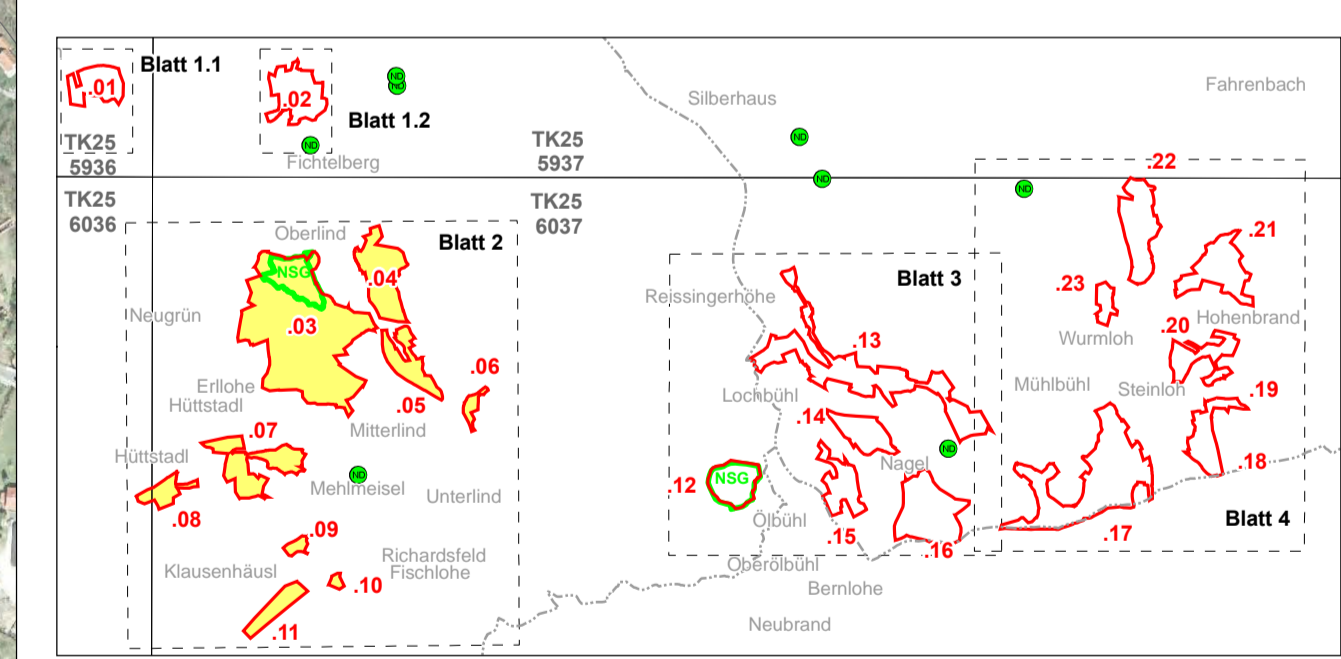


- ### Legende
- #### Erhaltungs- und Wiederherstellungsmaßnahmen
- M01 Verringerung der Verschattung LRT 3260
  - M02 Abschnittsweise Streumahd im LRT 6430
  - M03 Einschürige Mahd mit ggf. extensiver Nachbeweidung im LRT 6230\*
  - M04 Schaffung von offenen Bodenstellen im LRT 6230\*
  - M05 Weitestgehend Beibehaltung der bisherigen Nutzung
  - M06 Mahdnutzung bzw. alternativ Beweidung in Abstimmung mit dem Naturschutz auf frischen, nicht nach §30 BNatSchG geschützten Flächen des LRT 6520
  - M07 Mahdnutzung bzw. alternativ Beweidung in Abstimmung mit dem Naturschutz auf mageren nach Art. §30 BNatSchG geschützten Flächen des LRT 6520
  - M08 Aushagerung von Beständen des LRT 6520
  - M09 Fortsetzung des bestehenden Mahdregimes
  - M10 Mahdnutzung mit geeignetem Gerät in Steilhanglagen, Beweidung alternativ in Abstimmung mit dem Naturschutz möglich
  - M11 Verringerung von Beschattung angrenzender LRT
  - M12 Sicherung und Wiederherstellung des Wasserhaushalts
  - M13 Verschließung von Entwässerungsgräben
  - M14 Entfernung von Gehölzen
  - M15 Sicherung des Torfstichteichs
  - M17 Beseitigung von Ablagerungen
  - M18 Umwandlung in Grünland

- Außengrenze des FFH-Gebietes (Feinabgrenzung im M 1 : 5.000)
- Flurstücksgrenze (Digitale Flurkarte im M 1 : 5.000)
- Naturschutzgebiet
- Naturdenkmal
- ID-Nr. der FFH-LRT-Fläche und Maßnahmencode



Projekt:  
**Managementplan für das FFH-Gebiet 6037-371 "Bergwiesen im südlichen Fichtelgebirge"**

Kartentitel:  
**Karte 3: Erhaltungs- und Wiederherstellungsmaßnahmen**

Blatt Nr.: 2/4 (Teilflächen_03-11)	Stand: Kartierung: 04-08/2009 Kartenanfertigung: 10/2010
Kartengrundlage: Nutzung der Geobasisdaten der Bayer. Vermessungsverwaltung; Geobasisdaten: © Bayer. Vermessungsverwaltung	Maßstab: 1 : 5.000 

Bearbeitung:  
 ANUVA GbR  
 Stadt und Umweltplanung  
 Alsenberger Str. 185  
 95461 Nürnberg  
 Tel.: 09114626276  
 eMail: info@anuva.de  
 Internet: www.anuva.de

Im Auftrag der:  
**Regierung von Oberfranken**  
 Ludwigstr. 20  
 95444 Bayreuth