

Prognosen, Planung und Beratung zum technischen Umweltschutz

Teerofen Haus 3 19395 Karow www.eco-cert.com info@eco-cert.com Tel.: 038738/ 739800

Fax: 038738/73887

## Immissionsprognose Ammoniak und Gesamtstickstoff

Milchviehanlage Plau am See

- ◆ Umweltgutachten ◆
- ◆ Umwelt- und Qualitätsmanagement ◆
- ◆ Prognosen zu Emissionen und Immissionen ◆
- Olfaktometrie und Geruchs-Immissionsprognosen •
- Umweltverträglichkeitsuntersuchungen

- ◆ Biotopkartierung und Landschaftsplanung ◆
  - ◆ Anlagenplanung und -überwachung ◆
    - Gutachten zur Anlagensicherheit •
- ◆ Genehmigungsverfahren nach BImSchG und WHG ◆
  - ◆ Sachverständige nach § 29a BImSchG und VawS ◆

PROJEKT-TITEL: Milchgut Plau GmbH & Co. KG Anlage 3: Zusatzbelastung der Ammoniakkonzentration im Ist-Zustand 5929200 5929000 GFD GFD BRR 1 9 74,3 5928800 BRL 10 6 ана (13) 12 5928600 OW. UTM Y-Richtung in m 5928400 (1) **(10)** BRA 17 5928200 ACS 5928000 EBA 36 USP VSX 25 usw 31 5927800 26 USP 32 BBA (27) 5927600 5927400 317400 317600 317800 318000 318200 318400 318600 318800 319000 UTM X-Richtung in m NH3 / J00z: Jahresmittel der Konzentration / 0 - 3m μg/m³ 2,00 3,00 7,00 BEMERKUNGEN: STOFF: Firmenname: NH3 MAX: EINHEITEN: Bearbeiter 644,08 μg/m³

