



Lebensraumtypen

- LRT *6212 Submediterraner Halbtrockenrasen orchideenreich/priortär, Erhaltungszustand A
- LRT *6212 Submediterraner Halbtrockenrasen orchideenreich/priortär, Erhaltungszustand B
- LRT 6212 Submediterraner Halbtrockenrasen Erhaltungszustand A
- LRT 6212 Submediterraner Halbtrockenrasen Erhaltungszustand B
- LRT 6212 Submediterraner Halbtrockenrasen Erhaltungszustand C
- LRT 6510 Magere Flachlandmähwiese Erhaltungszustand B
- LRT *7220 Kalktuffquelle Erhaltungszustand A
- LRT *7220 Kalktuffquelle Erhaltungszustand B
- LRT *7220 Kalktuffquelle Erhaltungszustand D
- LRT 7230 Kalkreiche Niedermoore Erhaltungszustand A
- LRT 7230 Kalkreiche Niedermoore Erhaltungszustand B
- LRT 9130 Waldmeister-Buchenwald Erhaltungszustand B
- LRT 9130 Waldmeister-Buchenwald Erhaltungszustand C
- LRT 9150 Orchideen-Kalkbuchenwald Erhaltungszustand B
- LRT 9150 Orchideen-Kalkbuchenwald Erhaltungszustand C
- LRT *9180 Schlucht- und Hangmischwälder Erhaltungszustand A
- LRT *9180 Schlucht- und Hangmischwälder Erhaltungszustand B
- LRT *9180 Schlucht- und Hangmischwälder Erhaltungszustand C
- LRT *91E0 Bach-Eschenwald und Schwarzerlenwald Erhaltungszustand B
- LRT *91E0 Bach-Eschenwald und Schwarzerlenwald Erhaltungszustand C

Daueruntersuchungsflächen bzw. Vegetationsaufnahmen

- Lage der Flächen mit Nummer
- 1 - 6 Daueruntersuchungsfl., 7 - 14 Vegetationsaufn.

Grenze des FFH-Gebiets

- 5623-312 Lietebach, Kelterberg und Schluchtwald bei Ahlersbach und Hohenzell

Kartengrundlage

- Amtliche Liegenschaftskarte, mit Genehmigung der Hess. Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

Wäge und Schneisen, die nicht in der Flurkarte enthalten sind, werden zur besseren Orientierung im Gebiet hilfweise mit hellgrauen Linien dargestellt.

Grunddatenerhebung für das FFH-Gebiet Nr. 5623-312 "Lietebach, Kelterberg und Schluchtwald bei Ahlersbach und Hohenzell"

Auftraggeber: **Regierungspräsidium Darmstadt** Durchführung: **Dipl. Biol. Heinz Braun Bad Homburg**

Karte 1: Lebensraumtypen und ihre Wertstufen, inkl. Lage der Dauerbeobachtungsflächen

Maßstab 1 : 5.000 Stand 28. Dez. 2007