



**Legende**

**FFH-Gebiet**  
DE-5111-301

**Ziel-Lebensraumtypen**  
9110 Hainsimsen Buchenwald

**Laubwald und Kleingehölze**  
AA1 Eichen-Buchenwald  
AA2 Buchenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten  
AB0 Eichenwald  
AB2 Birken-Eichenmischwald  
AB3 Eichenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten  
BF3 Einzelbaum

**Erle-Bruch**  
AC0 Erlenwald

**Kürzel**  
Ha Haselhuhn  
gM großes Mausohr

**Biotopbaum**  
Eiche, Höhlenbaum(bäume), <Null>  
Eiche, mächtiger Baum / Uraltbaum, <Null>  
Eiche, mächtiger Baum / Uraltbaum, Höhlenbaum(bäume)

**Maßnahmennummer**  
0008 für MAS-5111-0008-2016

**Maßnahmen**  
1.1 - Altholz erhalten (Wald)  
1.2 - Bestockungsgrad absenken (Wald)  
1.5 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)  
1.6 - Fehlbestockung in Sonderbiotopen vorzeitig entnehmen  
1.9 - Biotopbäume erhalten, sichern (Wald)  
1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald)  
1.12 - lebensraumtypische Gehölze aufforsten (Wald)  
1.13 - Naturverjüngung lebensraumtypischer Gehölze fördern (Wald)  
1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald)  
1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald)  
1.16 - Niederwaldartige Nutzung  
1.21 - Totholz erhalten (Wald)  
1.23 - Voranbau, Unterbau mit lebensraumtypischen Gehölzen (Wald)  
1.25 - Waldrand anlegen (Wald)  
1.28 - Biotopbäume entwickeln (Wald)  
3.2 - abplaggen, organische Bodenaufgabe entfernen (Mo, Rö)  
6.45 - Verrohrungen entfernen  
10.19 - Konkurrenzpflanzen beseitigen (um Be)  
10.27 - Problempflanzen bekämpfen  
13.17 - Wiedervernässung  
14.5 - Fläche gattern

**Maßnahmenkarte FFH-Gebiet DE-5111-301 "Kesselsiefen-Galgenberg"**  
**-Galgenberg 3-**

**Bearbeitet von:**  
FG Hoheit, Mirjam Rosner  
**Wald und Holz NRW**

**Regionalforstamt**  
**Bergisches Land**

**Erstellungsdatum:** 14.01.2019  
**Datengrundlage**  
Gebietsgrenzen: Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz NRW (LANUV NRW)  
© Topographische Karten: Bez. Reg. Köln, Abt. GEObasis NRW, Bonn 2012

**Maßstab bei DIN A3**  
1:2.200

**N**