

- Biotypen**
- Höhlen
 - A - Wälder**
 - AA0 - Buchenwald
 - AA1 - Eichen-Buchenmischwald
 - AA4 - Buchenmischwald mit Nadelbaumarten
 - AB3 - Eichenmischwald mit heimischen Laubbäumen
 - AC1 - Schwarzerlehmischwald mit heimischen Laubbäumen
 - AG1 - Sonstiger Laub(misch)wald mit mehreren heimischen Laubbäumen
 - AG2 - Sonstiger Laub(misch)wald mit mehreren heimischen Laubbäumen ohne dominante Art
 - AG3 - Sonstiger Laub(misch)wald mit Nadelbaumarten
 - AJ0 - Fichtenwald
 - AJ1 - Fichtenmischwald mit heimischen Laubbäumen
 - AJ3 - Fichtenmischwald mit weiteren Nadelbaumarten
 - AK0 - Kieferwald
 - AK1 - Kiefermischwald mit heimischen Laubbäumen
 - AK3 - Kiefermischwald mit weiteren Nadelbaumarten
 - AL0 - Sonstiger Nadel(misch)wald
 - AM0 - Eschenwald
 - AM1 - Eschenmischwald mit heimischen Laubbäumen
 - AR0 - Ahornwald
 - AR1 - Ahornmischwald mit heimischen Laubbäumen
 - AS0 - Lärchenwald
 - AS1 - Lärchenmischwald
 - AT1 - Kahlschlagfläche
 - AT5 - baumarme Waldfläche unbekannter Herkunft
 - AV1 - Waldmantel
 - B - Kleingehölze**
 - BB11 - Gebüsch und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten
 - BD0 - Hecke
 - BD3 - Gehölzstreifen
 - BD7 - Gehölzstreifen, Strauchreihe
 - BP0 Baumgruppe, Baumreihe
 - C - Moore, Sümpfe**
 - CF2 - Rohrichtbestand hochwüchsiger Arten
 - D - Heiden, Trockenrasen**
 - DD0 - Kalkhalbtrockenrasen, Kalkmagerrasen
 - E - Grünland**
 - EA0 - Fettwiese
 - EA3 - Feldgras und Neuneisanten
 - EB0 - Fettwiese
 - EB2 - fleische bis mäßig trockene Mähwiese
 - EC2 - Nass- und Feuchtwiese
 - ED2 - Magerwiese
 - EE0a - Fettgrünlandbrache
 - EE3 - Nass- und Feuchtgrünlandbrache
 - F - Gewässer**
 - FF0 - Teich
 - FK2 - Sicker-, Sumpfquelle, Heilquelle
 - FM4 - Quellbach
 - FM6 - Mittelgebirgsbach
 - FM0 - Graben
 - FO1 - Mittelgebirgsfluss
 - G - Gesteinsbiotope**
 - GA1 - natürlicher Kalkfels
 - H - Weitere anthropogen bedingte Biotope**
 - HA2 - Wildacker
 - HB3 - staudenreiche Ackerbrache
 - HD3 - Bahnlinie
 - HH1 - Strassenböschung, Einschnitt
 - HJ0 - Garten, Baumschule
 - HK2 - Streuobstwiese
 - HK3 - Streuobstwiese
 - HT5 - Lagerplatz
 - HV3 - Parkplatz
 - K - Käme bzw. linief. Hochstauden- und Krautfluren**
 - KA2 - Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linief. Hochstaudenflur
 - KA3 - starke Düngung und Beweidung durch Wild
 - KA4 - stark aufgelichteter Altbuchenbestand mit erheblicher geschädigter Eschen-Verjüngung
 - mit Reisig bedeckt
 - Entsorgung von Gartenabfällen am Flussufer
 - L - Ammenlehmflur bzw. flächen. Hochstaudenflur**
 - LB2 - Trockene Hochstaudenflur, flächenhaft
 - S - Siedlungsflächen**
 - SB2ab - Wohnhaus 2-3 stöckig
 - SB3 - Villen mit parkartigen Gärten
 - SD36 - Sonstige öffentliche Einrichtung
 - SE12 - Sendemast, Funkturm
 - V - Verkehrs- und Wirtschaftswege**
 - VA2b - Landesstraße
 - VA2c - Kreisstraße
 - VA3 - Gemeindestraße
 - VA7b - Hof-, Schloss-, Gebäudezufahrt
 - VB0 - Wirtschaftsweg
 - VB3a - Landwirtschaftsweg
 - VB3b - Waldwirtschaftsweg

- FFH-Lebensraumtypen**
- 3 SÜSSWASSERLEBENSRAUME**
- 3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation
- 6 NATÜRLICHES UND NATURNAHES GRASLAND**
- 6210 Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuchungsstadien (Festuco-Brometalia)
 - 6430 Feuchte Hochstaudenfluren
 - 6510 Glattflur- und Wiesenknopf-Silgenwiesen
- 9 WÄLDER**
- 9130 Waldmeister-Buchenwald
 - 9150 Orchideen-Kalk-Buchenwald
 - 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald
- N(aturschutzwürdige)-Lebensraumtypen**
- N-LRT**
- NA00 - Laubwälder
 - NAB0 - wärmeliebende Wälder und Gebüsche
 - NAV0 - Waldränder
 - NAV1 - Schlucht- und Hangschuttwälder
 - NB00 - Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze u.a.)
 - NCC0 - Stümpfe, Riede und Röhrichte
 - NEC0 - Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen
 - NED0 - Artenreiche Magerrasen und -weiden
 - NFK0 - Quellbereiche
 - NHK0 - Streuobstbestände

