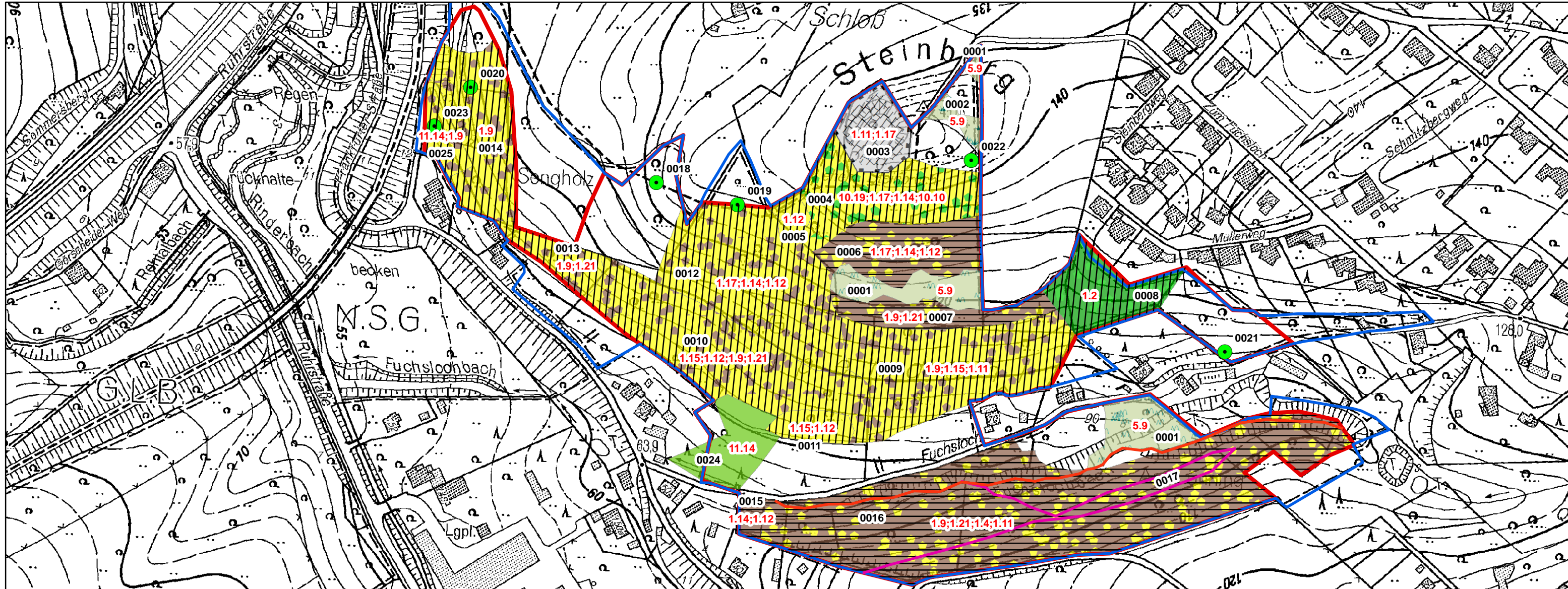


Maßnahmenkonzept - Maßnahmen und Zielbiotoptypenkarte Fuchslochbachtal DE-4607-302



Bearbeitet von:

Wald und Holz NRW



Regionalforstamt
Bergisches Land

FG Hoheit, Mirjam Hoberg

Erstellungsdatum: 24.01.2017

Datengrundlage
Gebietsgrenzen: Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz NRW (LANUV NRW)
Kartierung: LANUV NRW
Wald und Holz NRW Regionalforstamt Bergisches Land
Biologische Station Haus Bürgel
© Topographische Karten:
Bez. Reg. Köln, Abt. GEObasis NRW, Bonn 2012

Legende

FFH-Gebiet

DE-4607-302

Naturschutzgebiet

ME-048

gesetzlich geschütztes Biotop

§ 62 Biotop

Ziel-Lebensraumtypen

9110 Hainsimsen-Buchenwald

NA00 Laubwälder ausserhalb von Sonderstandorten

Laubwald und Kleingehölze

AA0 Buchenwald

AA1 Eichen-Buchenwald

AB0 Eichenwald

AB1 Buchen-Eichenmischwald

AB3 Eichenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten

BF5 Obstbaumgruppe

Sonstige Wälder

AG1 Sonstiger Laubmischwald einheimischer Arten (eine Art dominant)

Gesteinsbiotope, Pionierstandorte

GC0 Steinbruch

Grünland, Brachen

EE0a Brachgefallenes Fettgrünland

EE4 Brachgefallenes Magergrünland

Einzelmaßnahme

Weg

Maßnahmenkennung

0017 MAS-4607-0017-2015

Maßnahmen Hirschkäfer

11.14 Habitat für Tierart optimieren

11.43 Hirschkäfer-Brutstätten anlegen (Artens)

Maßnahmennummern

1.2 - Bestockungsgrad absenken (Wald)

1.4 - Bewirtschaftung femelartig (Wald)

1.9 - Biotopbäume erhalten, sichern (Wald)

1.11 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald)

1.12 - lebensraumtypische Gehölze aufforsten (Wald)

1.14 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald)

1.15 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald)

1.17 - Ringelung nicht lebensraumtypischer Bäume (Wald)

1.21 - Totholz erhalten (Wald)

5.9 - mähen oder beweiden (Grünl)

10.10 - eingebrachte Pflanzen entfernen (um Be)

10.19 - Konkurrenzpflanzen beseitigen (um Be)

10.48 - Weg, Pfad sperren (um Be)

11.14 - Habitat für Tierart optimieren

11.43 - Hirschkäfer-Brutstätten anlegen (Artens)



Maßstab bei DIN A3-Ausdruck
1:2.700

0 35 70 140 Meter