



- FFH-Lebensraumtypen (LRT)**
- 4030 Trockene Heiden
 - 6210 Trockenrasen
 - 6230 Borstgrasrasen*
 - 6410 Pfeifengraswiesen
 - 6510 Flachland-Mähwiesen
 - 9130 Waldmeister-Buchenwälder
 - 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder
- Erhaltungszustand:**
 A = hervorragend
 B = gut
 C = mittel bis schlecht
 * = prioritärer Lebensraumtyp

- FFH-Arten**
- Bechsteinfledermaus
 - Braunes Langohr
 - Fransenfledermaus
 - Graues Langohr
 - Große Bartfledermaus
 - Großer Abendsegler
 - Kleiner Abendsegler
 - Rauhauffledermaus
 - Zauneidechse
 - Zwergfledermaus
- Arten nach Vogelschutzrichtlinie**
- (1) Graumammer
 - (2) Hohltaube
 - Kiebitz
 - Kolkrabe
 - Mittelspecht
 - Neuntöter
 - (3) Pirol
 - Rotmilan
 - Schwarzkehlchen
 - Schwarzmilan
 - Schwarzspecht
 - (4) Wachtel
 - Wendehals
 - Wespenbussard
- weitere wertbestimmende Arten**
- Pflanzen**
- (1) Borstige Glockenblume
 - (2) Fransenenzian
 - (3) Gras-Platterbse
 - (4) Kugelfrüchtiges Leinkraut
- Insekten**
- (1) Blauflügelige Ödlandschrecke
 - (2) Feldgrashüpfer
 - (3) Himmelblauer Bläuling
 - (4) Rotleibiger Grashüpfer
 - (5) Schwarzfleckiger Grashüpfer
 - (6) Wegereich-Schneckenfalter
 - (7) Weinhähnchen
 - (8) Zweibrütiger Würfel-Dickkopffalter
- Vogelarten**
- (5) Baumpieper
 - (6) Bluthänfling
 - (7) Grünspecht
 - (8) Mäusebussard
 - (9) Steinkauz
- Arten nach Vogelschutzrichtlinie, weitere wertbestimmende Arten und Vogelarten siehe Kapitel 4 im Grundlagenteil des Bewirtschaftungsplans

Natura 2000-Gebiete

- Flora-Fauna-Habitat-Gebiet (FFH)

Naturraum: Rheinhessen (3)

Übersichtskarte Rheinland-Pfalz

Grundlagenkarte zum Bewirtschaftungsplan
 FFH 6015-302 Ober-Olmer Wald

Rheinland-Pfalz
 STRUKTUR- UND GENEHMIGUNGSDIREKTION SÜD

Auftraggeber:
 Struktur- und Genehmigungsdirektion (SGD) Süd

Projektbüro:
 Beratungsgesellschaft NATUR GbR
 Alemannenstraße 3
 55299 Nackenheim

Hinweise zur Planerstellung: Jens Tauchert, Mai 2012
 Hinweise zur Planerstellung:
 Datum der letzten Bearbeitung: 13.02.2018

Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM, Zone 32N
 Datum: ETRS 1989