- ▲ Beeinträchtigungen**
- 1.2 Anlage, Veränderung von baulichen Anlagen
 - 1.3 Ausbreitung Problemplantzen
 - 1.4 Beschattung
 - 1.6 Bodenverdichtung
 - 1.10 Einwanderung, Ausbreitung Neophyten
 - 1.12 Eutrophierung
 - 1.14 Müllablagerung
 - 1.15 nicht bodenständige Gehölze
 - 1.17 Trittschäden
 - 1.18 unerwünschte Sukzession
 - 1.20 Verbuschung
 - 1.23 Felschattung
 - 3.11 Holzlagplatz an ungeeignetem Standort (FW)
 - 3.17 mangelnde Niederwaldzuführung (FW)
 - 3.19 Naturerjüngung nicht bodenständige Gehölze
 - 3.20 nicht heimisch bodenständige Gehölze (FW)
 - 3.22 Rückeschäden (FW)
 - 4.12 Kirmung
 - 4.18 Wilddichte, zu hoch (JA)
 - 4.20 Wildverbiss (JA)
 - 5.25 Bewirtschaftung, unzureichend (LW)
 - 5.15 Grünlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW)
 - 5.33 intensive Beweidung
 - 6.0 Freizeitanlagen (SP)
 - 6.6 Feuerstelle (SP)
 - 6.7 freilaufende Hunde (SP)
 - 7.3 Anstau eines Fließgewässers
 - 7.10 Eutrophierung (WA)
 - 7.11 Gewässerbau, Gestaltung, naturform (WA)
 - 7.26 Verunreinigung des Oberflächenwassers
 - 7.28 Wassereutrophierung
 - 7.30 Wassereutrophierung
 - 8.0 sonstige Beeinträchtigung, Gefährdung (siehe Bemerkung)

sonstige Beeinträchtigungen:

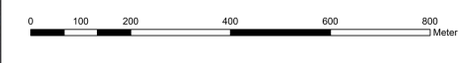
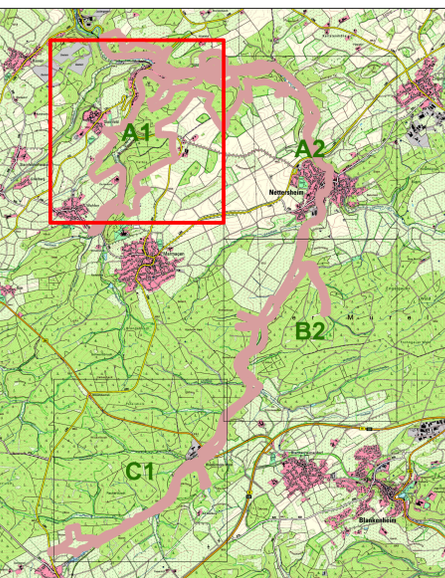
- Mangel an Alt- und Höhlenbäumen sowie stärker dimensioniertem Totholz
- starke Beschattung durch Gehölzschnitt
- starke Düngung und Beweidung durch Wild
- stark aufgelichteter Altbuchenbestand mit erheblicher geschädigter Eschen-Verjüngung
- mit Reisig bedeckt
- Entsorgung von Gartenabfällen am Flussufer

maßnahmenrelevante Tierarten

BfF	Bechsteinfledermaus	<i>Myotis bechsteinii</i>
Bp	Baumfledermaus	<i>Antrozous trivialis</i>
Brf	Brandfledermaus	<i>Eptesicus serotinus</i>
Cot	Großes Mausohr	<i>Cottus gobio</i>
Ev	Eisvogel	<i>Alcedo atthis</i>
Fe	Feldsperling	<i>Passer montanus</i>
GrB	Große Bartfledermaus	<i>Myotis brandtii</i>
GrL	Großes Langohr	<i>Plecotus austriacus</i>
GrM	Großes Mausohr	<i>Myotis myotis</i>
KIB	Kleine Bartfledermaus	<i>Myotis mystacinus</i>
Ks	Kleinspecht	<i>Dryobates minor</i>
Ku	Kuckuck	<i>Cuculus canorus</i>
Lam	Lachmuraue	<i>Lampetra planeri</i>
RaF	Rauhfußfledermaus	<i>Pipistrellus nathusii</i>
Rm	Rotmilan	<i>Milvus milvus</i>
Sp	Sperber	<i>Accipiter nisus</i>
Ssp	Schwarzspecht	<i>Dryocopus martius</i>
TaF	Taichfledermaus	<i>Myotis dasycneme</i>
WaF	Wasserschnecke	<i>Myos daubentonii</i>
Wz	Waldkauz	<i>Strix aluco</i>
ZE	Zauneidechse	<i>Lacerta agilis</i>
ZwF	Zwergfledermaus	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>

Anmerkung: Aussagen zum Uhu und zur Zweigestreiften Quelljungfer sind dem Erläuterungsbericht zum Fachbeitrag "Offenland des Maßnahmenkonzepts "Hänge an Urft und Gillesbach, Urftaue von Urft bis Schmidthiem" zu entnehmen.

