



Legende:

Grenze des FFH-Gebietes

FFH-Lebensraumtypen des FFH-Gebietes mit Angabe des Erhaltungszustandes

- *91E0 - Auenwälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae) Erhaltungszustand C (mittel bis schlecht)
- 3150 - Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions Erhaltungszustand B (gut)
- 3150 - Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions Erhaltungszustand C (mittel bis schlecht)
- 9110 - Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) Erhaltungszustand B (gut)
- 9110 - Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) Erhaltungszustand C (mittel bis schlecht)
- 9130 - Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum) Erhaltungszustand B (gut)
- 9130 - Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum) Erhaltungszustand C (mittel bis schlecht)

Weitere FFH-Lebensraumtypen des FFH-Gebietes, ohne genaue Abgrenzung und ohne Angabe des Erhaltungszustandes

- *91E0 - Auenwälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
- 3150 - Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions
- Lage der HB-Biotope, die mit geringen Flächenanteilen die obigen Lebensraumtypen umfassen

Darstellung der von Hessen-Forst FENA gelieferten Daten, keine eigenen Erhebungen

NOPI
 Planungsgemeinschaft
 Landschaft
 Ökologie
 Naturschutz
 Dirk Bönsel & Dr. Petra Schmidt
 - Diplom-Geographen -
 Finkenweg 10
 35415 Pohlheim
 Tel.: 06404-64906
 Fax: 06404-668934
 schmidt@buero-ploen.de
 www.buero-ploen.de

**Grunddatenerhebung FFH-Gebiet 5719-303
 "Buchenwälder zwischen Florstadt und Altstadt"**

Karte 1: FFH-Lebensraumtypen in Wertstufen

Regierungspräsidium Darmstadt
 - Obere Naturschutzbehörde -
 Version 19.01.2011



Kartengrundlage: Amtliche Liegenschaftskarte, mit Genehmigung der Hessischen Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation
 Maßstab 1: 25 000 0 250 500 1.000 1.500 2.000 Meter