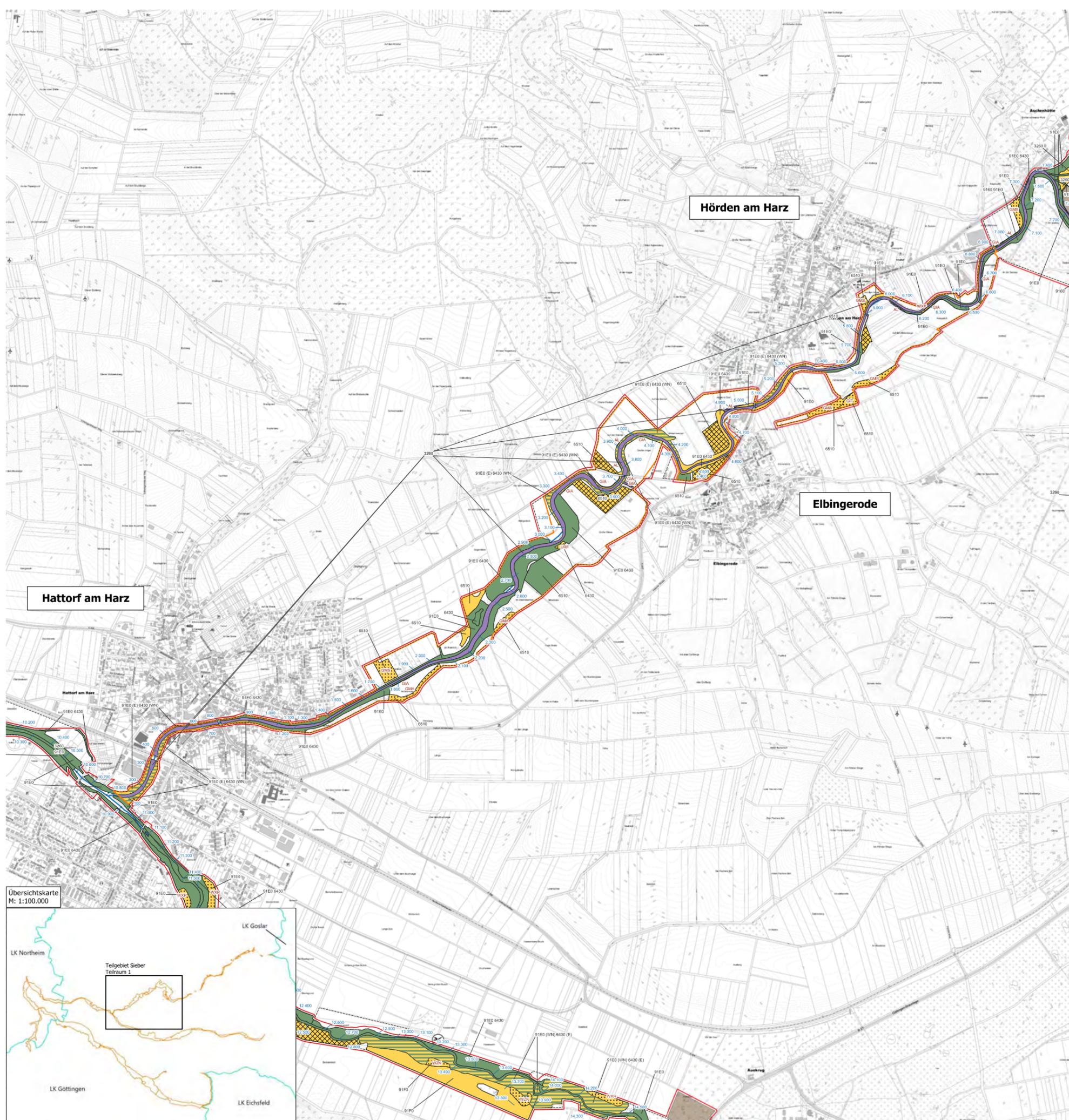


Karte 7.1a: Teilgebiet Sieber - Teilraum 1 Zielkonzept - Lebensraumtypen



LEGENDE

- engeres Plangebiet - Teilraum 1
- weiteres Plangebiet
- FFH-Gebiet 134 - "Sieber, Oder, Rhume"
- Flächen der Niedersächsischen Landesforsten
- Fließgewässer

