



Datengrundlage:
 ATKIS® Digitale Topographische Karte 1:25000 (DTK25),
 ATKIS® Digitales Orthophoto 5 (DOP5),
 mit Genehmigung des Hessischen Landesamtes für
 Bodenmanagement und Geoinformation (HLBG)

Legende

- FFH-Gebiet**
 Gebietsgrenze 6519-304
- NSG Grenzen**
 NSG Ulfenbachtal bei Hirschhorn
- 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 *Ranunculus fluitantis* und des *Callitriche-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* (*Aлно-Pадion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
 - 8310 Nicht touristisch erschlossene Höhlen (aus Schutzgründen nicht dargestellt)

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

Kartenerhalt:	Maßstab:
FFH-Lebensraumtypen in Wertstufen, inkl. Lage der Dauerbeobachtungsflächen NSG Ulfenbachtal bei Hirschhorn	1:5.000
	Anlage Nr.:
	Karte 1 Blatt 2