

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

#### Ziel-Biotope

- A Wälder
- AB0 Eichenwald
- AA0 Buchenwald
- AA2 Buchenmischwald mit einheimischen Laubbbaumarten
- AQ0 Hainbuchenwald
- AQ1 Eichen-Hainbuchenmischwald
- GA0 Fels, Felswand, -klippe
- VB3b Waldwirtschaftsweg

#### Maßnahmen

- 1.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)
- 1.11 lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald)
- 1.14 Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald)
- 1.15 nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald)
- 2.9 Einzelbäume, Baumgruppe pflegen
- 5.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl)
- 5.6 entkusseln, entbuschen (Grünl)
- 5.9 mähen oder beweidern (Grünl)
- 5.11 Mahd (Grünl)
- 6.1 abfischen (Gewäs)
- 6.8 der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs)
- 6.9 Durchgängigkeit wiederherstellen
- 6.18 Fließgewässer renaturieren
- 7.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Pion,Fels)
- 7.7 Felsen freistellen
- 9.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache)
- 10.18 Kfz-Verkehr beschränken, regeln (um Be)
- 10.23 Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (um Be)
- 10.24 Neophyten beseitigen
- 10.50 Wege, Pfade einziehen oder rückbauen (um Be)
- 11.13 Habitat für Pflanzenart optimieren
- 11.14 Habitat für Tierart optimieren

M-131 Massnahmenkurznummer

Textliche Erläuterungen zu den einzelnen Maßnahmen-  
flächen finden sich unter entsprechender  
Massnahmenkurznummer z.B. "M-131" in der  
Maßnahmentabelle des MAKO

#### Zielarten Tiere

Bib	Castor fiber
Bp	Anthus trivialis
BrL	Plecotus auritus
Cor_bolt	Cordulegaster boltonii
Cot	Cottus gobio
FrF	Myotis nattereri
Ge	Motacilla cinerea
GrL	Plecotus austriacus
GrM	Myotis myotis
KIA	Nyctalus leisleri
Lyc	Lycena helle
Msp	Dendrocoptes medius
Myo	Myotis mystacinus/brandtii
Nyc	Nyctalus spec.
Rfk	Aegolius funereus
Rm	Milvus milvus
TaF	Myotis dasycneme
WaF	Myotis daubentoni
WaF	Myotis daubentonii
ZwF	Pipistrellus pipistrellus

#### Zielarten Pflanzen

#### Lebensraumtypen

- 8220 Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation
- 8230 Silikatfelskuppen mit Pioniervegetation
- 9110 Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)
- 9130 Waldmeister-Buchenwald

#### N-Lebensraumtypen

- NA00 Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten

#### ZIEL-FFH-Lebensraumtypen

#### Maßnahmenkonzept

#### FFH-Gebiet Kermeter

#### DE-5404-301

#### Ziel- und Maßnahmenkarte

#### Blatt 1 von 22

Bearbeitung:  
Nationalparkforstamt Eifel, DR. ANDREAS PARDEY

Kartographie:  
Nationalparkforstamt Eifel, NICO SCHUMACHER

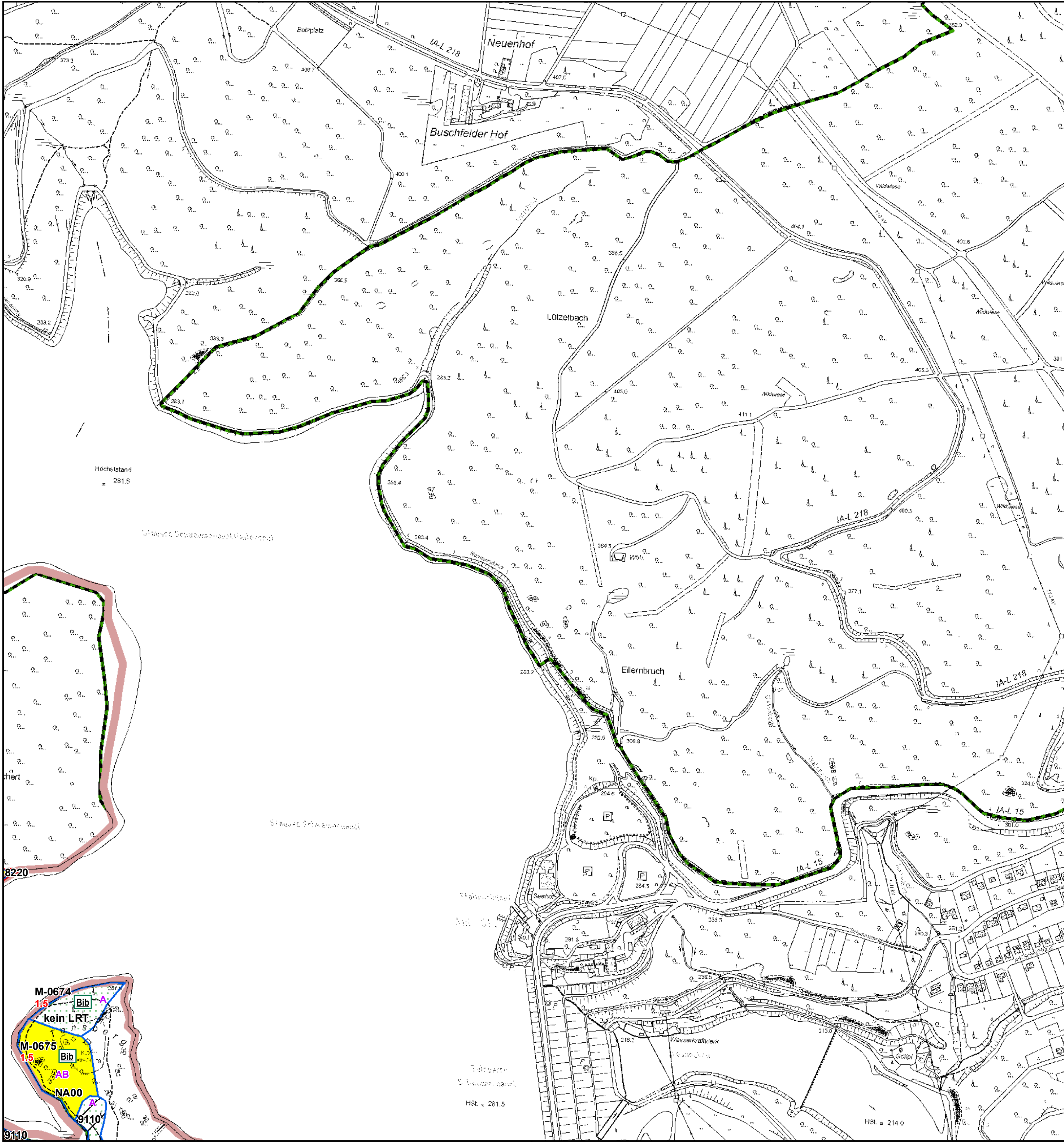
Stand: 09.12.2020

Maßstab = 1:5.000 (in DIN A2)

Landesbetrieb Wald und Holz  
Nordrhein-Westfalen

Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste.  
© Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © GeoBasis-DE/BKG (2020), © Geologischer Dienst NRW,  
© NavLog GmbH, © Land NRW (2020) Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)





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

Ziel-Biotope

- A Wälder
- AB0 Eichenwald
- AA0 Buchenwald

Maßnahmen

- 1.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)
- 1.11 lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald)
- 1.14 Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald)
- 1.15 nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald)
- 2.9 Einzelbäume, Baumgruppe pflegen
- 5.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl)
- 5.6 entkusseln, entbuschen (Grünl)
- 5.9 mähen oder beweidern (Grünl)
- 5.11 Mahd (Grünl)
- 6.1 abfischen (Gewäs)
- 6.8 der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs)
- 6.9 Durchgängigkeit wiederherstellen
- 6.18 Fließgewässer renaturieren
- 7.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Pion,Fels)
- 7.7 Felsen freistellen
- 9.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache)
- 10.18 Kfz-Verkehr beschränken, regeln (um Be)
- 10.23 Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (um Be)
- 10.24 Neophyten beseitigen
- 10.50 Wege, Pfade einziehen oder rückbauen (um Be)
- 11.13 Habitat für Pflanzenart optimieren
- 11.14 Habitat für Tierart optimieren

M-131 Massnahmenkurznummer

Textliche Erläuterungen zu den einzelnen Maßnahmenflächen finden sich unter entsprechender Massnahmenkurznummer z.B. "M-131" in der Maßnahmentabelle des MAK0

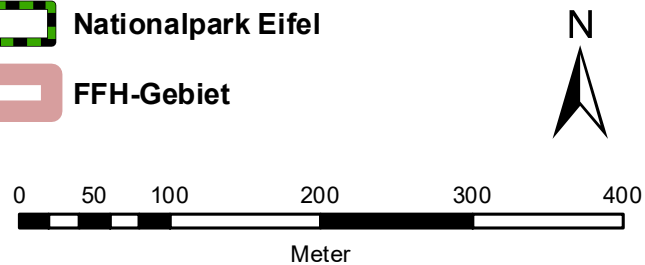
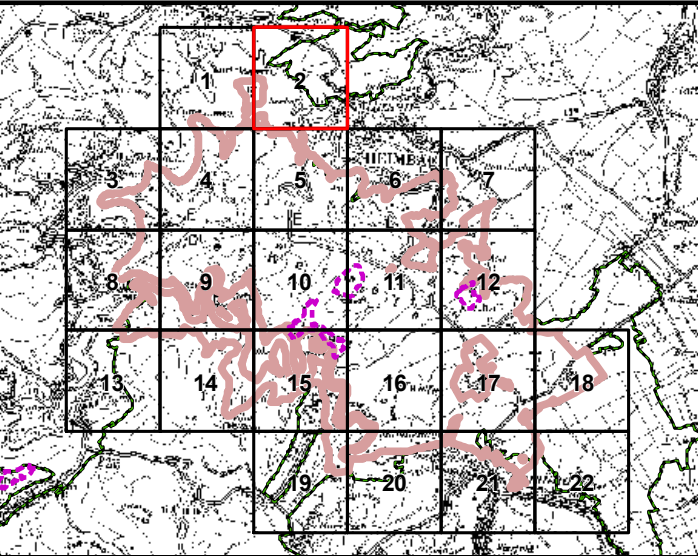
Zielarten Tiere

- Bib Castor fiber
- Bp Anthus trivialis
- BrL Plecotus auritus
- Cor\_bolt Cordulegaster boltonii
- Cot Cottus gobio
- FrF Myotis nattereri
- Ge Motacilla cinerea
- GrL Plecotus austriacus
- GrM Myotis myotis
- KIA Nyctalus leisleri
- Lyc Lycaena helle
- Msp Dendrocoptes medius
- Myo Myotis mystacinus/brandtii
- Nyc Nyctalus spec.
- Rfk Aegolius funereus
- Rm Milvus milvus
- TaF Myotis dasycneme
- WaF Myotis daubentonii
- WaF Myotis daubentonii
- ZwF Pipistrellus pipistrellus

Zielarten Pflanzen

Gesetzl. geschützte Biotope (§30 BNatschG)

Nationalpark Eifel  
FFH-Gebiet



Maßnahmenkonzept  
FFH-Gebiet Kermeter  
DE-5404-301

Ziel- und Maßnahmenkarte  
Blatt 2 von 22

Bearbeitung:  
Nationalparkforstamt Eifel, DR. ANDREAS PARDEY  
Kartographie:  
Nationalparkforstamt Eifel, NICO SCHUMACHER

Stand: 09.12.2020  
Maßstab = 1:5.000 (in DIN A2)

Landesbetrieb Wald und Holz  
Nordrhein-Westfalen



Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste.  
© Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © GeoBasis-DE/BKG (2020), © Geologischer Dienst NRW,  
© NavLog GmbH, © Land NRW (2020) Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)





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

Ziel-Biotope

- VA Verkehrsstrassen
- A Wälder
- AB0 Eichenwald
- AB1 Buchen-Eichenmischwald
- AB9 Hainbuchen-Eichenmischwald
- AA0 Buchenwald
- AA1 Eichen-Buchenwald
- GA0 Fels, Felswand, -klippe
- FM6 Mittelgebirgsbach
- VB3b Waldwirtschaftsweg

Maßnahmen

- 1.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)
- 1.11 lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald)
- 1.14 Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald)
- 1.15 nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald)
- 2.9 Einzelbäume, Baumgruppe pflegen
- 5.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl)
- 5.6 entkusseln, entbuschen (Grünl)
- 5.9 mähen oder beweiden (Grünl)
- 5.11 Mahd (Grünl)
- 6.1 abfischen (Gewäs)
- 6.8 der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs)
- 6.9 Durchgängigkeit wiederherstellen
- 6.18 Fließgewässer renaturieren
- 7.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Pion,Fels)
- 7.7 Felsen freistellen
- 9.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache)
- 10.18 Kfz-Verkehr beschränken, regeln (um Be)
- 10.23 Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (um Be)
- 10.24 Neophyten beseitigen
- 10.50 Wege, Pfade einziehen oder rückbauen (um Be)
- 11.13 Habitat für Pflanzenart optimieren
- 11.14 Habitat für Tierart optimieren

M-131 Massnahmenkurznummer

Textliche Erläuterungen zu den einzelnen Maßnahmen-  
flächen finden sich unter entsprechender  
Massnahmenkurznummer z.B. "M-131" in der  
Maßnahmentabelle des MAKO

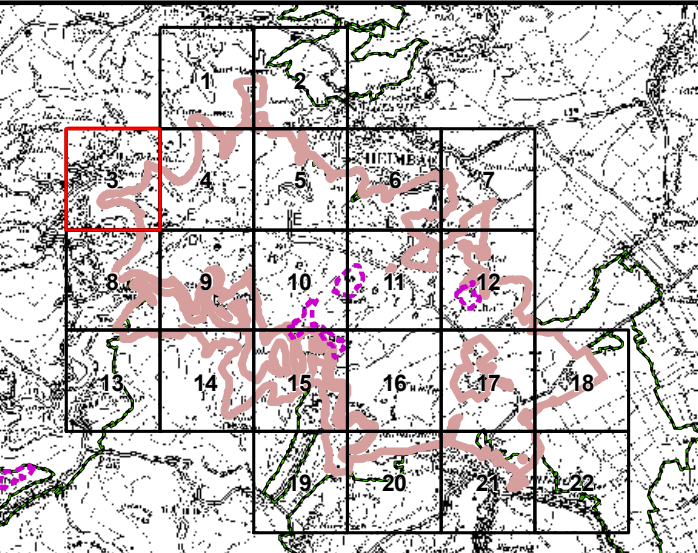
Zielarten Tiere

- Bib Castor fiber
- Bp Anthus trivialis
- BrL Plecotus auritus
- Cor\_bol Cordulegaster boltonii
- Cot Cottus gobio
- FrF Myotis nattereri
- Ge Motacilla cinerea
- GrL Plecotus austriacus
- GrM Myotis myotis
- KIA Nyctalus leisleri
- Lyc Lycaena helle
- Msp Dendrocoptes medius
- Myo Myotis mystacinus/brandtii
- Nyc Nyctalus spec.
- Rtk Aegolius funereus
- Rm Milvus milvus
- TaF Myotis dasycneme
- WaF Myotis daubentonii
- WaF Myotis daubentonii
- ZwF Pipistrellus pipistrellus

Zielarten Pflanzen

ZIEL-FFH-Lebensraumtypen

- Lebensraumtypen
- 8220 Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation
  - 8230 Silikاتفelskuppen mit Pioniervegetation
  - 9110 Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)
  - 9130 Waldmeister-Buchenwald
- N-Lebensraumtypen
- NA00 Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten
  - NFM0 Fließgewässer
  - NGA0 Felsen



Gesetzl. geschützte Biotope (§30 BNatschG)

Nationalpark Eifel

FFH-Gebiet



Maßnahmenkonzept

FFH-Gebiet Kermeter

DE-5404-301

Ziel- und Maßnahmenkarte

Blatt 3 von 22

Bearbeitung:  
Nationalparkforstamt Eifel, DR. ANDREAS PARDEY  
Kartographie:  
Nationalparkforstamt Eifel, NICO SCHUMACHER

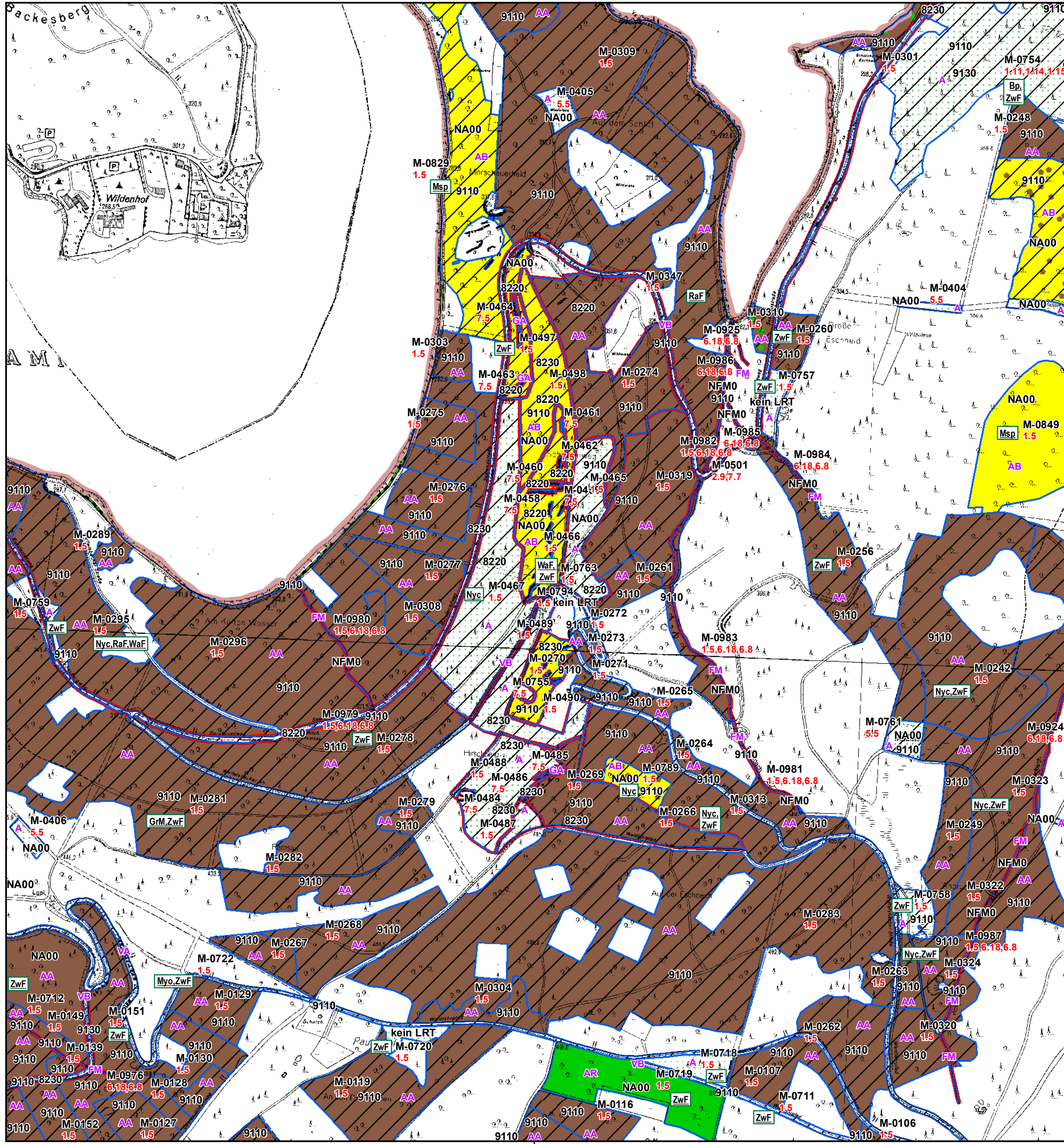
Stand: 09.12.2020  
Maßstab = 1:5.000 (in DIN A2)

