



FFH-Gebietsgrenze (6023-301)  
(Feinabgrenzung auf Basis 1:5.000, nach BayNat2000V)

**Maßnahmen für Offenland-Lebensraumtypen:**

**M1 - vorzugsweise Mahd**  
artenreiche, magere Flachland-Mähwiesen:  
- zweischürige Mahd mit 1. Schnitt ab 01.06. und 2. Schnitt je nach Aufwuchs  
- Abfuhr des Mahdgutes  
- keine Düngung, höchstens bestandserhaltende Festmistdüngung  
- ggf. auch Kalkung nach Bedarf  
- alternativ, wenn Mahd nicht möglich: Beweidung nach Vorgaben, Details siehe Text

**M2 - Schwerpunkt Beweidung**  
- Beweidung mit Schafen und / oder Ziegen in Hütelaufhaltung oder Kurzzeit-Koppeln von wenigen Tagen Dauer bei hohem Besatz und jährlich wechselnden Ernteterminen  
- nach vollständigem Abweiden mind. 6 - 8 Wochen Nutzungspause  
- ggf. Nachmahd zur Beseitigung von Weideresten  
- keine PK-Düngung  
- alternativ ist eine Mahd ab 01.06. wie oben beschrieben möglich

**M3 - Aushagerungsmahd**  
aufgedüngte oder gestörte Flachland-Mähwiesen:  
- zwei- bis dreischüriges Aushagerungsmahdregime (je nach Aufwuchs) mit Schnittzeitpunkt ab Ende Mai bis zum Erreichen eines günstigen Erhaltungszustandes  
- Abfuhr des Mahdgutes  
- keine Düngung  
nach erfolgreicher Aushagerung Umstellung auf  
 M1 - Mahd  
 M2 - Beweidung

**M4 - Gehölzentfernung**  
mit Nachmahd der Stockausschläge im Mai und August bis zu ihrem Erföschen  
 auf der einen großen Fläche war es zur Vermeidung von Missverständnissen (hier stehen Obstbäume) nötig, die Maßnahme punktuell festzulegen

**M5 - Einrichten von ungedüngten Pufferstreifen (zum Acker hin)**

Sonstige Flächenarten:  
 Flurgrenzen

**Managementplanung**  
**FFH-Gebiet 6023-301 Naturschutzgebiet "Romberg"**  
(Landkreis Main-Spessart)



**Karte 3: Maßnahmen**  
Blatt 1 von 1 **Behörde**

Datum: 15.12.17  
 Bearbeitung: FABION GbR  
 Naturschutz - Landschaft - Abfallwirtschaft  
 Winterhäuser Str. 93  
 97084 Würzburg  
 Tel.: 0931/21401 Fax: 0931/267301  
 e-mail: umweltbuero@fabion.de  
 Auftrag: Regierung von Unterfranken  
 Würzburg



Maßstab 1:3.000  
 0 50 100 200 300 Meter  
 Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.de)  
 Fachdaten: Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de)