



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

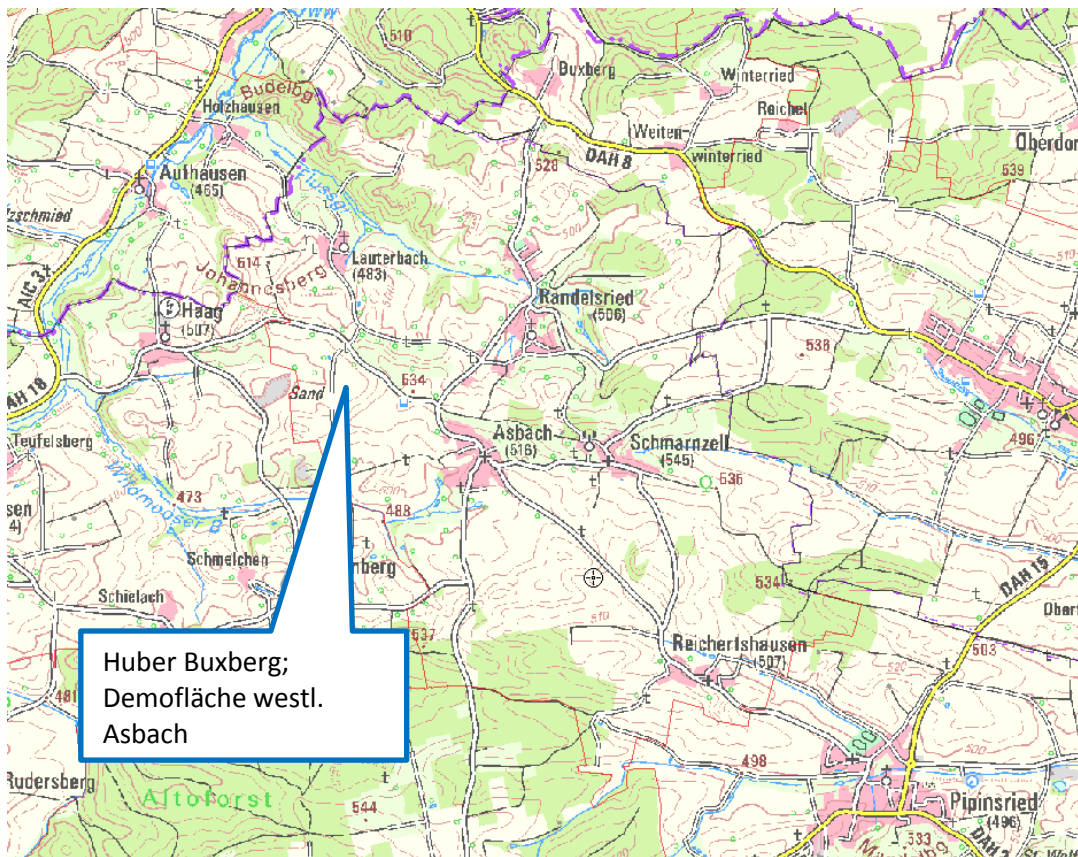
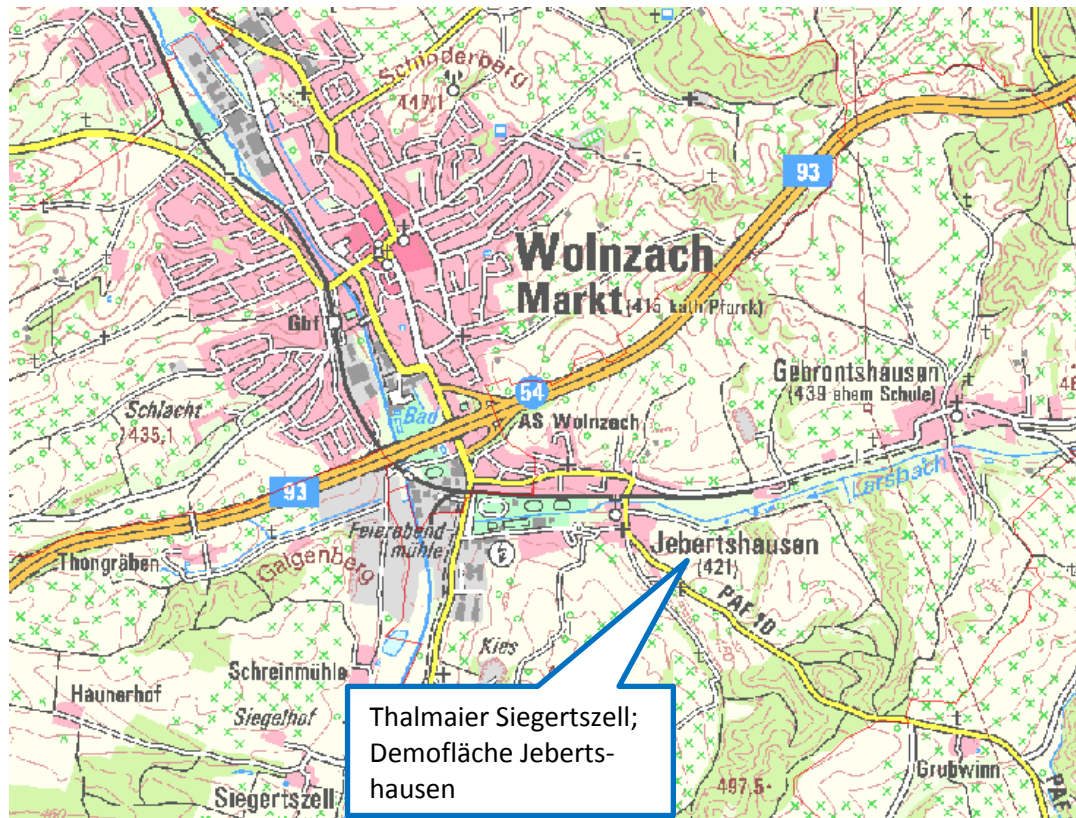
Folgende Aktivitäten werden auf den Standorten gezeigt:

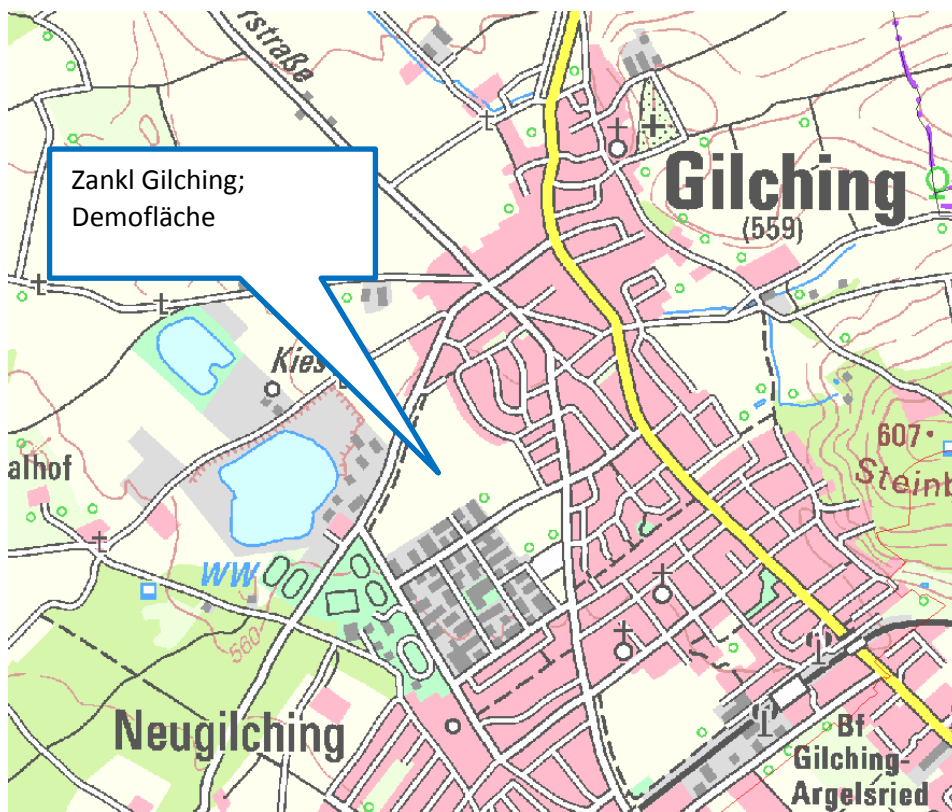
**„Bodenstruktur und Bodenleben“**

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.

Anfahrskizze beiliegend.

Mit freundlichen Grüßen  
Gez. Max Stadler





Quellen: RISBY Rauminformationssystem Bayern