

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 Hainbrunner Tal bei Hirschhorn

Dauerbeobachtungsflächen

Lage der Dauerbeobachtungsflächen (generalisiert)

Wertstufen

A *sehr guter* Erhaltungszustand

B *guter* Erhaltungszustand

C *mittlerer bis schlechter*
Erhaltungszustand

Lebensraumtypen

3260 *Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion 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)*

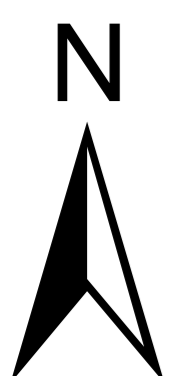
8150 *Kieselhaltige Schutthalden der Berglagen Mitteleuropas*

9110 *Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)*

*9180 *Schlucht- und Hangmischwälder (Tilio-Acerion)*

*91E0 *Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)*

8310 *Nicht touristisch erschlossene Höhlen (aus Schutzgründen nicht dargestellt)*



0 125 250 500 750 1.000
Meter

	Lange & Wenzel GbR Ökologische Gutachten Rennweg 4 35091 Cölbe-Bürgeln Tel. 06427 930437	Bearbeitet:	Datum:
		Lange	28.10.2011
		Lange	12.03.2012
		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“
Karteneinhalt:	FFH-Lebensraumtypen in Wertstufen, inkl. Lage der Dauerbeobachtungsflächen NSG Hainbrunner Tal bei Hirschhorn
Maßstab:	1:5.000
Anlage Nr.:	Karte 1 Blatt 3