- gesetz. geschützte Biotypen (§30 BNatSchG)
- Grenze FFH-Gebiet



D		
C		
B		
A		

Index Art der Änderung bearbeitet

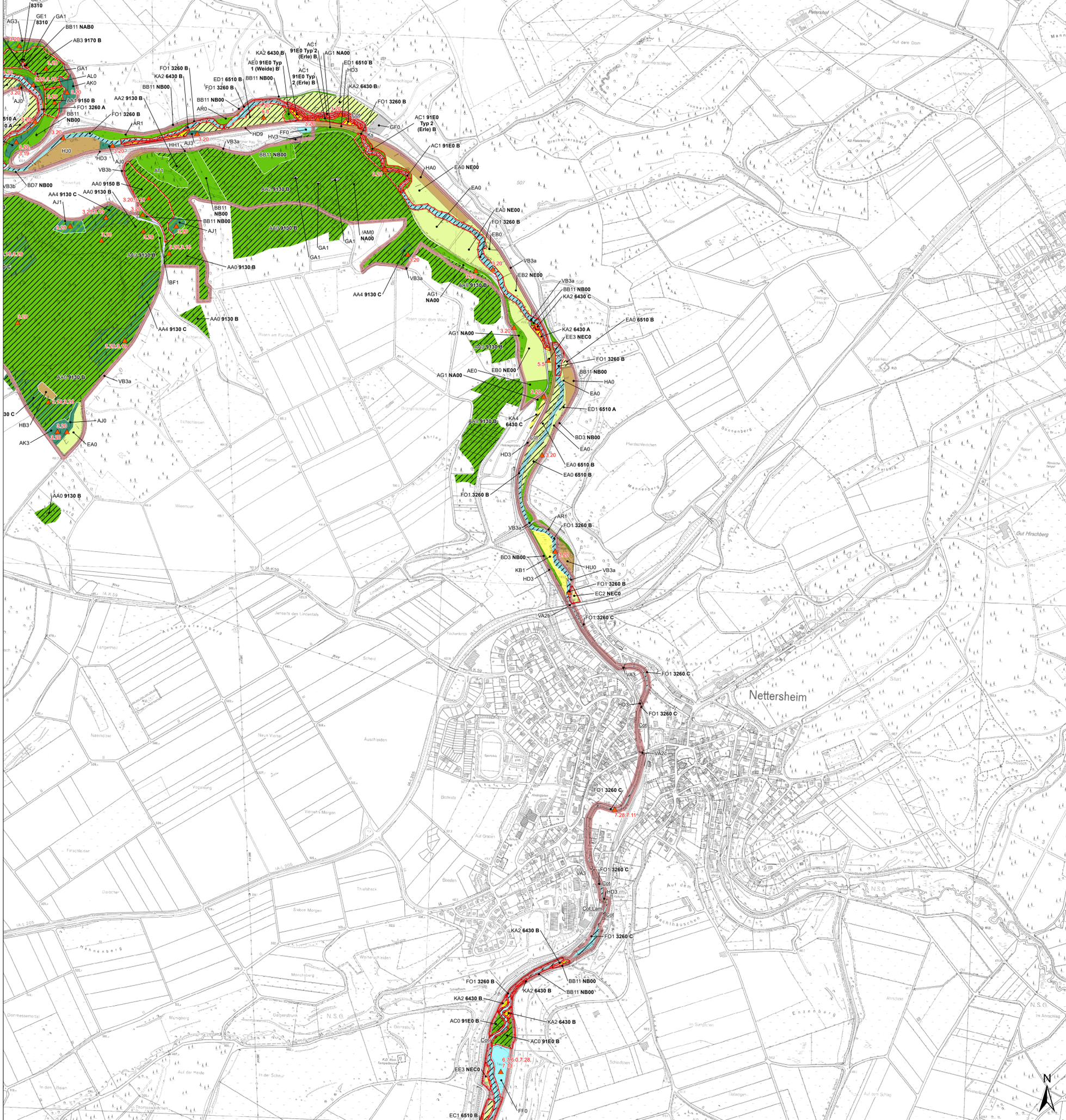
Maßnahmenkonzept
FFH-Gebiet Hänge an Urft und Gillesbach,
Urftaue von Urft bis Schmidthiem
DE-5405-302

Bestandskarte

Bearbeitung: **Biologische Station Euskirchen e.V.**

Federführung: **Kreis Euskirchen**
Einfach und flexibel!

Koordinierende Fachbehörde: **Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen**



- Biotypen**
- Höhlen
- A - Wälder**
- AA0 - Buchenwald
 - AA1 - Eichen-Buchenmischwald
 - AA2 - Buchenmischwald mit heimischen Laubbaumarten
 - AA4 - Buchenmischwald mit Nadelbaumarten
 - AB3 - Eichenmischwald mit heimischen Laubbaumarten
 - AC0 - Schwarzerlenwald
 - AC1 - Schwarzerlenmischwald mit heimischen Laubbaumarten
 - AE0 - Weidenwald
 - AG1 - Sonstiger Laub(misch)wald mit mehreren heimischen Laubbaumarten
 - AG3 - Sonstiger Laub(misch)wald mit Nadelbaumarten
 - AJ0 - Fichtenwald
 - AJ1 - Fichtenmischwald mit heimischen Laubbaumarten
 - AJ3 - Fichtenmischwald mit weiteren Nadelbaumarten
 - AK0 - Kieferwald
 - AK3 - Kiefermischwald mit weiteren Nadelbaumarten
 - AL0 - Sonstiger Nadel(misch)wald
 - AM0 - Eschenwald
 - AR0 - Ahornwald
 - AR1 - Ahornmischwald mit heimischen Laubbaumarten
 - AT1 - Kahlschlagfläche
- B - Kleingehölze**
- BB11 - Gebüsch und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten
 - BD3 - Gehölzstreifen
 - BD7 - Gebüschstreifen, Strauchreihe
 - BF1 - Baumreihe
- E - Grünland**
- EA0 - Fettwiese
 - EB0 - Fettwiese
 - EB2 - frische bis mässig trockene Mahwiese
 - EC1 - Nass- und Feuchtwiese
 - EC2 - Nass- und Feuchtwiese
 - ED1 - Magerwiese
 - EE3 - Nass- und Feuchtgrünlandbrache
- F - Gewässer**
- FF0 - Teich
 - FO1 - Mittelgebirgsfluss
- G - Gesteinsbiotope**
- GA1 - natürlicher Kalkfels
 - GF0 - Vegetationsarme oder -freie Bereiche
- H - Weitere anthropogen bedingte Biotope**
- HA0 - Acker
 - HB3 - staudenreiche Ackerbrache
 - HD3 - Bahnhöfe
 - HD9 - Brachfläche der Gleisanlagen, Bahngelände
 - HH1 - Strassenböschung, Einschnitt
 - HJ0 - Garten, Baumschule
 - HJ0 - Sport- und Erholungsanlage
 - HV3 - Parkplatz
- K - Stämme bzw. linienf. Hochstauden- und Krautfluren**
- KA2 - Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linienf. Hochstaudenflur
 - KA4 - Feuchter Waldsaum bzw. linienf. Hochstaudenflur
 - KB1 - Ruderalsaum bzw. linienf. Hochstaudenflur
- V - Verkehrs- und Wirtschaftswege**
- VA2b - Landesstraße
 - VA2c - Kreisstraße
 - VA3 - Gemeindestraße
 - VB3a - Landwirtschaftsweg
 - VB3b - Waldwirtschaftsweg

- FFH-Lebensraumtypen**
- 3 SÜSSWASSERLEBENSRAUMTYPEN**
- 3260 Fließgewässer mit Untewasservegetation
- 6 NATÜRLICHES UND NATURNAHES GRASLAND**
- 6430 Feuchte Hochstaudenfluren
 - 6510 Glattflafer- und Wisenknopf-Silgenwiesen
- 9 WÄLDER**
- 9130 Waldmeister-Buchenwald
 - 9150 Orchideen-Kalk-Buchenwald
 - 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald
 - 91E0 Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder

- N(aturschutzwürdige)-Lebensraumtypen**
- N-LRT**
- NA00 - Laubwälder
 - NAB0 - wärmeliebende Wälder und Gebüsch
 - NAY0 - Schlucht- und Hangschuttwälder
 - NB00 - Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsch, Baumgruppen und Feilgehölze u.a.)
 - NE00 - Mesophilie Wirtschaftsgrünland incl. Brachen
 - NEC0 - Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen

- ▲ Beeinträchtigungen**
- 1.2 Anlage, Veränderung von baulichen Anlagen
 - 1.3 Ausbreitung Problemplanten
 - 1.4 Beschattung
 - 1.6 Bodenverdichtung
 - 1.10 Einwanderung, Ausbreitung Neophyten
 - 1.12 Eutrophierung
 - 1.14 Müllablagerung
 - 1.15 nicht bodenständige Gehölze
 - 1.17 Trittschäden
 - 1.18 unerwünschte Sukzession
 - 1.20 Verbuschung
 - 1.23 Felsabseicherung
 - 3.11 Holzlagplatz an ungeeignetem Standort (FW)
 - 3.17 mangelnde Niederwaldzuführung (FW)
 - 3.19 Naturverjüngung nicht bodenständiger Gehölze
 - 3.20 nicht heimisch bodenständige Gehölze (FW)
 - 3.22 Rückenschäden (FW)
 - 4.12 Kinnung
 - 4.18 Wilddichte, zu hoch (JA)
 - 4.20 Wildverbiss (JA)
 - 5.5 Bewirtschaftung, unzureichend (LW)
 - 5.16 Grünlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW)
 - 5.33 intensive Beweidung
 - 6.0 Freizeitaktivitäten (SP)
 - 6.6 Feuerstelle (SP)
 - 6.7 freilaufende Hunde (SP)
 - 7.3 Anstau eines Fließgewässers
 - 7.10 Eutrophierung (WA)
 - 7.11 Gewässerausbau, Gewässergestaltung, naturform (WA)
 - 7.26 Verrohrung (WA)
 - 7.28 Verunreinigung des Oberflächenwassers
 - 7.30 Wassereutrophierung
 - 8.0 sonstige Beeinträchtigung, Gefährdung (siehe Bemerkung)

sonstige Beeinträchtigungen:

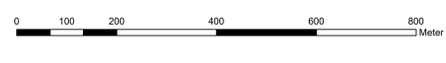
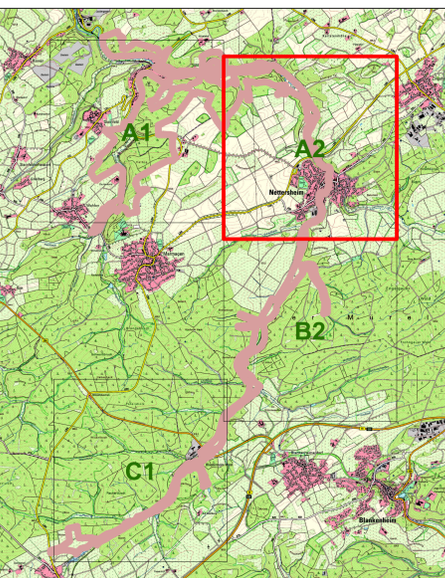
- Mangel an Alt- und Höhlenbäumen sowie stärker dimensioniertem Totholz
- starke Beschattung durch Gehölzschnitt
- starke Düngung und Beweidung durch Wild
- stark aufgelichteter Altbuchenbestand mit ethelich geschädigter Eschen-Verjüngung
- mit Reisig bedeckt
- Entsorgung von Gartenabfällen am Flussufer

maßnahmenrelevante Tierarten

BeF	Bechsteinfledermaus	<i>Myotis bechsteinii</i>
Bp	Baumfledermaus	<i>Antrozous trivialis</i>
Brf	Brandfledermaus	<i>Eptesicus serotinus</i>
Cot	Groppe	<i>Cottus gobio</i>
Ev	Eisvogel	<i>Alcedo atthis</i>
Fe	Feldsperling	<i>Passer montanus</i>
GrB	Große Bartfledermaus	<i>Myotis brandtii</i>
GrL	Großes Langohr	<i>Plecotus austriacus</i>
GrM	Großes Mausohr	<i>Myotis myotis</i>
KIB	Kleine Bartfledermaus	<i>Myotis mystacinus</i>
Ks	Kleinspecht	<i>Dryobates minor</i>
Ku	Kuckuck	<i>Cuculus canorus</i>
Lam	Laubmücke	<i>Lamprolaima planifrons</i>
RaF	Rauhfußfledermaus	<i>Pipistrellus nathusii</i>
Rm	Rotmilch	<i>Milvius milvus</i>
Sp	Sperber	<i>Accipiter nisus</i>
Ssp	Schwarzspecht	<i>Dryocopus martius</i>
TaF	Tauchfledermaus	<i>Myotis dasycneme</i>
WaF	Wasserfledermaus	<i>Myotis daubentonii</i>
Wz	Waldkauz	<i>Strix aluco</i>
ZE	Zaunidechse	<i>Lacerta agilis</i>
ZwF	Zwergfledermaus	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>

Anmerkung: Aussagen zum Uhu und zur Zweigestreiften Quelljungfer sind dem Erläuterungsbericht zum Fachbeitrag „Offenland des Maßnahmenkonzepts "Hänge an Urft und Gillesbach, Urftaue von Urft bis Schmidthiem" zu entnehmen.

