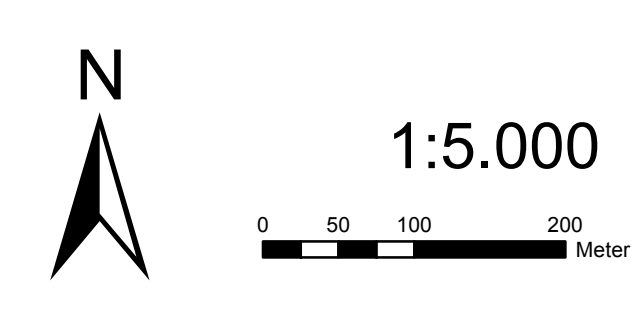


- Biotypen**
- AA0 Buchenwald
 - AA1 Eichen-Buchenwald
 - AA2 Buchenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten
 - AA3 Buchenmischwald mit gebietsfremden Laubbaumarten
 - AA4 Nadelbaum-Buchenmischwald
 - AB0 Eichenwald
 - AB1 Buchen-Eichenmischwald
 - AB2 Birken-Eichenmischwald
 - AB3 Eichenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten
 - AB4 Eichenmischwald mit gebietsfremden Laubbaumarten
 - AB5 Nadelbaum-Eichenmischwald
 - AB9 Hainbuchen-Eichenmischwald
 - AC0 Erlenwald
 - AC1 Erlenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten
 - AC2 Erlenmischwald mit gebietsfremden Laubbaumarten
 - AC3 Nadelbaum-Erlenmischwald
 - AC5 Bachbegleitender Erlenwald
 - AC6 Erlen-Sumpfwald
 - AD0 Birkenwald
 - AD1 Eichen-Birkenmischwald
 - AD1a Birkenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten
 - AD3 Nadelbaum-Birkenmischwald
 - AD7 Birkenmischwald mit heimischen Laubbaumarten
 - AE0 Weidenwald
 - AE1 Weidenmischwald
 - AF0 Pappelwald
 - AF1 Pappelmischwald
 - AG1 Sonstiger Laubmischwald einheimischer Arten (eine Art dominant)
 - AG2 Sonstiger Laubmischwald einheimischer Arten (ohne dominante Art)
 - AG3 Sonstiger Nadel-Laubmischwald einheimischer Laubbaumarten
 - AJ0 Fichtenwald
 - AJ1 Fichtenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten
 - AJ1a Buchen-Fichtenmischwald
 - AJ2 Fichtenmischwald mit gebietsfremden Laubbaumarten
 - AJ3 Nadelbaum-Fichtenmischwald
 - AK1 Kiefernwald mit einheimischen Laubbaumarten
 - AK3 Nadelbaum-Kiefernwald
 - AL0 Wald aus seltenen Nadelbaumarten
 - AL1 Douglasienwald
 - AL2 Wald aus einer seltenen Nadelbaumart
 - AM0 Eschenwald
 - AM1 Eschenmischwald
 - AM1a Eschenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten
 - AM2 Bachbegleitender Eschenwald
 - AM3 Eschenwald auf Auenstandort
 - AO0 Roteichenwald
 - AO1 Roteichenmischwald
 - AQ0 Hainbuchenwald
 - AQ1 Eichen-Hainbuchenmischwald
 - AQ4 Hainbuchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten
 - AQ5 Hainbuchenmischwald mit nicht heimischen Laubbaumarten
 - AR0 Ahorn-Lindenwald
 - AR1 Ahornmischwald
 - AR8 Ahornmischwald mit Nadelbaumarten
 - AS0 Lärchenwald
 - AS1 Lärchenmischwald
 - AT2 Windwurfliche
 - AT5 Gehölzarme Waldfläche unbekannter Herkunft
 - AU0 Totholzwald (Insekten-, Pilzfall)
 - AU0 Aufforstung
 - AU1 Wald, Jungwuchs
 - AU2 Vorwald, Pionierwald
 - AV1 Waldmantel
 - BA1 Feldgehölz aus einheimischen Baumarten
 - BB0 Gebüsch, Strauchgruppe
 - BB11 Gebüsch und Strauchgruppen mit heimischen Straucharten
 - BE0 Ufergehölz
 - BES Ufergehölz aus heimischen Laubbaumarten
 - BF1 Baumreihe
 - BF3 Einzelbaum
 - BFS Obstbaumgruppe
 - CC3 Bodensaurer Binsensumpf
 - CC0 Rasen-Großseggenried
 - CF0 Röhrichtbestand
 - CF2 Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten
 - DA0 Trockene Heide
 - DA2 Degenerierte Calluna-Heide
 - EAO Fettwiese
 - EBO Fettweide
 - EC1 Nass- und Feuchtwiese
 - EC2 Nass- und Feuchtwiese
 - EE3 Brachgefallenes Nass- und Feuchtgrünland
 - EE4 Brachgefallenes Magergrünland
 - FD0 Stehendes Kleingewässer
 - FD1 Tümpel (periodisch)
 - FF0 Teich
 - FF2 Fischteich
 - FH2 Fluss-, Bachstau
 - FH3 Quellstau
 - FK0 Quelle, Quellbereich
 - FM4 Quellbach
 - FMS Mittelgebirgsbach
 - FV0 Graben
 - FV1 Mittelgebirgsfluss
 - FV0 Kanal
 - GA2 Natürlicher Silikatfels
 - GA4 Sekundärer Silikatfels
 - HA0 Acker
 - HD9 Brachfläche der Gleisanlagen, Bahngelände
 - HS0 Hohlweg
 - HW0 Böschung
 - HH4 Bahnböschung, Damm
 - HJ0 Garten, Baumschule
 - HJ1 Ziergarten
 - HM4 Trittrasen, Rasenplatz, Parkrasen
 - HN1 Gebäude
 - HN2 Mauer, Trockenmauer
 - HN3 Ruine
 - HS0 Kleingartenanlage, Grabeland
 - HT5 Lagerplatz
 - HV4 Öffentlicher Platz
 - KA0 Feuchter (nasser) Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur
 - KA0a Feuchter (nasser) eutropher Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur
 - KA2 Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur
 - KA4 Feuchter Waldausensaum bzw. linienf. Hochstaudenflur
 - KA5 Feuchter (nasser) Neophytensaum
 - KB0 Trockener (frischer) eutropher Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur
 - KB1 Trockener (frischer) Ruderalsaum bzw. linienf. Hochstaudenflur
 - KB5 Trockener (frischer) Neophytensaum
 - LB1 Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft
 - LB2 Trockene Hochstaudenflur, flächenhaft
 - LB3 Neophytenflur
 - OZ
 - SB2aa Wohnhaus 1 - 1,5stöckig
 - SB2ab Wohnhaus 2 - 3stöckig
 - SE0 Ver- und Entsorgungsanlage
 - V80 Wirtschaftsweg
 - V83a Wirtschaftsweg
 - V85 Rad-, Fußweg
 - XA0 Buchenwald
 - XA1 Eichen-Buchenmischwald
 - XA2 Buchenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten
 - XA4 Nadelbaum-Buchenmischwald
 - YK0 Quelle, Quellbereich
 - YK2 Sicker-, Sumpfteiche
 - YF01 Bachoberlauf im Mittelgebirge
 - YF02 Bachmittellauf im Mittelgebirge
 - YF03 Bachunterlauf im Mittelgebirge
 - YFM Quellbach
 - YG2 Natürlicher Silikatfels
 - ZAC3 Bachbegleitender Erlenwald
 - ZFM Quellbach
 - ZFO1 Mittelgebirgsfluss

