**Maßnahmen zur Erhaltung, Verbesserung, Neuanlage/ Wiederherstellung von wertbestimmenden Lebensräumen und Habitaten**

k.M. keine Maßnahme nötig

**Wald**

- 1.14 Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald)
- Kleingehölze, Hecken, Kopfbäume, Obstbäume**
- 2.8 der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö)
- 2.12 Hecken abschnittsweise auf den Stock setzen
- 2.15 Kleingehölze pflegen
- 2.18 lebensraumtypische Baumarten fördern (Gehö)
- 2.22 nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Gehö)

**Grünland**

- 5.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl)
- 5.6 entkusseln, entbuschen (Grünl)
- 5.8 Grünlandnutzung extensivieren
- 5.9 mähen oder beweidern (Grünl)
- 5.11 Mahd (Grünl)

**Gewässer**

- 6.1 abfischen (Gewäs)
- 6.8 der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs)
- 6.13 entschlammen
- 6.18 Fließgewässer renaturisieren
- 6.19 Gewässer anbinden
- 6.35 Störellemente einbringen
- 6.40 Uferandstreifen anlegen
- 6.52 Uferbereiche absperren

**Staudenfluren, Brachen, Ruderalbiotope**

- 9.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache)
- 9.6 entkusseln, entbuschen (Brache)
- 9.7 mähen oder beweidern (Brache)
- 9.13 Wildkrautsum anlegen

**Beeinträchtigungen und Gefährdungen**

- 10.17 Holzlagerplatz aufgeben (um Be)
- 10.24 Neophyten beseitigen

**Lenkung Erholungsverkehr, Erschliessung**

- 12.6 Erholungsverkehr lenken
- 12.7 Freizeitaktivitäten lenken

**Steuerung Wasserhaushalt**

- 13.13 Wasserentnahme regeln, unterbinden

**Ziel-(FFH-)Lebensraumtypen****FFH-Lebensraumtypen**

- 3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation
- 6230 Borstgrasrasen
- 6430 Feuchte Hochstaudenfluren
- 6510 Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen
- 6520 Berg-Mähwiesen
- 9110 Haainsimser-Buchenwald

**Naturschutzwürdige-LRT**

- NAC0 - Bruch-, Sumpf- und Moorwälder
- NB00 - Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze u.ä)
- NEC0 - Nass- und Feuchgrünland incl. Brachen
- NED0 - Artenreiche Magerrasen und -weiden

**Zielarten Tiere**

BeF	Bechsteinfledermaus	<i>Myotis bechsteinii</i>
Bk	Braunkeltchen	<i>Saxicola rubetra</i>
BrF	Breitflügelfledermaus	<i>Eptesicus serotinus</i>
Cot	Groppe	<i>Cottus gobio</i>
GrB	Grosse Bartfledermaus	<i>Myotis brandtii</i>
GrL	Graues Langohr	<i>Plecotus austriacus</i>
GrM	Großes Mausohr	<i>Myotis myotis</i>
KIB	Kleine Bartfledermaus	<i>Myotis mystacinus</i>
Lam	Bachneunauge	<i>Lampetra planeri</i>
Nt	Neuntöter	<i>Lanius collurio</i>
RaF	Rauhaufledermaus	<i>Pipistrellus nathusii</i>
Sst	Schwarzstorch	<i>Ciconia nigra</i>
TeF	Teichfledermaus	<i>Myotis dasycneme</i>
W	Wiesenspiegler	<i>Anthus pratensis</i>
WaF	Wasserschnecke	<i>Mytilus daubentonii</i>
Waa	Wasserschnecke	<i>Cinclus cinclus</i>
ZwF	Zwergfledermaus	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>

Anmerkung: Aussagen zum Uhu sind dem Erläuterungsbericht zum Fachbericht Offenland des Maßnahmenkonzepts "Hänge an Urft und Gillesbach, Urftaue von Urft bis Schmidthelm" zu entnehmen.

