



**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

**NOPL**  
 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