Zielkonzept

Erhaltungsziel (Erhalt günstiger Erhaltungsgrad)

- E - Erhalt

Erhaltungsziel (mit Schwerpunkt Wiederherstellung)

- WN - Wiederherstellung aus dem Netzzusammenhang - Reduzierung des C-Anteils
- WN - Wiederherstellung aus dem Netzzusammenhang - Flächenvergrößerung auf Biotopflächen (mit Angabe des entsprechenden LRT)
- WN - Wiederherstellung aus dem Netzzusammenhang - Flächenvergrößerung auf Entwicklungsflächen

Gemischte Ziele

- E - Erhalt / WN - Wiederherstellung aus dem Netzzusammenhang (Zuordnung Erhaltungsziel in Klammern)
- E - Erhalt / S - Sonstiges Schutz- und Entwicklungsziel (Zuordnung Erhaltungsziel in Klammern)
- WN - Wiederherstellung aus dem Netzzusammenhang - Flächenvergrößerung auf Biotopflächen / Sonstiges Schutz- und Entwicklungsziel (Flächenvergrößerung LRT 91E0)

Sonstiges Schutz- und Entwicklungsziel

- S - Sonstiges Schutz- und Entwicklungsziel (mit Angabe des entsprechenden LRT)

Lebensraumtypen - Erhalt oder Wiederherstellung aus dem Netzzusammenhang (Reduzierung C-Anteil)

- 3150 - Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitionis
- 3260 - Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion
- 6130 - Schwermetallrasen (*Violetalia calaminariae*)
- 6210 - Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuchungsstadien (*Festuco-Brometalia*) (*)
- 6230 - Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden (*)
- 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
- 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) (*)
- 6520 - Berg-Mähwiesen
- 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation
- 8310 - Nicht touristisch erschlossene Höhlen
- 9110 - Hainsimsen-Buchenwald (*Luzulo-Fagetum*)
- 9130 - Waldmeister-Buchenwald (*Asperulo-Fagetum*)
- 9160 - Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (*Carpinion betuli*)
- 9170 - Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald *Galio-Carpinetum* (*)
- 9180 - Schlucht- und Hangmischwälder *Tilio-Acerion*
- 91E0 - Auenwälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
- 91FO - Hartholzauenwälder mit *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* oder *Fraxinus angustifolia* (*Ulmion minoris*) (*)

Kürzel der Biotoptypen - Wiederherstellung aus dem Netzzusammenhang (Flächenvergrößerung auf entsprechenden Biotoptypen)

- GA - Grünland-Einsatz
- GMA - Mageres mesophiles Grünland kalkarmer Standorte
- GIA - Intensivgrünland d. Überschwemmungsbereiche
- WXP - Hybridpappelforst
- WZK - Kiefernforst
- EBB - Baumschule

Übersichtskarte
M: 1:100.000



Planung und Projektleitung

BÜRO FÜR FREIRAUMPLANUNG Dipl.-Ing. Birgit Czypull
Forst 2 - 37639 Bavern/Forst -
Tel.: 05531 9803051 - info@czyppull.de

Projekt
Managementplan für das FFH-Gebiet 134
"Sieber, Oder, Rhume" (DE 4228-331)