- FFH Lebensraumtypen**
- 9110, Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)
 - 91E0, Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder, prioritärer Lebensraum
 - 91F0, Stieleichenwald-Hainbuchenwald
 - 3260, Flüsse mit Unterwasser-Vegetation
 - 8220, Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation

- Grenze FFH-Gebiet
- Grenze NSG
- Geschützte Biotope nach § 30 BNatSchG und § 42 LNatSchG NRW



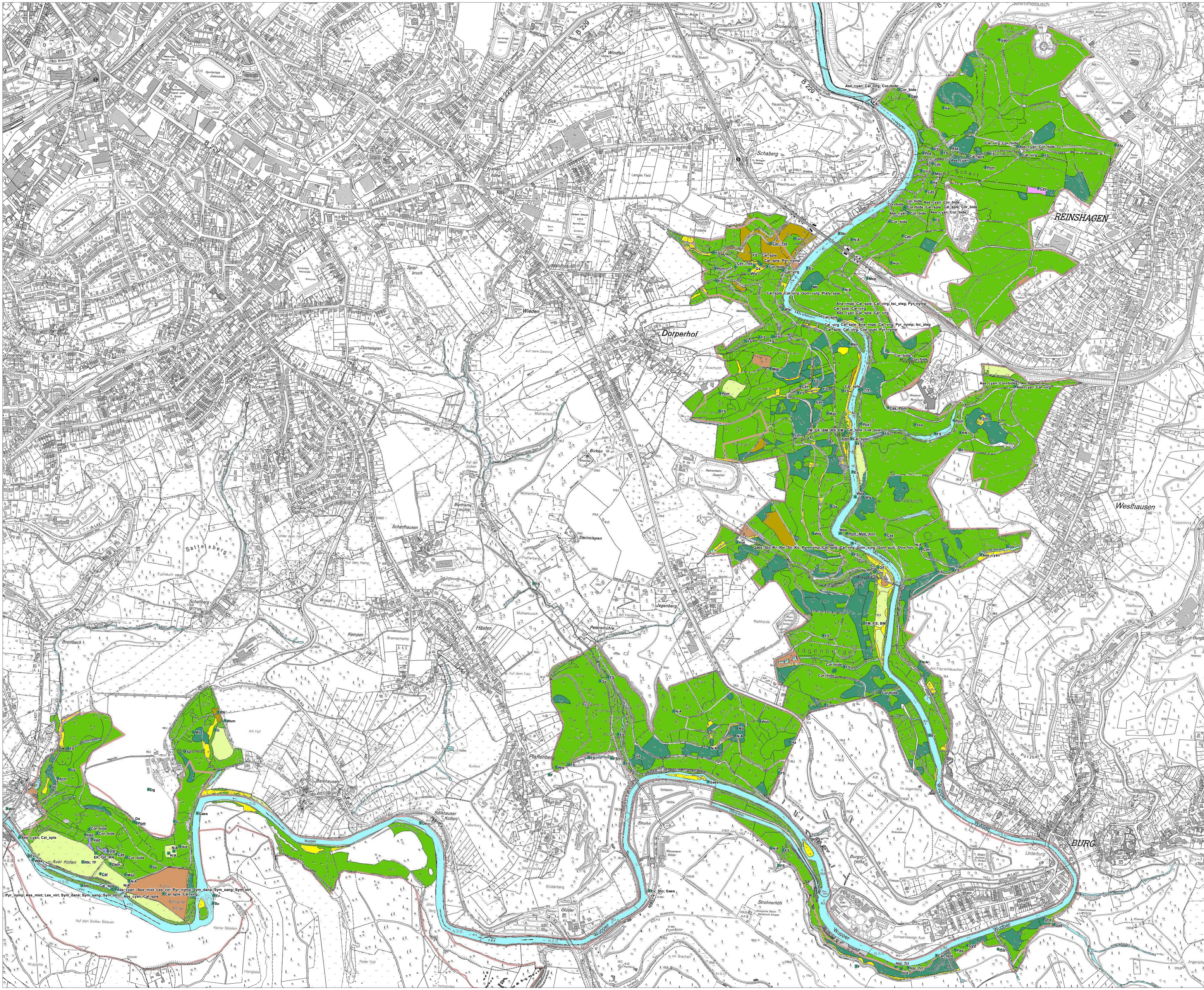
Maßnahmenkonzept
Wupper von Leverkusen bis Solingen
DE-4808-301
Bereich Remscheid und Solingen

Biotypen
Karte 3/3

Biologische Station Mittlere Wupper
Vogelhang 2
42683 Solingen
Tel.: 0212/254 27 27
info@bsmw.de

Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen

Kartographie: Biologische Station Mittlere Wupper (J. Bornemann, J. Dalmann, T. Krüger, F. Sommerberg)
Koordinaten: ETRS 1989 UTM Zone 30N



- ### Biotoptypen
- Laubwald
 - Nadelwald
 - Pappel- oder Roteichenwald
 - Seggenriede, Röhrichtbestände
 - Heiden
 - Grünland
 - Gewässer
 - Felsen
 - Äcker, Gärten, Grünanlagen
 - Brachflächen, (Hohl)Wege, Böschungen
 - Säume, Hochstaudenflure
 - Gebäude, Siedlungsflächen

- ### Maßnahmenrelevante Arten
- | Tierarten (punktuell) | Pflanzenarten (punktuell) |
|-----------------------------------|---|
| BM Bergmöhre | Adm Adoxa moschatellina |
| Aes_cyan Blaugrüne Mosaikjungfer | Alu Alnus unum (subsp. ursinum) |
| Cal_virg Blauflugel-Prachtlibelle | Artem nemorosa |
| Sym_sang Blutrote Heidelbeile | Arum maculatum |
| Da Dachs | Asplen scolopendrium (subsp. scolopendrium) |
| Dg Domgrasmaeue | As Cardamine bulbifera |
| Ev Eisevogel | Carex echinata |
| EK Erdkröte | Campulapagunculus |
