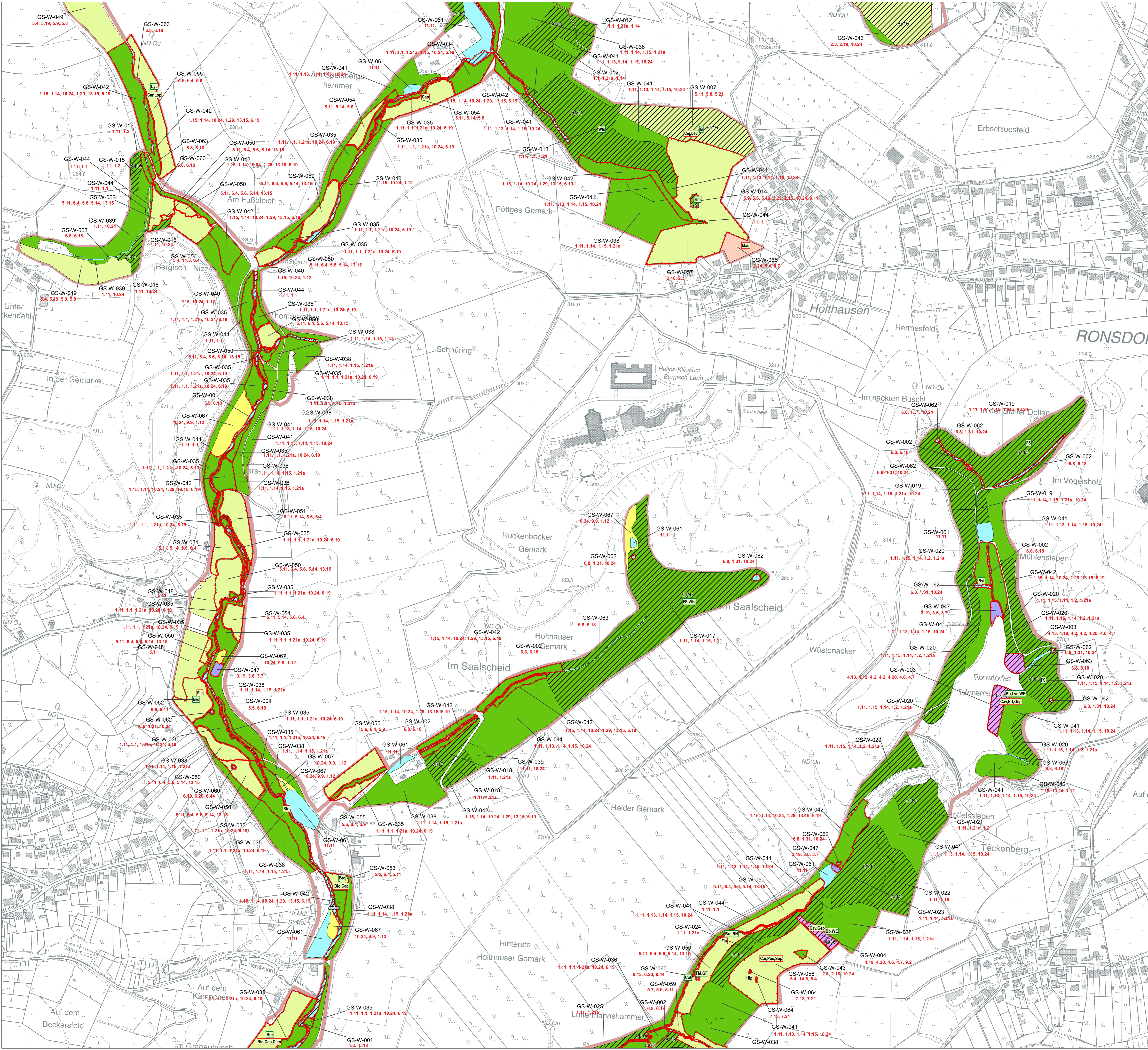


Maßnahmenkonzept FFH Gebiet "Gelpe Saalbach" DE-4709-303

ZIEL- UND MAßNAHMENKARTE (Teil Mitte, Karte 2/3)