Landesbetrieb Wald und Holz  
Nordrhein-Westfalen



Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste.  
© Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © GeoBasis-DE/BKG (2020), © Geologischer Dienst NRW,  
© NavLog GmbH, © Land NRW (2020) Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)





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

- Ziel-Biotope**
- VA Verkehrsstrassen
  - A Wälder
  - AB0 Eichenwald
  - AB1 Buchen-Eichenmischwald
  - AA0 Buchenwald
  - AA1 Eichen-Buchenwald
  - AA2 Buchenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten
  - AR0 Ahorn-/Lindenwald
  - GA0 Fels, Felswand, -klippe
  - FM4 Quellbach
  - FM6 Mittelgebirgsbach
  - VB3b Waldwirtschaftsweg

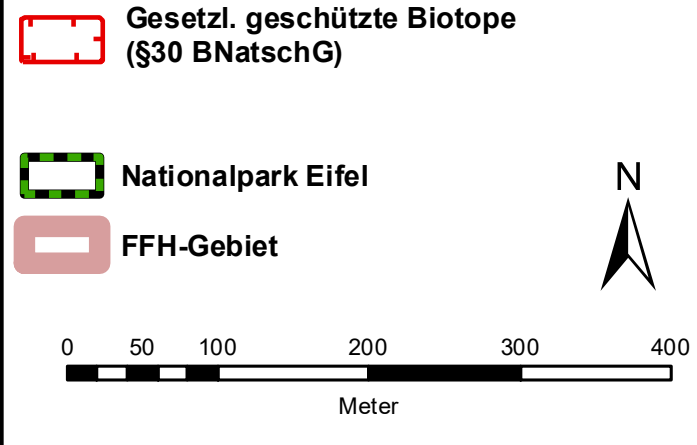
- Maßnahmen**
- 1.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)
  - 1.11 lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald)
  - 1.14 Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald)
  - 1.15 nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald)
  - 2.9 Einzelbäume, Baumgruppe pflegen
  - 5.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl)
  - 5.6 entkusseln, entbuschen (Grünl)
  - 5.9 mähen oder beweiden (Grünl)
  - 5.11 Mahd (Grünl)
  - 6.1 abfischen (Gewäs)
  - 6.8 der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs)
  - 6.9 Durchgängigkeit wiederherstellen
  - 6.18 Fließgewässer renaturieren
  - 7.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Pion,Fels)
  - 7.7 Felsen freistellen
  - 9.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache)
  - 10.18 Kfz-Verkehr beschränken, regeln (um Be)
  - 10.23 Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (um Be)
  - 10.24 Neophyten beseitigen
  - 10.50 Wege, Pfade einziehen oder rückbauen (um Be)
  - 11.13 Habitat für Pflanzenart optimieren
  - 11.14 Habitat für Tierart optimieren

M-131 Massnahmenkurznummer

Textliche Erläuterungen zu den einzelnen Maßnahmenflächen finden sich unter entsprechender Massnahmenkurznummer z.B. "M-131" in der Maßnahmentabelle des MAK0

- ZIEL-FFH-Lebensraumtypen**
- Lebensraumtypen**
- 8220 Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation
  - 8230 Silikاتفelskuppen mit Pionierv egetation
  - 9110 Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)
  - 9130 Waldmeister-Buchenwald
- N-Lebensraumtypen**
- NA00 Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten
  - NFM0 Fließgewässer
  - NGA0 Felsen

Zielarten Tiere	Zielarten Pflanzen
Bib	Castor fiber
Bp	Anthus trivialis
BrL	Plecotus auritus
Cor_bol	Cordulegaster boltonii
Cot	Cottus gobio
FrF	Myotis nattereri
Ge	Motacilla cinerea
GrL	Plecotus austriacus
GrM	Myotis myotis
KIA	Nyctalus leisleri
Lyc	Lycena helle
Msp	Dendrocopos medius
Myo	Myotis mystacinus/brandtii
Nyc	Nyctalus spec.
Rfk	Aegolius funereus
Rm	Milvus milvus
TaF	Myotis dasycneme
WaF	Myotis daubentonii
WdF	Myotis daubentonii
ZwF	Pipistrellus pipistrellus



Maßnahmenkonzept  
FFH-Gebiet Kermeter  
DE-5404-301

Ziel- und Maßnahmenkarte  
Blatt 4 von 22

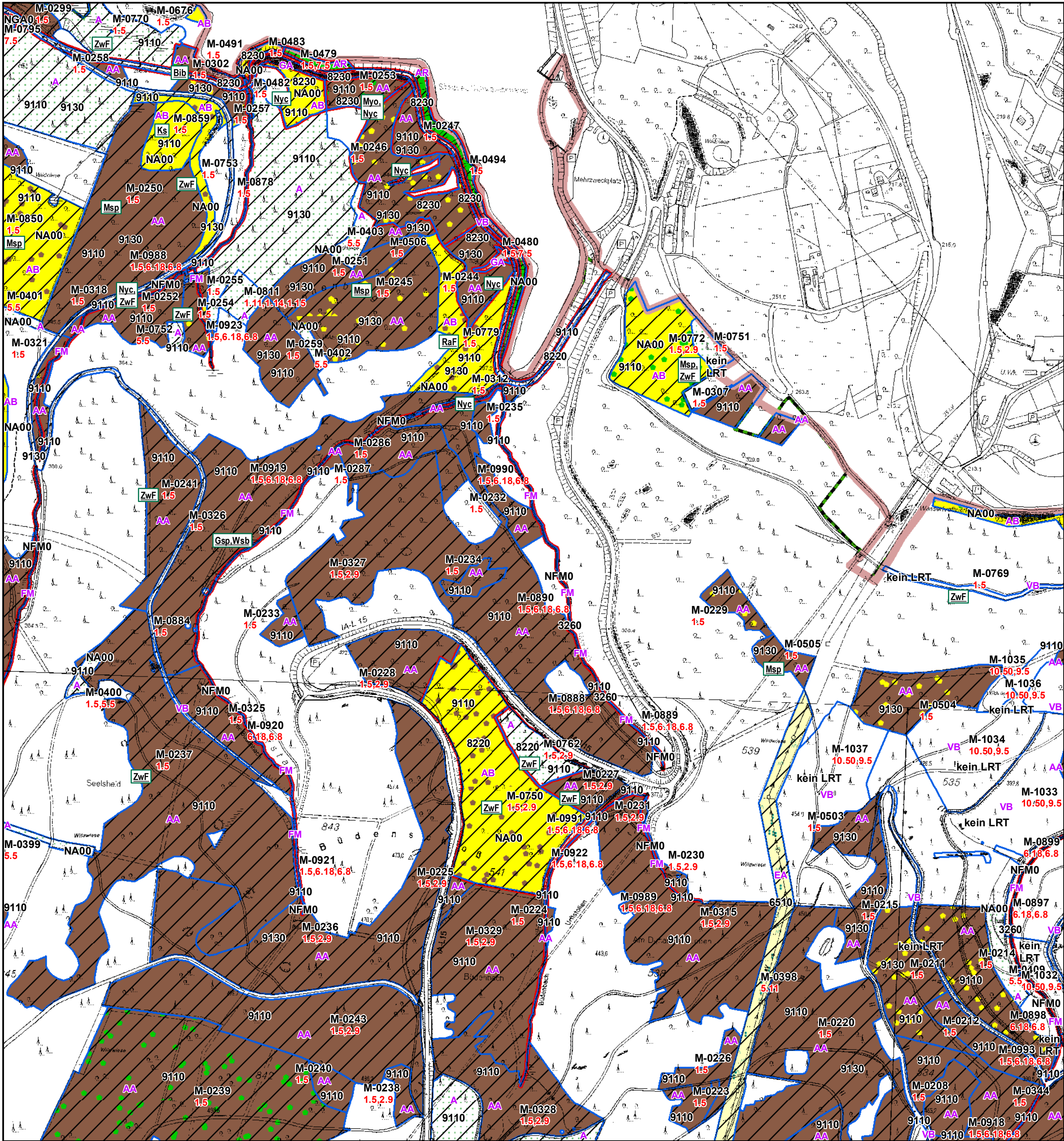
Bearbeitung:  
Nationalparkforstamt Eifel, DR. ANDREAS PARDEY  
Kartographie:  
Nationalparkforstamt Eifel, NICO SCHUMACHER

Landesbetrieb Wald und Holz  
Nordrhein-Westfalen

Stand: 09.12.2020  
Maßstab = 1:5.000 (in DIN A2)

Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste.  
© Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © GeoBasis-DE/BKG (2020), © Geologischer Dienst NRW,  
© NavLog GmbH, © Land NRW (2020) Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)





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

#### Ziel-Biotope

- A Wälder
- AB0 Eichenwald
- AB1 Buchen-Eichenmischwald
- AB9 Hainbuchen-Eichenmischwald
- AA0 Buchenwald
- AA1 Eichen-Buchenwald
- AA2 Buchenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten
- AR0 Ahorn-/Lindenwald
- EA0 Fettwiese
- GA0 Fels, Felswand, -klippe
- FM4 Quellbach
- FM6 Mittelgebirgsbach
- VB3b Waldwirtschaftsweg
- VB0 Wirtschaftsweg

#### Maßnahmen

- 1.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)
- 1.11 lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald)
- 1.14 Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald)
- 1.15 nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald)
- 2.9 Einzelbäume, Baumgruppe pflegen
- 5.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl)
- 5.6 entkusseln, entbuschen (Grünl)
- 5.9 mähen oder beweiden (Grünl)
- 5.11 Mahd (Grünl)
- 6.1 abfischen (Gewäs)
- 6.8 der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs)
- 6.9 Durchgängigkeit wiederherstellen
- 6.18 Fließgewässer renaturieren
- 7.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Pion,Fels)
- 7.7 Felsen freistellen
- 9.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache)
- 10.18 Kfz-Verkehr beschränken, regeln (um Be)
- 10.23 Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (um Be)
- 10.24 Neophyten beseitigen
- 10.50 Wege, Pfade einziehen oder rückbauen (um Be)
- 11.13 Habitat für Pflanzenart optimieren
- 11.14 Habitat für Tierart optimieren

M-131 Massnahmenkurznummer

Textliche Erläuterungen zu den einzelnen Maßnahmen-  
flächen finden sich unter entsprechender  
Massnahmenkurznummer z.B. "M-131" in der  
Maßnahmentabelle des MAKO

#### Zielarten Tiere

Bib	Castor fiber
Bp	Anthus trivialis
BrL	Plecotus auritus
Cor_bol	Cordulegaster boltonii
Cot	Cottus gobio
FrF	Myotis nattereri
Ge	Motacilla cinerea
GrL	Plecotus austriacus
GrM	Myotis myotis
KIA	Nyctalus leisleri
Lyc	Lycaena helle
Msp	Dendrocoptes medius
Myo	Myotis mystacinus/brandtii
Nyc	Nyctalus spec.
Rtk	Aegolius funereus
Rm	Milvus milvus
TaF	Myotis dasycneme
WaF	Myotis daubentonii
WaF	Myotis daubentonii
ZwF	Pipistrellus pipistrellus

#### Zielarten Pflanzen

#### Lebensraumtypen

3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation  
6510 Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen  
8220 Silikatfelsen mit Felspaltvegetation  
8230 Silikatfelskuppen mit Pionervegetation  
9110 Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)  
9130 Waldmeister-Buchenwald

#### N-Lebensraumtypen

NA00 Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten  
NFM0 Fließgewässer  
NGA0 Felsen

#### Gesetzl. geschützte Biotope (§30 BNatSchG)

#### Nationalpark Eifel

#### FFH-Gebiet

## Maßnahmenkonzept

### FFH-Gebiet Kermeter

DE-5404-301

## Ziel- und Maßnahmenkarte

Blatt 5 von 22

Bearbeitung:  
Nationalparkforstamt Eifel, DR. ANDREAS PARDEY

Kartographie:  
Nationalparkforstamt Eifel, NICO SCHUMACHER

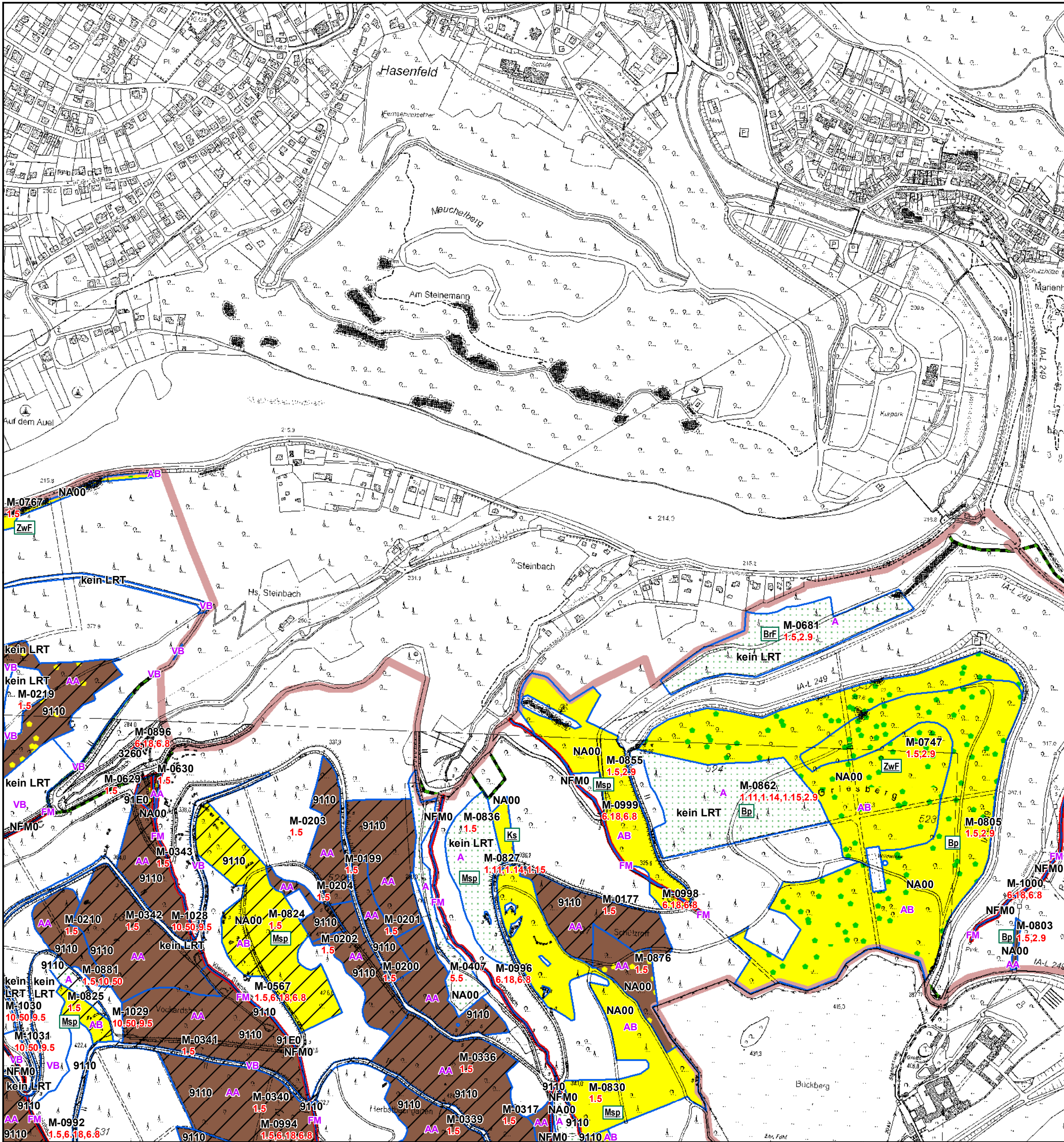
Stand: 09.12.2020

Maßstab = 1:5.000 (in DIN A2)

Landesbetrieb Wald und Holz  
Nordrhein-Westfalen

Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste.  
© Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © GeoBasis-DE/BKG (2020), © Geologischer Dienst NRW,  
© NavLog GmbH, © Land NRW (2020) Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)





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

### Ziel-Biotope

- FM Bäche
- A Wälder
- AB0 Eichenwald
- AB1 Buchen-Eichenmischwald
- AB9 Hainbuchen-Eichenmischwald
- AA0 Buchenwald
- AA1 Eichen-Buchenwald
- FM4 Quellbach
- FM6 Mittelgebirgsbach
- VB3b Waldwirtschaftsweg
- VB0 Wirtschaftsweg

### Maßnahmen

- 1.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)
- 1.11 lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald)
- 1.14 Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald)
- 1.15 nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald)
- 2.9 Einzelbäume, Baumgruppe pflegen
- 5.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl)
- 5.6 entkusseln, entbuschen (Grünl)
- 5.9 mähen oder beweiden (Grünl)
- 5.11 Mahd (Grünl)
- 6.1 abfischen (Gewäs)
- 6.8 der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs)
- 6.9 Durchgängigkeit wiederherstellen
- 6.18 Fließgewässer renaturieren
- 7.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Pion,Fels)
- 7.7 Felsen freistellen
- 9.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache)
- 10.18 Kfz-Verkehr beschränken, regeln (um Be)
- 10.23 Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (um Be)
- 10.24 Neophyten beseitigen
- 10.50 Wege, Pfade einziehen oder rückbauen (um Be)
- 11.13 Habitat für Pflanzenart optimieren
- 11.14 Habitat für Tierart optimieren

M-131 Massnahmenkurznummer

Textliche Erläuterungen zu den einzelnen Maßnahmenflächen finden sich unter entsprechender Massnahmenkurznummer z.B. "M-131" in der Maßnahmentabelle des MAKO

### ZIEL-FFH-Lebensraumtypen

#### Lebensraumtypen

- 3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation
- 9110 Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)
- 91E0 Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (Prioritaerer Lebensraum)

#### N-Lebensraumtypen

- NA00 Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten
- NFM0 Fließgewässer

#### Zielarten Tiere

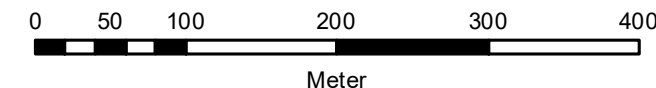
- Bib Castor fiber
- Bp Anthus trivialis
- BrL Plecotus auritus
- Cor\_bolt Cordulegaster boltonii
- Cot Cottus gobio
- FrF Myotis nattereri
- Ge Motacilla cinerea
- GrL Plecotus austriacus
- GrM Myotis myotis
- KIA Nyctalus leisleri
- Lyc Lycaena helle
- Msp Dendrocoptes medius
- Myo Myotis mystacinus/brandtii
- Nyc Nyctalus spec.
- Rfk Aegolius funereus
- Rm Milvus milvus
- TaF Myotis dasycneme
- WaF Myotis daubentonii
- WaF Myotis daubentonii
- ZwF Pipistrellus pipistrellus