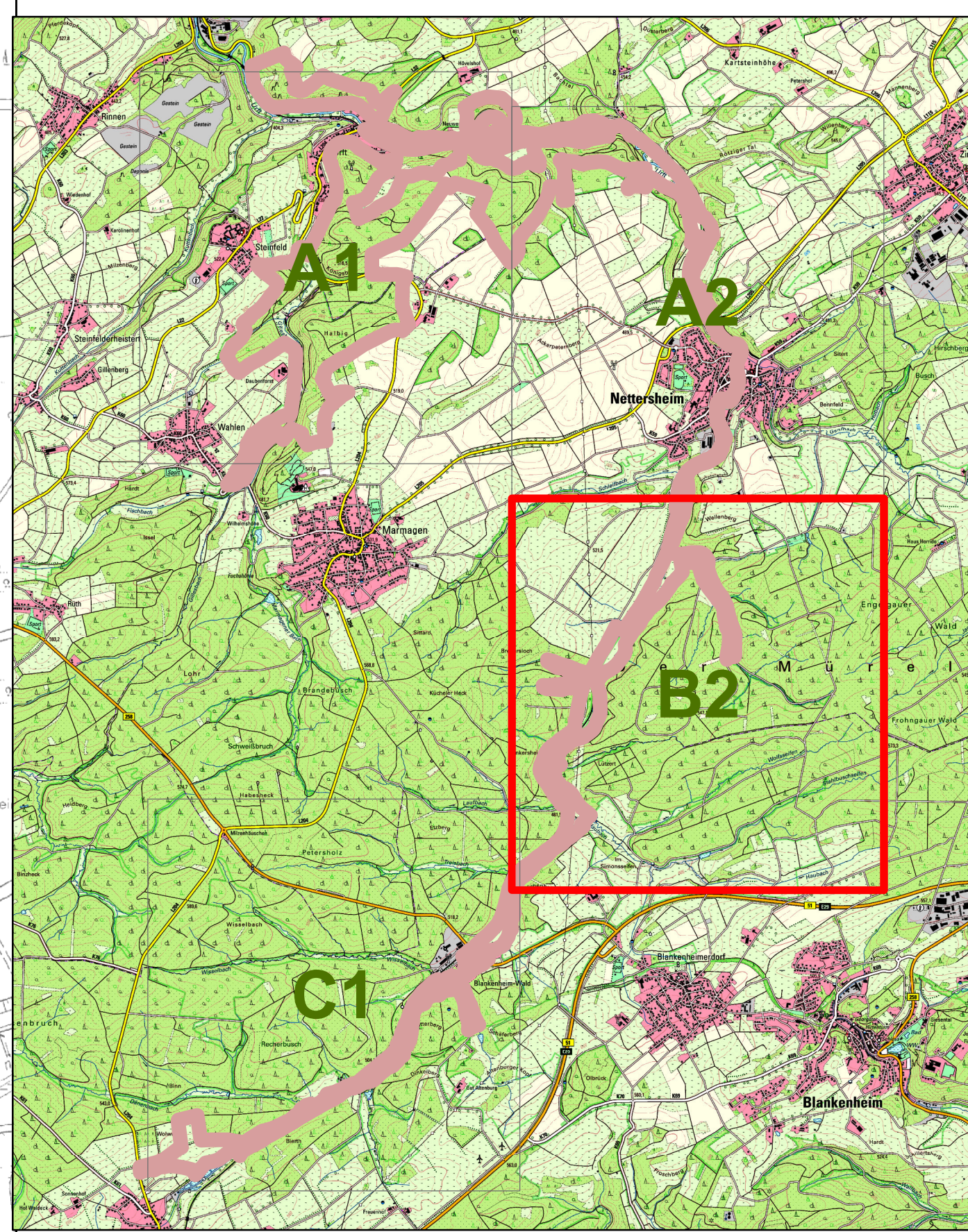
**Ziel-FFH-Lebensraumtypen**

- gesetzl. geschützte Biotoptypen (§30 BNatSchG)
- Grenze FFH-Gebiet



Textliche Erläuterungen zu den einzelnen Maßnahmenflächen finden sich unter entsprechender Flächennummer z.B. "MAS-3710-0018" in der Maßnahmenstabelle des MAKO

