



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

<i>Freitag 12.6.2015 09:30 bis 12:00</i>	<i>Jebertshausen; PAF; Betrieb Thalmaier</i>	<i>16 verschiedene Mischungen nach WW pfluglos ohne jegliche Düngung; Lehmboden Direktsaat/Saatbettbereitung mit Grubber/Kreiselegge Demofläche liegt an der Kothausstr. in Jebertshausen (Gegenüber Lagerhaus Pflügler) GPS Daten: 48.592335,11.645336</i>
<i>Dienstag 16.6.2015 19:00 bis 21:00</i>	<i>Buxberg; DAH Betrieb Huber</i>	<i>10 verschiedene Mischungen nach WW gepflügt; Saatbettbereitung mit Grubber und Kreiselegge GPS-Daten 48.42622,11.25046</i>
<i>Mittwoch 17.6.2015 19:00 bis 21:00</i>	<i>Gilching; STA Betrieb Zankl</i>	<i>11 verschiedene Mischungen nach SG pfluglos Saatbettbereitung mit Grubber GPS Daten 48.112532,11.283860</i>

Folgende Aktivitäten werden auf den Standorten gezeigt:

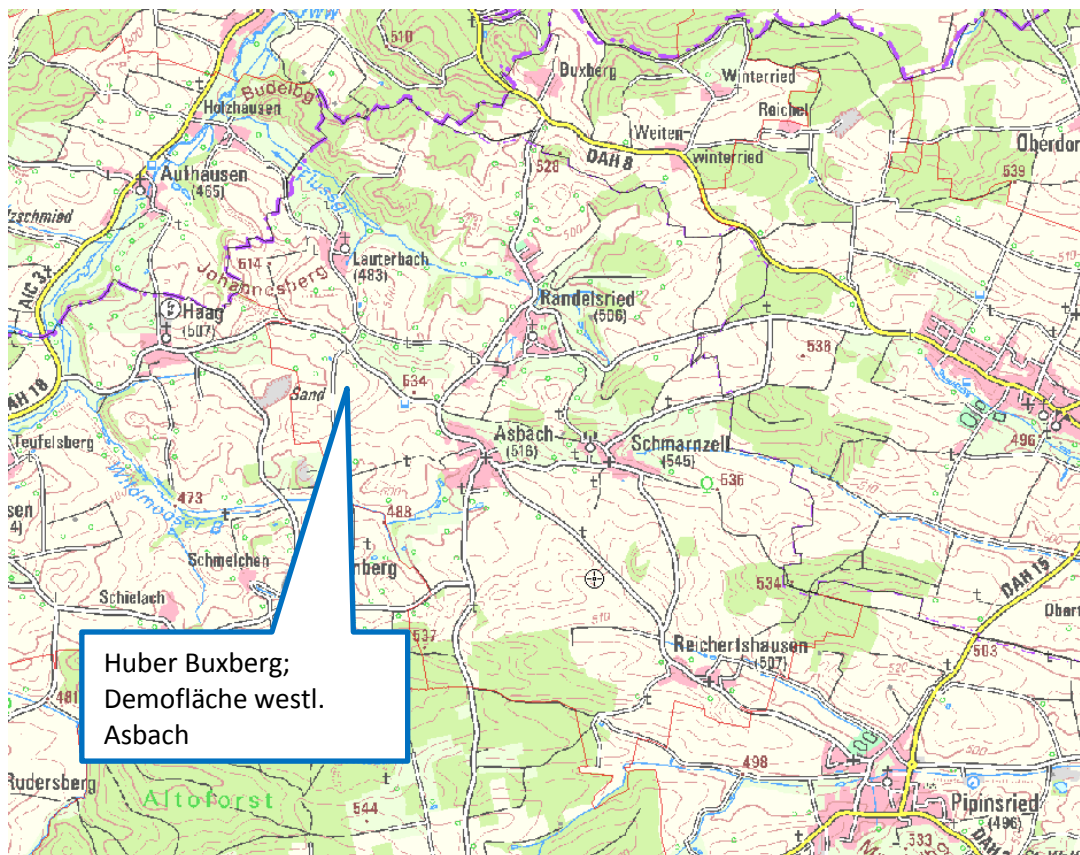
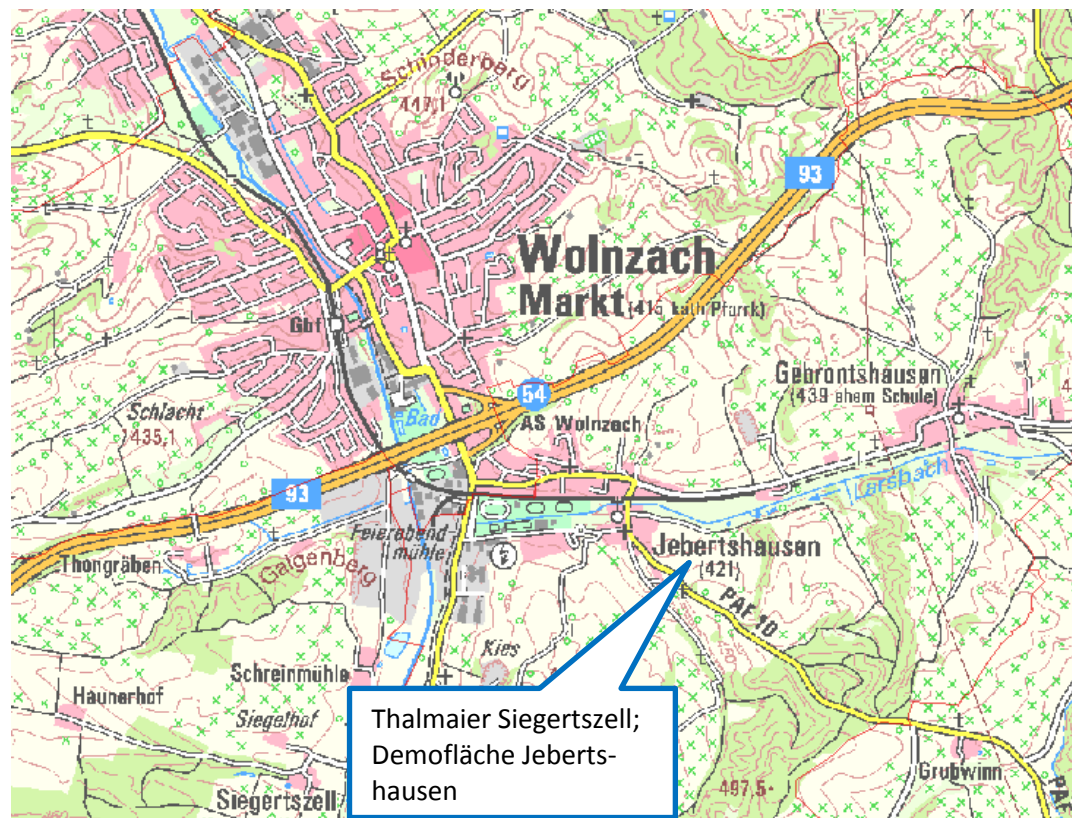
„Bodenstruktur und Bodenleben“