#### Zielarten Pflanzen

Gesetzl. geschützte Biotope (§30 BNatSchG)

Nationalpark Eifel

FFH-Gebiet



### Maßnahmenkonzept

FFH-Gebiet Kermeter

DE-5404-301

### Ziel- und Maßnahmenkarte

Blatt 6 von 22

Bearbeitung:  
Nationalparkforstamt Eifel, DR. ANDREAS PARDEY  
Kartographie:  
Nationalparkforstamt Eifel, NICO SCHUMACHER

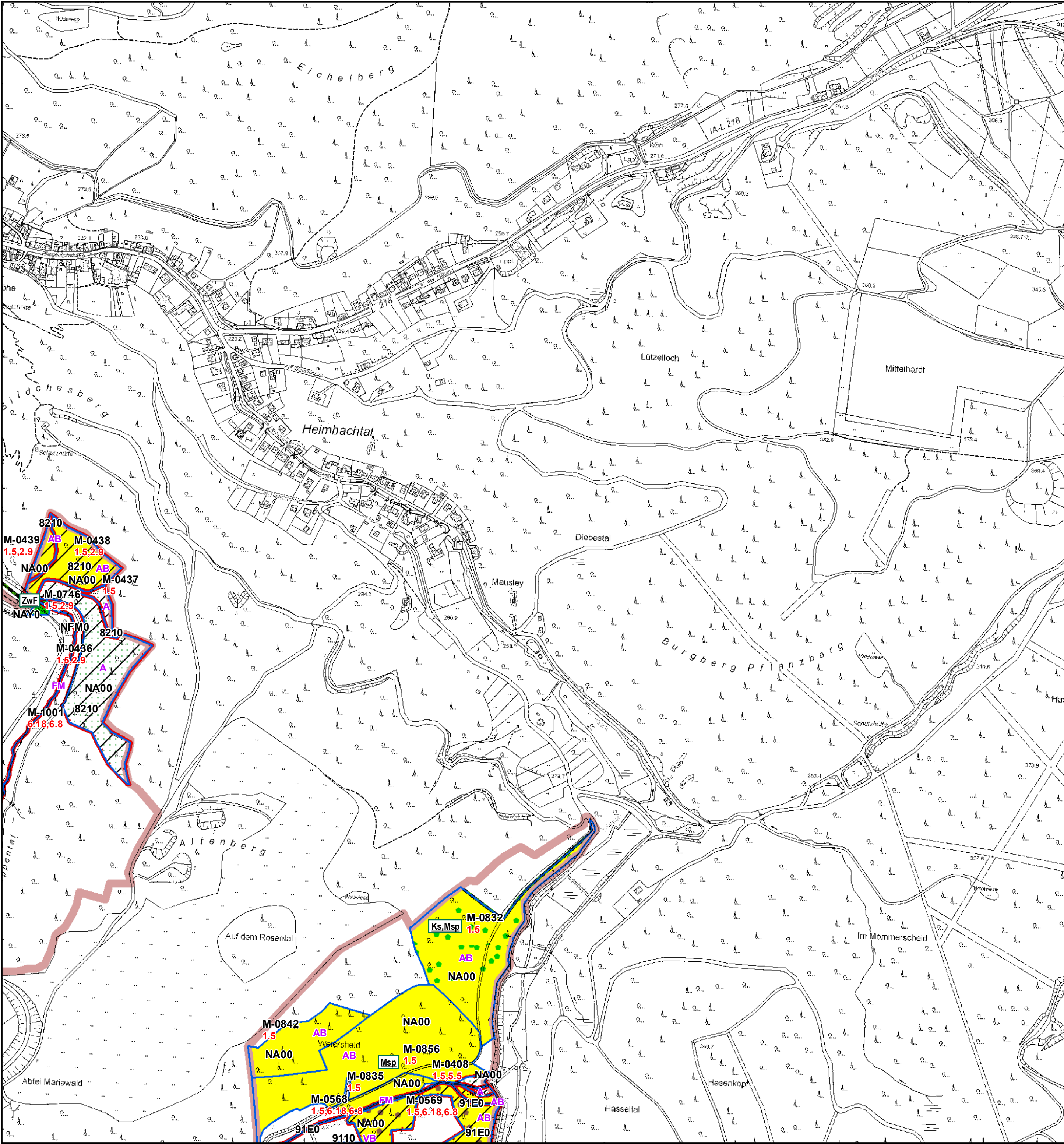
Stand: 09.12.2020  
Maßstab = 1:5.000 (in DIN A2)

Landesbetrieb Wald und Holz  
Nordrhein-Westfalen



Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste.  
© Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © GeoBasis-DE/BKG (2020), © Geologischer Dienst NRW,  
© NavLog GmbH, © Land NRW (2020) Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)





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

## Ziel-Biotope

- A Wälder
- AB0 Eichenwald
- AB1 Buchen-Eichenmischwald
- AB9 Hainbuchen-Eichenmischwald
- AM0 Eschenwald
- FM6 Mittelgebirgsbach
- VB3b Waldwirtschaftsweg

## Maßnahmen

- 1.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)
- 1.11 lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald)
- 1.14 Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald)
- 1.15 nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald)
- 2.9 Einzelbäume, Baumgruppe pflegen
- 5.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl)
- 5.6 entkusseln, entbuschen (Grünl)
- 5.9 mähen oder beweiden (Grünl)
- 5.11 Mahd (Grünl)
- 6.1 abfischen (Gewäs)
- 6.8 der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs)
- 6.9 Durchgängigkeit wiederherstellen
- 6.18 Fließgewässer renaturieren
- 7.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Pion,Fels)
- 7.7 Felsen freistellen
- 9.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache)
- 10.18 Kfz-Verkehr beschränken, regeln (um Be)
- 10.23 Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (um Be)
- 10.24 Neophyten beseitigen
- 10.50 Wege, Pfade einziehen oder rückbauen (um Be)
- 11.13 Habitat für Pflanzenart optimieren
- 11.14 Habitat für Tierart optimieren

M-131 Massnahmenkurznummer

Textliche Erläuterungen zu den einzelnen Maßnahmenflächen finden sich unter entsprechender Massnahmenkurznummer z.B. "M-131" in der Maßnahmentabelle des MAK0

## ZIEL-FFH-Lebensraumtypen

- Lebensraumtypen**
- 8210 Kalkfelsen mit Felspaltenvegetation
  - 9110 Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)
  - 91E0 Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (Prioritaerer Lebensraum)
- N-Lebensraumtypen**
- NA00 Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten
  - NAY0 Schlucht- und Hangschuttwälder sowie felsreiche Wälder
  - NFM0 Fließgewässer

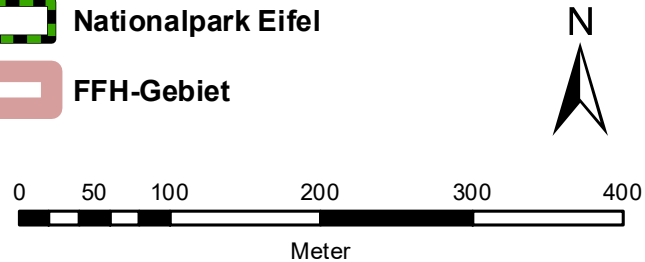
## Zielarten Tiere

- Bib Castor fiber
- Bp Anthus trivialis
- BrL Plecotus auritus
- Cor\_bol Cordulegaster boltonii
- Cot Cottus gobio
- FrF Myotis nattereri
- Ge Motacilla cinerea
- GrL Plecotus austriacus
- GrM Myotis myotis
- KIA Nyctalus leisleri
- Lyc Lycaena helle
- Msp Dendrocoptes medius
- Myo Myotis mystacinus/brandtii
- Nyc Nyctalus spec.
- Rfk Aegolius funereus
- Rm Milvus milvus
- TaF Myotis dasycneme
- WaF Myotis daubentonii
- WaF Myotis daubentonii
- ZwF Pipistrellus pipistrellus

## Zielarten Pflanzen

Gesetzl. geschützte Biotope (§30 BNatschG)

Nationalpark Eifel  
FFH-Gebiet



Maßnahmenkonzept  
FFH-Gebiet Kermeter  
DE-5404-301

Ziel- und Maßnahmenkarte  
Blatt 7 von 22

Bearbeitung:  
Nationalparkforstamt Eifel, DR. ANDREAS PARDEY  
Kartographie:  
Nationalparkforstamt Eifel, NICO SCHUMACHER

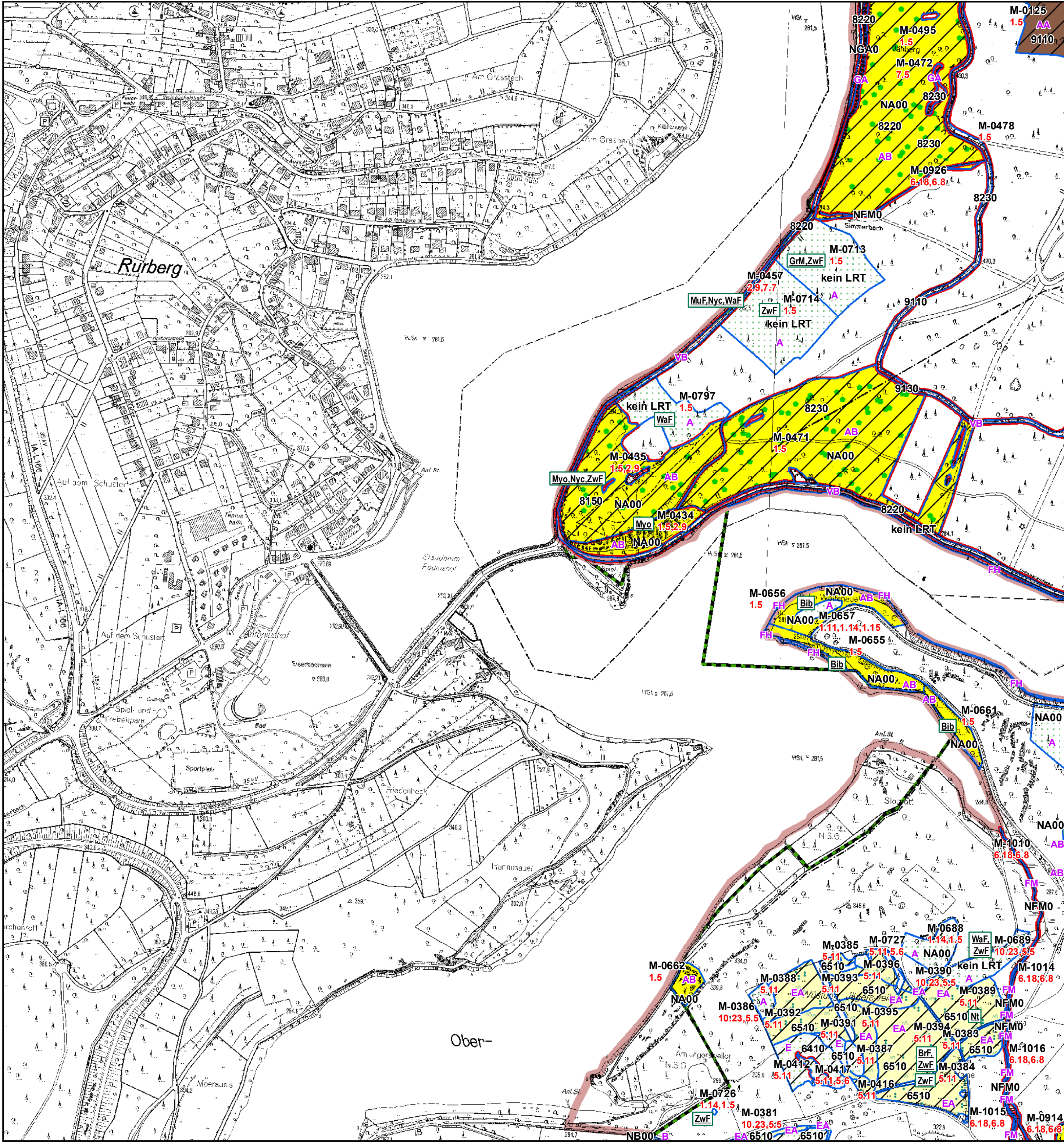
Stand: 09.12.2020  
Maßstab = 1:5.000 (in DIN A2)

Landesbetrieb Wald und Holz  
Nordrhein-Westfalen



Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste.  
© Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © GeoBasis-DE/BKG (2020), © Geologischer Dienst NRW,  
© NavLog GmbH, © Land NRW (2020) Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)





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

Ziel-Biotope

- E Grünland
- FM Bäche
- B Kleingehölze
- A Walder
- AB0 Eichenwald
- AB9 Hainbuchen-Eichenmischwald
- AA0 Buchenwald
- EA0 Fettwiese
- GA0 Fels, Felswand, -klippe
- FH1 Stausee, Talsperre, Vorbecken
- FM6 Mittelgebirgsbach
- VB3b Waldwirtschaftsweg
- VB0 Wirtschaftsweg

Maßnahmen

- 1.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)
- 1.11 lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald)
- 1.14 Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald)
- 1.15 nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald)
- 2.9 Einzelbäume, Baumgruppe pflegen
- 2.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl)
- 5.6 entkusseln, entbuschen (Grünl)
- 5.9 mähen oder beweiden (Grünl)
- 5.11 Mahd (Grünl)
- 6.1 abfischen (Gewäs)
- 6.8 der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs)
- 6.9 Durchgängigkeit wiederherstellen
- 6.18 Fließgewässer renaturieren
- 7.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Pion,Fels)
- 7.7 Felsen freistellen
- 9.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache)
- 10.18 Kfz-Verkehr beschränken, regeln (um Be)
- 10.23 Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (um Be)
- 10.24 Neophyten beseitigen
- 10.50 Wege, Pfade einziehen oder rückbauen (um Be)
- 11.13 Habitat für Pflanzenart optimieren
- 11.14 Habitat für Tierart optimieren

M-131 Massnahmenkurznummer

Textliche Erläuterungen zu den einzelnen Maßnahmenflächen finden sich unter entsprechender Massnahmenkurznummer z.B. "M-131" in der Maßnahmentabelle des MAK0

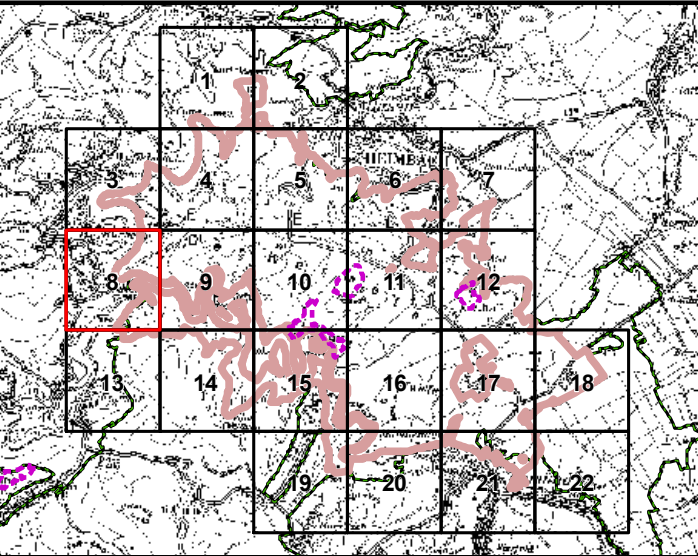
Zielarten Tiere

- Bib Castor fiber
- Bp Anthus trivialis
- BrL Plectocot auritus
- Cor\_bol Cordulegaster boltonii
- Cot Cottus gobio
- Fr Myotis nattereri
- Ge Motacilla cinerea
- GrL Plectocot austriacus
- GrM Myotis myotis
- KIA Nyctalus leisleri
- Lyc Lycaena helle
- Msp Dendrocopos medius
- Myo Myotis mystacinus/brandtii
- Nyc Nyctalus spec.
- Rfk Aegolius funereus
- Rm Milvus milvus
- TaF Myotis dasycneme
- WaF Myotis daubentonii
- ZwF Pipistrellus pipistrellus

Zielarten Pflanzen

ZIEL-FFH-Lebensraumtypen

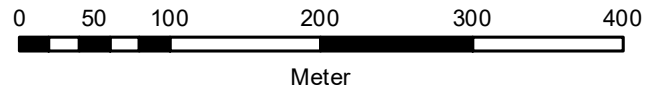
- Lebensraumtypen
- 6410 Pfeifengraswiesen auf lehmigen oder torfigen Böden
  - 6510 Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen
  - 8150 Silikatfelsen
  - 8220 Silikatfelsen mit Felspaltenvegetation
  - 8230 Silikatfelskuppen mit Pionierv egetation
  - 9110 Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)
  - 9130 Waldmeister-Buchenwald
- N-Lebensraumtypen
- NA00 Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten
  - NB00 Kleingehölze Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze
  - NFM0 Fließgewässer
  - NGA0 Felsen



Gesetzl. geschützte Biotope (§30 BNatschG)

Nationalpark Eifel

FFH-Gebiet



Maßnahmenkonzept  
FFH-Gebiet Kermeter  
DE-5404-301

Ziel- und Maßnahmenkarte  
Blatt 8 von 22

Bearbeitung:  
Nationalparkforstamt Eifel, DR. ANDREAS PARDEY  
Kartographie:  
Nationalparkforstamt Eifel, NICO SCHUMACHER