Karte 7.1a: Zielkonzept -
Lebensraumtypen
Teilgebiet Sieber - Teilraum 1

Auftraggeber
Landkreis Göttingen
Reinhäuser Landstraße 4
37083 Göttingen

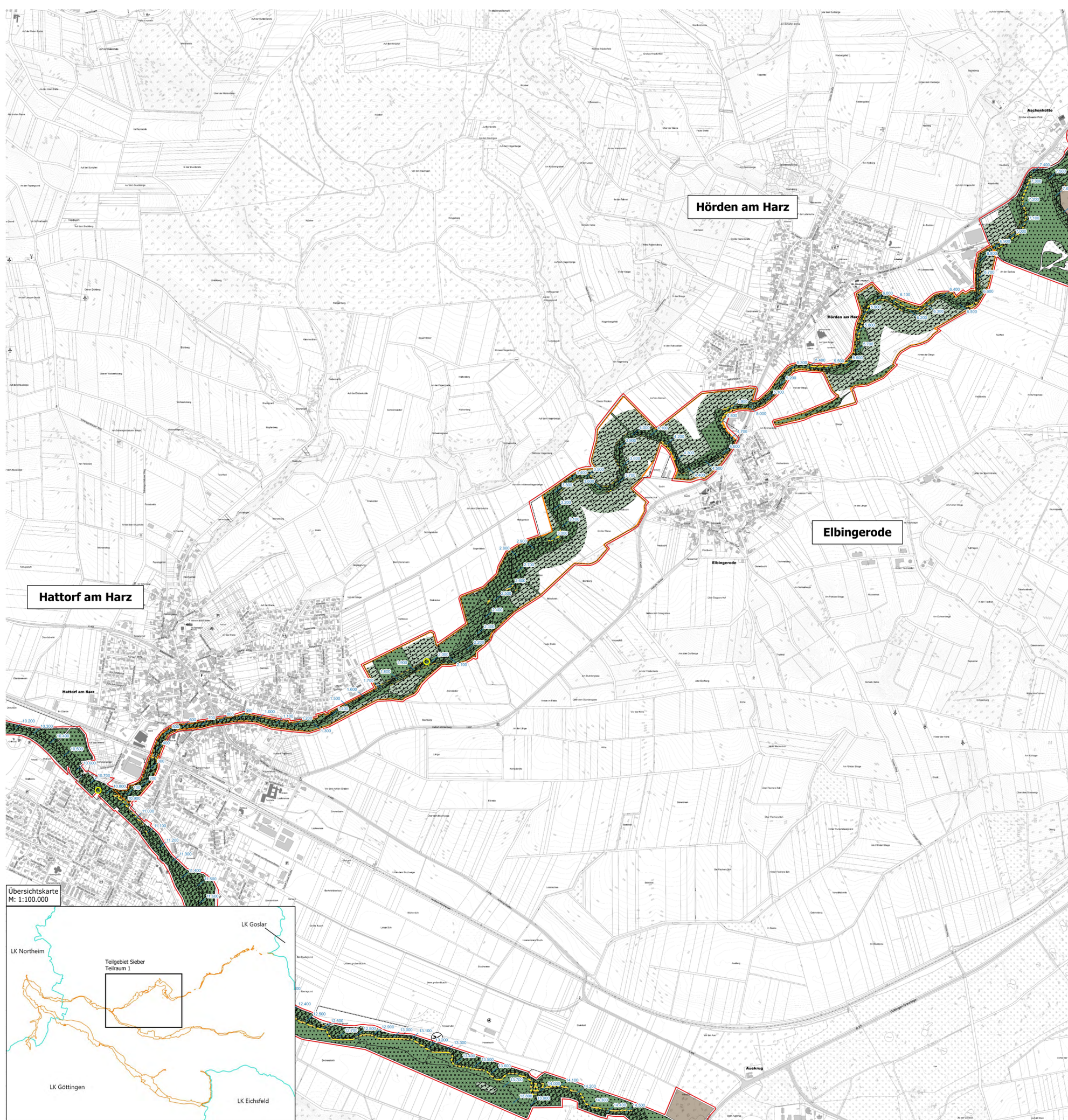
Datum: 27.02.2024

Größe: DIN A1

Maßstab: 1: 10.000



Karte 7.1b: Teilgebiet Sieber - Teilraum 1 Zielkonzept - signifikante Arten nach Anhang II FFH-RL



LEGENDE

- engeres Plangebiet - Teilraum 1
- weiteres Plangebiet
- FFH-Gebiet 134 - "Sieber, Oder, Rhume"
- Flächen der Niedersächsischen Landesforsten
- Fließgewässer

Zielkonzept - verpflichtende Ziele für die signifikanten Arten nach Anhang II FFH-RL

Erhaltungsziel (Erhalt günstiger Erhaltungsgrad)

- E - Erhalt
- Erhalt günstiger Erhaltungsgrad für FFH-Anhang II Arten Biber und Fischotter (Darstellung Korridor entlang der Fließgewässer)

Erhaltungsziel (mit Schwerpunkt Wiederherstellung)

