

**Maßnahmen zur Erhaltung, Verbesserung, Neuanlage/ Wiederherstellung von wertbestimmenden Lebensräumen und Habitaten**

- Wald**
- 1.1 Altholz erhalten (Wald)
- 1.2 Bestockungsgrad absenken (Wald)
- 1.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)
- 1.13 Naturverjüngung lebensraumtypischer Gehölze fördern (Wald)
- 1.15 nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald)
- 1.21 Totholz erhalten (Wald)
- 1.25 Waldrand anlegen (Wald)
- Kleingehölze, Hecken, Kopfbäume, Obstbäume**
- 2.23 Obstbäume anpflanzen
- 2.24 Obstbaumpflege
- Grünland**
- 5.4 Beweidung (Grünl)
- 5.6 entkusseln, entbuschen (Grünl)
- 5.9 mähen oder beweidern (Grünl)
- 5.14 verdämmende Gehölze entnehmen (Grünl)
- 5.18 Wald in Grünland umwandeln
- Gewässer**
- 6.5 Beweidung (Gewäs)
- 6.18 Fließgewässer renaturieren
- 6.20 Gewässer anlegen, verlegen, optimieren
- 6.36 Totholz einbringen
- spezielle Artenschutzmaßnahmen**
- 11.8 Fledermaus-Quartier sichern
- 11.14 Habitat für Tierart optimieren
- 11.20 Nisthilfe anbringen, betreuen
- 11.28 Steinriegel, Lesesteinhaufen anlegen (Artens)
- 11.31 Totholzhäufen anlegen
- Lenkung, Erholungsverkehr, Erschließung**
- 12.6 Erholungsverkehr lenken

Textliche Erläuterungen zu den einzelnen Maßnahmenflächen finden sich unter entsprechender Flächennummer z.B. "MAS-3710-0018" in der Maßnahmenabelle des MAKO

**Ziel-FFH-Lebensraumtypen**

**6 NATÜRLICHES UND NATURNAHES GRASLAND**

6510 Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen

**9 WÄLDER**

9110 Hainsimsen-Buchenwald

9130 Waldmeister-Buchenwald

**Grenze FFH-Gebiet**      **gesetzl. geschützte Biotoptypen (§30 BNatSchG)**

**Zielarten Tiere**

Amp	Amphibien	Amphibien	Dam	Dactylohyza maculata
Eup	Spanische Fliege	Euplagia quadripunctaria	Nen	Neottia nidus-avis
GK	Geburtsheflerkrote	Alytes obstetricans		
Ins	Insekten	Insekten		
KM	Kammolch	Titulus cristatus		
Kle	Kleinsäuger	Kleinsäuger		
Lim	Limnofauna	Limnofauna		
Luc	Hirschkäfer	Lucanus cervus		
Mic	Microchiroptera	Microchiroptera		
RN	Ringelnatter	Natrix natrix		
Rep	Reptilien	Reptilien		
WiKa	Wildkatze	Felis silvestris		
Wil	Wildbienen	Wildbienen		
Xyl	Xylobionte	Xylobionte		
ZE	Zauneidechse	Lacerta agilis		

**GU** Gelbbauchunke Bombina variegata  
(aus Schutzgründen wird die Zielart Gelbbauchunke nicht flächenscharf dargestellt)

**Maßnahmenkonzept Basaltsteinbrüche Hühnerberg und Eudenberg / Tongrube Eudenbach DE-5309-304**

**Ziel- und Maßnahmenkarte**

**Rhein-Sieg-Kreis Naturschutzgroßprojekt chance7 - Natur- und Kulturlandschaft zwischen Siebengebirge und Sieg – (FFH-relevanter Projektausschnitt)**

Stand: 29.08.2023  
Maßstab: 1:4.100