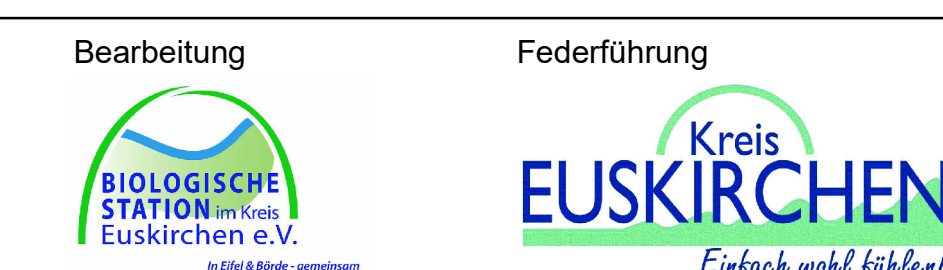
Die Biotoptypencodes sind in der Referenzliste Biotoptypen erläutert. Diese ist zu finden unter: <http://methoden.naturschutzinformationen.nrw.de/methoden/de/downloads>



D		
C		
B		
A		
Index	Art der Änderung	bearbeitet

**Maßnahmenkonzept**  
**Hänge an Urft und Gillesbach,**  
**Urftaue von Urft bis Schmidthelm**  
**DE-5405-302**

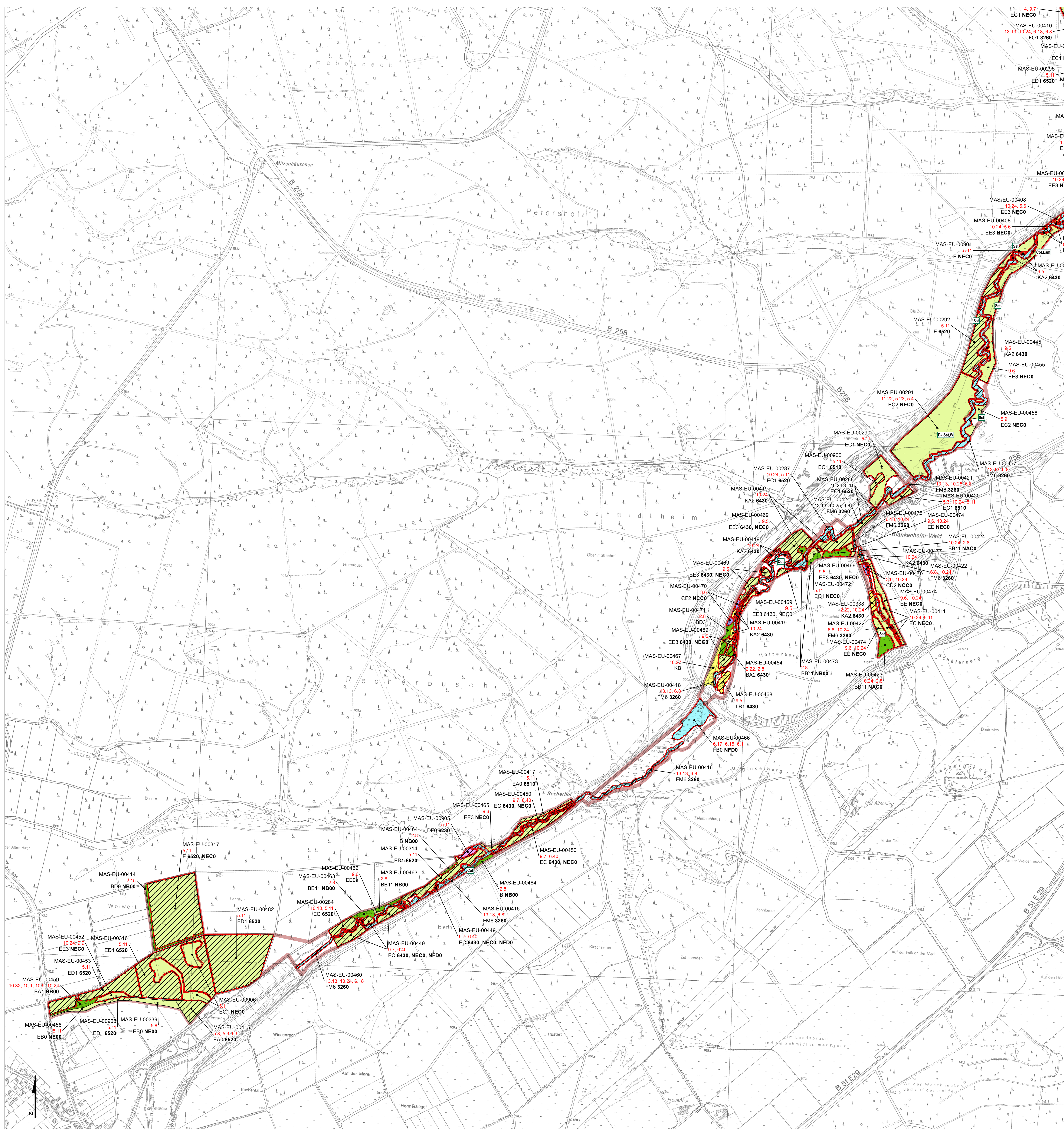
**Ziel- und Maßnahmenkarte**



bearbeitet: BS EUS  
gezeichnet: M. Koob  
geprüft: S. Meisberger

Stand: 20.09.2022  
Maßstab: 1:5.000  
Seite 3 von 4





### Maßnahmen zur Erhaltung, Verbesserung, Neuanlage/ Wiederherstellung von wertbestimmenden Lebensräumen und Habitaten

#### Wald

1.14 Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald)

#### Kleingehölze, Hecken, Kopfbäume, Obstbäume

- 2.8 der natürlichen Entwicklung überlassen (Gehö)
- 2.15 Kleingehölze pflanzen
- 2.22 nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Gehö)

#### Moore, Sümpfe, Röhrichte

- 3.6 der natürlichen Entwicklung überlassen (Mo/Rö)