- WN - Wiederherstellung aus dem Netzzusammenhang

Gemischte Ziele

- E - Erhalt / WN - Wiederherstellung aus dem Netzzusammenhang

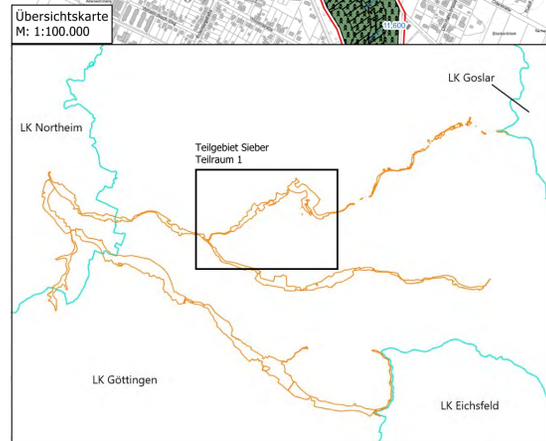
Signifikante Arten nach Anhang II FFH-RL

- Bachneunauge (*Lampetra planeri*) und Groppe (*Cottus gobio*) - Erhalt
- Biber (*Castor fiber*) - Erhalt
- Fischotter (*Lutra lutra*) - Erhalt
- Fischotter (*Lutra lutra*) - Wiederherstellung aus dem Netzzusammenhang
- Fischotter (*Lutra lutra*) - Wiederherstellung aus dem Netzzusammenhang
- Großes Mausohr (*Myotis myotis*) - Erhalt
- Großes Mausohr (*Myotis myotis*) - Wiederherstellung aus dem Netzzusammenhang
- Große Moosjungfer (*Leucorrhinia pectoralis*) und Kammmolch (*Triturus cristatus*) - Erhalt
- Große Moosjungfer (*Leucorrhinia pectoralis*) und Kammmolch (*Triturus cristatus*) - Wiederherstellung aus dem Netzzusammenhang

Hattorf am Harz

Hörden am Harz

Elbingerode



Planung und Projektleitung	BÜRO FÜR FREIRAUMPLANUNG Dipl.-Ing. Birgit Czypull Forst 2 - 37639 Bevern/Forst - Tel.: 05531 9803051 - info@czypull.de	Europäischer Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums. Hier investiert Europa in die ländlichen Gebiete.
Projekt	Managementplan für das FFH-Gebiet 134 "Sieber, Oder, Rhume" (DE 4228-331)	
Auftraggeber	Landkreis Göttingen Reinhäuser Landstraße 4 37083 Göttingen	
Quelle: Kartendaten © 2021 GeoBasis-DE/BKG, Bilder © 2021 GeoBasis-DE/BKG (© 2009); Landesamt für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen © 2021	Karte 7.1b: Zielkonzept - signifikante Arten nach Anhang II FFH-RL Teilgebiet Sieber - Teilraum 1	Datum: 27.02.2024 Größe: DIN A1 Maßstab: 1: 10.000

Karte 7.2a: Teilgebiet Sieber - Teilraum 2 Zielkonzept - Lebensraumtypen

LEGENDE

- engeres Plangebiet - Teilraum 2
- weiteres Plangebiet
- FFH-Gebiet 134 - "Sieber, Oder, Rhume"
- Flächen der Niedersächsischen Landesforsten
- Fließgewässer

Zielkonzept

Erhaltungsziel (Erhalt günstiger Erhaltungsgrad)

E - Erhalt

Erhaltungsziel (mit Schwerpunkt Wiederherstellung)

WN - Wiederherstellung aus dem Netzzusammenhang - Reduzierung des C-Anteils

WN - Wiederherstellung aus dem Netzzusammenhang - Flächenvergrößerung auf Biotopflächen (mit Angabe des entsprechenden LRT)

WN - Wiederherstellung aus dem Netzzusammenhang - Flächenvergrößerung auf Entwicklungsflächen

Gemischte Ziele

E - Erhalt / WN - Wiederherstellung aus dem Netzzusammenhang (Zuordnung Erhaltungsziel in Klammern)

E - Erhalt / S - Sonstiges Schutz- und Entwicklungsziel (Zuordnung Erhaltungsziel in Klammern)

WN - Wiederherstellung aus dem Netzzusammenhang - Flächenvergrößerung auf Biotopflächen / Sonstiges Schutz- und Entwicklungsziel (Flächenvergrößerung LRT 91E0)

