



Datengrundlage:
 ATKIS® Digitale Topographische Karte 1:25000 (DTK25),
 mit Genehmigung des Hessischen Landesamtes für
 Bodenmanagement und Geoinformation (HLBG)
 Topographische Karte 1:25000 (TK25), mit Genehmigung des
 Hessischen Landesamtes für Bodenmanagement und
 Geoinformation (HLBG)

Legende

FFH-Gebiet
 Gebietsgrenze 6519-304

Dauerbeobachtungsflächen
 Lage der Dauerbeobachtungsflächen (generalisiert)

Wertstufen
 A sehr guter Erhaltungszustand
 B guter Erhaltungszustand
 mittlerer bis schlechter
 C Erhaltungszustand

Lebensraumtypen

- 3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des *Ranuncion fluitantis* und des *Callitricho-Batrachion*
- *6230 Artenreiche montane Borstgrasrasen auf Silikatböden
- 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
- 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
- 8150 Kieselhaltige Schutthalden der Berglagen Mitteleuropas
- 9110 Hainsimsen-Buchenwald (*Luzulo-Fagetum*)
- *9180 Schlucht- und Hangmischwälder (*Tilio-Acerion*)
- *91E0 Auenwälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
- 8310 Nicht touristisch erschlossene Höhlen (aus Schutzgründen nicht dargestellt)

	Lange & Wenzel GbR Ökologische Gutachten Rennweg 4 35091 Cölbe-Bürgeln Tel. 06427 930437	Bearbeitet: Lange	Datum: 02.11.2011
		Gezeichnet: Lange	Datum: 12.03.2012
		Gepflegt: Neckermann	Datum: 12.03.2012

Auftraggeber:
 RP Darmstadt - Obere Naturschutzbehörde

Projekt:
 Grunddatenerhebung des FFH-Gebietes
 „6519-304 Odenwald bei Hirschhorn“ und
 des Vogelschutzgebietes
 „6519-450 Unteres Neckartal bei Hirschhorn“

Kartenerstellung: FFH-Lebensraumtypen in Wertstufen, inkl. Lage der Dauerbeobachtungsflächen Gesamtgebiet	Maßstab: 1:25.000 Anlage Nr.: Karte 1 Blatt 1
--	---