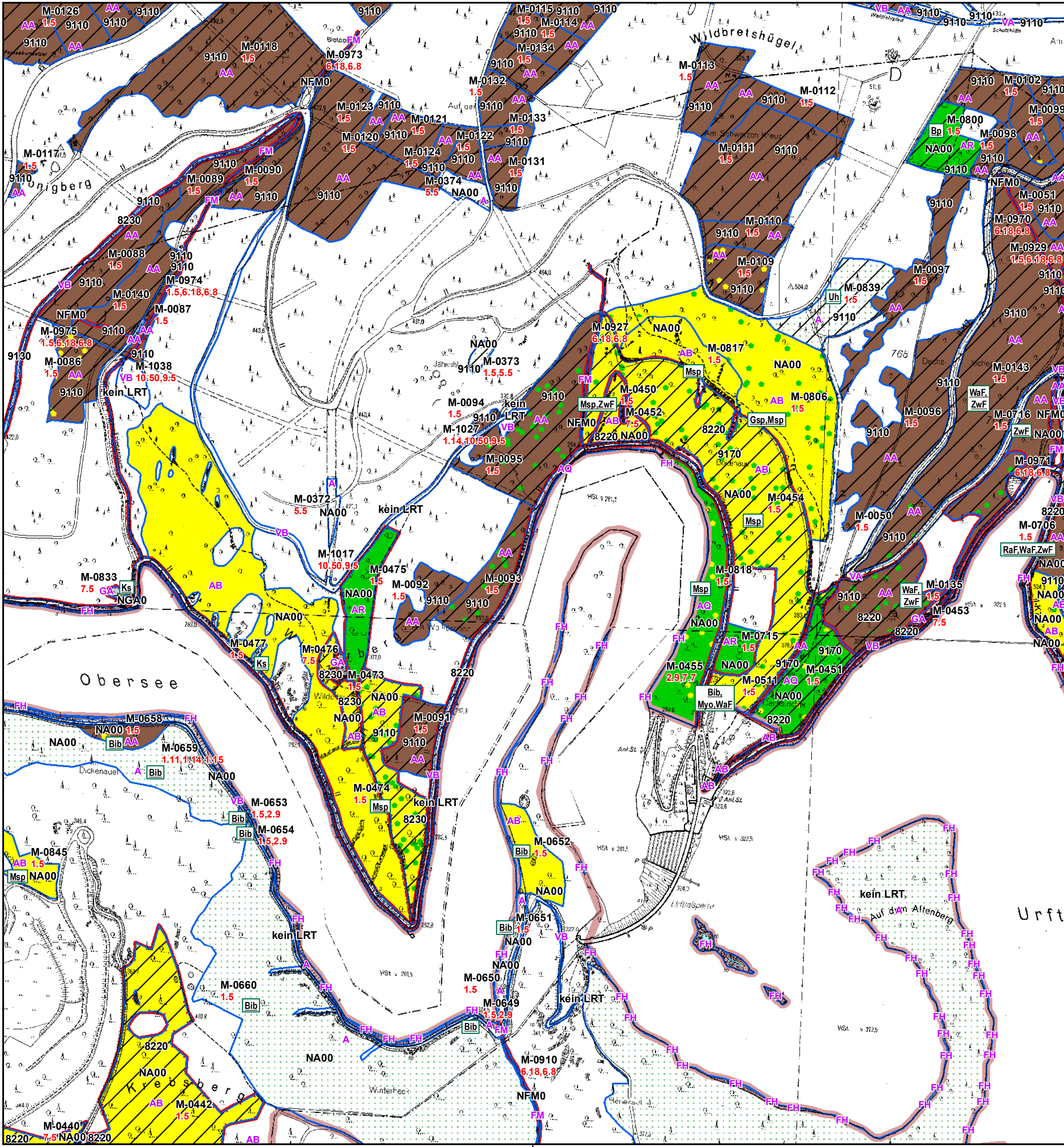
Stand: 09.12.2020  
Maßstab = 1:5.000 (in DIN A2)

Landesbetrieb Wald und Holz  
Nordrhein-Westfalen



Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste.  
© Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © GeoBasis-DE/BKG (2020), © Geologischer Dienst NRW,  
© NavLog GmbH, © Land NRW (2020) Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)





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

## Ziel-Biotope

- GA Fels, Felswände, -klippen
- VA Verkehrsstrassen
- FM Bäche
- A Walder
- AB0 Eichenwald
- AB3 Eichenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten
- AB9 Hainbuchen-Eichenmischwald
- AA0 Buchenwald
- AA1 Eichen-Buchenwald
- AA2 Buchenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten
- AQ1 Eichen-Hainbuchenmischwald
- AR0 Ahorn-Lindenwald
- AR1 Ahornmischwald
- GA0 Fels, Felswand, -klippe
- FH1 Stausee, Talsperre, Vorbecken
- FM4 Quellbach
- FM6 Mittelgebirgsbach
- VB3b Waldwirtschaftsweg
- VB0 Wirtschaftsweg

## Maßnahmen

- 1.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)
- 1.11 lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald)
- 1.14 Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald)
- 1.15 nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald)
- 2.9 Einzelbäume, Baumgruppe pflegen
- 5.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl)
- 5.6 entkusseln, entbuschen (Grünl)
- 5.9 mähen oder beweiden (Grünl)
- 5.11 Mahd (Grünl)
- 6.1 abfischen (Gewäs)
- 6.8 der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs)
- 6.9 Durchgängigkeit wiederherstellen
- 6.18 Fließgewässer renaturieren
- 7.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Pion,Fels)
- 7.7 Felsen freistellen
- 9.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache)
- 10.18 Kfz-Verkehr beschränken, regeln (um Be)
- 10.23 Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (um Be)
- 10.24 Neophyten beseitigen
- 10.50 Wege, Pfade einziehen oder rückbauen (um Be)
- 11.13 Habitat für Pflanzenart optimieren
- 11.14 Habitat für Tierart optimieren

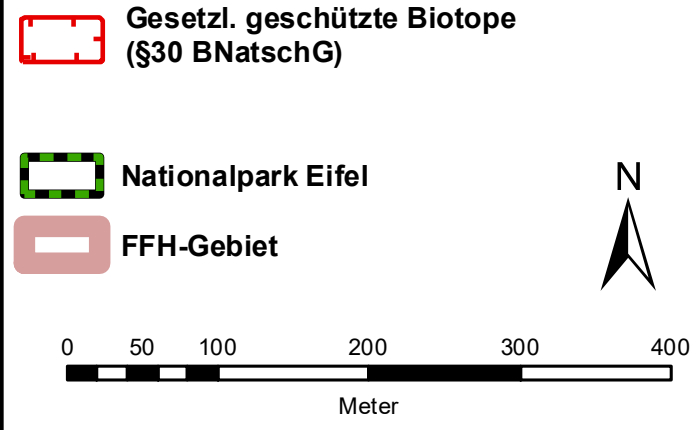
M-131 Massnahmenkurznummer

Textliche Erläuterungen zu den einzelnen Maßnahmenflächen finden sich unter entsprechender Massnahmenkurznummer z.B. "M-131" in der Maßnahmentabelle des MAK0

## ZIEL-FFH-Lebensraumtypen

- Lebensraumtypen**
- 8220 Silikatliesen mit Felsspaltenvegetation
  - 8230 Silikatliesekuppen mit Pioniervvegetation
  - 9110 Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)
  - 9130 Waldmeister-Buchenwald
  - 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald
- N-Lebensraumtypen**
- NA00 Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten
  - NFM0 Fließgewässer
  - NGA0 Felsen

Zielarten Tiere	Zielarten Pflanzen
Bib Castor fiber	
Bp Anthus trivialis	
BrL Plectocot auritus	
Cor_bol Cordulegaster boltonii	
Cot Cottus gobio	
FrF Myotis nattereri	
Ge Motacilla cinerea	
GrL Plectocot austriacus	
GrM Myotis myotis	
KIA Nyctalus leisleri	
Lyc Lycaena helle	
Msp Dendrocoptes medius	
Myo Myotis mystacinus/brandtii	
Nyc Nyctalus spec.	
Rfk Aegolius funereus	
Rm Milvus milvus	
TaF Myotis dasycneme	
WaF Myotis daubentonii	
WaF Myotis daubentonii	
ZwF Pipistrellus pipistrellus	



Maßnahmenkonzept  
FFH-Gebiet Kermeter  
DE-5404-301

Ziel- und Maßnahmenkarte  
Blatt 9 von 22

Bearbeitung:  
Nationalparkforstamt Eifel, DR. ANDREAS PARDEY  
Kartographie:  
Nationalparkforstamt Eifel, NICO SCHUMACHER

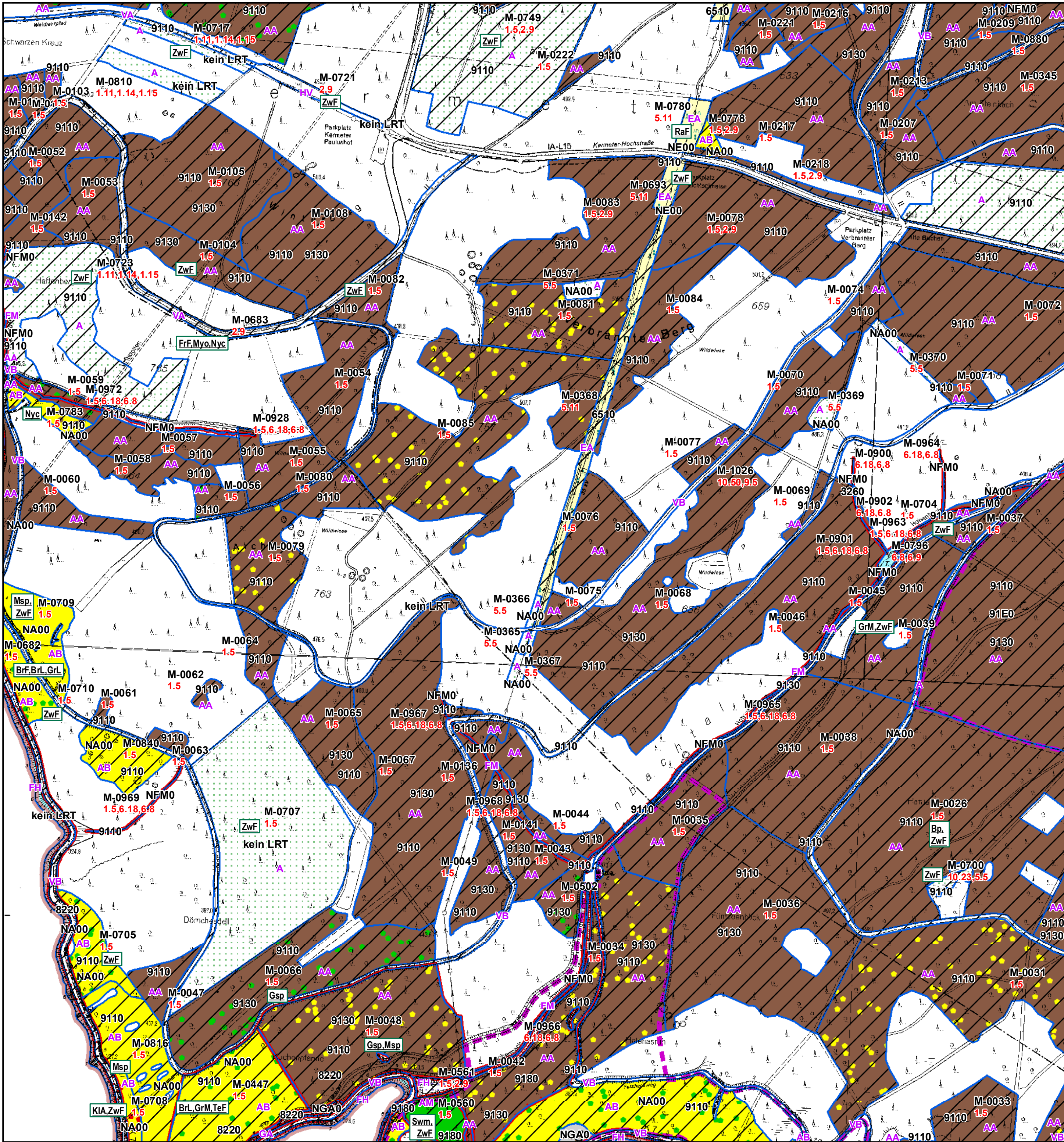
Landesbetrieb Wald und Holz  
Nordrhein-Westfalen



Stand: 09.12.2020  
Maßstab = 1:5.000 (in DIN A2)

Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste.  
© Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © GeoBasis-DE/BKG (2020), © Geologischer Dienst NRW,  
© NavLog GmbH, © Land NRW (2020) Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)





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

### Ziel-Biotope

- FH Staugewässer
- VA Verkehrsstrassen
- A Wälder
- AB0 Eichenwald
- AB1 Buchen-Eichenmischwald
- AB2 Birken-Eichenmischwald
- AB9 Hainbuchen-Eichenmischwald
- AA0 Buchenwald
- AA1 Eichen-Buchenwald
- AA2 Buchenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten
- AM0 Eschenwald
- EA0 Fettwiese
- GA0 Fels, Felswand, -klippe
- FH1 Stausee, Talsperre, Vorbecken
- FM0 Bach
- FM4 Quellbach
- FM6 Mittelgebirgsbach
- VB3b Waldwirtschaftsweg
- VB0 Wirtschaftsweg
- HV3 Parkplatz

### ZIEL-FFH-Lebensraumtypen

- Lebensraumtypen**
- 3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation
  - 6510 Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen
  - 8220 Silikatfelsen mit Felsspaltenvegetation
  - 9110 Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)
  - 9130 Waldmeister-Buchenwald
  - 9180 Schlucht- und Hangmischwälder (Prioritärer Lebensraum)
  - 91E0 Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (Prioritärer Lebensraum)
- N-Lebensraumtypen**
- NA00 Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten
  - NE00 Mesophiles Wirtschaftsgrünland incl. Brachen
  - NFM0 Fließgewässer
  - NGA0 Felsen

### Maßnahmen

- 1.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)
- 1.11 lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald)
- 1.14 Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald)
- 1.15 nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald)
- 2.9 Einzelbäume, Baumgruppe pflegen
- 5.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl)
- 5.6 entkusseln, entbuschen (Grünl)
- 5.9 mähen oder beweiden (Grünl)
- 5.11 Mahd (Grünl)
- 6.1 abfischen (Gewäs)
- 6.8 der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs)
- 6.9 Durchgängigkeit wiederherstellen
- 6.18 Fließgewässer renaturieren
- 7.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Pion,Fels)
- 7.7 Felsen freistellen
- 9.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache)
- 10.18 Kfz-Verkehr beschränken, regeln (um Be)
- 10.23 Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (um Be)
- 10.24 Neophyten beseitigen
- 10.50 Wege, Pfade einziehen oder rückbauen (um Be)
- 11.13 Habitat für Pflanzenart optimieren
- 11.14 Habitat für Tierart optimieren

M-131 Massnahmenkurznummer

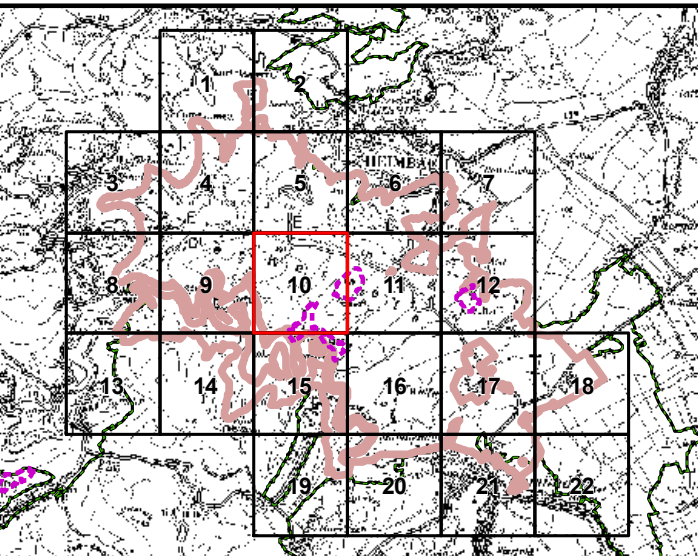
Textliche Erläuterungen zu den einzelnen Maßnahmenflächen finden sich unter entsprechender Massnahmenkurznummer z.B. "M-131" in der Maßnahmentabelle des MAKO

### Zielarten Tiere

- |         |                            |
|---------|----------------------------|
| Bib     | Castor fiber               |
| Bp      | Anthus trivialis           |
| BrL     | Plecotus auritus           |
| Cor_bol | Cordulegaster boltonii     |
| Cot     | Cottus gobio               |
| Gr      | Myotis nattereri           |
| Ge      | Motacilla cinerea          |
| GrL     | Plecotus austriacus        |
| GrM     | Myotis myotis              |
| KIA     | Nyctalus leisleri          |
| Lyc     | Lycaena helle              |
| Msp     | Dendrocoptes medius        |
| Myo     | Myotis mystacinus/brandtii |
| Nyc     | Nyctalus spec.             |
| Rik     | Aegolius funereus          |
| Rm      | Milvus milvus              |
| TeF     | Myotis dasycneme           |
| WaF     | Myotis daubentonii         |
| WaF     | Myotis daubentonii         |
| ZwF     | Pipistrellus pipistrellus  |

### Zielarten Pflanzen

- Gesetzl. geschützte Biotope (§30 BNatschG)
- Naturwaldzelle
- Nationalpark Eifel
- FFH-Gebiet



Maßnahmenkonzept  
FFH-Gebiet Kermeter  
DE-5404-301

Ziel- und Maßnahmenkarte  
Blatt 10 von 22

Bearbeitung:  
Nationalparkforstamt Eifel, DR. ANDREAS PARDEY  
Kartographie:  
Nationalparkforstamt Eifel, NICO SCHUMACHER

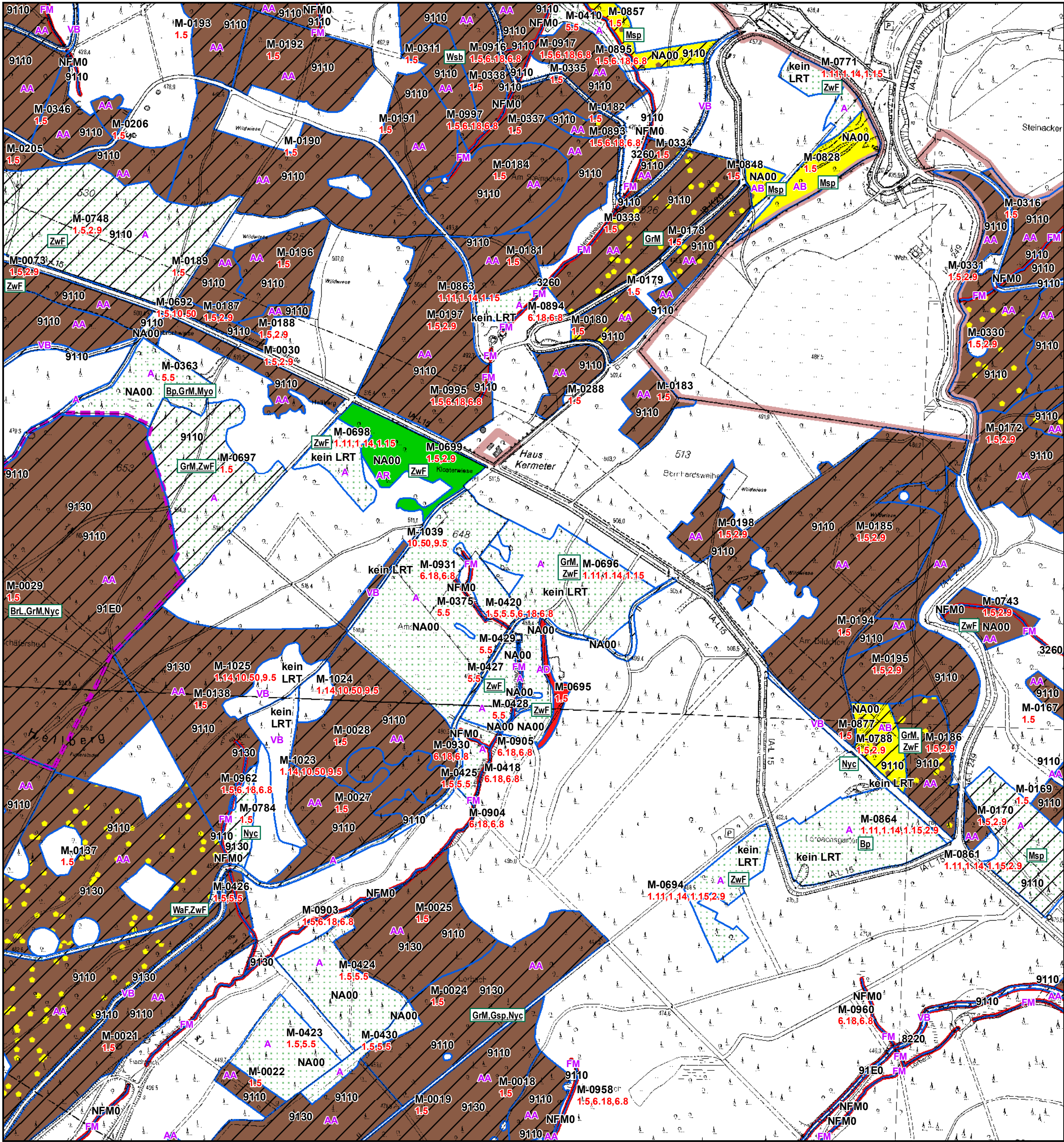
Stand: 09.12.2020  
Maßstab = 1:5.000 (in DIN A2)

Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste.  
© Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © GeoBasis-DE/BKG (2020), © Geologischer Dienst NRW,  
© NavLog GmbH, © Land NRW (2020) Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)

Landesbetrieb Wald und Holz  
Nordrhein-Westfalen







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

Ziel-Biotope

- A Wälder
- AB0 Eichenwald
- AB1 Buchen-Eichenmischwald
- AA0 Buchenwald
- AA1 Eichen-Buchenwald
- AR0 Ahorn-/Lindenwald
- AD0 Birkenwald
- FM4 Quellbach
- FM6 Mittelgebirgsbach
- VB3b Waldwirtschaftsweg
- VB0 Wirtschaftsweg

Maßnahmen

- 1.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)
- 1.11 lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald)
- 1.14 Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald)
- 1.15 nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald)
- 2.9 Einzelbäume, Baumgruppe pflegen
- 5.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl)
- 5.6 entkusseln, entbuschen (Grünl)
- 5.9 mähen oder beweiden (Grünl)
- 5.11 Mahd (Grünl)
- 6.1 abfischen (Gewäs)
- 6.8 der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs)
- 6.9 Durchgängigkeit wiederherstellen
- 6.18 Fließgewässer renaturieren
- 7.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Pion,Fels)
- 7.7 Felsen freistellen
- 9.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache)
- 10.18 Kfz-Verkehr beschränken, regeln (um Be)
- 10.23 Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (um Be)
- 10.24 Neophyten beseitigen
- 10.50 Wege, Pfade einziehen oder rückbauen (um Be)
- 11.13 Habitat für Pflanzenart optimieren
- 11.14 Habitat für Tierart optimieren

M-131 Massnahmenkurznummer

Textliche Erläuterungen zu den einzelnen Maßnahmenflächen finden sich unter entsprechender Maßnahmenkurznummer z.B. "M-131" in der Maßnahmentabelle des MAKO

ZIEL-FFH-Lebensraumtypen

Lebensraumtypen

- 3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation
- 8220 Silikattuffen mit Felspaltenvegetation
- 9110 Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)
- 9130 Waldmeister-Buchenwald
- 91E0 Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (Prioritärer Lebensraum)

N-Lebensraumtypen

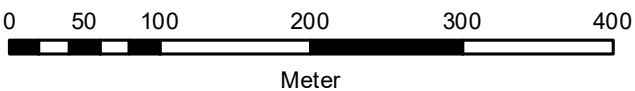
- NA00 Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten
- NFM0 Fließgewässer

Zielarten Tiere

- Bib Castor fiber
- Bp Anthus trivialis
- BrL Plecotus auritus
- Cor\_bol Cordulegaster boltonii
- Cot Cottus gobio
- FrF Myotis nattereri
- Ge Motacilla cinerea
- GrL Plecotus austriacus
- GrM Myotis myotis
- KIA Nyctalus leisleri
- Lyc Lycaena helle
- Msp Dendrocoptes medius
- Myo Myotis mystacinus/brandtii
- Nyc Nyctalus spec.
- Rtk Aegolius funereus
- Rm Milvus milvus
- TaF Myotis dasycneme
- WaF Myotis daubentonii
- WaF Myotis daubentonii
- ZwF Pipistrellus pipistrellus

Zielarten Pflanzen

- Gesetzl. geschützte Biotope (§30 BNatschG)
- Naturwaldzelle
- Nationalpark Eifel
- FFH-Gebiet



Maßnahmenkonzept  
FFH-Gebiet Kermeter  
DE-5404-301

Ziel- und Maßnahmenkarte  
Blatt 11 von 22

Bearbeitung:  
Nationalparkforstamt Eifel, DR. ANDREAS PARDEY  
Kartographie:  
Nationalparkforstamt Eifel, NICO SCHUMACHER

Stand: 09.12.2020  
Maßstab = 1:5.000 (in DIN A2)

Landesbetrieb Wald und Holz  
Nordrhein-Westfalen

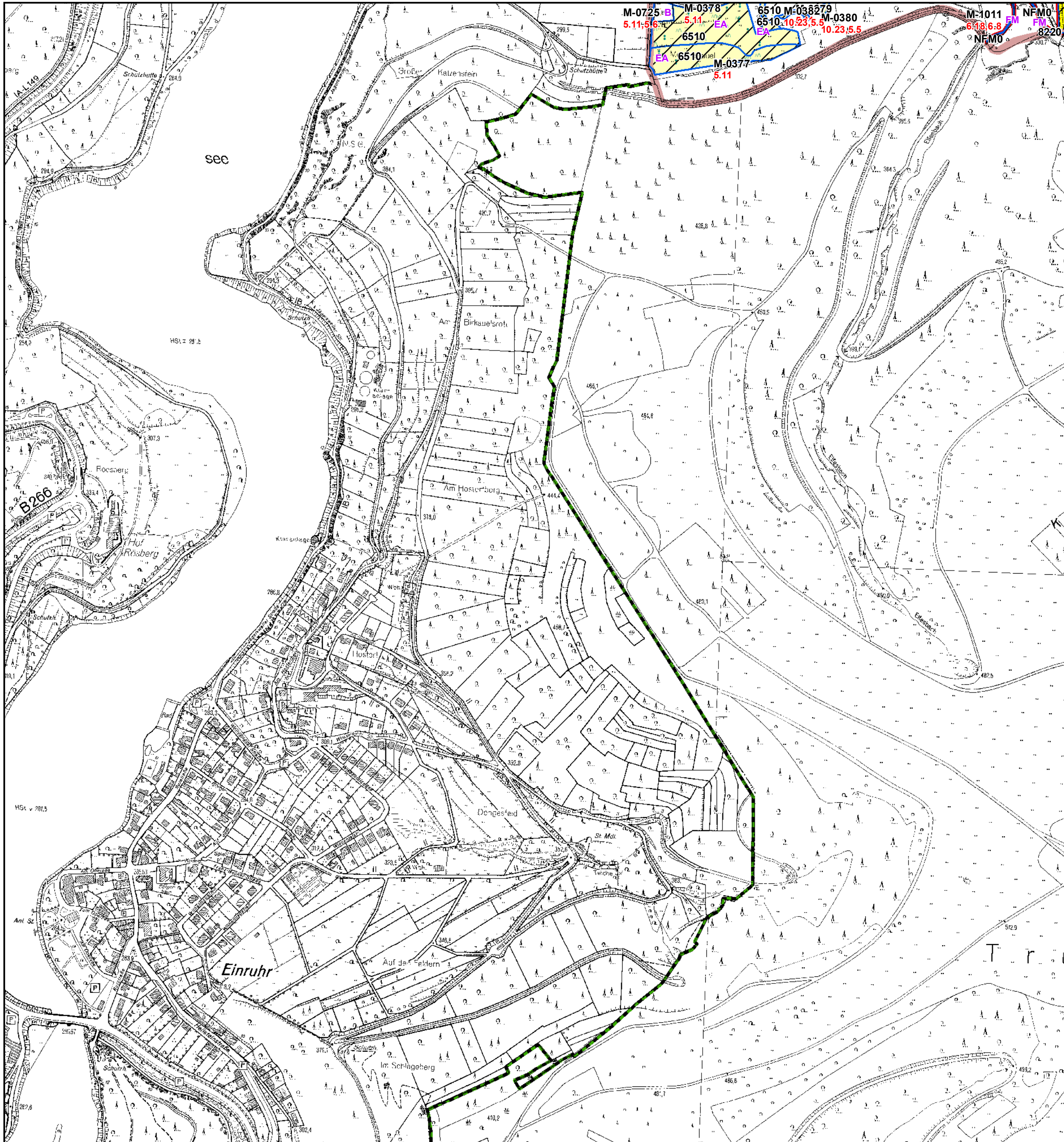


Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste.  
© Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © GeoBasis-DE/BKG (2020), © Geologischer Dienst NRW,  
© NavLog GmbH, © Land NRW (2020) Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)

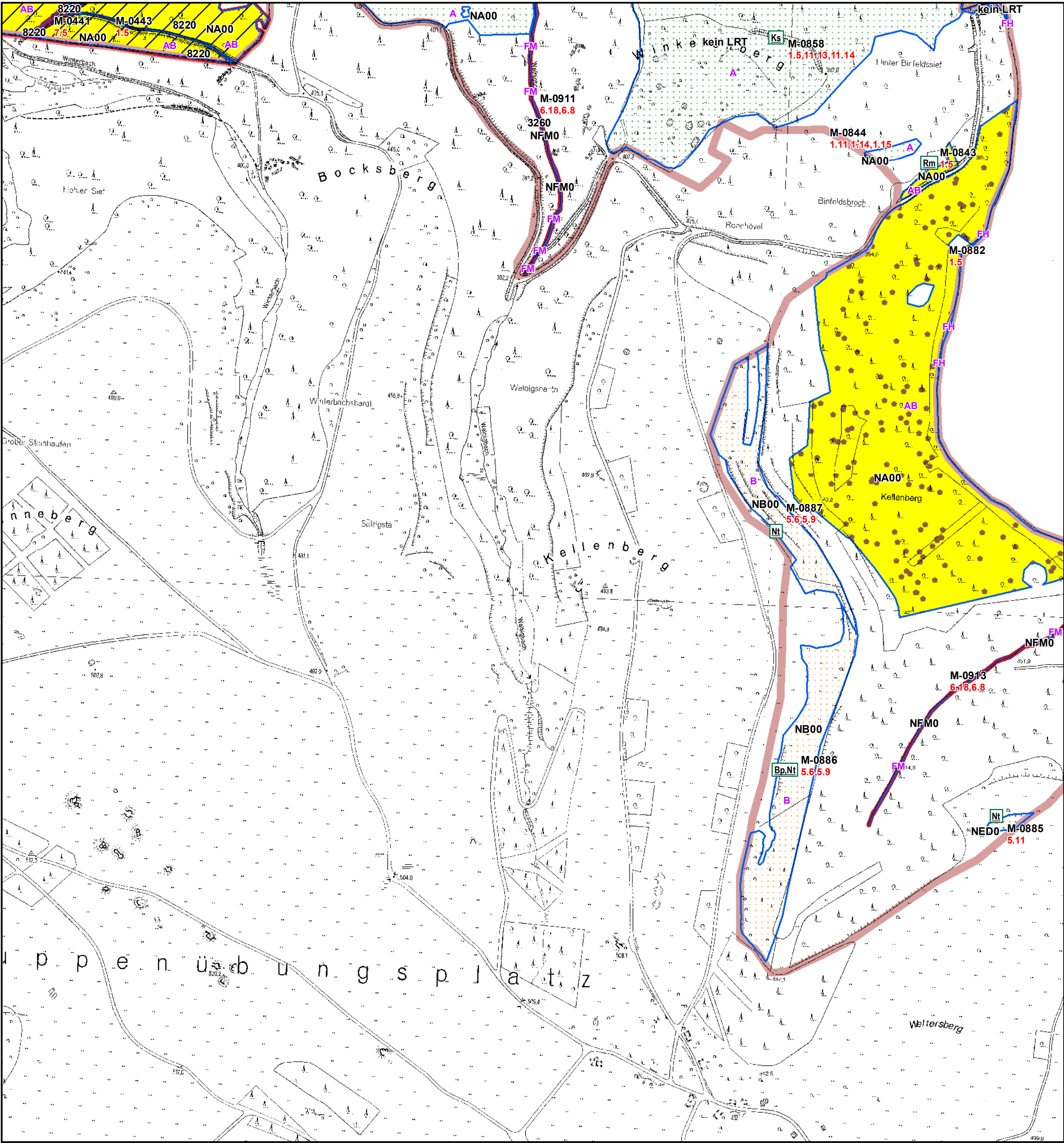












Maßnahmen zur Erhaltung, Verbesserung, Neuanlage/ Wiederherstellung von wertbestimmenden Lebensräumen und Habitaten

Ziel-Biotope

- GA Fels, Felswände, -klippen
- FM Bäche
- B Kleingehölze
- ED Magergruenlaender
- A Wälder
- AB0 Eichenwald
- AB1 Buchen-Eichenmischwald
- FH1 Stausee, Talsperre, Vorbecken

Maßnahmen

- 1.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)
- 1.11 lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald)
- 1.14 Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald)
- 1.15 nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald)
- 2.9 Einzelbäume, Baumgruppe pflegen
- 5.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl)
- 5.6 entkusseln, entbuschen (Grünl)
- 5.9 mähen oder beweiden (Grünl)
- 5.11 Mahd (Grünl)
- 6.1 abfischen (Gewäs)
- 6.8 der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs)
- 6.9 Durchgängigkeit wiederherstellen
- 6.18 Fließgewässer renaturieren
- 7.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Pion,Fels)
- 7.7 Felsen freistellen
- 9.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache)
- 10.18 Kfz-Verkehr beschränken, regeln (um Be)
- 10.23 Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (um Be)
- 10.24 Neophyten beseitigen
- 10.50 Wege, Pfade einziehen oder rückbauen (um Be)
- 11.13 Habitat für Pflanzenart optimieren
- 11.14 Habitat für Tierart optimieren

M-131 Massnahmenkurznummer

Textliche Erläuterungen zu den einzelnen Maßnahmenflächen finden sich unter entsprechender Massnahmenkurznummer z.B. "M-131" in der Maßnahmentabelle des MAKO

Zielarten Tiere

- Bib Castor fiber
- Bp Anthus trivialis
- BrL Plecotus auritus
- Cor\_bol Cordulegaster boltonii
- Cot Cottus gobio
- FrF Myotis nattereri
- Ge Motacilla cinerea
- GrL Plecotus austriacus
- GrM Myotis myotis
- KIA Nyctalus leisleri
- Lyc Lycaena helle
- Msp Dendrocoptes medius
- Myo Myotis mystacinus/brandtii
- Nyc Nyctalus spec.
- Rfk Aegolius funereus
- Rm Milvus milvus
- TeF Myotis dasycneme
- WaF Myotis daubentoni
- WaF Myotis daubentonii
- ZwF Pipistrellus pipistrellus

Zielarten Pflanzen

Gesetzl. geschützte Biotope (§30 BNatschG)

Nationalpark Eifel

FFH-Gebiet

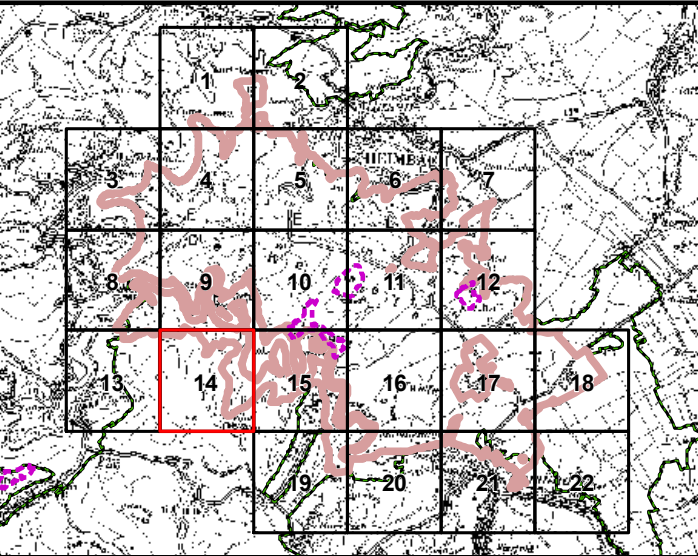
ZIEL-FFH-Lebensraumtypen

Lebensraumtypen

- 3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation
- 8220 Silikatifelsen mit Felspaltenvegetation

N-Lebensraumtypen

- NA00 Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten
- NB00 Kleingehölze Alleen, linienförmige Gehölzstrukturen, Einzelbäume, Ufergehölze, flächige Gebüsche, Baumgruppen und Feldgehölze)
- NED0 Magergrünland incl. Brachen
- NFM0 Fließgewässer



Maßnahmenkonzept  
FFH-Gebiet Kermeter  
DE-5404-301

Ziel- und Maßnahmenkarte  
Blatt 14 von 22

Bearbeitung:  
Nationalparkforstamt Eifel, DR. ANDREAS PARDEY  
Kartographie:  
Nationalparkforstamt Eifel, NICO SCHUMACHER

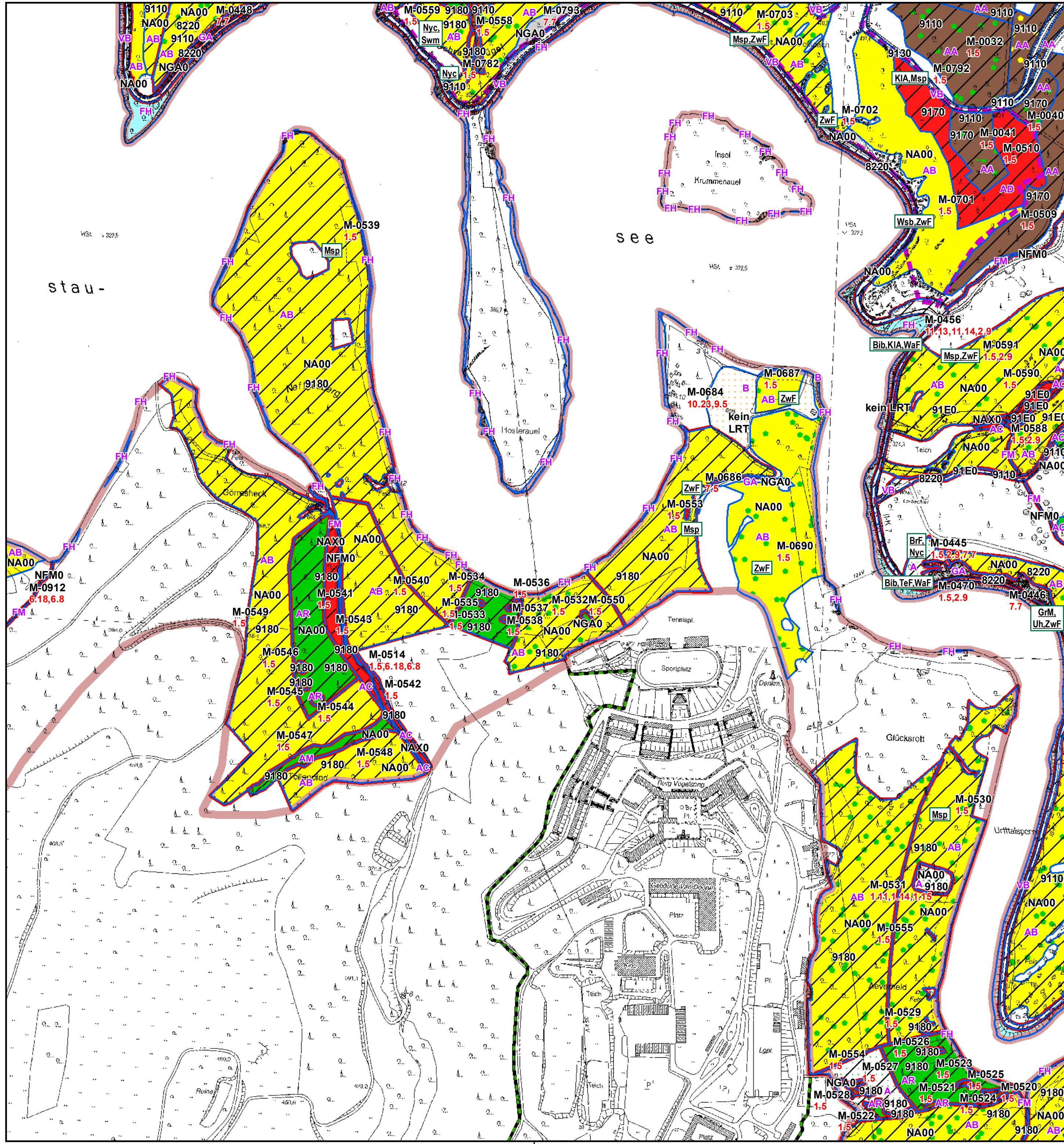
Stand: 09.12.2020  
Maßstab = 1:5.000 (in DIN A2)