Sonstiges Schutz- und Entwicklungsziel

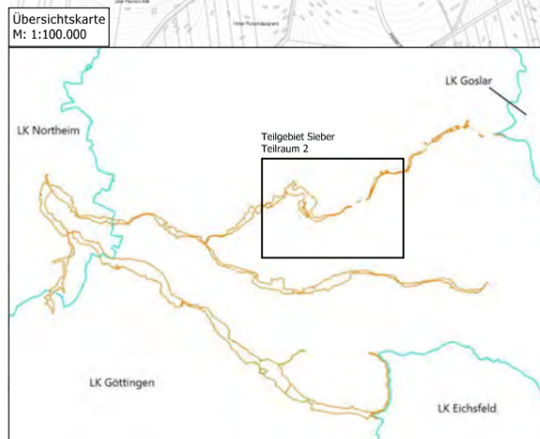
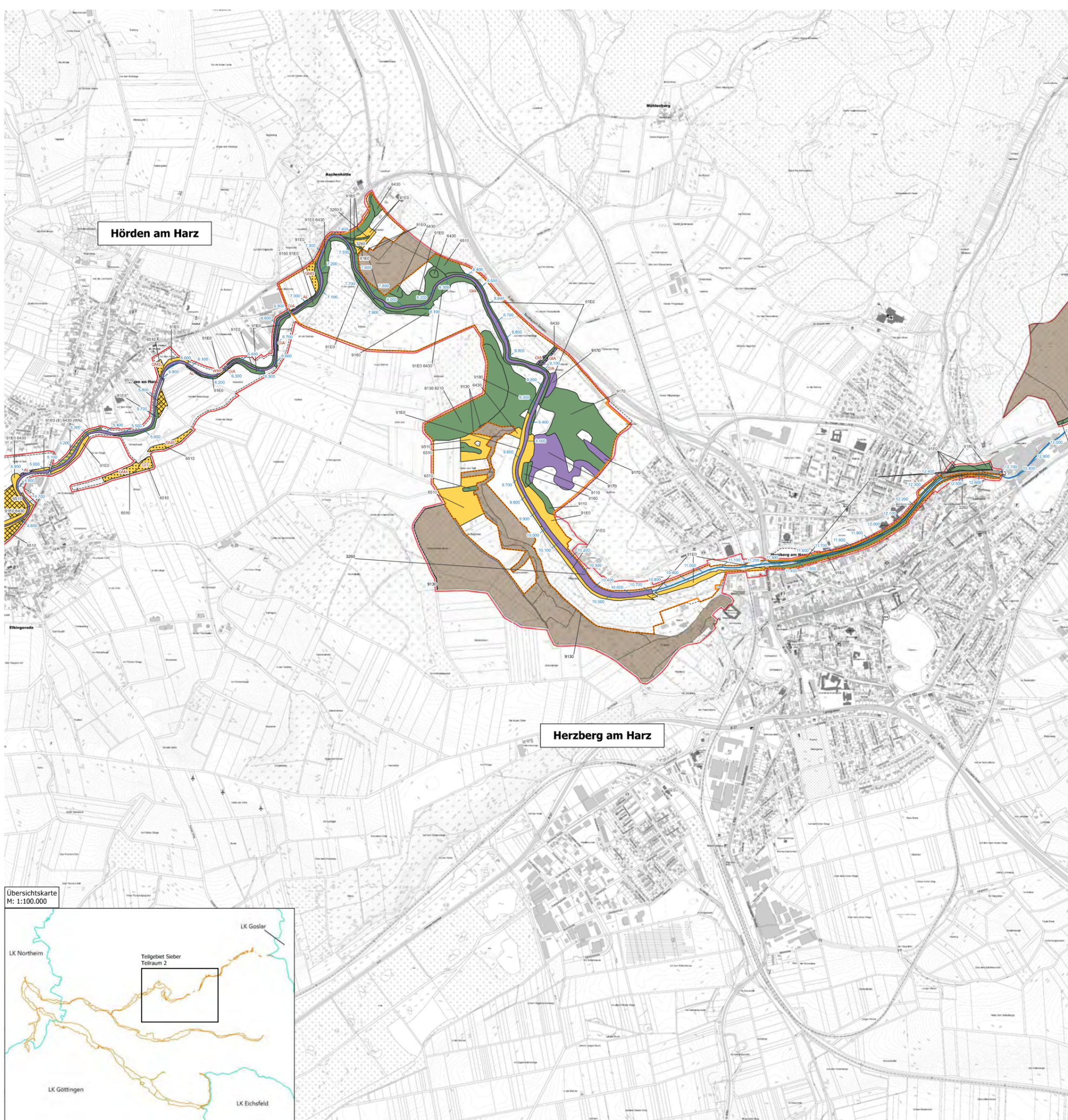
S - Sonstiges Schutz- und Entwicklungsziel (mit Angabe des entsprechenden LRT)

