



L 3.2 Fachzentrum Agrarökologie
Bodenfruchtbarkeit und Gewässerschutz
Einladung zur Informationsveranstaltung zum Thema
Mulchsaat in Zuckerrüben
Erosionsschutzmaßnahmen mit Mulchsaaten
mit Unterstützung der örtlichen Maschinenringe

Folgende Aktivitäten werden auf den Standorten gezeigt:

<i>Mittwoch</i> <i>20.5.2015</i> <i>09:30 bis</i> <i>12:00</i>	<i>Unterdolling;</i> <i>EI</i> <i>Betrieb Zirngibl</i>	<i>Mulchsaat in Zuckerrüben</i> <i>13 verschiedene Mischungen nach WW gepflügt mit Gülle auf Lößlehm Standort.</i> <i>ZR Direktsaat; Teilfläche mit einmaliger Bodenbearbeitung</i> <i>Aktuelle Fragen des Zuckerrübenanbaus werden durch Herrn Baumann, Südzucker AG Rain am Lech und Verband bayer. Zuckerrübenanbauer/Arbeitsgemeinschaft Regensburg beantwortet.</i>
---	--	--

Ein fester Bestandteil aller Veranstaltungen ist das Thema:

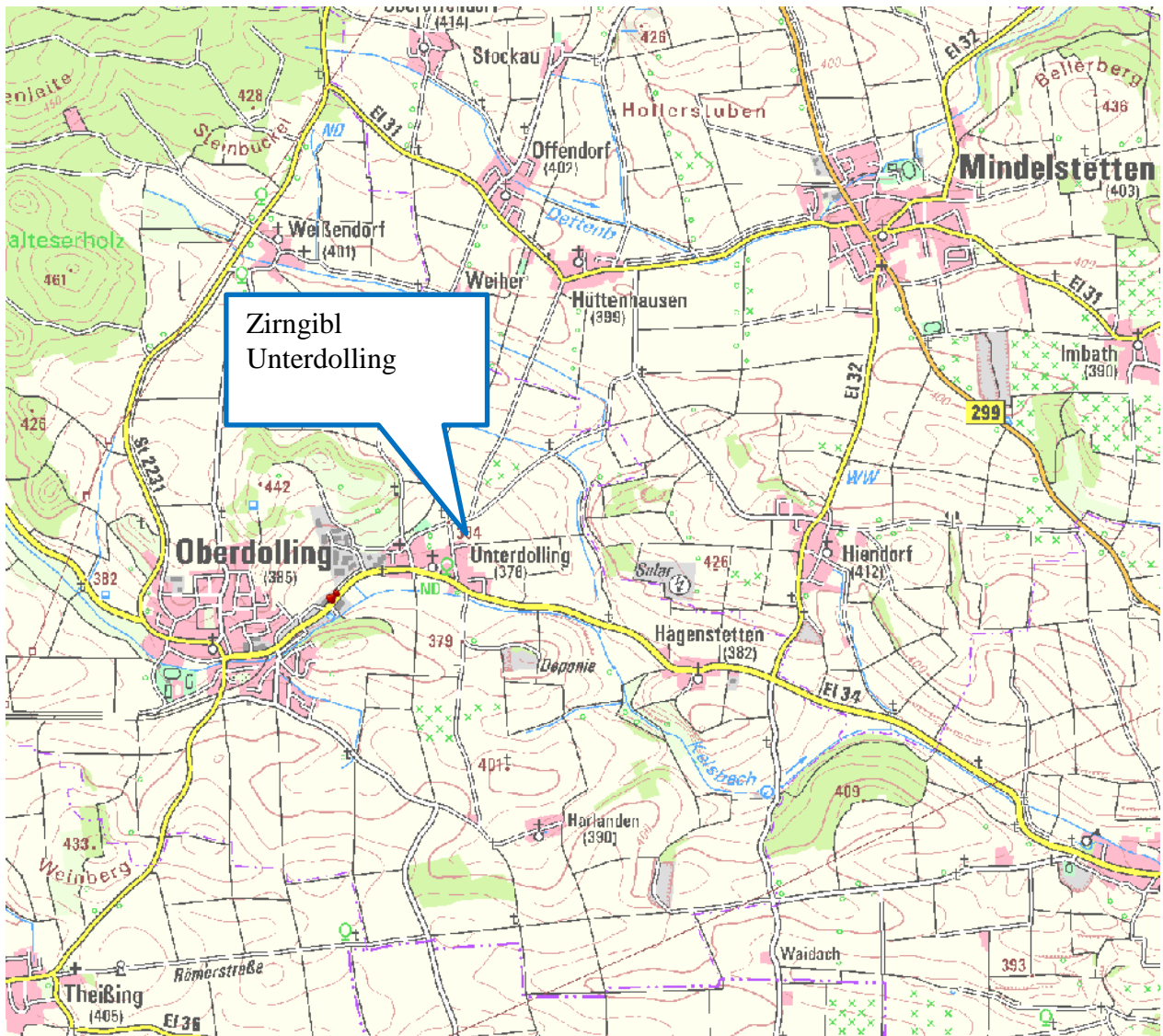
„Bodenstruktur und Bodenleben“

Bedeutung der Zwischenfrucht für Bodenleben, Wasserinfiltration und Erosionsschutz, Spatendiagnose, Bodenprofilbeurteilung; Feststellung der Regenwurmmaktivität; Grundlagen der Bodenfruchtbarkeit; Voraussetzungen für das Gelingen der Mulchsaat zur Verminderung von Bodenerosion sowie praktische Lösungen in der Umsetzung. Diskussion der Wirksamkeit von Erosionsschutzmaßnahmen.

Anfahrskizze beiliegend.

Mit freundlichen Grüßen
Gez. Max Stadler

Betrieb: Zirngibl Erich, Unterdolling, Ringstr. , 85129 Oberdolling;
GPS-Daten: 48.834265,11.610918; Demofläche liegt hinter dem Hof



Quelle: RISBY Rauminformationssystem Bayern