Landesbetrieb Wald und Holz  
Nordrhein-Westfalen



Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste.  
© Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © GeoBasis-DE/BKG (2020), © Geologischer Dienst NRW,  
© NavLog GmbH, © Land NRW (2020) Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)





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

## Ziel-Biotope

- GA Fels, Felswände, -klippen
- FM Bäche
- B Kleingehölze
- A Wälder
- AB0 Eichenwald
- AB1 Buchen-Eichenmischwald
- AB2 Birken-Eichenmischwald
- AB9 Hainbuchen-Eichenmischwald
- AA0 Buchenwald
- AA1 Eichen-Buchenwald
- AA2 Buchenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten
- AM0 Eschenwald
- AQ1 Eichen-Hainbuchenmischwald
- AR0 Ahorn-/Lindenwald
- AC0 Erlenwald
- AD0 Birkenwald
- GA0 Fels, Felswand, -klippe
- FH1 Stausee, Talsperre, Vorbecken
- FM6 Mittelgebirgsbach
- VB3b Waldwirtschaftsweg
- VB0 Wirtschaftsweg

## ZIEL-FFH-Lebensraumtypen

- Lebensraumtypen**
- 8220 Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation
  - 9110 Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)
  - 9130 Waldmeister-Buchenwald
  - 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald
  - 9180 Schlucht- und Hangmischwälder (Prioritärer Lebensraum)
  - 91E0 Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (Prioritärer Lebensraum)
- N-Lebensraumtypen**
- NA00 Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten
  - NAX0 Auenwälder
  - NFM0 Fließgewässer
  - NGA0 Felsen

## Maßnahmen

- 1.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)
- 1.11 lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald)
- 1.14 Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald)
- 1.15 nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald)
- 2.9 Einzelbäume, Baumgruppe pflegen
- 2.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl)
- 5.6 entkusseln, entbuschen (Grünl)
- 5.9 mähen oder beweiden (Grünl)
- 5.11 Mahd (Grünl)
- 6.1 abfischen (Gewäs)
- 6.8 der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs)
- 6.9 Durchgängigkeit wiederherstellen
- 6.18 Fließgewässer renaturieren
- 7.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Pion,Fels)
- 7.7 Felsen freistellen
- 9.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache)
- 10.18 Kfz-Verkehr beschränken, regeln (um Be)
- 10.23 Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (um Be)
- 10.24 Neophyten beseitigen
- 10.50 Wege, Pfade einziehen oder rückbauen (um Be)
- 11.13 Habitat für Pflanzenart optimieren
- 11.14 Habitat für Tierart optimieren

M-131 Massnahmenkurznummer

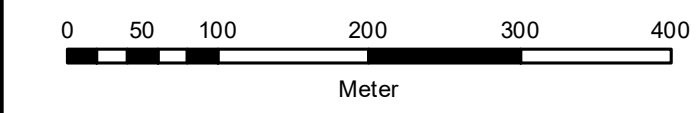
Textliche Erläuterungen zu den einzelnen Maßnahmenflächen finden sich unter entsprechender Maßnahmenkurznummer z.B. "M-131" in der Maßnahmentabelle des MAK0

## Zielarten Tiere

- Bib Castor fiber
- Bp Anthus trivialis
- BrL Plecotus auritus
- Cor\_bolt Cordulegaster boltonii
- Cot Cottus gobio
- FrF Myotis nattereri
- Ge Motacilla cinerea
- GrL Plecotus austriacus
- GrM Myotis myotis
- KIA Nyctalus leisleri
- Lyc Lycaena helle
- Msp Dendrocoptes medius
- Myo Myotis mystacinus/brandtii
- Nyc Nyctalus spec.
- Rfk Aegolius funereus
- Rm Milvus milvus
- TeF Myotis dasycneme
- WaF Myotis daubentonii
- ZwF Pipistrellus pipistrellus

## Zielarten Pflanzen

- Gesetzl. geschützte Biotope (§30 BNatschG)
- Naturwaldzelle
- Nationalpark Eifel
- FFH-Gebiet



Maßnahmenkonzept  
FFH-Gebiet Kermeter  
DE-5404-301

## Ziel- und Maßnahmenkarte Blatt 15 von 22

Bearbeitung:  
Nationalparkforstamt Eifel, DR. ANDREAS PARDEY  
Kartographie:  
Nationalparkforstamt Eifel, NICO SCHUMACHER

Stand: 09.12.2020  
Maßstab = 1:5.000 (in DIN A2)

Landesbetrieb Wald und Holz  
Nordrhein-Westfalen

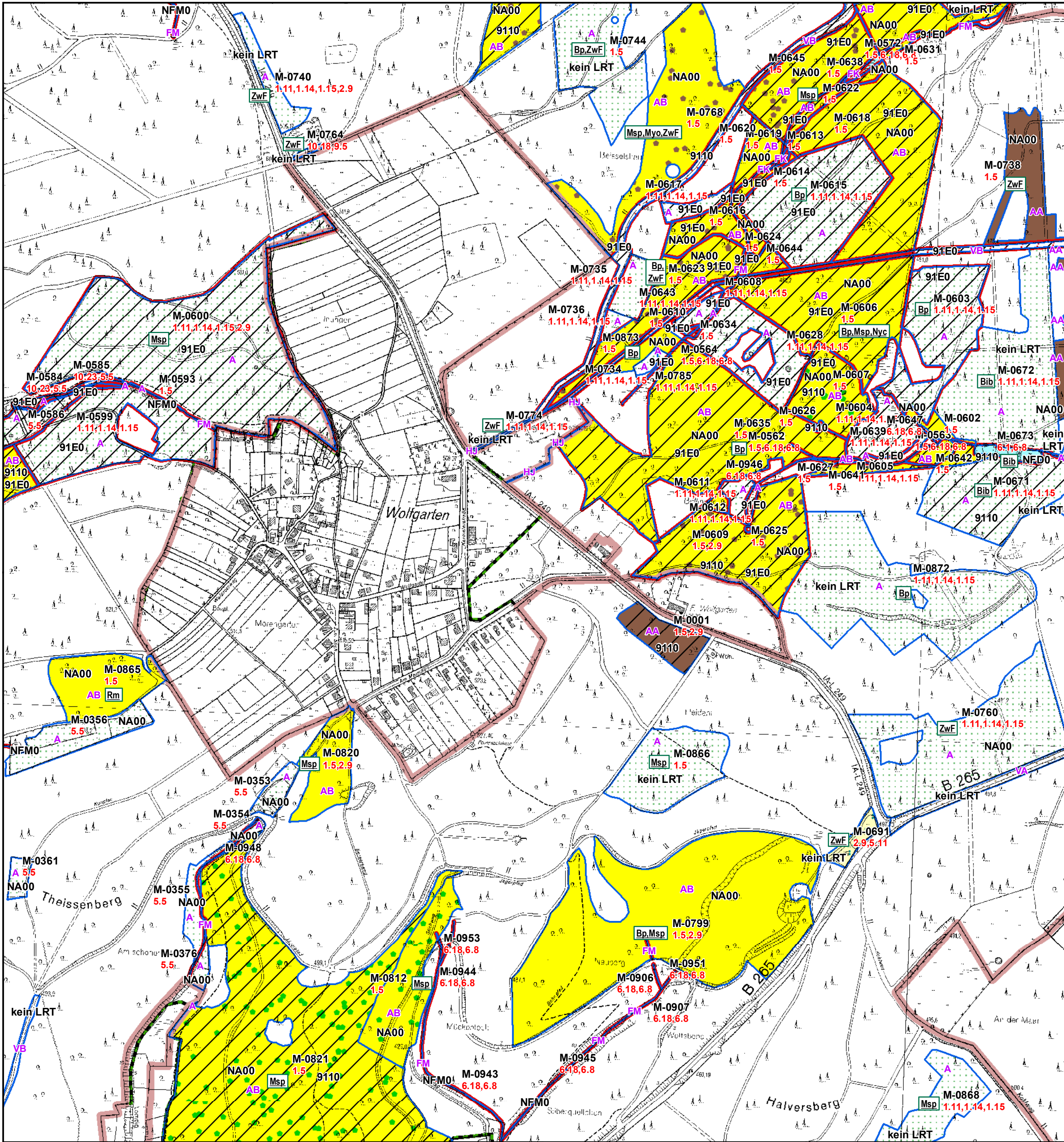


Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste.  
© Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © GeoBasis-DE/BKG (2020), © Geologischer Dienst NRW,  
© NavLog GmbH, © Land NRW (2020) Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)









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

### Ziel-Biotope

- VA Verkehrsstrassen
- FM Bäche
- A Wälder
- AB0 Eichenwald
- AB1 Buchen-Eichenmischwald
- AB9 Hainbuchen-Eichenmischwald
- AA0 Buchenwald
- EA0 Fettwiese
- FF0 Teich
- FK2 Sicker-, Sumpfquelle
- FM4 Quellbach
- FM6 Mittelgebirgsbach
- HJ0 Garten, Baumschule
- VB3b Waldwirtschaftsweg
- VB0 Wirtschaftsweg

### Maßnahmen

- 1.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)
- 1.11 lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald)
- 1.14 Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald)
- 1.15 nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald)
- 2.9 Einzelbäume, Baumgruppe pflegen
- 5.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl)
- 5.6 entkusseln, entbuschen (Grünl)
- 5.9 mähen oder beweiden (Grünl)
- 5.11 Mahd (Grünl)
- 6.1 abfischen (Gewäs)
- 6.8 der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs)
- 6.9 Durchgängigkeit wiederherstellen
- 6.18 Fließgewässer renaturieren
- 7.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Pion,Fels)
- 7.7 Felsen freistellen
- 9.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache)
- 10.18 Kfz-Verkehr beschränken, regeln (um Be)
- 10.23 Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (um Be)
- 10.24 Neophyten beseitigen
- 10.50 Wege, Pfade einziehen oder rückbauen (um Be)
- 11.13 Habitat für Pflanzentyp optimieren
- 11.14 Habitat für Tierart optimieren

M-131 Massnahmenkurznummer

Textliche Erläuterungen zu den einzelnen Maßnahmenflächen finden sich unter entsprechender Maßnahmenkurznummer z.B. "M-131" in der Maßnahmentabelle des MAK0

### ZIEL-FFH-Lebensraumtypen

#### Lebensraumtypen

- 3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation
- 9110 Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)
- 91E0 Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (Prioritärer Lebensraum)

#### N-Lebensraumtypen

- NA00 Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten
- NAC0 Sumpf-, Moor- und Bruchwälder
- NFD0 Stillgewässer
- NFM0 Fließgewässer

#### Zielarten Tiere

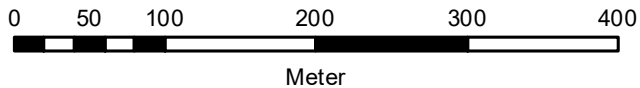
- Bib Castor fiber
- Bp Anthus trivialis
- BrL Plectocotus auritus
- Cor\_bol Cordulegaster boltonii
- Cot Cottus gobio
- FrF Myotis nattereri
- Ge Motacilla cinerea
- GrL Plectocotus austriacus
- GrM Myotis myotis
- KIA Nyctalus leisleri
- Lyc Lycaena helle
- Msp Dendrocopos medius
- Myo Myotis mystacinus/brandtii
- Nyc Nyctalus spec.
- Rfk Aegolius funereus
- Rm Milvus milvus
- TaF Myotis dasycneme
- WaF Myotis daubentonii
- WaF Myotis daubentonii
- ZwF Pipistrellus pipistrellus

#### Zielarten Pflanzen

Gesetzl. geschützte Biotope (§30 BNatschG)

Nationalpark Eifel

FFH-Gebiet



### Maßnahmenkonzept

FFH-Gebiet Kermeter

DE-5404-301

### Ziel- und Maßnahmenkarte

Blatt 17 von 22

Bearbeitung:

Nationalparkforstamt Eifel, DR. ANDREAS PARDEY

Kartographie:

Nationalparkforstamt Eifel, NICO SCHUMACHER

Stand: 09.12.2020

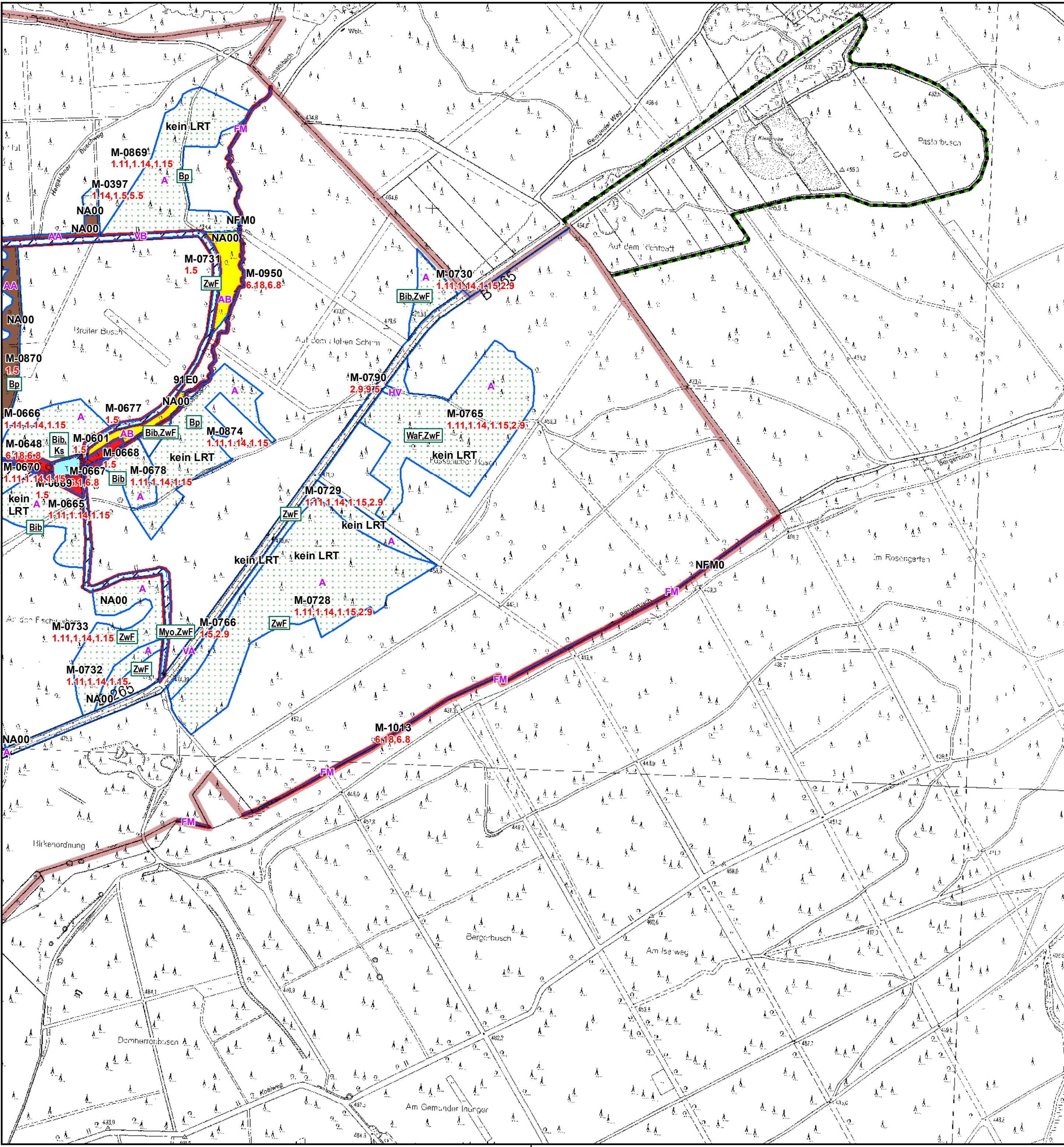
Maßstab = 1:5.000 (in DIN A2)

Landesbetrieb Wald und Holz  
Nordrhein-Westfalen



Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste.  
© Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © GeoBasis-DE/BKG (2020), © Geologischer Dienst NRW,  
© NavLog GmbH, © Land NRW (2020) Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)





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

Ziel-Biotope

- HV Plätze, Parkplätze
- VA Verkehrsstrassen
- A Wälder
- AB0 Eichenwald
- AA0 Buchenwald
- AC0 Erlenwald
- AD0 Birkenwald
- FF0 Teich
- FM6 Mittelgebirgsbach
- VB3b Waldwirtschaftsweg

Maßnahmen

- 1.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)
- 1.11 lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald)
- 1.14 Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald)
- 1.15 nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald)
- 2.9 Einzelbäume, Baumgruppe pflegen
- 5.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl)
- 5.6 entkusseln, entbuschen (Grünl)
- 5.9 mähen oder beweidern (Grünl)
- 5.11 Mahd (Grünl)
- 6.1 abfischen (Gewäs)
- 6.8 der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs)
- 6.9 Durchgängigkeit wiederherstellen
- 6.18 Fließgewässer renaturieren
- 7.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Pion,Fels)
- 7.7 Felsen freistellen
- 9.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache)
- 10.18 Kfz-Verkehr beschränken, regeln (um Be)
- 10.23 Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (um Be)
- 10.24 Neophyten beseitigen
- 10.50 Wege, Pfade einziehen oder rückbauen (um Be)
- 11.13 Habitat für Pflanzenart optimieren
- 11.14 Habitat für Tierart optimieren