| FM Fadenmolch | Carex sylvatica (subsp. sylvatica) |
| Fedlibelle | Calluna vulgaris |
| Priety_spec Feuersalamander | Convolvulus majalis |
| F Fils | Com Dactylorhiza maculata |
| Pyr_nymp Felsensänger | Dryopteris affinis |
| Gaes Gebirgsstelze | Festuca altissima |
| Cal_sple Gebänderte Prachtlibelle | Gallium odoratum |
| Ge Gebirgsstelze | Gymnocarpium dryopteris |
| Gom_vulg Gemeine Keiljungfer | Hookeria lucens |
| Cor_bide Gestreifte Quelljungfer | Maianthemum bifolium |
| Gr Grasmücke | Meica uniflora |
| Gs Grasmücke | Osmunda regalis |
| Gro Gruppe | Melampyrum pratense |
| Sym_stri Grosse Heidelbeile | Meica uniflora |
| Ana_impe Grosse Koenigsbeile | Paris quadrifolia |
| Is_eleg Grosse Pechlibelle | Polystichum aculeatum |
| On_canc Grosse Blaupfeil | Polygonatum multiflorum |
| He Hecht | Polystichum setiferum |
| Aes_mit Herfst-Mosaikjungfer | Stellaria holostea |
| Hik Hirschkäfer | Teucrium scorodonia |
| Hol Hohltause | Trichomanes speciosum |
| Coe_puel Hufeisen-Azurjungfer | Trichomanes tomentosum |
| Ony_forc Kleine Zangenlibelle | Valeriana dioica |
| Kra Kriechen | Vem Veronica montana |
| Ko Kormoran | |
| Kr Kriechen | |
| Mb Maesebusard | |
| Msp Mittelspecht | |
| Nt Neuntöter | |
| Rei Reiherente | |
| RN Ringelnatter | |
| So Schotterente | |
| Sym_dana Schwarze Heidelbeile | |
| Sap Schwarzspecht | |
| Sir Signalkröte | |
| Sp Sperber | |
| Su Stockente | |
| St Sumpfrohsänger | |
| TF Teichfrosch | |
| TM Teichmolch | |
| Ts Trauerschnäpper | |
| Uhu Uhu | |
| Wia Waldlaubsänger | |
| Wan Wasserramsel | |
| Wan Weidenjungfer | |
| Wia Weidenmeise | |
| Wm Westliche Keiljungfer | |
| Gom_pulc Zwergtaucher | |
| Zt | |