- gesetz. geschützte Biotypen (§30 BNatSchG)
- Grenze FFH-Gebiet



D		
C		
B		
A		

Index Art der Änderung bearbeitet

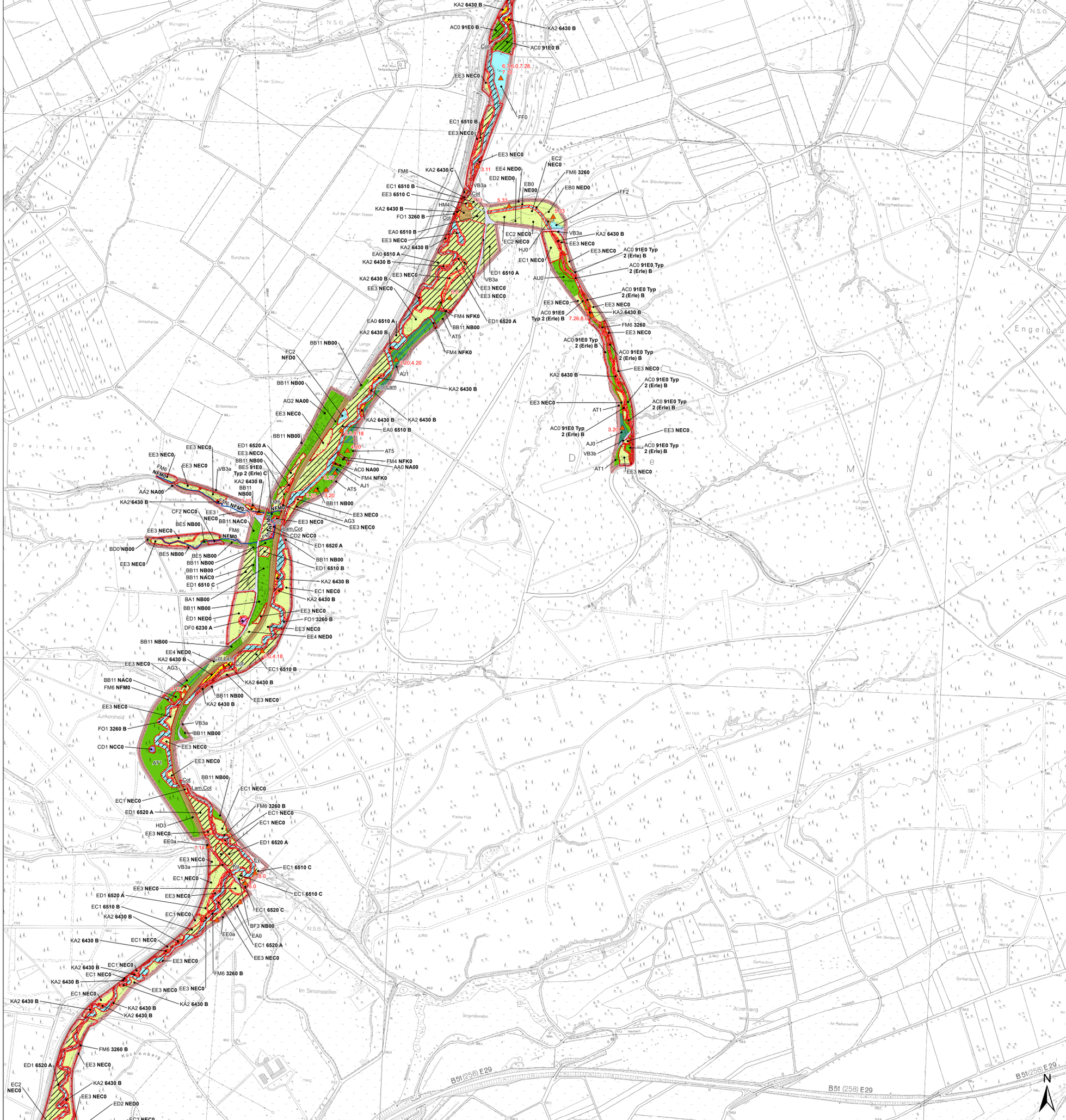
Maßnahmenkonzept
FFH-Gebiet Hänge an Urft und Gillesbach,
Urftaue von Urft bis Schmidthiem
DE-5405-302

Bestandskarte

Bearbeitung: **BIOLOGISCHE STATION EUSKIRCHEN**

Federführung: **Kreis EUSKIRCHEN**

Koordinierende Fachbehörde: **Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen**



- Biotoypen**
 — Linienförmige Fließgewässer
- A - Wälder**
- AA0 - Buchenwald
 - AA2 - Buchenschwalmwald mit heimischen Laubbäumen
 - AC0 - Schwarzerlenwald
 - AG2 - Sonstiger Laubmischwald mit mehreren heimischen Laubbäumen ohne dominante Art
 - AG3 - Sonstiger Laub(misch)wald mit Nadelbäumen
 - AJ0 - Fichtenwald
 - AJ1 - Fichtenmischwald mit heimischen Laubbäumen
 - AT1 - Kahlschlagfläche
 - AT5 - baumarme Waldfläche unbekannter Herkunft
 - AU0 - Aufforstung, Pionierwald
- B - Kleingehölze**
- BA1 - flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten
 - BB11 - Gebüsche und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten
 - BD0 - Hecke
 - BE5 - Ufergehölz aus heimischen Laubbäumen
 - BF3 - Einzelbaum
- C - Moore, Sümpfe**
- CD1 - Rasen-Großseggenried
 - CD2 - Bulten-Großseggenried
 - CF2 - Röhrichtbestand hochwüchsiger Arten
- D - Heiden, Trockenrasen**
- DF0 - Borstgrasrasen
- E - Grünland**
- EA0 - Fettwiese
 - EB0 - Fettweide
 - EC1 - Nass- und Feuchtwiese
 - EC2 - Nass- und Feuchtwiese
 - ED1 - Magerwiese
 - ED2 - Magerwiese
 - EE0a - Fettgrünlandbrache
 - EE3 - Nass- und Feuchtgrünlandbrache
 - EE4 - Magergrünlandbrache
- F - Gewässer**
- FC2 - Altwasser, abgeund
 - FF0 - Teich
 - FF2 - Fischteich
 - FM4 - Quellschach
 - FM6 - Mittelgebirgsbach
 - FM7 - Mittelgebirgsfluss
- H - Weitere anthropogen bedingte Biotope**
- HD3 - Bahnhöfe
 - HU0 - Garten, Baumschule
 - HM4 - Triftstrassen, Rasenplätze, Parkrasen
- K - Stämme bzw. Linienf. Hochstauden- und Krautfluren**
- KA2 - Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linief. Hochstaudenflur
- V - Verkehrs- und Wirtschaftswege**
- VB3a - Landwirtschaftsweg
 - VB3b - Waldwirtschaftsweg

- FFH-Lebensraumtypen**
- 3 SÜSSWASSERLEBENSRAUMTYPEN**
- 3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation
- 6 NATÜRLICHES UND NATURNAHES GRASLAND**
- 6230 Borstgrasrasen
 - 6430 Feuchte Hochstaudenfluren
 - 6510 Glattfahnen- und Wiesenknopf-Silgenwiesen
 - 6520 Berg-Mähwiesen
- 9 WÄLDER**
- 91E0 Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder
- N(aturschutzwürdige)-Lebensraumtypen**
- N-LRT**
- NA00 - Laubwälder
 - NAC0 - Bruch-, Sumpf- und Moorwälder
 - NB00 - Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze u.a.)
 - NCC0 - Sümpfe, Ried- und Röhrichte
 - NEC0 - Mesophilie Wirtschaftsgrünland incl. Brachen
 - NEC0 - Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen
 - NED0 - Artenreiche Magerwiesen und -weiden
 - NFD0 - Quellgewässer
 - NFK0 - Stillbereiche
 - NFM0 - Fließgewässer

