

## ERHEBUNGSBOGEN FÜR DIE GÜLLEUNTERSUCHUNG

Name Betrieb: .....

Betriebsnummer lt. Invekos: .....

PLZ, Ort: .....

Strasse: .....

Tel.Nr.: .....

Fax-Nr.: .....

Email: .....

Hier die Probennummer des zugehörigen  
NIRS-Nanobag-Säckchens eintragen

Datum der Probenahme :

Probennehmer :

**Bitte unbedingt ausfüllen!**

	Schweine- gülle	Rinder- gülle	Misch- gülle	Biogas- gülle	Jauche
<b>Probenart:</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Güllebehandlung	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>	Stallsystem
Verdünnung	<input type="checkbox"/>		Schrapperentmistung <input type="checkbox"/>
Verdünnungsgrad: 1 + _____			Anzahl Ausräumung pro Tag: _____
Belüftung	<input type="checkbox"/>		Spaltenboden <input type="checkbox"/>
Zusätze	<input type="checkbox"/>		Güllerost <input type="checkbox"/>
Produkt: _____			Kanalspülung <input type="checkbox"/>
Separierung	<input type="checkbox"/>		Anzahl Kanalspülung pro Tag: _____

Ich möchte den IPUS-Newsletter erhalten, und stimme daher der Verwendung meiner E-Mail Adresse durch die IPUS Mineral- und Umweltechnologie GmbH und deren verbundenen Unternehmen zu. Die Angaben werden für Forschungszwecke vertraulich behandelt! Wir bitten Sie auch in diesem Zusammenhang um die Erlaubnis, auf Invekos-Daten zurückzugreifen. Die Ergebnisse werden von uns anonym behandelt. Wir danken Ihnen für die genaue Arbeit bei diesem Forschungsprojekt!

Datum .....

.....

Unterschrift