1:5.000

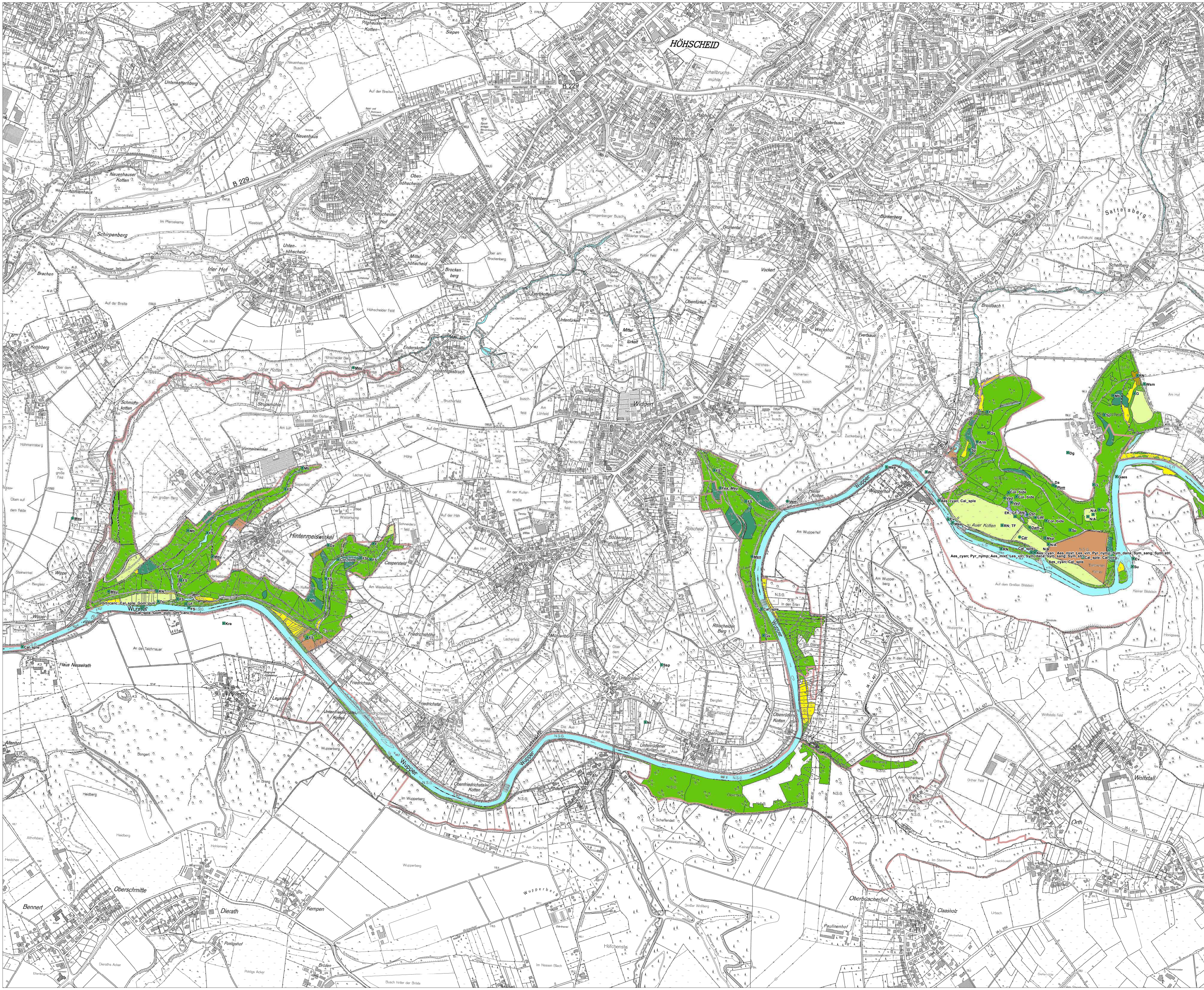
Maßnahmenkonzept
Wupper von Leverkusen bis Solingen
DE-4808-301
Bereich Remscheid und Solingen

