

FFH-Lebensraumtypen mit Bewertung:

Flächenanteile unter 50% sowie kleinflächige Vorkommen von Lebensraumtypen werden punktförmig dargestellt.

Offenland-Lebensraumtypen

Im Standarddatenbogen enthaltene Lebensraumtypen:



LRT 6430: Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis subalpinen Stufe



 LRT 6510: Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)

Im Standarddatenbogen nicht enthaltene Lebensraumtypen:



• LRT 3150: Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions

Bewertung des Erhaltungszustandes (Gesamtbewertung):

Erhaltungszustand A: hervorragend

Erhaltungszustand B: gut

Erhaltungszustand C: mittel bis schlecht

mehrere Bewertungsstufen pro abgegrenzter Teilfläche zeigen Durchmischungskomplexe eines Lebensraumtyps mit verschiedenen Erhaltungszuständen.

Wald-Lebensraumtypen

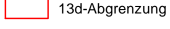
Im Standarddatenbogen enthaltene Lebensraumtypen:



LRT 91E0*: Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)

Gesamtbewertung für das FFH-Gebiet: Erhaltungszustand C+ (Übernahme der Bewertung des Regionalen Kartierteams bei der AELF Würzburg)

Gesetzlich geschützte Offenland-Biotope nach Art. 13d (1) BayNatSchG:



Grenzen:



FFH-Gebietsgrenze 6021-371

Flurgrenzen

Stadtgrenze





FABION GbR Naturschutz - Landschaft - Abfallwirtschaft Winterhäuser Str. 93 97084 Würzburg Tel. 0931 / 21401, Fax: 0931 / 28 73 01 email: umweltbuero@fabion.de



Managementplan zum FFH-Gebiet 6021-371 "Extensivwiesen und Ameisenbläulinge in und um Aschaffenburg"

NATURA 2000 im Auftrag der Regierung von Unterfranken

Karte 2a:

Bestand und Bewertung der FFH-Lebensraumtypen

Teilgebiet 6021-371.06

Bearbeiter: Renate Ullrich gezeichnet: Karl-Heinz Hoffmann Original-Maßstab 1:5.000

Dezember 2009

Nutzung der Geobasisdaten der Bayerischen Vermessungsverwaltung; Geobasisdaten: ©Bayerische Vermessungsverwaltung