- ▲ Beeinträchtigungen**
- 1.2 Anlage, Veränderung von baulichen Anlagen
 - 1.3 Ausbreitung Problemflanzen
 - 1.4 Beschattung
 - 1.6 Bodenverdichtung
 - 1.10 Einwanderung, Ausbreitung Neophyten
 - 1.12 Eutrophierung
 - 1.14 Müllablagerung
 - 1.15 nicht bodenständige Gehölze
 - 1.17 Trittschäden
 - 1.18 unerwünschte Sukzession
 - 1.20 Verbuschung
 - 1.23 Felsabtragung
 - 3.11 Holzlagplatz an ungeeignetem Standort (FW)
 - 3.17 mangelnde Niederwaldnutzung (FW)
 - 3.19 Naturerfahrung nicht bodenständige Gehölze
 - 3.20 nicht heimisch bodenständige Gehölze (FW)
 - 3.22 Rückschäden (FW)
 - 4.12 Kinnung
 - 4.18 Wilddichte, zu hoch (JA)
 - 4.20 Wildverbiss (JA)
 - 5.5 Bewirtschaftung, unzureichend (LW)
 - 5.15 Grünlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW)
 - 5.33 intensive Beweidung
 - 6.0 Freizeitaktivitäten (SP)
 - 6.6 Feuerstelle (SP)
 - 6.7 freilaufende Hunde (SP)
 - 7.3 Anstau eines Fließgewässers
 - 7.10 Eutrophierung (WA)
 - 7.11 Gewässerausbau, Gewässergestaltung, naturfern (WA)
 - 7.26 Verrohrung (WA)
 - 7.28 Verunreinigung des Oberflächenwassers
 - 7.30 Wassermessnahme
 - 8.0 sonstige Beeinträchtigungen, Gefährdung (siehe Bemerkung)

sonstige Beeinträchtigungen:

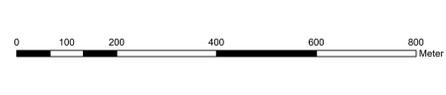
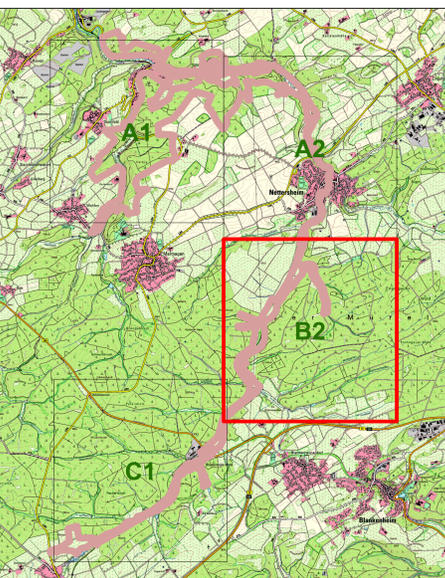
- Mangel an Alt- und Höhlenbäumen sowie starker dimensionierter Totholz
- starke Beschattung durch Gehölzschnitt
- starke Düngung und Beweidung durch Wild
- stark aufgelichteter Altbuchenbestand mit erheblicher Eschen-Verfäulung
- mit Reisig bedeckt
- Entsorgung von Gartenabfällen am Flussufer

maßnahmenrelevante Tierarten

Bf	Bechsteinfledermaus	<i>Myotis bechsteinii</i>
Bp	Baumfledermaus	<i>Antrozous pallidus</i>
Bf	Breitflügelmaus	<i>Epitusicus serotinus</i>
Cot	Groppe	<i>Cottus gobio</i>
Ev	Eisvogel	<i>Alcedo atthis</i>
Fe	Feldsperling	<i>Passer montanus</i>
GrB	Große Bartfledermaus	<i>Myotis brandtii</i>
GrL	Großes Langohr	<i>Plecotus austriacus</i>
GrM	Großes Mausohr	<i>Myotis myotis</i>
KIB	Kleine Bartfledermaus	<i>Myotis mystacinus</i>
Ks	Kleinspecht	<i>Dryobates minor</i>
Ku	Kuckuck	<i>Cuculus canorus</i>
Lam	Lachmuraue	<i>Lanius planirostris</i>
RaF	Rauhfußfledermaus	<i>Pipistrellus nathusii</i>
Rm	Rotmilan	<i>Milvus milvus</i>
Sp	Sperber	<i>Accipiter nisus</i>
Ssp	Schwarzspecht	<i>Dryocopus martius</i>
Tsf	Taichfledermaus	<i>Myotis dasycneme</i>
Waf	Wasserfledermaus	<i>Myotis daubentonii</i>
Wz	Waldkauz	<i>Strix aluco</i>
ZE	Zauneidechse	<i>Lacerta agilis</i>
ZwF	Zwergfledermaus	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>

Anmerkung: Aussagen zum Uhu und zur Zweigestreiften Quelljungfer sind dem Erläuterungsbericht zum Fachbeitrag "Offenland des Maßnahmenkonzepts "Hänge an Urft und Gillesbach, Urftaue von Urft bis Schmidthiem" zu entnehmen.