Maßnahmenrelevante Arten
Karte 1/2

Biologische Station Mittlere Wupper
Kugelsberg 2
42653 Solingen
Tel.: 0212/54 27 27
info@bsmw.de

Landesamt für Natur,
Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen

Beauftragte: Biologische Station Mittlere Wupper (J. Bömer, J. Delmuth, T. Kögler, F. Sonnenburg)
Karte: Biologische Station Mittlere Wupper (A. Kötter)



- ### Biotoptypen
- Laubwald
 - Nadelwald
 - Pappel- oder Roteichenwald
 - Seggenriede, Röhrichtbestände
 - Heiden
 - Grünland
 - Gewässer
 - Felsen
 - Äcker, Gärten, Grünanlagen
 - Brachflächen, (Hohl)Wege, Böschungen
 - Säume, Hochstaudenflure
 - Gebäude, Siedlungsflächen

- ### Maßnahmenrelevante Arten
- Tierarten (punktuell) ● Pflanzenarten (punktuell)
- | | | | |
|------------|--------------------------|-----|--|
| BM | Bergmorch | Adm | Adoxa moschatellina |
| Aes_cyan | Blaugrüne Mosaikjungfer | Alu | Alchemilla nemorosa (subsp. ursinum) |
| Cal_virg | Blauflügel-Prachtlibelle | Am | Arum maculatum |
| Sym_sang | Blutrote Heideblille | As | Asplenium scolopendrium (subsp. scolopendrium) |
| Ev | Eisvogel | Ca | Cardamine bubifera |
| DK | Erdkröte | Ca | Carex echinata |
| Dg | Domgrasamecke | Ca | Campylopus runcunculatus |
| FM | Fadenmolch | Ca | Carex sylvatica (subsp. sylvatica) |
| Praty_spec | Federlibelle | Ca | Calluna vulgaris |
| FS | Feuersalamander | Ca | Convolvulus majalis |
| F | Fitis | Com | Convolvulus majalis |
| Pyr_nymp | Gaeneseaeger | Com | Dactylorhiza maculata |
| Gae | Gaeneseaeger | Com | Dactylorhiza maculata |
| Cal_sple | Gaeneseaeger | Com | Dactylorhiza maculata |
| Ge | Gebirgsstelze | Com | Dactylorhiza maculata |
| Gom_vulg | Gemeine Keiljungfer | Com | Dactylorhiza maculata |
| Cor_bide | Gestreifte Quelljungfer | Com | Dactylorhiza maculata |
| G | Goldsammer | Com | Dactylorhiza maculata |
| GF | Grasfrosch | Com | Dactylorhiza maculata |
| Gs | Graschnaeper | Com | Dactylorhiza maculata |
| Gro | Grope | Com | Dactylorhiza maculata |
| Sym_stri | Grosse Heideblille | Com | Dactylorhiza maculata |
| Ana_impe | Grosse Koenigsblille | Com | Dactylorhiza maculata |
| Ac_nep | Grosse Pechlibelle | Com | Dactylorhiza maculata |
| On_canc | Grosser Blaupfeil | Com | Dactylorhiza maculata |
| He | Heisch | Com | Dactylorhiza maculata |
| Aes_mixt | Herbst-Mosaikjungfer | Com | Dactylorhiza maculata |
| Hik | Hirschkäfer | Com | Dactylorhiza maculata |
| Hol | Hohltause | Com | Dactylorhiza maculata |
| Coe_puel | Hufeisen-Azurjungfer | Com | Dactylorhiza maculata |
| Ony_forc | Kleine Zangenlibelle | Com | Dactylorhiza maculata |
| Kra | Kokriebe | Com | Dactylorhiza maculata |
| Ko | Kormoran | Com | Dactylorhiza maculata |
| Kr | Krickente | Com | Dactylorhiza maculata |
| Mb | Maesebusard | Com | Dactylorhiza maculata |
| Msp | Mittelspecht | Com | Dactylorhiza maculata |
| Nt | Neutroster | Com | Dactylorhiza maculata |
| Rei | Reiherte | Com | Dactylorhiza maculata |
| RN | Ringelmatte | Com | Dactylorhiza maculata |
| Sc | Schattente | Com | Dactylorhiza maculata |
| Sym_dana | Schwarze Heideblille | Com | Dactylorhiza maculata |
| Sap | Schwarzspecht | Com | Dactylorhiza maculata |
| Sir | Sigalkröte | Com | Dactylorhiza maculata |
| Sp | Sperber | Com | Dactylorhiza maculata |
| Sto | Stockente | Com | Dactylorhiza maculata |
| Su | Sumpfschnepper | Com | Dactylorhiza maculata |
| TF | Teichfrosch | Com | Dactylorhiza maculata |
| TM | Teichmolch | Com | Dactylorhiza maculata |
| Ts | Trauerschnäpper | Com | Dactylorhiza maculata |
| Uhu | Uhu | Com | Dactylorhiza maculata |
| Wb | Waldlaubsänger | Com | Dactylorhiza maculata |
| Waa | Wasserramsel | Com | Dactylorhiza maculata |
| Wan | Wasserspitzmaus | Com | Dactylorhiza maculata |
| Les_vir | Weidenjungfer | Com | Dactylorhiza maculata |
| Wn | Weidenmeise | Com | Dactylorhiza maculata |
| Wab | Wespenbusard | Com | Dactylorhiza maculata |
| Gom_pulc | Westliche Keiljungfer | Com | Dactylorhiza maculata |
| Zt | Zwergtaucher | Com | Dactylorhiza maculata |

