

Ergänzung zur Umweltverträglichkeitsstudie

Erweiterung eines landwirtschaftlichen Betriebes um eine Milchviehanlage mit Nebenanlagen (Antrag gem. § 16 BImSchG)

in

der Gemeinde Badbergen, Außenbereich

am Standort

Gemarkung Vehs, Flur 6, Flurstück 316/2 und Flur 4, Flurstück 303/2

- Landkreis Osnabrück -

im Auftrag von

Herrn Christian Budke
Bekedorfs Damm 1
49635 Badbergen
Tel.: 05433-275

Ingenieurbüro Prof. Dr. Oldenburg

Immissionsprognosen ◦ Umweltverträglichkeitsstudien ◦ Landschaftsplanung
Beratung und Planung in Lüftungstechnik und Abluftreinigung

Bearbeiterin:
Dr. rer. nat. Ina Hoeft

Osterende 68
21734 Oederquart

Tel. 04779 92 500 0
Fax 04779 92 500 29
E-Mail: ina.hoeft@ing-oldenburg.de

Prof. Dr. sc. agr. Jörg Oldenburg

Von der IHK zu Schwerin öffentlich bestellter und
vereidigter Sachverständiger für Emissionen und
Immissionen sowie Technik in der Innenwirtschaft
(Lüftungstechnik von Stallanlagen)

Büro Niedersachsen:
Osterende 68
21734 Oederquart

Büro Mecklenburg-Vorpommern:
Molkereistraße 9/1
19089 Crivitz
Tel. 03863 522 94-0
Fax 03863 522 94-29

www.ing-oldenburg.de

UVS 17.157 E

25. Januar 2019

In der Umweltverträglichkeitsstudie (UVS 17.157 vom 7. Mai 2018) zur Erweiterung eines landwirtschaftlichen Betriebes um eine Milchviehanlage mit Nebenanlagen ist in Kapitel 3.5.6 auf Seite 13 der Verbleib des Abwassers beschrieben. *Abwässer aus dem Sozialtrakt werden in einer abflusslosen Grube gesammelt und nach Bedarf abgeholt.*

Anstelle der Sammelgrube sieht die aktuelle Planung eine Kleinkläranlage mit Dreikammersystem vor. Zukünftig sollen die Abwässer aus dem Sozialtrakt in einer Dreikammer-Kläranlage gereinigt werden. Die Untere Wasserbehörde prüft die geplante Kleinkläranlage in einem separaten Verfahren.

Oederquart, 25.01.2019

Dr. rer. nat. Ina Hoeft
Ingenieurbüro Prof. Dr. Oldenburg