M-131 Massnahmenkurznummer

Textliche Erläuterungen zu den einzelnen Maßnahmen-  
flächen finden sich unter entsprechender  
Massnahmenkurznummer z.B. "M-131" in der  
Maßnahmentabelle des MAK0

ZIEL-FFH-Lebensraumtypen

Lebensraumtypen

- 9110 Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)
- 91E0 Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (Prioritaerer Lebensraum)

N-Lebensraumtypen

- NA00 Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten
- NAC0 Sumpf-, Moor- und Bruchwälder
- NFD0 Stillgewässer
- NFM0 Fließgewässer

Zielarten Tiere

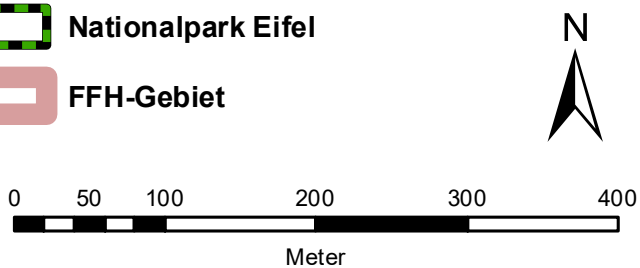
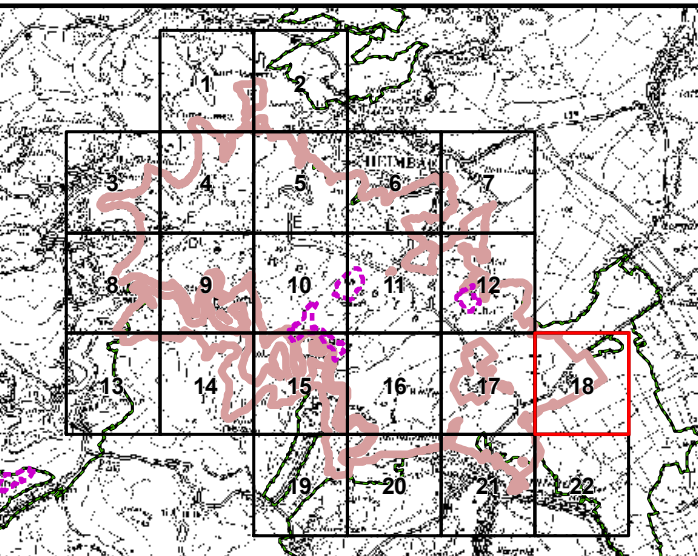
- Bib Castor fiber
- Bp Anthus trivialis
- BrL Plecotus auritus
- Cor\_bol Cordulegaster boltonii
- Cot Cottus gobio
- FrF Myotis nattereri
- Ge Motacilla cinerea
- GrL Plecotus austriacus
- GrM Myotis myotis
- KIA Nyctalus leisleri
- Lyc Lycaena helle
- Msp Dendrocoptes medius
- Myo Myotis mystacinus/brandtii
- Nyc Nyctalus spec.
- Rfk Aegolius funereus
- Rm Milvus milvus
- TaF Myotis dasycneme
- WaF Myotis daubentonii
- WaL Myotis daubentonii
- ZwF Pipistrellus pipistrellus

Zielarten Pflanzen

Gesetzl. geschützte Biotope (§30 BNatschG)

Nationalpark Eifel

FFH-Gebiet



Maßnahmenkonzept

FFH-Gebiet Kermeter

DE-5404-301

Ziel- und Maßnahmenkarte

Blatt 18 von 22

Bearbeitung:  
Nationalparkforstamt Eifel, DR. ANDREAS PARDEY  
Kartographie:  
Nationalparkforstamt Eifel, NICO SCHUMACHER

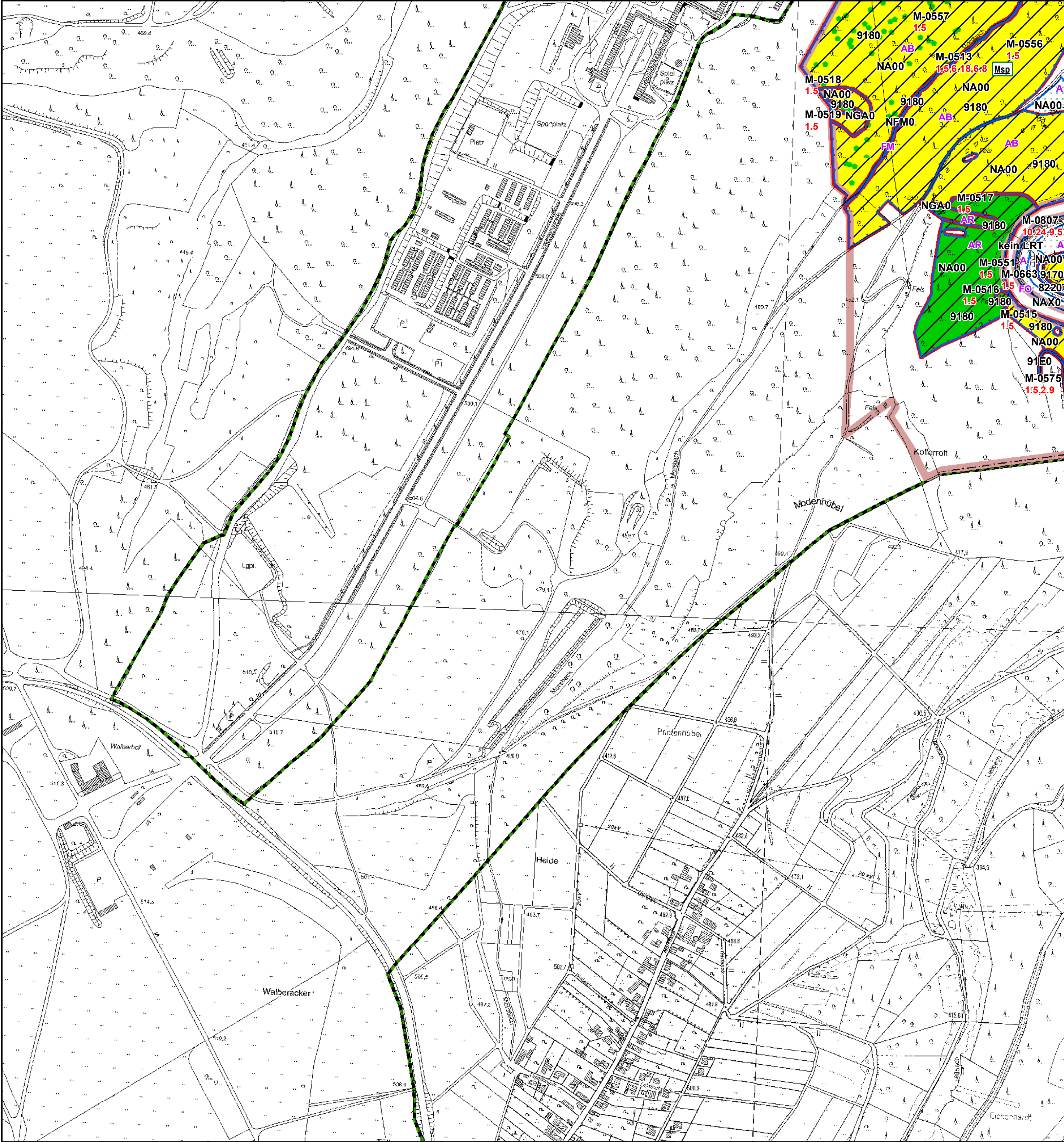
Stand: 09.12.2020  
Maßstab = 1:5.000 (in DIN A2)

Landesbetrieb Wald und Holz  
Nordrhein-Westfalen



Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste.  
© Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © GeoBasis-DE/BKG (2020), © Geologischer Dienst NRW,  
© NavLog GmbH, © Land NRW (2020) Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)





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

Ziel-Biotope

- FM Bäche
- A Wälder
- AB0 Eichenwald
- AB9 Hainbuchen-Eichenmischwald
- AR0 Ahorn-/Lindenwald
- FO1 Mittelgebirgsfluss
- VB0 Wirtschaftsweg

Maßnahmen

- 1.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)
- 1.11 lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald)
- 1.14 Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald)
- 1.15 nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald)
- 2.9 Einzelbäume, Baumgruppe pflegen
- 5.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl)
- 5.6 entkusseln, entbuschen (Grünl)
- 5.9 mähen oder beweidern (Grünl)
- 5.11 Mahd (Grünl)
- 6.1 abfischen (Gewäs)
- 6.8 der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs)
- 6.9 Durchgängigkeit wiederherstellen
- 6.18 Fließgewässer renaturieren
- 7.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Pion,Fels)
- 7.7 Felsen freistellen
- 9.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache)
- 10.18 Kfz-Verkehr beschränken, regeln (um Be)
- 10.23 Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (um Be)
- 10.24 Neophyten beseitigen
- 10.50 Wege, Pfade einziehen oder rückbauen (um Be)
- 11.13 Habitat für Pflanzenart optimieren
- 11.14 Habitat für Tierart optimieren

M-131 Massnahmenkurznummer

Textliche Erläuterungen zu den einzelnen Maßnahmenflächen finden sich unter entsprechender Massnahmenkurznummer z.B. "M-131" in der Maßnahmentabelle des MAK0

/// ZIEL-FFH-Lebensraumtypen

- Lebensraumtypen**
- 8220 Silikاتفelsen mit Felsspaltenvegetation
  - 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald
  - 9180 Schlucht- und Hangmischwälder (Prioritaerer Lebensraum)
  - 91E0 Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (Prioritaerer Lebensraum)
- N-Lebensraumtypen**
- NA00 Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten
  - NAX0 Auenwälder
  - NFM0 Fließgewässer
  - NGA0 Felsen

Zielarten Tiere

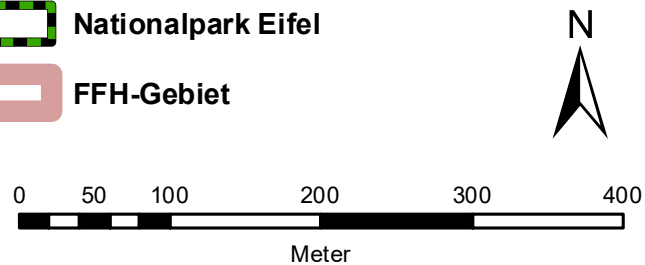
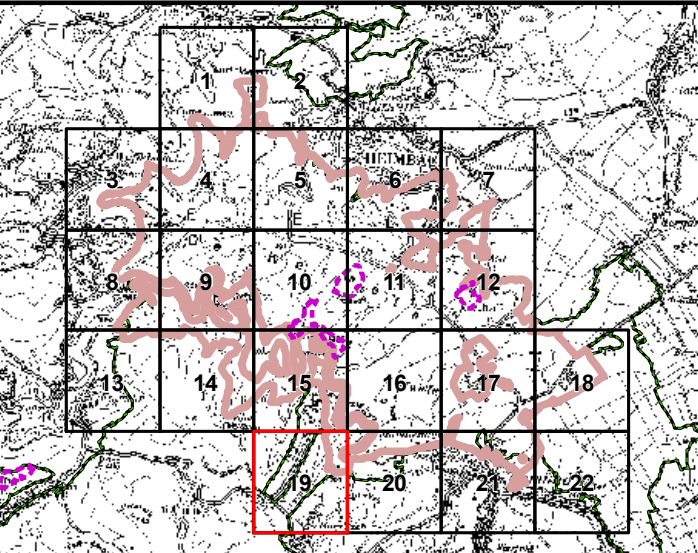
- Bib Castor fiber
- Bp Anthus trivialis
- BrL Plecotus auritus
- Cor\_bol Cordulegaster boltonii
- Cot Cottus gobio
- FrF Myotis nattereri
- Ge Motacilla cinerea
- GrL Plecotus austriacus
- GrM Myotis myotis
- KIA Nyctalus leisleri
- Lyc Lycaena helle
- Msp Dendrocopos medius
- Myo Myotis mystacinus/brandtii
- Nyc Nyctalus spec.
- Rfk Aegolius funereus
- Rm Milvus milvus
- TaF Myotis dasycneme
- WaF Myotis daubentonii
- WaF Myotis daubentonii
- ZwF Pipistrellus pipistrellus

Zielarten Pflanzen

Gesetzl. geschützte Biotope (§30 BNatschG)

Nationalpark Eifel

FFH-Gebiet



Maßnahmenkonzept

FFH-Gebiet Kermeter

DE-5404-301

Ziel- und Maßnahmenkarte

Blatt 19 von 22

Bearbeitung:  
Nationalparkforstamt Eifel, DR. ANDREAS PARDEY  
Kartographie:  
Nationalparkforstamt Eifel, NICO SCHUMACHER

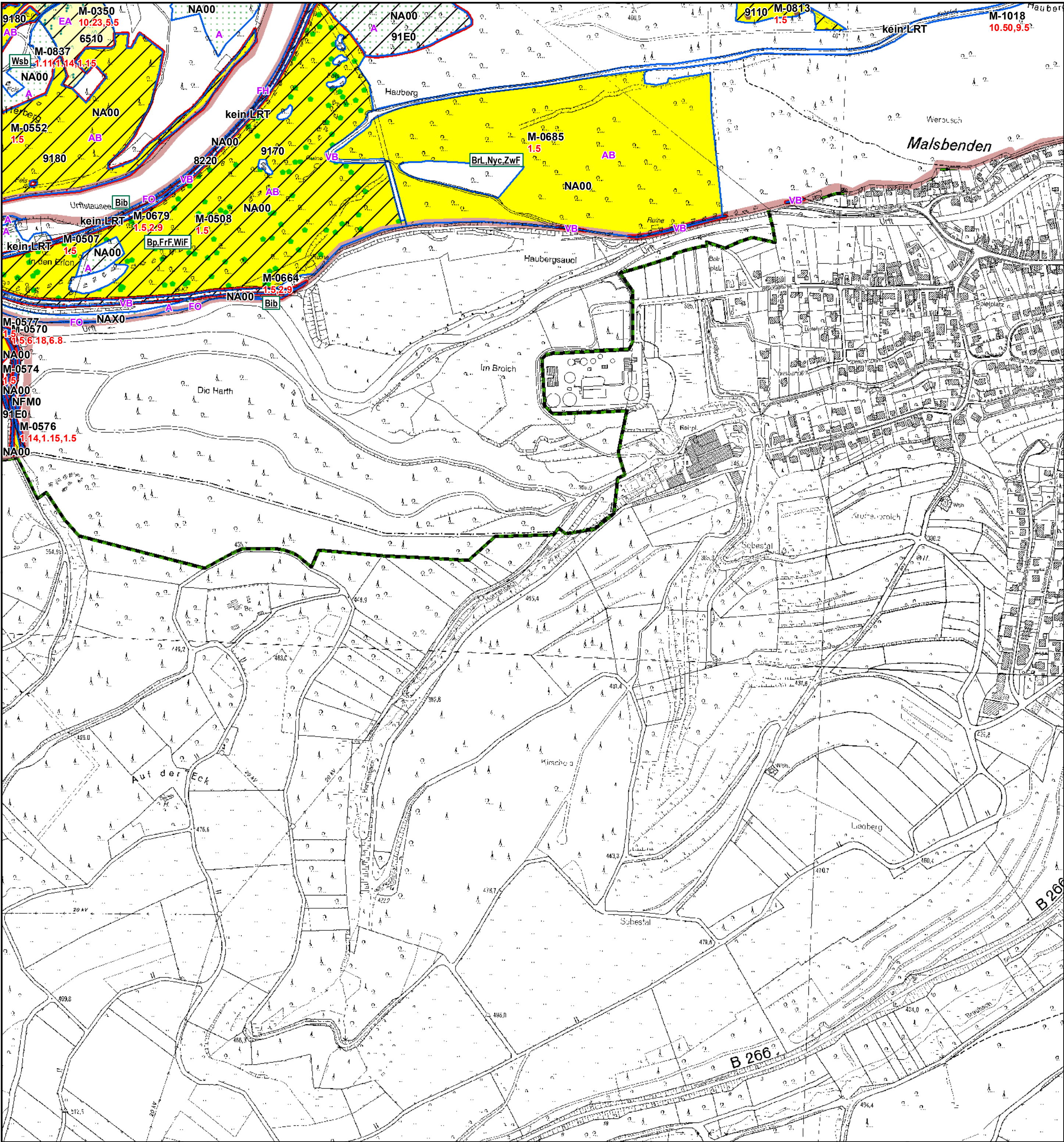
Stand: 09.12.2020  
Maßstab = 1:5.000 (in DIN A2)

Landesbetrieb Wald und Holz  
Nordrhein-Westfalen



Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste.  
© Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © GeoBasis-DE/BKG (2020), © Geologischer Dienst NRW,  
© NavLog GmbH, © Land NRW (2020) Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)





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

Ziel-Biotope

- FM Bäche
- A Wälder
- AB0 Eichenwald
- AB1 Buchen-Eichenmischwald
- AB9 Hainbuchen-Eichenmischwald
- AC0 Erlenwald
- AE0 Weidenwald
- EA0 Fettwiese
- FH1 Stausee, Talsperre, Vorbecken
- FO1 Mittelgebirgsfluss
- VB0 Wirtschaftsweg

Maßnahmen

- 1.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)
- 1.11 lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald)
- 1.14 Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald)
- 1.15 nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald)
- 2.9 Einzelbäume, Baumgruppe pflegen
- 2.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl)
- 5.6 entkusseln, entbuschen (Grünl)
- 5.9 mähen oder beweiden (Grünl)
- 5.11 Mahd (Grünl)
- 6.1 abfischen (Gewäs)
- 6.8 der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs)
- 6.9 Durchgängigkeit wiederherstellen
- 6.18 Fließgewässer renaturieren
- 7.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Pion,Fels)
- 7.7 Felsen freistellen
- 9.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache)
- 10.18 Kfz-Verkehr beschränken, regeln (um Be)
- 10.23 Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (um Be)
- 10.24 Neophyten beseitigen
- 10.50 Wege, Pfade einziehen oder rückbauen (um Be)
- 11.13 Habitat für Pflanzenart optimieren
- 11.14 Habitat für Tierart optimieren

M-131 Massnahmenkurznummer

Textliche Erläuterungen zu den einzelnen Maßnahmenflächen finden sich unter entsprechender Massnahmenkurznummer z.B. "M-131" in der Maßnahmentabelle des MAK0

ZIEL-FFH-Lebensraumtypen

- Lebensraumtypen**
- 6510 Glatthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen
  - 8220 Silikattelsen mit Felspaltenvegetation
  - 9110 Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)
  - 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald
  - 9180 Schlucht- und Hangmischwälder (Prioritaerer Lebensraum)
  - 91E0 Erlen-Eschen- und Weichholz-Auenwälder (Prioritaerer Lebensraum)
- N-Lebensraumtypen**
- NA00 Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten
  - NAX0 Auenwälder
  - NFM0 Fließgewässer