■ Grenze FFH-Gebiet

N
1:5.000
0 50 100 200 Meter

Maßnahmenkonzept
Wupper von Leverkusen bis Solingen
DE-4808-301
Bereich Remscheid und Solingen

Maßnahmenrelevante Arten
Karte 2/2

Legende

- FFH-Gebietsgrenze
- Biotopbaumgruppen

Biotopbäume

Baumartengruppe, Biotopbaumart 1, Biotopbaumart 2

- Alh, Höhlenbaum(bäume), <Null>
- Buche, Horstbaum(bäume), <Null>
- + Buche, Horstbaum(bäume), Totholzbaum
- Buche, Höhlenbaum(bäume), <Null>
- + Buche, Totholzbaum, <Null>
- + Buche, Totholzbaum, Höhlenbaum(bäume)
- ▲ Buche, mächtiger Baum / Uraltbaum, <Null>
- ▲ Buche, mächtiger Baum / Uraltbaum, Höhlenbaum(bäume)
- ◆ Buche, sonstiger Biotopbaum, <Null>
- Eiche, Horstbaum(bäume), <Null>
- Eiche, Höhlenbaum(bäume), <Null>
- ▲ Eiche, mächtiger Baum / Uraltbaum, <Null>
- ◆ Eiche, sonstiger Biotopbaum, <Null>
- + Kiefer, Totholzbaum, <Null>
- ◆ Alh, Altbaum, <Null>
- ◆ Alh, Höhlenbaum(bäume), Altbaum
- ◆ Buche, Altbaum, <Null>
- ◆ Buche, Altbaum, Höhlenbaum(bäume)
- ◆ Eiche, Altbaum, <Null>
- ◆ Fichte, Altbaum, <Null>

0004 Biotopbaumkennung BAUM-4808-0004-2014

0312 Biotopbaumkennung BAUM-4808-0312-2014

Bearbeitet von:
Wald und Holz NRW



Regionalforstamt
Bergisches Land
FG Hoheit, Mirjam Rosner
Erstellungsdatum: 23.01.2019

Maßstab
1:6.500
bei DIN A3

Datengrundlage
Gebietsgrenzen:
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz NRW
(LANUV NRW)
Kartierung: Biologische Stationen Rhein-Berg
und
Biologische Station Mittlere Wupper

© Topographische Karten:
Bez. Reg. Köln, Abt. GEObasis NRW, Bonn 2012



Biotopbaumkarte FFH-Gebiet "Wupper von Leverkusen bis Solingen"

Blatt 2

Legende

- FFH-Gebietsgrenze
- Biotopbaumgruppen
- Biotopbäume
- Baumartengruppe, Biotopbaumart 1, Biotopbaumart 2
- Alh, Totholzbaum, <Null>
- Buche, Horstbaum(bäume), <Null>
- Buche, Höhlenbaum(bäume), <Null>
- Buche, Höhlenbaum(bäume), Totholzbaum
- Buche, Totholzbaum, <Null>
- Buche, Totholzbaum, Höhlenbaum(bäume)
- Buche, mächtiger Baum / Uraltbaum, Höhlenbaum(bäume)
- Eiche, Horstbaum(bäume), <Null>
- Eiche, Höhlenbaum(bäume), <Null>
- Eiche, Höhlenbaum(bäume), Totholzbaum
- Eiche, Totholzbaum, <Null>
- Eiche, Totholzbaum, Höhlenbaum(bäume)
- Fichte, Totholzbaum, <Null>
- Kiefer, Höhlenbaum(bäume), Totholzbaum
- Kiefer, Totholzbaum, <Null>
- Alh, Altbaum, <Null>
- Alh, Höhlenbaum(bäume), Altbaum
- Buche, Altbaum, <Null>
- Buche, Altbaum, Höhlenbaum(bäume)
- Eiche, Altbaum, <Null>
- Fichte, Altbaum, <Null>

0004 Biotopbaumkennung BAUM-4808-0004-2014
0312 Biotopbaumkennung BAUM-4808-0312-2014

Bearbeitet von:
Wald und Holz NRW



Regionalforstamt
Bergisches Land
FG Hoheit, Mirjam Rosner
Erstellungsdatum: 23.01.2019

