






TF. 5823-301.08

TF. 5823-301.09


FFH- Lebensraumtypen des Standarddatenbogens mit gesetzlichen Schutz nach §30 BNatSchG

-  LRT 3260: Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion
-  LRT 6430: Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
-  LRT 91E0*: Auwälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)




FFH- Lebensraumtypen des Standarddatenbogens ohne gesetzlichen Schutz nach §30 BNatSchG

-  LRT 6510: Magere Flachland- Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
-  LRT 3260: Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion


FFH- Lebensraumtypen ohne Nennung im Standarddatenbogen ohne gesetzlichen Schutz nach §30 BNatSchG

-  LRT 9110: Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)

Sonstige Offenland-Lebensräume mit gesetzlichen Schutz nach §30 BNatSchG

-  Feuchte und nasse Hochstaudenfluren, planar bis montan
-  Seggen- oder binsenreiche Nasswiesen, Sümpfe
-  Natürliche und naturnahe Fließgewässer

Sonstige Wald-Lebensräume

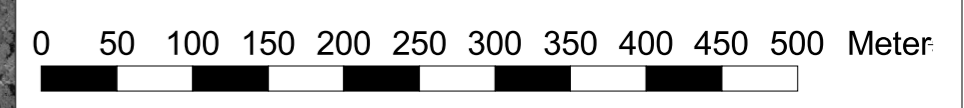
-  Sonstiger Lebensraum Wald

Grenzen:

-  Flurstücksgrenze (Digitale Flurkarte 1:5000)
-  Grenze FFH- Gebiet 5823-301

Bewertung Erhaltungszustand der FFH-Lebensraumtypen:

- A = Erhaltungszustand hervorragend
- B = Erhaltungszustand gut
- C = Erhaltungszustand mittel bis schlecht



Managementplan für das FFH-Gebiet 5823-301 "Sinnggrund"

Karte 2a
Blatt 7
FFH-Lebensraumtypen nach Anhang I
Bestand und Bewertung : Behördenversion



Maßstab: 1: 5000
Kartgrundlage: Nutzung der Godatenbasis der Bay. Vermessungsverwaltung; Geobdatenbasis © Bay. Vermessungsverwaltung

Bearbeiter: Dipl.-Biol. Jürgen Fliehr, Dipl.-Biol. Otto Elsner, Dipl.-Geogr. Bernhard Reiser
Kartographie: Dipl.-Geogr. Bernhard Reiser
Datum: Okt. 2011

IVL Institut für Vegetationskunde und Landschaftsökologie
IVL- Unterfranken
Georg-Eger-Straße 1b
91334 Hemhofen
Tel: +49 9195/ 9497 0
Fax: +49 9195/ 9497 10
IVL.Germany@ivl-web.de