Lebensraumtypen - Erhalt oder Wiederherstellung aus dem Netzzusammenhang (Reduzierung C-Anteil)

- 3150 - Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
- 3260 - Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculus fluitantis und des Callitriche-Batrachion
- 6130 - Schwermetallrasen (*Violetalia calaminariae*)
- 6210 - Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuchungsstadien (*Festuco-Brometalia*) (*)
- 6230 - Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden (*)
- 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
- 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) (*)
- 6520 - Berg-Mähwiesen
- 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation
- 8310 - Nicht touristisch erschlossene Höhlen
- 9110 - Hainsimsen-Buchenwald (*Luzulo-Fagetum*)
- 9130 - Waldmeister-Buchenwald (*Asperulo-Fagetum*)
- 9160 - Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (*Carpinion betuli*)
- 9170 - Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (*Galio-Carpinetum*) (*)
- 9180 - Schlucht- und Hangmischwälder (*Tilio-Acerion*)
- 91E0 - Auenwälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alno incanae*, *Salicion albae*)
- 91F0 - Hartholzauenwälder mit *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* oder *Fraxinus angustifolia* (*Ulmion minoris*) (*)

Kürzel der Biotoptypen - Wiederherstellung aus dem Netzzusammenhang (Flächenvergrößerung auf entsprechenden Biotoptypen)

- GIT - Intensivgrünland trockenerer Mineralböden
- GIA - Intensivgrünland d. Überschwemmungsbereiche
- WCK - Eichen- und Hainbuchenmischwald mittlerer Kalkstandorte
- WMB - Mesophiler Buchenwald kalkärmerer Standorte des Berg- und Hügellands
- WXP - Hybridpappelforst
- WZF - Fichtenforst
- WZL - Lärchenforst



Planung und Projektleitung **BÜRO FÜR FREIRAUMPLANUNG** Dipl.-Ing. Birgit Czypull
Forst 2 - 37639 Bevern/Forst -
Tel.: 05531 9803051 - info@czypull.de

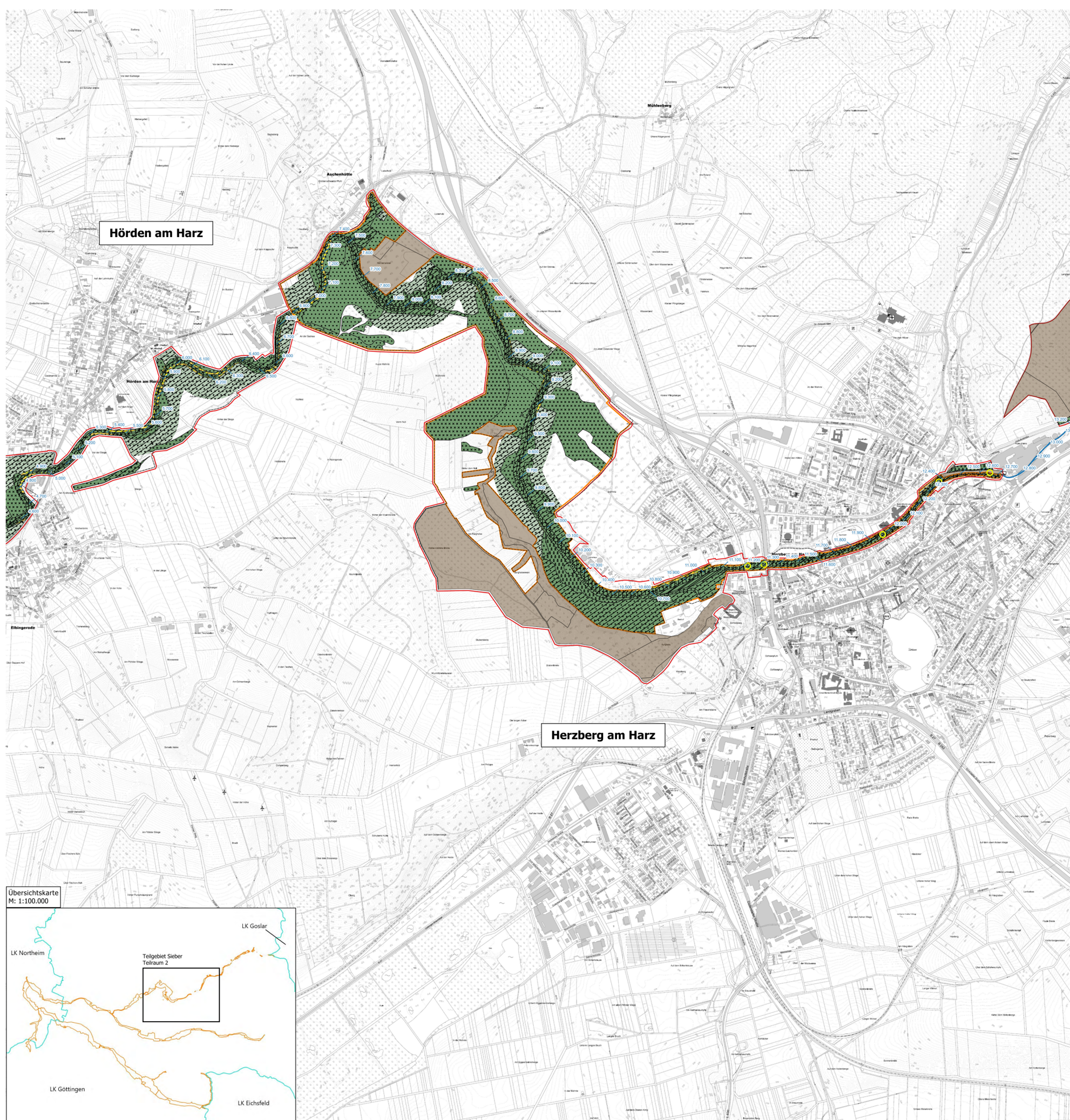
Projekt **Managementplan für das FFH-Gebiet 134 "Sieber, Oder, Rhume" (DE 4228-331)** Europäischer Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums. Mehr Investitionen für ein besseres Europa in der Europäischen Union.

