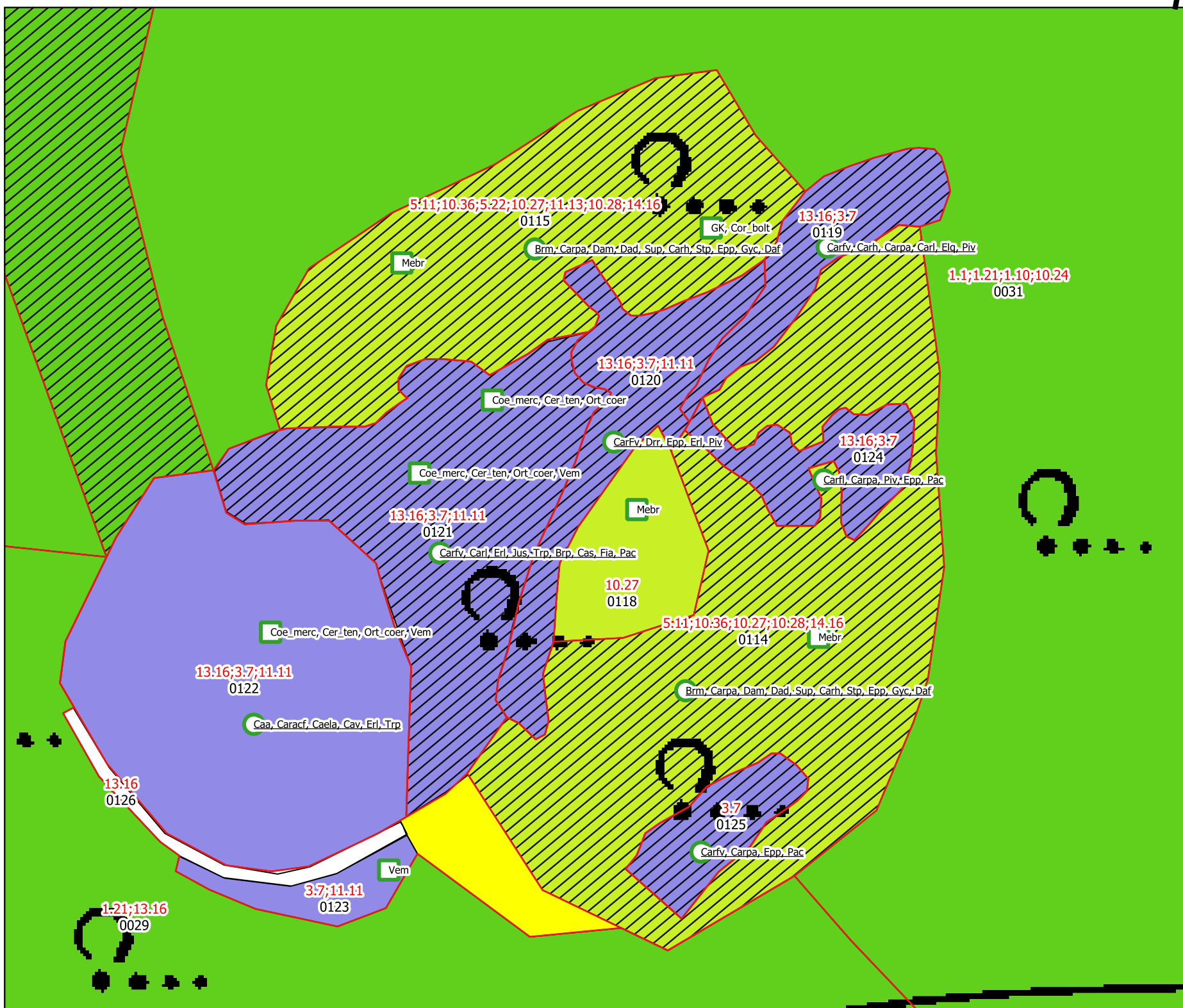




- Wald (LRT 91E0)**
- 1.1 Altholz erhalten
  - 1.5 der natürlichen Entwicklung überlassen
  - 1.10 Horst- und Höhlenbäume erhalten
  - 1.15 nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen
  - 1.21 Totholz erhalten
  - 1.22 vertikale und horizontale Strukturen fördern
- Kleingehölze, Hecken, Kopf-, Obstbäume**
- 2.3 Altholz erhalten
  - 2.13 Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern
  - 2.24 Obstbaumpflege
  - 2.28 Totholz erhalten
- Moore, Sümpfe, Röhrichte (LRT 7140, 7230)**
- 3.7 entkusseln, entbuschen
  - 3.17 Röhricht, Sumpf wiederherstellen, optimieren
  - 3.19 verdämmende Gehölze entnehmen
- Heide, Trockenrasen (LRT 6230)**
- 4.6 entkusseln, entbuschen
  - 4.9 mähen oder beweiden
  - 4.13 nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen
- Grünland (LRT 6410)**
- 5.4 Beweidung
  - 5.6 entkusseln, entbuschen
  - 5.8 Grünlandnutzung extensivieren
  - 5.9 mähen oder beweiden
  - 5.11 Mahd
  - 5.14 verdämmende Gehölze entnehmen
  - 5.22 Baumstubben fräsen
- Gewässer**
- 6.4 beschattende Gehölze entfernen
  - 6.12 entkusseln, entbuschen
  - 6.13 entschlammen
  - 6.44 verdämmende Gehölze entnehmen, verlegen, rückbauen
  - 6.46 Wasserbauliche Anlagen entnehmen, verlegen, rückbauen
- Staudenfluren, Brachen, Ruderalbiotope**
- 9.5 der natürlichen Entwicklung überlassen
  - 9.6 entkusseln, entbuschen
  - 9.9 Mahd
- landwirtschaftliche Nutzfläche**
- Beeinträchtigungen und Gefährdungen**
- 10.1 Abfälle, Ablagerungen, Müll entfernen
  - 10.24 Neophyten beseitigen
  - 10.27 Problemplanzen bekämpfen
  - 10.28 Ringelung nicht lebensraumtypischer Bäume
  - 10.36 Stockausschlag entfernen
- Spezielle Artenschutzmaßnahmen**
- 11.11 gefährdete Tierarten fördern
  - 11.13 Habitat für Pflanzenart optimieren
- Steuerung Wasserhaushalt**
- 13.13 Wasserentnahme regeln, unterbinden
  - 13.16 Wasserstand regeln
  - 13.17 Wiedervernässung
  - 13.7 Grundwasserstand regeln
