

## Anmeldung

Das Anmeldeformular finden Sie unter  
[www.umwelt.sachsen.de](http://www.umwelt.sachsen.de).

Anmeldeschluss: **21. Januar 2015**

Nach der Anmeldung erhalten Sie ein **kostenloses Ticket** zum freien Eintritt der Messe.

### **Ansprechpartner für Rückfragen zur Anmeldung:**

Regina Naumann  
Sächsisches Staatsministerium für  
Umwelt und Landwirtschaft  
Referat Pflanzliche Erzeugnisse, landwirtschaftlicher  
Ressourcenschutz  
Telefon: +49 351 564-2338

**Über Ihre Teilnahme freuen wir uns!**



**Herausgeber und Veranstalter:**  
Sächsisches Staatsministerium für  
Umwelt und Landwirtschaft  
[www.smul.sachsen.de](http://www.smul.sachsen.de)

**Redaktion und Ansprechpartner:**  
Dr. Ulrich Henk  
Sächsisches Staatsministerium für  
Umwelt und Landwirtschaft  
Referat Pflanzliche Erzeugnisse,  
landwirtschaftlicher  
Ressourcenschutz  
Telefon: +49 351 564-2331  
E-Mail: [Ulrich.Henk@smul.sachsen.de](mailto:Ulrich.Henk@smul.sachsen.de)

**Fotos:**  
Siegfried Rücker

STAATSMINISTERIUM  
FÜR UMWELT UND  
LANDWIRTSCHAFT



## Schutz vor Bodenerosion und wild abfließendem Wasser in ackerbaulich geprägten Einzugsgebieten

Einladung zum Fachgespräch

28. Januar 2015 auf der  
TerraTec 2015 in Leipzig



## Fachgespräch zum Thema „Schutz vor Bodenerosion und wild abfließendem Wasser in ackerbaulich geprägten Einzugsgebieten“

Wild abfließendes Wasser und Bodenerosion führen in Sachsen zu erheblichen Schäden in der Landwirtschaft sowie im Verkehrs- und Siedlungsbereich. Dabei ist eine Zunahme von Starkregenereignissen in den letzten beiden Jahrzehnten festzustellen.

In dem Fachgespräch sollen die Ursachen für das Entstehen von wild abfließendem Wasser und Bodenerosion sowie wirksame und praktikable Gegenmaßnahmen, Hilfsmittel und Umsetzungsinstrumente zur Problemlösung vorgestellt und diskutiert werden.

Zunächst soll die Wirksamkeit ackerbaulicher Maßnahmen und Maßnahmenkombinationen betrachtet werden. Zur Wirkungsabschätzung werden Ergebnisse von Simulationen mit dem Wassererosionssimulationsmodell EROSION 3D für Einzugsgebiete herangezogen. Darüber hinaus kommt landschaftsgestaltenden Maßnahmen eine hohe Bedeutung zu, insbesondere der Begrünung reliefbedingter Abflussbahnen. Ein wichtiges Umsetzungsinstrument stellt die Flurbereinigung dar, deren Möglichkeiten und Maßnahmen anhand realisierter Umsetzungsbeispiele verdeutlicht werden sollen.

Die Veranstaltung richtet sich vor allem an Landwirte und ihre berufsständischen Vertreter sowie die Kommunen und Landkreise als die wichtigsten Akteure bei der Abstimmung und Umsetzung wirksamer Gegenmaßnahmen vor Ort.

### Leitung der Veranstaltung:

Dr. Ulrich Henk  
Sächsisches Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft  
Referat Pflanzliche Erzeugnisse, landwirtschaftlicher  
Ressourcenschutz

## Programm

### 1. Begrüßung und Einführung in das Thema

Dr. Ulrich Henk  
Sächsisches Staatsministerium für Umwelt  
und Landwirtschaft  
Referat Pflanzliche Erzeugnisse, landwirtschaftlicher  
Ressourcenschutz

### 2. Bodenerosion und wild abfließendes Wasser – Ursachen der Entstehung sowie ackerbauliche und ergänzende Gegenmaßnahmen

Dr. Walter Schmidt  
Sächsisches Landesamt für Umwelt,  
Landwirtschaft und Geologie  
Referat Pflanzenbau

### 3. Landschaftsgestaltende Maßnahmen zur Minderung von Bodenerosion und wild abfließendem Wasser

Dr. Arnd Bräunig  
Sächsisches Landesamt für Umwelt,  
Landwirtschaft und Geologie  
Referat Bodenschutz

### 4. Möglichkeiten und Maßnahmen der Flurbereinigung zur Minderung von Bodenerosion und wild abfließendem Wasser

Thomas Ebert-Hatzfeld  
Sächsisches Staatsministerium für Umwelt  
und Landwirtschaft  
Referat Ländliche Entwicklung

### 5. Diskussion

### 6. Schlusswort

Dr. Ulrich Henk  
Sächsisches Staatsministerium für Umwelt  
und Landwirtschaft  
Referat Pflanzliche Erzeugnisse, landwirtschaftlicher  
Ressourcenschutz

## Fachgespräch zum Thema „Schutz vor Bodenerosion und wild abfließendem Wasser in ackerbaulich geprägten Einzugsgebieten“

Termin: 28. Januar 2015

Zeit: Beginn 10:00 Uhr  
Ende ca. 13:00 Uhr

### Veranstaltungsort:

Messegelände Leipzig  
Congress Center  
Vortragsraum 10, Ebene +2  
im Congress Center Leipzig