#### Grünland

- 5.3 ausmagern (Grünl)
- 5.4 Beweidung (Grünl)
- 5.6 entkusseln, entbuschen (Grünl)
- 5.8 Grünlandnutzung extensivieren
- 5.9 mähen oder beweidern (Grünl)
- 5.11 Mahd (Grünl)
- 5.23 Weidezaun anlegen (Grünl)

#### Gewässer

- 6.1 abfischen (Gewäs)
- 6.8 der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs)
- 6.15 fischereiliche Nutzung regeln (Gewäs)
- 6.17 Flachwasserzonen anlegen, optimieren
- 6.18 Fließgewässer renaturisieren
- 6.40 Uferandstreifen anlegen

#### Staudenfluren, Brachen, Ruderalbiotope

- 9.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache)
- 9.6 entkusseln, entbuschen (Brache)
- 9.7 mähen oder beweidern (Brache)
- 9.9 Mahd (Brache)

#### Beeinträchtigungen und Gefährdungen

- 10.1 Abfälle, Ablagerungen, Müll
- 10.9 Bauschutt entfernen
- 10.10 eingebrachte Pflanzen entfernen (um Be)
- 10.24 Neophyten beseitigen
- 10.25 nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (um Be)
- 10.27 Problempflanzen bekämpfen
- 10.32 Schilder aufstellen (um Be)