- gesetz. geschützte Biotoypen (§30 BNatSchG)
- Grenze FFH-Gebiet



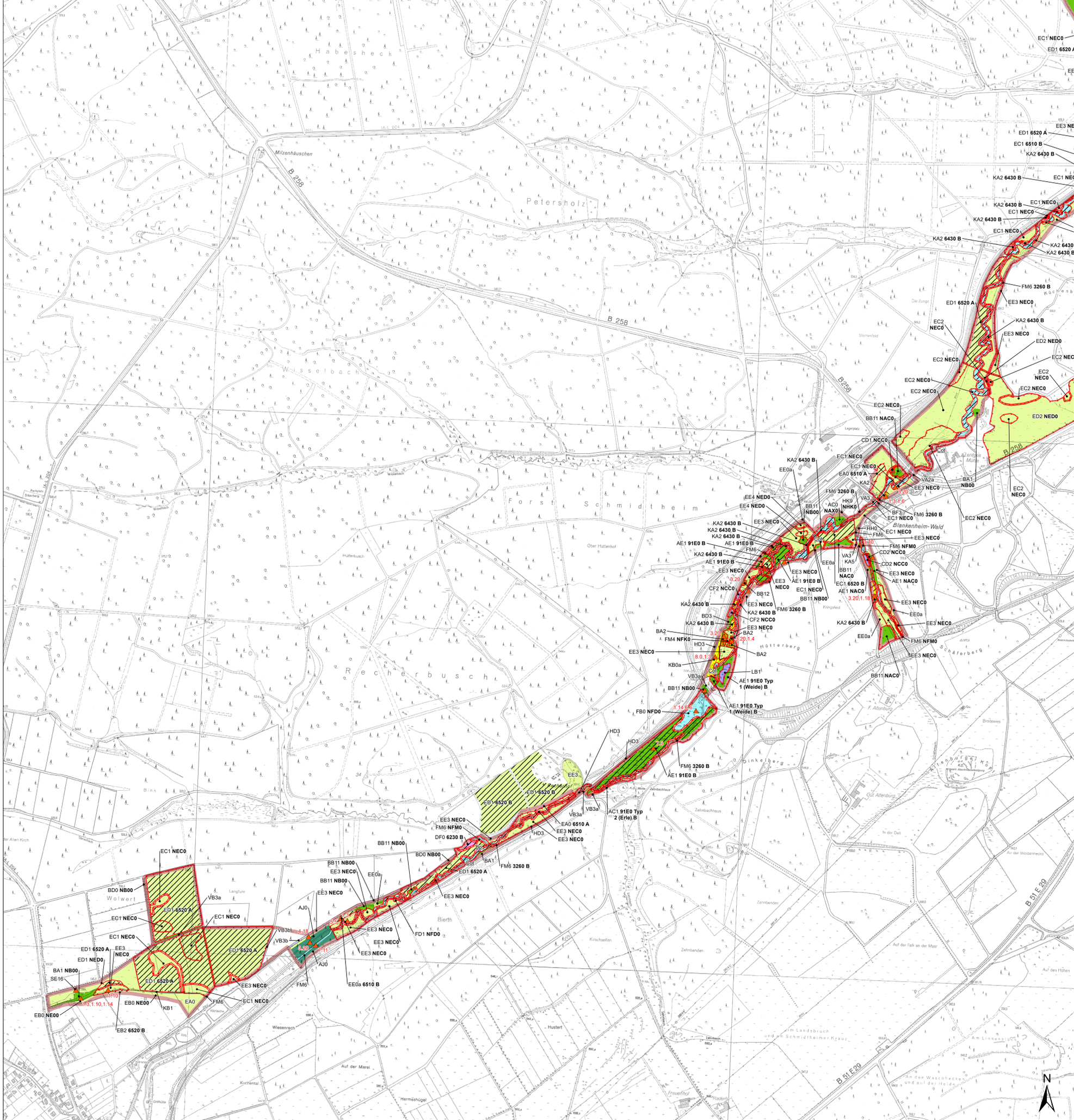
D		
C		
B		
A		

Index Art der Änderung bearbeitet

Maßnahmenkonzept
 FFH-Gebiet Hänge an Urft und Gillesbach,
 Urftaue von Urft bis Schmidthiem
 DE-5405-302

Bestandskarte

Bearbeitung: **Biologische Station Euskirchen**
 Federführung: **Kreis Euskirchen**
 Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen



- Biotypen**
- A - Wälder**
- AC0 - Schwarzerlewald
 - AC1 - Schwarzeichenwald mit heimischen Laubbaumarten
 - AE1 - Weidenmischwald mit heimischen Laubbaumarten
 - AJ0 - Fichtenwald
 - AT1 - Kahlschlagfläche
- B - Kleingehölze**
- BA1 - flächiges Kleingehölz mit vorwiegend heimischen Baumarten
 - BA2 - flächiges Kleingehölz mit vorwiegend nicht heimischen Baumarten
 - BB11 - Gebüsch und Strauchgruppen mit vorwiegend heimischen Straucharten
 - BB12 - Gebüsch und Strauchgruppen mit nicht heimischen Straucharten
 - BD0 - Hecke
 - BD3 - Gehölzstreifen
 - BF3 - Einzelbaum
- C - Moore, Sümpfe**
- CD1 - Rasen-Großseggenried
 - CD2 - Bulten-Großseggenried
 - CF2 - Rohrichtbestand hochwüchsiger Arten
- D - Heiden, Trockenrasen**
- DF0 - Borstgrasrasen
- E - Grünland**
- EA0 - Fettwiese
 - EB2 - frische bis mäßig trockene Mähwiese
 - EC1 - Nass- und Feuchtwiese
 - EC2 - Nass- und Feuchtwiese
 - ED1 - Magerwiese
 - ED2 - Magerwiese
 - EE0a - Fettgrünlandbrache
 - EE3 - Nass- und Feuchtgrünlandbrache
 - EE4 - Magergrünlandbrache
- F - Gewässer**
- FB0 - Weiher
 - FD1 - Tümpel (periodisch)
 - FM4 - Quellbach
 - FM6 - Mittelgebirgsbach
- H - Weitere anthropogen bedingte Biotope**
- HD3 - Bahnlinie
 - HH0 - Böschung
 - HK9 - Streuobstbrache
- K - Stäume bzw. linief. Hochstauden- und Krautfluren**
- KA2 - Gewässerbegleitender feuchter Saum bzw. linief. Hochstaudenflur
 - KA5 - Feuchter Neophytensaum
 - KB0a - Magerer trockener (frischer) Saum bzw. linief. Hochstaudenflur
 - KB1 - Ruderalisaum bzw. linief. Hochstaudenflur
- L - Annuellenflur bzw. flächenh. Hochstaudenflur**
- LB1 - Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft
- S - Siedlungsflächen**
- SE16 - Wasserhäuschen
- V - Verkehrs- und Wirtschaftswege**
- VA2a - Bundesstraße
 - VA3 - Gemeindestraße
 - VB3a - Landwirtschaftsweg
 - VB3b - Waldwirtschaftsweg

- FFH-Lebensraumtypen**
- 3 SÜSSWASSERLEBENSRAUMTYPEN**
- 3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation
- 6 NATÜRLICHES UND NATURNAHES GRASLAND**
- 6230 Borstgrasrasen
 - 6430 Feuchte Hochstaudenfluren
 - 6510 Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen
 - 6520 Berg-Mähwiesen
- 9 WÄLDER**
- 91E0 Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder

