



U.A.S. Umwelt- und Agrarstudien GmbH



# Workshop des „Arbeitskreis Gewässerschutz“

## in den Regionen Süd- und Westthüringen

im Rahmen des vom Freistaat Thüringen geförderten Projektes

"Fachberatung Gewässerschutz zur Senkung der Nitrat- und Phosphoreinträge in Gewässer" zur Umsetzung der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie (WRRL) in Thüringen

**am 30. Januar 2017 in Walldorf**

Hotel-Restaurant "Brückenmühle", An der Brückenmühle, 98639 Walldorf

Beginn: 9.00 Uhr, Ende der Veranstaltung: ca. 12.30 Uhr

### Tagesordnung

TOP 1 Eröffnung und Begrüßung  
*Beate Kirsten, TBV-S / TBV*

TOP 2 KULAP A2 von der EU gestrichen – was nun?  
*Monika Schmidt, TMUEN*

TOP 3 Künftige Regelungen in der neuen Düngeverordnung  
*Egbert Hammernick, TMIL*

TOP 4 Vorstellung und Diskussion der Ergebnisse der Kooperation „Arbeitskreis Gewässerschutz“ Westthüringen, Teilprojekt Stickstoffmanagement, im Düngejahr 2015/2016 sowie Schlussfolgerungen für das betriebliche N-Management 2017  
*Dr. Thomas Werner, Lukas Sattler, JenaBios GmbH*

TOP 5 Arbeiten der Gewässerschutzkooperation, Teilprojekt Erosionsschutz, im Jahr 2016  
*Britt Pagels, Dr. Jörg Perner, U.A.S. GmbH*

TOP 6 Betriebliche Anpassungsstrategien zum Erosionsschutz - Fallbeispiele  
*Dr. Jörg Perner, Britt Pagels, U.A.S. GmbH*

**Anmeldung erbeten bis spätestens 26. Januar 2017 mit der beigefügten Antwort per Fax bzw. an [region.sued@tbv-erfurt.de](mailto:region.sued@tbv-erfurt.de)!**

**Rückmeldung bitte bis zum 26. Januar 2017**

Thüringer Bauernverband e. V.

Regionalbauernverband (RBV) Südthüringen e. V.

Friedrich-Rückert-Straße 14

98646 Hildburghausen

**FAX-Nr.: 03685 - 683846**

**Antwort**

Am Workshop der Gewässerkooperationen Süd- und Westthüringen am Montag, 30. Januar 2017, 9.00 Uhr, im Hotel-Restaurant „Brückenmühle“, An der Brückenmühle, 98639 Walldorf

nehme(n) ich/ wir:  teil  nicht teil

Name, Vorname: \_\_\_\_\_

Betrieb/ Institution: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Ort, Datum: \_\_\_\_\_, den \_\_\_\_\_

Unterschrift: \_\_\_\_\_