



FFH-Gebietsgrenze (Feinabgrenzung auf Basis 1:5000) Flurstücksgrenzen

- Lebensraumtypen (im Standarddatenbogen genannt)**
- 2310 Dünen mit Besenheide und Ginster
 - 2330 Dünen mit offenen Grasflächen
 - 6120* Blauschillergrasrasen
 - 6410 Pfeifengraswiesen
 - 6430 Feuchte Hochstaudenfluren
 - 6510 Magere Flachland-Mähwiesen
 - 9160 Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwälder (B+)
 - 91E0* Weichholzauwälder mit Erle, Esche und Weide (B)

- Lebensraumtypen (nicht im Standarddatenbogen genannt)**
- 3130 Stillgewässer mit Pionierv egetation
 - 3150 Nährstoffreiche Stillgewässer
 - 9130 Waldmeister-Buchenwälder
 - 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder

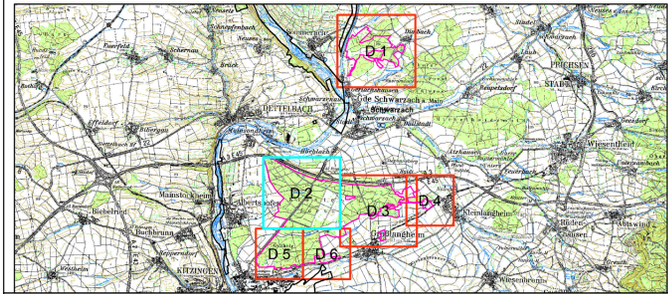
Zusatzinformationen

Gesetzlich geschützte Offenland-Biotope

Bewertungseinheiten des Erhaltungszustands (Offenland-LRT einzelpolygonweise; Wald-LRT gesamthaft in der Legende hinter jedem Wald-LRT (für im Standarddatenbogen genannte Wald-Lebensraumtypen). Die Abgrenzung der Waldflächen erfolgte nach den Vorgaben für die FFH-Kartierung, sie entspricht nicht zwingend den walddgesetzlichen Vorgaben.

- (*) Prioritäre Lebensraumtypen
- A Erhaltungszustand hervorragend
 - B Erhaltungszustand gut
 - C Erhaltungszustand mittel bis schlecht

Der LRT 7230 konnte im FFH-Gebiet nicht nachgewiesen werden.



Managementplanung
FFH-Gebiet 6227-371 Sandgebiete bei Schwarzach, Klein- und Großlangheim



Karte 2.1 Bestand und Bewertung - Lebensraumtypen

Blatt: 2 von 6	Kartenfertigung: 23.11.2015	Behörden	Freilandkartierungen: 2007 - 2010
--------------------------	---------------------------------------	-----------------	---

Bearbeitung:
 Regierung von Unterfranken
 Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Würzburg
 Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft
 Planungsbüro Ökologische Arbeitsgemeinschaft Würzburg



Originalmaßstab: 1:5.000
 Luftbilder 2014
 Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de)
 Fachdaten: Bayerische Forstverwaltung (www.forst.bayern.de)
 Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de)