Auftraggeber **Landkreis Göttingen
Reinhäuser Landstraße 4
37083 Göttingen**

Datum: 07.02.2024
Größe: DIN A1
Maßstab: 1: 10.000

Quelle: Kartendaten © 2021 GeoBasis-DE/BKG, Bilder © 2021 GeoBasis-DE/BKG (© 2009); Landesamt für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen © 2021

Karte 7.2b: Teilgebiet Sieber - Teilraum 2 Zielkonzept - signifikante Arten nach Anhang II FFH-RL



LEGENDE

- engeres Plangebiet - Teilraum 2
- weiteres Plangebiet
- FFH-Gebiet 134 - "Sieber, Oder, Rhume"
- Flächen der Niedersächsischen Landesforsten
- Fließgewässer

Zielkonzept - verpflichtende Ziele für die signifikanten Arten nach Anhang II FFH-RL

Erhaltungsziel (Erhalt günstiger Erhaltungsgrad)

- E - Erhalt
- Erhalt günstiger Erhaltungsgrad für FFH-Anhang II Arten Biber und Fischotter (Darstellung Korridor entlang der Fließgewässer)

Erhaltungsziel (mit Schwerpunkt Wiederherstellung)

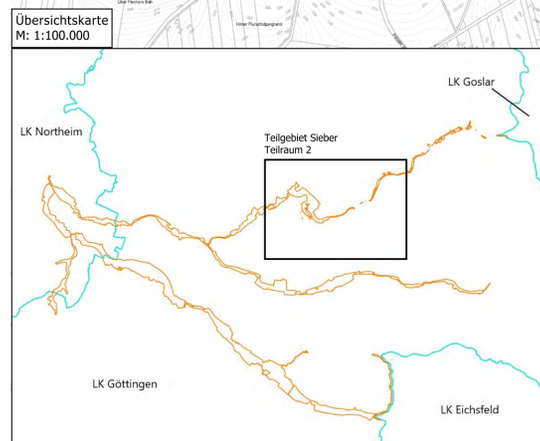
- WN - Wiederherstellung aus dem Netzzusammenhang