Maßstab
1:6.500
bei DIN A3

Datengrundlage
Gebietsgrenzen:
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz NRW
(LANUV NRW)
Kartierung: Biologische Stationen Rhein-Berg
und
Biologische Station Mittlere Wupper



© Topographische Karten:
Bez. Reg. Köln, Abt. GEObasis NRW, Bonn 2012



**Biotopbaumkarte
FFH-Gebiet
"Wupper von Leverkusen bis Solingen"**



















Blatt 3

Legende

-  FFH-Gebietsgrenze
-  Biotopbaumgruppen

Biotopbäume

Baumartengruppe, Biotopbaumart 1, Biotopbaumart 2

-  Alh, Totholzbaum, <Null>
-  Buche, Höhlenbaum(bäume), <Null>
-  Buche, Höhlenbaum(bäume), Totholzbaum
-  Buche, Totholzbaum, <Null>
-  Buche, Totholzbaum, Höhlenbaum(bäume)
-  Buche, mächtiger Baum / Uraltbaum, <Null>
-  Buche, sonstiger Biotopbaum, <Null>
-  Eiche, Horstbaum(bäume), <Null>
-  Eiche, Höhlenbaum(bäume), <Null>
-  Eiche, Totholzbaum, <Null>
-  Eiche, Totholzbaum, Höhlenbaum(bäume)
-  Kiefer, Totholzbaum, Höhlenbaum(bäume)
-  Alh, Altbaum, <Null>
-  Alh, Höhlenbaum(bäume), Altbaum
-  Buche, Altbaum, <Null>
-  Buche, Altbaum, Höhlenbaum(bäume)
-  Eiche, Altbaum, <Null>
-  Fichte, Altbaum, <Null>

- 0004 Biotopbaumkennung BAUM-4808-0004-2014**
- 0312 Biotopbaumkennung BAUM-4808-0312-2014**

Bearbeitet von:
Wald und Holz NRW



Regionalforstamt
Bergisches Land
FG Hoheit, Mirjam Rosner
Erstellungsdatum: 23.01.2019

Maßstab
1:6.500
bei DIN A3

Datengrundlage
Gebietsgrenzen:
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz NRW
(LANUV NRW)
Kartierung: Biologische Stationen Rhein-Berg
und
Biologische Station Mittlere Wupper

© Topographische Karten:
Bez. Reg. Köln, Abt. GEObasis NRW, Bonn 2012



Biotopbaumkarte FFH-Gebiet

"Wupper von Leverkusen bis Solingen"

Blatt 4

Legende

FFH-Gebietsgrenze

Biotopbaumgruppen

Biotopbäume

Baumartengruppe, Biotopbaumart 1, Biotopbaumart 2

- Alh, Totholzbaum, <Null>
- Buche, Höhlenbaum(bäume), <Null>
- Buche, Höhlenbaum(bäume), Totholzbaum
- Buche, Totholzbaum, <Null>
- Buche, mächtiger Baum / Uraltbaum, <Null>
- Eiche, Höhlenbaum(bäume), <Null>
- Eiche, Totholzbaum, <Null>
- Eiche, Totholzbaum, Höhlenbaum(bäume)
- Eiche, mächtiger Baum / Uraltbaum, <Null>
- Fichte, Höhlenbaum(bäume), Totholzbaum
- Kiefer, Höhlenbaum(bäume), <Null>
- Kiefer, Totholzbaum, Höhlenbaum(bäume)
- Lärche, Horstbaum(bäume), <Null>
- Alh, Altbaum, <Null>
- Alh, Höhlenbaum(bäume), Altbaum
- Buche, Altbaum, <Null>
- Buche, Altbaum, Höhlenbaum(bäume)
- Eiche, Altbaum, <Null>
- Fichte, Altbaum, <Null>

0004 Biotopbaumkennung BAUM-4808-0004-2014

0312 Biotopbaumkennung BAUM-4808-0312-2014

Bearbeitet von:
Wald und Holz NRW



Regionalforstamt
Bergisches Land
FG Hoheit, Mirjam Rosner
Erstellungsdatum: 23.01.2019

Maßstab
1:6.000
bei DIN A3

Datengrundlage
Gebietsgrenzen:
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz NRW
(LANUV NRW)
Kartierung: Biologische Stationen Rhein-Berg
und
Biologische Station Mittlere Wupper

© Topographische Karten:
Bez. Reg. Köln, Abt. GEObasis NRW, Bonn 2012



Biotopbaumkarte FFH-Gebiet "Wupper von Leverkusen bis Solingen"

Blatt 5















Legende

 FFH-Gebietsgrenze

 Biotopbaumgruppen

Biotopbäume

Baumartengruppe, Biotopbaumart 1, Biotopbaumart 2

-  Alh, Höhlenbaum(bäume), Totholzbaum
-  Aln, mächtiger Baum / Uraltbaum, <Null>
-  Buche, Horstbaum(bäume), <Null>
-  Buche, Höhlenbaum(bäume), <Null>
-  Buche, Höhlenbaum(bäume), Totholzbaum
-  Buche, mächtiger Baum / Uraltbaum, <Null>
-  Eiche, Höhlenbaum(bäume), <Null>
-  Fichte, Horstbaum(bäume), <Null>
-  Alh, Altbaum, <Null>
-  Alh, Höhlenbaum(bäume), Altbaum
-  Buche, Altbaum, <Null>
-  Buche, Altbaum, Höhlenbaum(bäume)
-  Eiche, Altbaum, <Null>
-  Fichte, Altbaum, <Null>