#### spezielle Artenschutzmaßnahmen

- 11.22 Nistplatz-Schutzzone einrichten

#### Steuerung Wasserhaushalt

- 13.13 Wasserentnahme regeln, unterbinden

### Ziel-(FFH-)Lebensraumtypen

#### FFH-Lebensraumtypen

- 3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation
- 6230 Borstgrasrasen
- 6430 Feuchte Hochstaudenfluren
- 6510 Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen
- 6520 Berg-Mähwiesen

#### Naturschutzwürdige-LRT

- NAC0 - Bruch-, Sumpf- und Moorwälder
- NB00 - Kleingehölze (Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gehölze, Baumgruppen und Feldgehölze u.a)
- NCC0 - Sümpfe, Riede und Röhrichte
- NEC0 - Mesophilie Wirtschaftsgrünland incl. Brachen
- NEC0 - Nass- und Feuchtwiesen incl. Brachen
- NFD0 - Stillgewässer

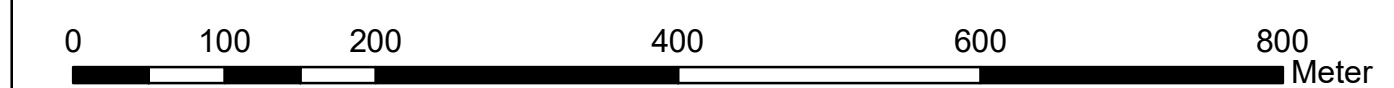
### Zielarten Tiere

BeF	Bechsteinfledermaus	<i>Myotis bechsteinii</i>
Bk	Braunkeltchen	<i>Saxicola rubetra</i>
BrF	Breitflügelfledermaus	<i>Eptesicus serotinus</i>
Cot	Groppe	<i>Cottus gobio</i>
GrB	Grosse Bartfledermaus	<i>Myotis brandtii</i>
GrL	Graues Langohr	<i>Plecotus austriacus</i>
GrM	Großes Mausohr	<i>Myotis myotis</i>
KIB	Kleine Bartfledermaus	<i>Myotis mystacinus</i>
Lam	Bachneunauge	<i>Lampetra planeri</i>
Nt	Neuntöter	<i>Lanius collurio</i>
RaF	Rauhautfledermaus	<i>Pipistrellus nathusii</i>
Sst	Schwarzstorch	<i>Ciconia nigra</i>
TeF	Teichfledermaus	<i>Myotis dasycneme</i>
W	Wiesenspiegler	<i>Anthus pratensis</i>
WaF	Wasserschilf	<i>Myotis daubentonii</i>
Waa	Wasserramsel	<i>Cinclus cinclus</i>
ZwF	Zwergfledermaus	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>

Anmerkung: Aussagen zum Uhu sind dem Erläuterungsbericht zum Fachbericht Offenland des Maßnahmenkonzepts "Hänge an Urft und Gillesbach, Urftaue von Urft bis Schmidthelm" zu entnehmen.

