND



ABSCHLIEßENDE BEWERTUNG
In Bearbeitung