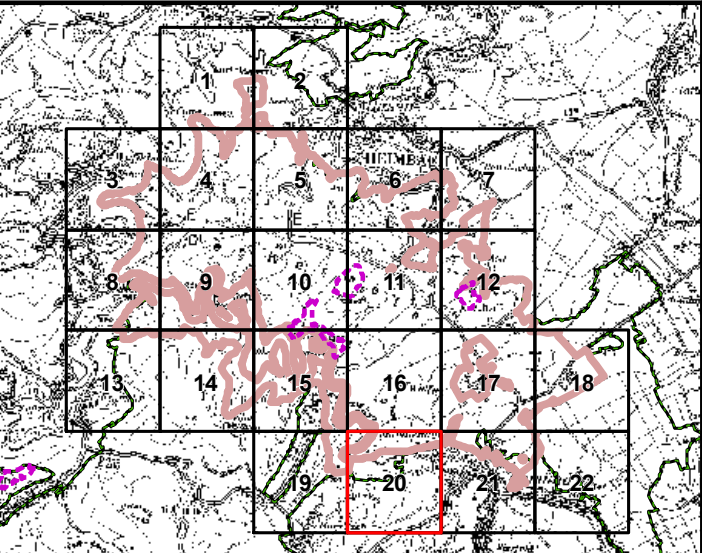
Zielarten Tiere

- Bib Castor fiber
- Bp Anthus trivialis
- BrL Plectocot auritus
- Cor\_bol Cordulegaster boltonii
- Cot Cottus gobio
- FrF Myotis nattereri
- Ge Motacilla cinerea
- GrL Plectocot austriacus
- GrM Myotis myotis
- KIA Nyctalus leisleri
- Lyc Lycaena helle
- Msp Dendrocopos medius
- Myo Myotis mystacinus/brandtii
- Nyc Nyctalus spec.
- Rfk Aegolius funereus
- Rm Milvus milvus
- TaF Myotis dasycneme
- WaF Myotis daubentoni
- WaF Myotis daubentonii
- ZwF Pipistrellus pipistrellus

Zielarten Pflanzen

Gesetzl. geschützte Biotope (§30 BNatschG)

Nationalpark Eifel  
FFH-Gebiet



Maßnahmenkonzept  
FFH-Gebiet Kermeter  
DE-5404-301

Ziel- und Maßnahmenkarte  
Blatt 20 von 22

Bearbeitung:  
Nationalparkforstamt Eifel, DR. ANDREAS PARDEY  
Kartographie:  
Nationalparkforstamt Eifel, NICO SCHUMACHER

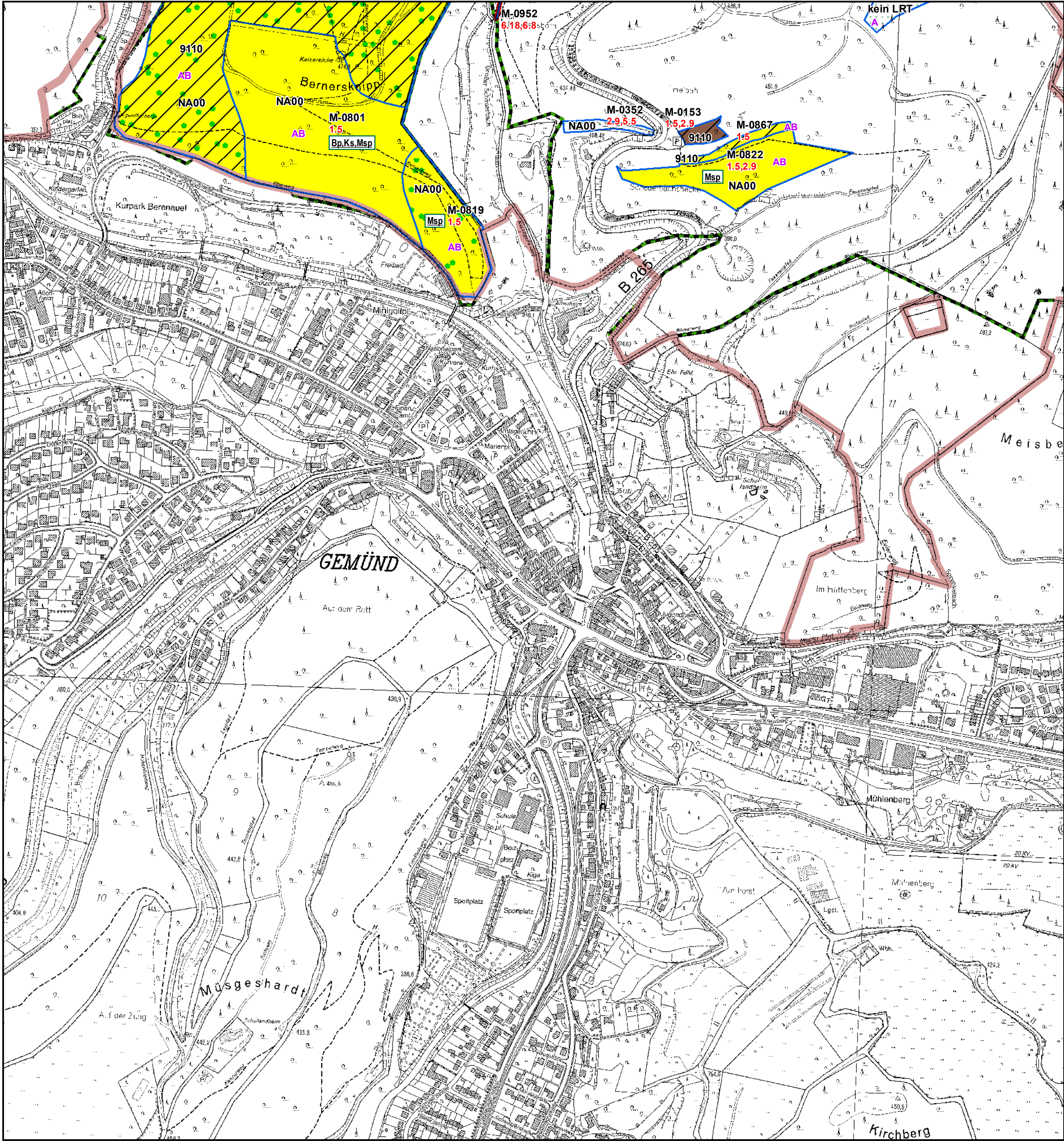
Stand: 09.12.2020  
Maßstab = 1:5.000 (in DIN A2)

Landesbetrieb Wald und Holz  
Nordrhein-Westfalen



Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste.  
© Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © GeoBasis-DE/BKG (2020), © Geologischer Dienst NRW,  
© NavLog GmbH, © Land NRW (2020) Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)





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

Ziel-Biotope

- A Wälder
- AB0 Eichenwald
- AB9 Hainbuchen-Eichenmischwald
- AA0 Buchenwald
- FM6 Mittelgebirgsbach

Maßnahmen

- 1.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)
- 1.11 lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald)
- 1.14 Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald)
- 1.15 nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald)
- 2.9 Einzelbäume, Baumgruppe pflegen
- 5.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl)
- 5.6 entkusseln, entbuschen (Grünl)
- 5.9 mähen oder beweiden (Grünl)
- 5.11 Mahd (Grünl)
- 6.1 abfischen (Gewäs)
- 6.8 der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs)
- 6.9 Durchgängigkeit wiederherstellen
- 6.18 Fließgewässer renaturieren
- 7.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Pion,Fels)
- 7.7 Felsen freistellen
- 9.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache)
- 10.18 Kfz-Verkehr beschränken, regeln (um Be)
- 10.23 Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (um Be)
- 10.24 Neophyten beseitigen
- 10.50 Wege, Pfade einziehen oder rückbauen (um Be)
- 11.13 Habitat für Pflanzenart optimieren
- 11.14 Habitat für Tierart optimieren

M-131 Massnahmenkurznummer

Textliche Erläuterungen zu den einzelnen Maßnahmenflächen finden sich unter entsprechender Massnahmenkurznummer z.B. "M-131" in der Maßnahmentabelle des MAKO

Zielarten Tiere

- Bib Castor fiber
- Bp Anthus trivialis
- BrL Plecotus auritus
- Cor\_bol Cordulegaster boltonii
- Cot Cottus gobio
- FrF Myotis nattereri
- Ge Motacilla cinerea
- GrL Plecotus austriacus
- GrM Myotis myotis
- KIA Nyctalus leisleri
- Lyc Lycaena helle
- Msp Dendrocoptes medius
- Myo Myotis mystacinus/brandtii
- Nyc Nyctalus spec.
- Rfk Aegolius funereus
- Rm Milvus milvus
- TaF Myotis dasycneme
- WaF Myotis daubentonii
- WaF Myotis daubentonii
- ZwF Pipistrellus pipistrellus

Zielarten Pflanzen

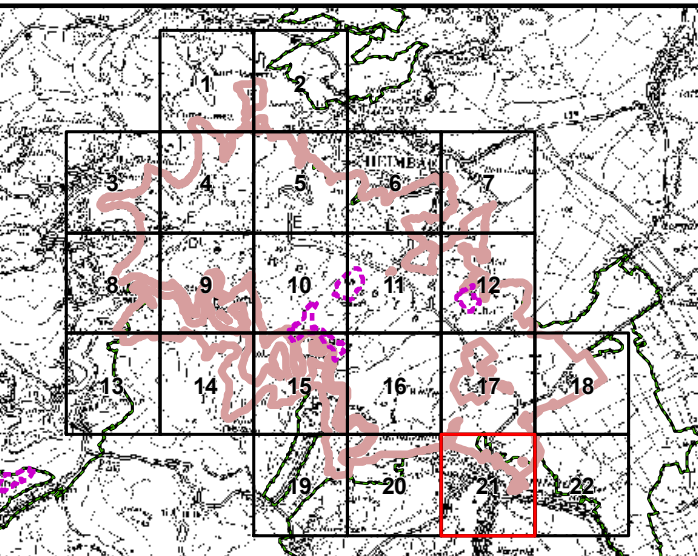
Gesetzl. geschützte Biotope (§30 BNatschG)

Nationalpark Eifel

FFH-Gebiet

ZIEL-FFH-Lebensraumtypen

- Lebensraumtypen 9110 Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)
- N-Lebensraumtypen NA00 Laubwälder außerhalb von Sonderstandorten NFM0 Fließgewässer



Maßnahmenkonzept  
FFH-Gebiet Kermeter  
DE-5404-301

Ziel- und Maßnahmenkarte  
Blatt 21 von 22

Bearbeitung:  
Nationalparkforstamt Eifel, DR. ANDREAS PARDEY  
Kartographie:  
Nationalparkforstamt Eifel, NICO SCHUMACHER

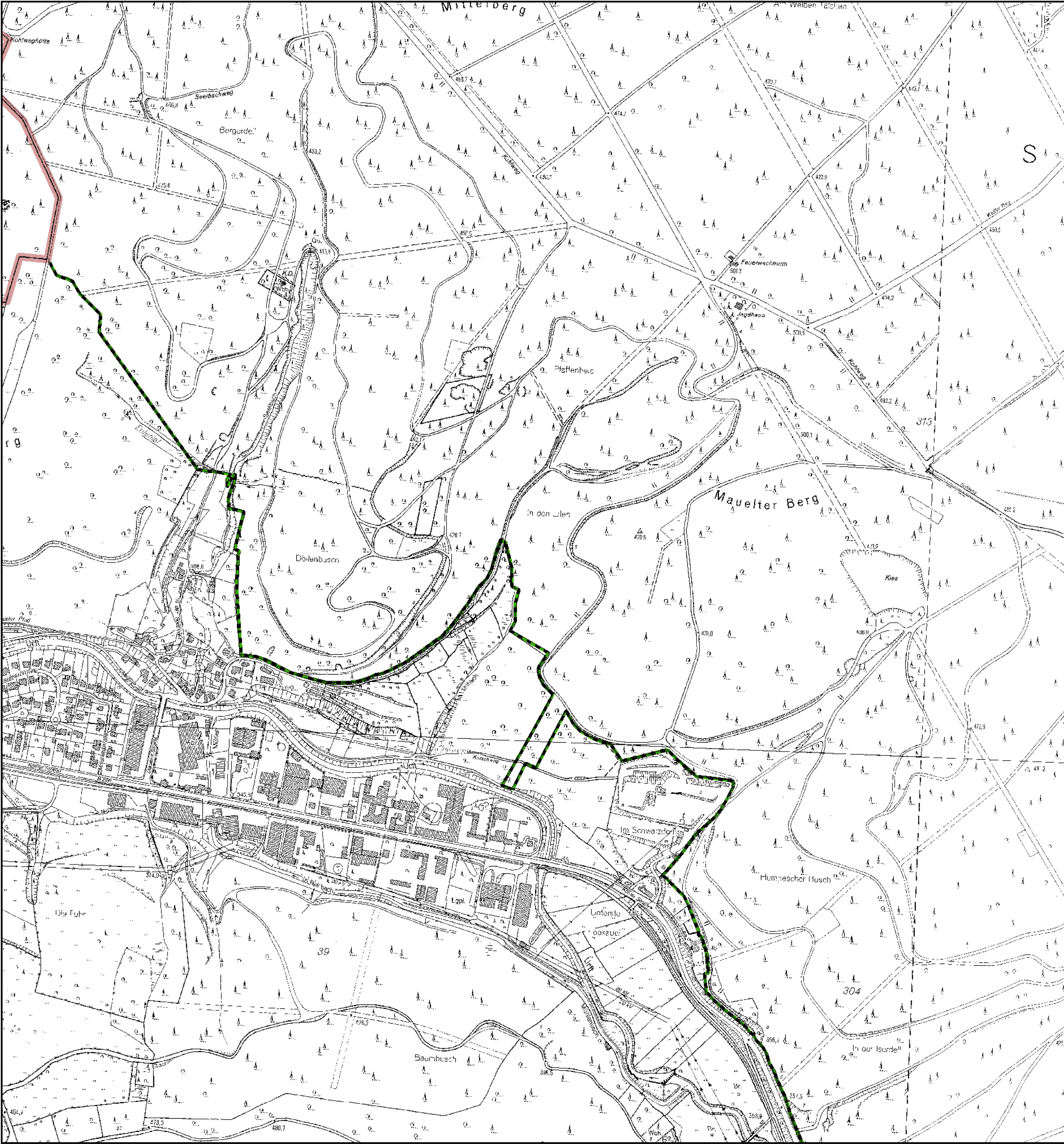
Stand: 09.12.2020  
Maßstab = 1:5.000 (in DIN A2)

Landesbetrieb Wald und Holz  
Nordrhein-Westfalen



Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste.  
© Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © GeoBasis-DE/BKG (2020), © Geologischer Dienst NRW,  
© NavLog GmbH, © Land NRW (2020) Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)





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

Ziel-Biotope

Maßnahmen

- 1.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Wald)
- 1.11 lebensraumtypische Baumarten fördern (Wald)
- 1.14 Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (Wald)
- 1.15 nicht lebensraumtypische Gehölze entnehmen (Wald)
- 2.9 Einzelbäume, Baumgruppe pflegen
- 5.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Grünl)
- 5.6 entkusseln, entbuschen (Grünl)
- 5.9 mähen oder beweiden (Grünl)
- 5.11 Mahd (Grünl)
- 6.1 abfischen (Gewäs)
- 6.8 der natürlichen Entwicklung überlassen (Gewäs)
- 6.9 Durchgängigkeit wiederherstellen
- 6.18 Fließgewässer renaturieren
- 7.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Pion,Fels)
- 7.7 Felsen freistellen
- 9.5 der natürlichen Entwicklung überlassen (Brache)
- 10.18 Kfz-Verkehr beschränken, regeln (um Be)
- 10.23 Naturverjüngung nicht lebensraumtyp. Gehölze entnehmen (um Be)
- 10.24 Neophyten beseitigen
- 10.50 Wege, Pfade einziehen oder rückbauen (um Be)
- 11.13 Habitat für Pflanzenart optimieren
- 11.14 Habitat für Tierart optimieren

M-131 Massnahmenkurznummer

Textliche Erläuterungen zu den einzelnen Maßnahmenflächen finden sich unter entsprechender Maßnahmenkurznummer z.B. "M-131" in der Maßnahmentabelle des MAKO

//// ZIEL-FFH-Lebensraumtypen

Zielarten Tiere

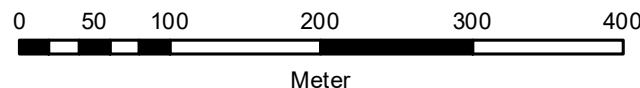
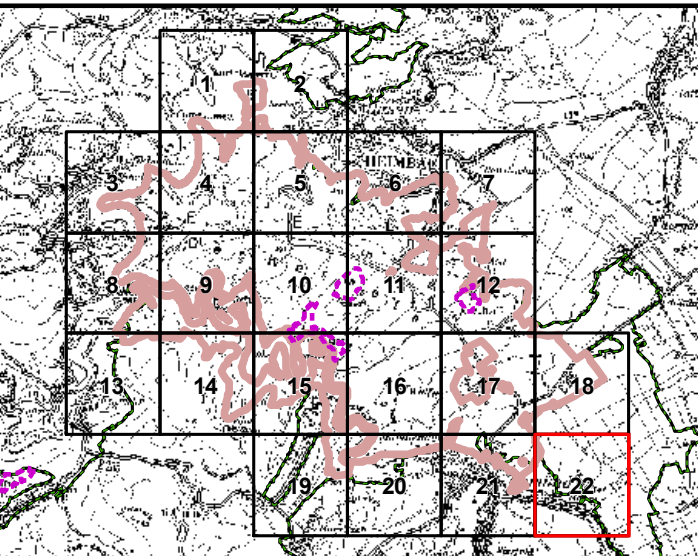
Zielarten Pflanzen

- Bib Castor fiber
- Bp Anthus trivialis
- BrL Plecotus auritus
- Cor\_bolt Cordulegaster boltonii
- Cot Cottus gobio
- FrF Myotis nattereri
- Ge Motacilla cinerea
- GrL Plecotus austriacus
- GrM Myotis myotis
- KIA Nyctalus leisleri
- Lyc Lycaena helle
- Msp Dendrocoptes medius
- Myo Myotis mystacinus/brandtii
- Nyc Nyctalus spec.
- Rfk Aegolius funereus
- Rm Milvus milvus
- TaF Myotis dasycneme
- WaF Myotis daubentonii
- WaF Myotis daubentonii
- ZwF Pipistrellus pipistrellus

Gesetzl. geschützte Biotope (§30 BNatschG)

Nationalpark Eifel

FFH-Gebiet



Maßnahmenkonzept

FFH-Gebiet Kermeter

DE-5404-301

Ziel- und Maßnahmenkarte

Blatt 22 von 22

Bearbeitung:  
Nationalparkforstamt Eifel, DR. ANDREAS PARDEY  
Kartographie:  
Nationalparkforstamt Eifel, NICO SCHUMACHER

Landesbetrieb Wald und Holz  
Nordrhein-Westfalen



Stand: 09.12.2020  
Maßstab = 1:5.000 (in DIN A2)

Bezüglich der dargestellten Geodaten gelten die Nutzungs- und Lizenzgebühren der zugrunde liegenden Dienste.  
© Wald und Holz NRW, © Lanuv NRW, © Geobasis NRW, © GeoBasis-DE/BKG (2020), © Geologischer Dienst NRW,  
© NavLog GmbH, © Land NRW (2020) Datenlizenz Deutschland-Namensnennung - Version 2.0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)