0004 Biotopbaumkennung BAUM-4808-0004-2014

0312 Biotopbaumkennung BAUM-4808-0312-2014

Bearbeitet von:
Wald und Holz NRW



Regionalforstamt
Bergisches Land

FG Hoheit, Mirjam Rosner

Erstellungsdatum: 23.01.2019

Maßstab

1:6.000

bei DIN A3

Datengrundlage
Gebietsgrenzen:
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz NRW
(LANUV NRW)
Kartierung: Biologische Stationen Rhein-Berg
und
Biologische Station Mittlere Wupper


© Topographische Karten:
Bez. Reg. Köln, Abt. GEObasis NRW, Bonn 2012



Biotopbaumkarte FFH-Gebiet "Wupper von Leverkusen bis Solingen"

Blatt 6



















Legende

 FFH-Gebietsgrenze

 Biotopbaumgruppen

Biotopbäume

Baumartengruppe, Biotopbaumart 1, Biotopbaumart 2

-  Alh, Höhlenbaum(bäume), <Null>
-  Aln, Höhlenbaum(bäume), <Null>
-  Buche, Horstbaum(bäume), Totholzbaum
-  Buche, Höhlenbaum(bäume), <Null>
-  Buche, Höhlenbaum(bäume), Kopfbaum / Schneitelbaum
-  Buche, Höhlenbaum(bäume), Totholzbaum
-  Buche, mächtiger Baum / Uraltbaum, <Null>
-  Buche, sonstiger Biotopbaum, <Null>
-  Eiche, Höhlenbaum(bäume), <Null>
-  Eiche, Totholzbaum, <Null>
-  Eiche, mächtiger Baum / Uraltbaum, <Null>
-  Lärche, Horstbaum(bäume), <Null>
-  Alh, Altbaum, <Null>
-  Alh, Höhlenbaum(bäume), Altbaum
-  Buche, Altbaum, <Null>
-  Buche, Altbaum, Höhlenbaum(bäume)
-  Eiche, Altbaum, <Null>
-  Fichte, Altbaum, <Null>

0004 Biotopbaumkennung BAUM-4808-0004-2014

0312 Biotopbaumkennung BAUM-4808-0312-2014

Bearbeitet von:
Wald und Holz NRW



Regionalforstamt
Bergisches Land

FG Hoheit, Mirjam Rosner

Erstellungsdatum: 23.01.2019

Maßstab

1:5.500

bei DIN A3

Datengrundlage

Gebietsgrenzen:
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz NRW
(LANUV NRW)

Kartierung: Biologische Stationen Rhein-Berg
und
Biologische Station Mittlere Wupper

© Topographische Karten:
Bez. Reg. Köln, Abt. GEObasis NRW, Bonn 2012




Biotopbaumkarte FFH-Gebiet

"Wupper von Leverkusen bis Solingen"

Blatt 7















Legende

 FFH-Gebietsgrenze

 Biotopbaumgruppen

Biotopbäume

Baumartengruppe, Biotopbaumart 1, Biotopbaumart 2

-  Alh, Höhlenbaum(bäume), <Null>
-  Buche, Höhlenbaum(bäume), <Null>
-  Buche, Höhlenbaum(bäume), Kopfbaum / Schneitelbaum
-  Buche, Höhlenbaum(bäume), Totholzbaum
-  Buche, mächtiger Baum / Uraltbaum, <Null>
-  Eiche, Höhlenbaum(bäume), <Null>
-  Eiche, mächtiger Baum / Uraltbaum, <Null>
-  Lärche, Horstbaum(bäume), <Null>
-  Alh, Altbaum, <Null>
-  Alh, Höhlenbaum(bäume), Altbaum
-  Buche, Altbaum, <Null>
-  Buche, Altbaum, Höhlenbaum(bäume)
-  Eiche, Altbaum, <Null>
-  Fichte, Altbaum, <Null>

0004 Biotopbaumkennung BAUM-4808-0004-2014

0312 Biotopbaumkennung BAUM-4808-0312-2014

Bearbeitet von:
Wald und Holz NRW



Regionalforstamt
Bergisches Land
FG Hoheit, Mirjam Rosner
Erstellungsdatum: 23.01.2019

Maßstab

1:5.000

bei DIN A3

Datengrundlage
Gebietsgrenzen:
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz NRW
(LANUV NRW)
Kartierung: Biologische Stationen Rhein-Berg
und
Biologische Station Mittlere Wupper

© Topographische Karten:
Bez. Reg. Köln, Abt. GEObasis NRW, Bonn 2012