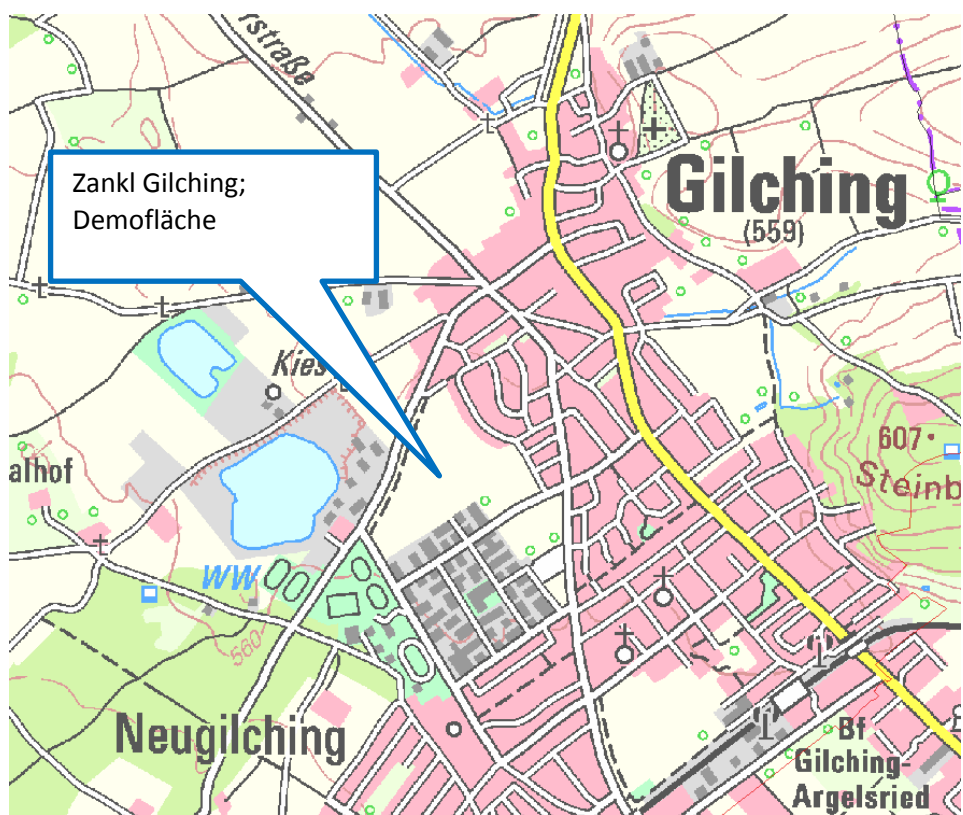
Bedeutung der Zwischenfrucht für Bodenleben, Wasserinfiltration und Erosionsschutz, Spatendiagnose, Bodenprofilbeurteilung; Feststellung der Regenwurmaktivität; Grundlagen der Bodenfruchtbarkeit; Voraussetzungen für das Gelingen der Mulchsaat zur Verminderung von Bodenerosion sowie praktische Lösungen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

Anfahrtskizze beiliegend.

Mit freundlichen Grüßen
Gez. Max Stadler

Seite 1 von 5





Quellen: RISBY Rauminformationssystem Bayern