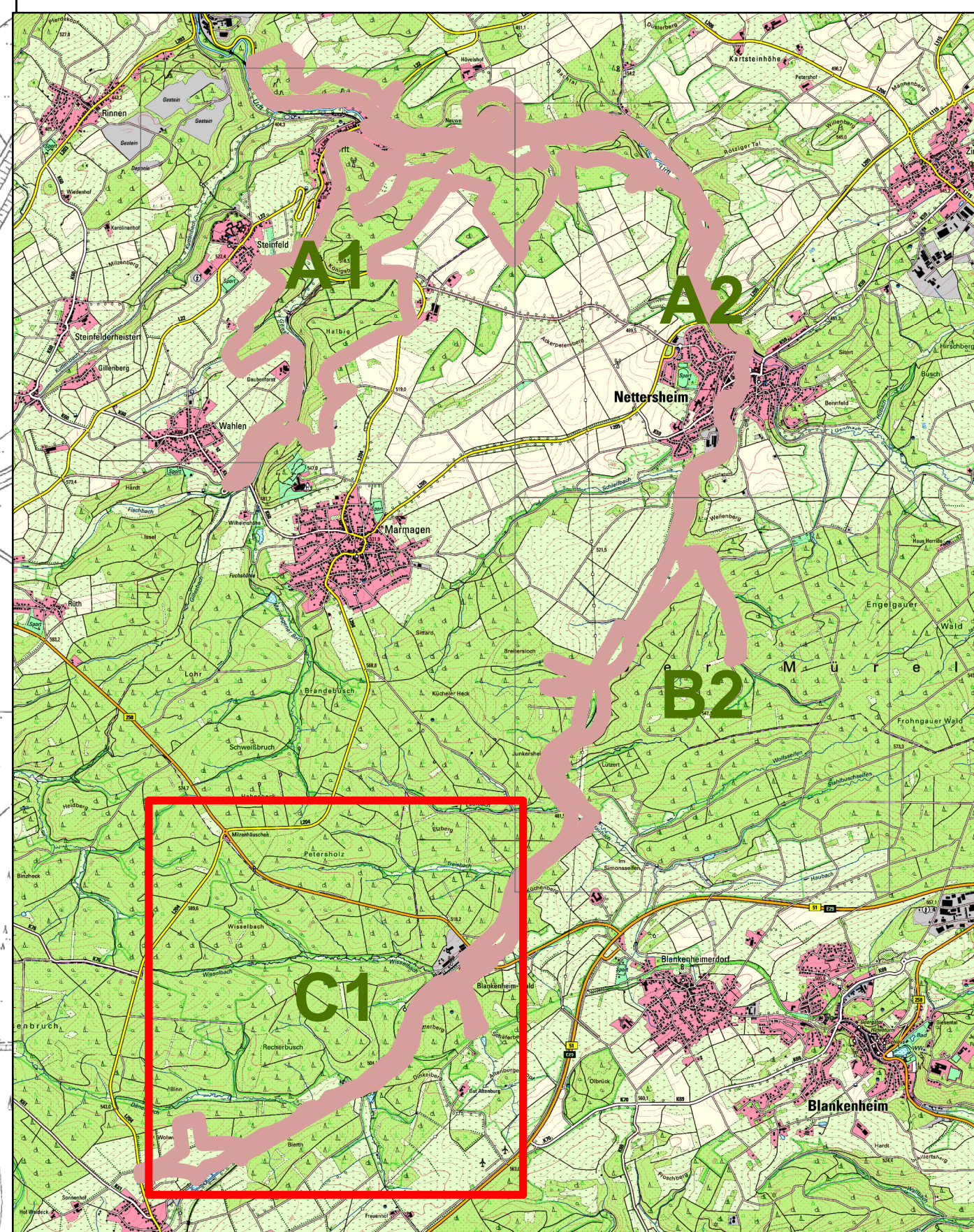
### Ziel-FFH-Lebensraumtypen

- gesetzl. geschützte Biotoptypen (§30 BNatSchG)
- Grenze FFH-Gebiet



Textliche Erläuterungen zu den einzelnen Maßnahmenflächen finden sich unter entsprechender Flächennummer z.B. "MAS-3710-0018" in der Maßnahmentabelle des MAK0

Die Biotoptypencodes sind in der Referenzliste Biotoptypen erläutert. Diese ist zu finden unter: <http://methoden.naturschutzinformationen.nrw.de/methoden/de/downloads>



D		
C		
B		
A		
Index	Art der Änderung	bearbeitet

### Maßnahmenkonzept Hänge an Urft und Gillesbach, Urftaue von Urft bis Schmidthelm DE-5405-302

### Ziel- und Maßnahmenkarte



bearbeitet: BS EUS  
gezeichnet: M. Koob  
geprüft: S. Meisberger

Stand: 20.09.2022  
Maßstab: 1:5.000  
Seite 4 von 4