- geschützte Biotop nach § 42 LNatSchG NRW
- Abgrenzung FFH Gebiet DE4709-303
- FFH-Lebensraumtypen**
 - 3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation
 - 4030 Trockene europäische Heiden
 - 6510 Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen
 - 9110 Hainsimsen-Buchenwald
 - 91E0 Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder
 - 91E0 Ausprägung Weiden-Weichholz-Auenwälder
 - 91E0 Ausprägung Erlen-Eschen Auenwälder
- Zielbiotopgruppen**
 - Laubwald
 - nicht heimischer Laubwald
 - Nadelwald
 - Kleingehölze
 - Moore, Sümpfe, Verlandungsbiotop
 - Heiden, Trockenrasen
 - Grünland, Brachen
 - Gewässer
 - Gesteinsbiotop, Pionierstandorte
 - landwirtschaftl. und gärtner. Nutzflächen, Grünanlagen
 - Staudenfluren, Brachen, Ruderalfluren, Saum- und Verlichtungsgesellschaften
 - Siedlungsbereiche, Verkehrswege
- Zielarten Pflanzen**
 - Bep - Betula pubescens s.l.
 - Bio - Bistorta officinalis
 - Cap - Caltha palustris
 - Car - Campanula rotundifolia
 - Cav - Carex vesicaria
 - Cax - Carex x elytroides (C. acuta x nigra)
 - Cej - Centaurea jacea agg.
 - Dam - Dactylorhiza majalis
 - Ert - Erica tetralix
 - Fiu - Filipendula ulmaria
 - Gep - Genista pilosa
 - Hip - Hieracium pilosella
 - Lev - Leucanthemum vulgare agg.
 - Lop - Lotus pedunculatus
 - Lul - Luzula lupinoides subsp. luzuloides
 - Mad - Malus domestica
 - Poe - Potentilla erecta
 - Pyc - Pyrus communis agg.
 - Qup - Quercus petraea
 - Rap - Ranunculus peltatus subsp. peltatus
 - Sta - Stellaria alsine
 - Stn - Stellaria nemorum
 - Sup - Succisa pratensis
- Zielarten Tiere**
 - Bp - Baumpeiper (Anthus trivialis)
 - Bre - Mädesüß-Perlmutterfalter (Brenthia ino)
 - Byt - Dunkers Quelltschnecke (Bythinella dunkeri)
 - Cor bid - Gestreifte Quelljungfer (Cordulegaster bidentata)
 - Cot - Groppe (Cottus gobio)
 - EK - Erdkröte (Bufo bufo)
 - Ev - Eisvogel (Alcedo atthis)
 - F - Fitis (Phylloscopus trochilus)
 - FM - Fadenmolch (Triturus helveticus)
 - FS - Feuersalamander (Salamandra salamandra)
 - G - Goldammer (Emberiza citrinella)
 - GF - Grasfrosch (Rana temporaria)
 - Gr - Gartenrotschwanz (Phoenicurus phoenicurus)
 - Ks - Kleinspecht (Dryobates minor)
 - Las - Mauerfuchs (Lasiommata megera)
 - Lyc - Feuerfalter (Lycena phlaeas)
 - Nt - Neuntöter (Larus collurio)
 - Rm - Rötling (Mivus mivus)
 - RN - Ringelotter (Natrix natrix)
 - WE - Waldeidechse (Lacerta vivipara)
 - Wls - Waldläusänger (Phylloscopus sibilatrix)
- Maßnahmen zur Erhaltung, Verbesserung, Neuanlage/Wiederherstellung von wertbestimmenden Lebensräumen und Habitaten**
 - Wald
 - Altholz erhalten (Wald)
 - Bestockungsgrad absenken (Wald)
 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)
 - Horst- und Höhlenbäume erhalten, sichern (Wald)
 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald)
 - lebensraumtypische Gehölze aufstossen (Wald)
 - Naturverjüngung lebensraumtypischer Gehölze fördern (Wald)
 - Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald)
 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald)
 - Totholz erhalten (Wald)
 - Totholz entwickeln (Wald)
 - Lichtung anlegen (Wald)
 - Waldbach/Quelle freistellen (Wald)
 - Kleingehölze, Hecken, Kopfbäume, Obst
 - Altholz erhalten (Gehö)
 - Bestockungsgrad absenken (Gehö)
 - Kleingehölze anlegen
 - Kleingehölze pflegen
 - lebensraumtypische Baumarten fördern (Gehö)
 - Naturverjüngung lebensraumtypischer Gehölze fördern (Gehö)
 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Gehö)
 - Obstbäume pflanzen
 - Obstbaumpflege
 - Moore, Sümpfe, Röhrichte
 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Mo/Rö)
 - entkusseln, entbuschen (Mo/Rö)
 - verdünnende Gehölze entnehmen (Mo/Rö)
 - Heide, Trockenrasen
 - abplaggen, organische Bodenaufgabe entfernen (Heide/TR)
 - entkusseln, entbuschen (Heide/TR)
 - Heide wiederherstellen, anlegen, optimieren
 - nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Heide/TR)
 - verdünnende Gehölze entnehmen (Heide/TR)
 - Wald in Heide umwandeln
 - Grünland
 - Beweidung (Grün)
 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Grün)
 - entkusseln, entbuschen (Grün)
 - Grünland anlegen, wiederherstellen
 - Grünlandnutzung extensivieren
 - mähen oder beweiden (Grün)
 - Mahd (Grün)
 - verdünnende Gehölze entnehmen (Grün)
 - Weidpflege
 - Mahdgrübertragung
 - Gewässer
 - ausmagern (Gewäss)
 - beschattende Gehölze entfernen
 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäss)
 - entkusseln, entbuschen (Gewäss)
 - entstammeln
 - Fließgewässer renaturieren
 - Gewässer anbinden
 - Gewässer anlegen, verlegen, optimieren
 - verdünnende Gehölze entnehmen (Gewäss)
 - Wasserstand regeln (Gewäss)
 - Pionier- und Felsbiotop
 - Mauervegetation erhalten
 - verdünnende Gehölze entnehmen (Pion,Fels)
 - landwirtschaftliche und gärtnerische Nutzflächen
 - Altholz erhalten (landw F)
 - Höhlweg erhalten, optimieren
 - Staudenfluren, Brachen, Ruderalbiotop
 - abplaggen, organische Bodenaufgabe entfernen (Brache)
 - der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache)
 - Bauschutt entfernen
 - Mahd (Brache)
 - Oberboden abschieben (Brache)
 - Umgang mit Beeinträchtigungen, Gefährdungen
 - Abfälle, Abgasanlagen, Müll entfernen
 - Naturstilleben fördern
 - Neophyten beseitigen
 - verdünnende Gehölze entnehmen (um Be)
 - spezielle Artenschutzmaßnahmen
 - gefährdete Pflanzensart fördern
 - gefährdete Tierart fördern
 - Steuerung Wasserhaushalt
 - Wasserstand anheben
 - Steuerung jagdliche Nutzung
 - Fläche gattern

Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen

Wuppertal

STADT GREMSCHIED

BIOLOGISCHE STATION MITTLERE WUPPER
VOGELSANG 2
42699 SOLINGEN
TEL.: 0212/254 27 27
info@bsmw.de

Geobasisdaten: Datenerzeuger: Deutschland Namensnennung 2.0, Bereitsteller: Land NRW (2020)

Scale: 1:2500

Scale bar: 0, 100, 200, 300 m

North arrow

Date: Stand: Juli 2020