- N(aturschutzwürdige)-Lebensraumtypen**
- N-LRT**
- NAC0 - Bruch-, Sumpf- und Moorwälder
 - NAX0 - Auenwälder
 - NB00 - Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsch-, Baumgruppen und Feldgehölze u.a.)
 - NCC0 - Sümpfe, Riede und Röhrichte
 - NEC0 - Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen
 - NEC0 - Nass- und Feuchtgrünland incl. Brachen
 - NED0 - Artenreiche Magerwiesen und -weiden
 - NFD0 - Stillgewässer
 - NFK0 - Quellbereiche
 - NFM0 - Fließgewässer
 - NHK0 - Streuobstbestände

- ▲ Beeinträchtigungen**
- 1.2 Anlage, Veränderung von baulichen Anlagen
 - 1.3 Ausbreitung Problemflora
 - 1.4 Beschattung
 - 1.6 Bodenverdichtung
 - 1.10 Einwanderung, Ausbreitung Neophyten
 - 1.12 Eutrophierung
 - 1.14 Müllablagerung
 - 1.15 nicht bodenständige Gehölze
 - 1.17 Trittschäden
 - 1.18 unerwünschte Sukzession
 - 1.20 Verbuschung
 - 1.23 Holzlagerricht, unzureichend (LW)
 - 3.11 Holzlagerricht an ungeeignetem Standort (FW)
 - 3.17 mangelnde Niederwaldnutzung (FW)
 - 3.19 Naturerziehung nicht bodenständiger Gehölze
 - 3.20 nicht heimisch bodenständige Gehölze (FW)
 - 3.22 Rückschäden (FW)
 - 4.12 Kirming
 - 4.18 Wilddichte, zu hoch (JA)
 - 4.20 Wildverbiss (JA)
 - 5.25 Bewirtschaftung, unzureichend (LW)
 - 5.15 Grünlandbewirtschaftung, zu intensiv (LW)
 - 5.33 intensive Beweidung
 - 6.0 Freizeitaktivitäten (SP)
 - 6.6 Feuerstelle (SP)
 - 6.7 freilaufende Hunde (SP)
 - 7.3 Anstau eines Fließgewässers
 - 7.10 Eutrophierung (WA)
 - 7.11 Gewässerbau, Gewässergestaltung, naturfern (WA)
 - 7.26 Verrohrung (WA)
 - 7.28 Verunreinigung des Oberflächenwassers
 - 7.30 Wassernutzung
 - 8.0 sonstige Beeinträchtigung, Gefährdung (siehe Bemerkung)

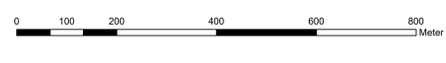
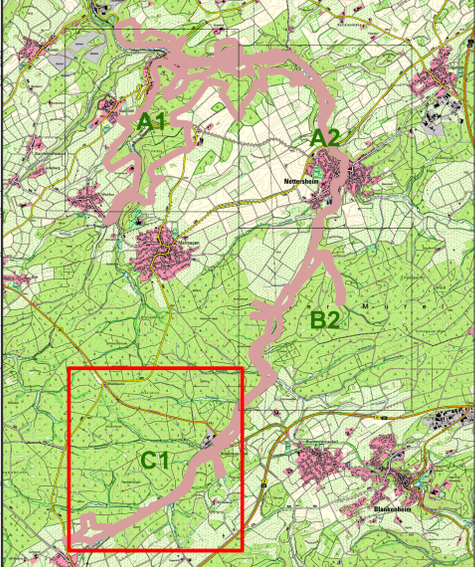
- sonstige Beeinträchtigungen:**
- Mangel an Alt- und Höhlenbäumen sowie stärker dimensioniertem Totholz
 - starke Beschattung durch Gehölzschnitt
 - starke Düngung und Beweidung durch Wild
 - stark aufgelichteter Altbuchenbestand mit erheblich geschädigter Eschen-Verjüngung
 - mit Reisig bedeckt
 - Entsorgung von Gartenabfällen am Flussufer

maßnahmenrelevante Tierarten

Bf	Bechsteinfledermaus	<i>Myotis bechsteinii</i>
Bp	Baumfledermaus	<i>Antrozous trivialis</i>
Brf	Breitflügelmaus	<i>Eptesicus serotinus</i>
Cot	Groppe	<i>Cottus gobio</i>
Ev	Eisvogel	<i>Alcedo atthis</i>
Fe	Feldsperling	<i>Passer montanus</i>
GrB	Große Bartfledermaus	<i>Myotis brandtii</i>
GrL	Großes Langohr	<i>Plecotus austriacus</i>
GrM	Großes Mausohr	<i>Myotis myotis</i>
KIB	Kleine Bartfledermaus	<i>Myotis mystacinus</i>
Ks	Kleinspecht	<i>Dryobates minor</i>
Ku	Kuckuck	<i>Cuculus canorus</i>
Lam	Laubmücke	<i>Lamprolaima planifrons</i>
RaF	Rauhfußfledermaus	<i>Pipistrellus nathusii</i>
Rm	Rotmilan	<i>Milvus milvus</i>
Sp	Sperber	<i>Accipiter nisus</i>
Ssp	Schwarzspecht	<i>Dryocopus martius</i>
TaF	Taichfledermaus	<i>Myotis dasycneme</i>
WaF	Wasserfledermaus	<i>Myotis daubentonii</i>
Wz	Waldkauz	<i>Strix aluco</i>
ZE	Zauneidechse	<i>Lacerta agilis</i>
ZwF	Zwergfledermaus	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>

Anmerkung: Aussagen zum Uhu und zur Zweigestreiften Quelljungfer sind dem Erläuterungsbericht zum Fachbeitrag "Offenland des Maßnahmenkonzepts 'Hänge an Urft und Gillesbach, Urf-taue von Urft bis Schmidthiem'" zu entnehmen.

- gesetz. geschützte Biotypen (§30 BNatSchG)
- Grenze FFH-Gebiet



D		
C		
B		
A		

Index Art der Änderung bearbeitet

Maßnahmenkonzept
FFH-Gebiet Hänge an Urft und Gillesbach,
Urf-taue von Urft bis Schmidthiem
DE-5405-302

Bestandskarte

Bearbeitung: **Biologische Station Euskirchen**

Federführung: **Kreis Euskirchen**

Koordinierende Fachbehörde: **Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen**