

## **WRRL-BERATUNGSKREIS SPARGEL – MÖGLICHKEITEN EINER GRUNDWASSERSCHONENDEN BEWIRTSCHAFTUNG**

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir möchten Sie ganz herzlich zu unserem Spargel-Beratungskreis einladen.

In Spargelanlagen liegt im Verlauf der Nutzung zu verschiedenen Zeitpunkten ein unterschiedliches Risiko der Nährstoffauswaschung ins Grundwasser vor. Insbesondere bei der Neuanlage und beim Umbruch der Kultur besteht ein hohes Auswaschungspotential. Daher wurde durch das Ingenieurbüro TerrAquat in Zusammenarbeit mit dem Zweckverband Wasserversorgung Stadt und Kreis Offenbach (ZWO) ein mehrjähriges, durch die WRRL finanziertes Pilotprojekt durchgeführt. Ziel war eine Bewertung verschiedener Verfahrensansätze, um die Nitratbelastung des Grundwassers durch Spargelanlagen zu mindern. Als Referent wird Ihnen Herr Schwarz vom Ingenieurbüro TerrAquat die Ergebnisse dieses Projekts vorstellen.

Weiterhin möchten Ihnen die Beraterinnen und Berater des WHR die Ergebnisse und Erfahrungen der letztjährigen Demoversuche zur Zwischenreihenbegrünung im Spargel präsentieren. Für Fragen zur Aussaattechnik wird Ihnen Hans-Jörg Lang von Lang AGRARSERVICE zur Verfügung stehen.

1	<b>Termin</b>	<b>Donnerstag, 16.04.2015 – 20:00 Uhr</b>
	<b>Themen</b>	<b>Grundwasserschonender Spargelanbau: Stabiler Kompost zur Neuanlage und Abfuhr von Stickstoff nach Rodung</b> Ingenieurbüro TerrAquat / Zweckverband Wasserversorgung Stadt und Kreis Offenbach (ZWO)  <b>Demonstrationsversuche des WHR zur Zwischenreihenbegrünung im Spargel</b> Berater/innen des WHR
	<b>Ort</b>	Bürgerhaus Allmendfeld Raiffeisenstraße 1 64579 Gernsheim-Allmendfeld

Die Veranstaltung wird voraussichtlich etwa 2 Stunden dauern und neben den Vorträgen selbstverständlich auch ausreichend Gelegenheit zu Nachfragen und angeregten Diskussionen mit den Referenten bieten. Wir freuen uns darauf, Sie in Allmendfeld begrüßen zu können.

**Mit freundlichen Grüßen**  
**Ihr WRRL-Beratungsteam**

**Ansprechpartner für den Beratungskreis:**  
Matthias Schwaiger, [matthias.schwaiger@hessenwasser.de](mailto:matthias.schwaiger@hessenwasser.de),  
069/25490-6211