- Steuerung jagdliche Nutzung**
- 14.16 Wilddichte reduzieren

Zielarten Tiere	Zielarten Pflanzen
Cer_ten Coe_merc Cor_bolt GK klWE Mebr Qrt_coor Vem ZE	Agc Aic Alp Ano Bee Bm Brp Caa Caela Caelo Cao Cap Car Caraca Caracac Carly Carh Carl Carpa Carpl Cas Cav Coc Dad Daf Dam Drr Elq Epp Era Erl Eef Far Fla Gyc Hop Jam Jus Luc Lum Nas Pac Piv Pov Raf
Ceragrion tenellum Coenagrion mercuriale Cordulegaster boltonii Geburtsheiferkröte Kleiner Wasserfrosch Metrioptera brachyptera Vertigo moulinsiana Zaunedeckse	Agrostis canina Aira caryophylla Aira praecox Anthoxanthum odoratum Berula erecta Briza media Bryum pseudotriquetrum Carduus acanthoides Carex elata Carex elongata Callitriche obtusangula Callitriche platycarpa Carex rostrata Carex acuta Carex acutiformis Carex flava Carex hostiana Carex lepidocarpa Carex panicea Carex pallescens Corynephorus canescens Danthonia decumbens Dactylorhiza fuchsii Dactylorhiza maculata Drosera rotundifolia Eleocharis quinqueflora Epipactis palustris Eriophorum angustifolium Eriophorum latifolium Festuca filiformis Festuca rubra Fissidens adianthoides Gymnadenia conopsea Hottonia palustris Jasione montana Juncus subnodulosus Luzula campestris Luzula multiflora Nardus stricta Palustriella commutata Pinguicula vulgaris Polygala vulgaris Ranunculus fluitans
	Scleranthus polycarpus Scirpus sylvaticus Sphagnum denticulatum Sphagnum palustre Stellaria palustris Succisa pratensis Teesdalia nudicaulis Thymus pulegioides Triglochin palustris Utricularia australis Veronica anagallis-aquatica agg. Viola canina



0131 Nr. der Massnahmenfläche

**Maßnahmenkonzept  
Thielenbruch  
DE-5008-301**

**Ziel- und Maßnahmenkarte**

Stand: 20.04.2020  
Maßstab Übersichtskarte 1:2.500  
Maßstab Detailkarte 1:500

Bearbeitung: Walter Halbenberg  
Kartographie: Bernhard Sonntag  
© Topographische Karten  
Bez. Reg. Köln, Abt. GEObasis NRW, Bonn 2012

**NABU**  
Naturschutzstation  
Leverkusen - Köln