Gemischte Ziele

- E - Erhalt / WN - Wiederherstellung aus dem Netzzusammenhang

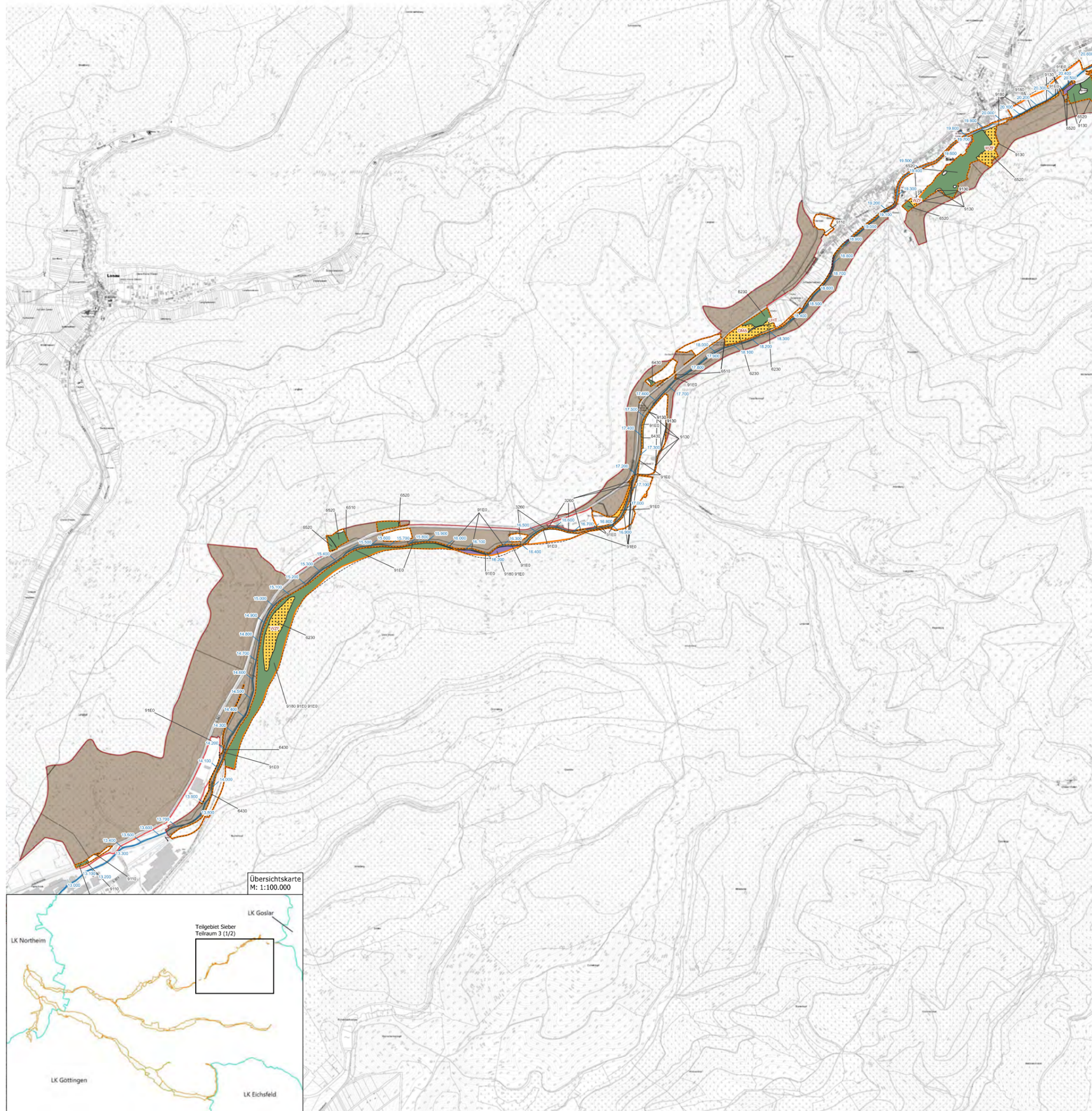
Signifikante Arten nach Anhang II FFH-RL

- Bachneunauge (*Lampetra planeri*) und Groppe (*Cottus gobio*) - Erhalt
- Biber (*Castor fiber*) - Erhalt
- Fischotter (*Lutra lutra*) - Erhalt
- Fischotter (*Lutra lutra*) - Wiederherstellung aus dem Netzzusammenhang
- Fischotter (*Lutra lutra*) - Wiederherstellung aus dem Netzzusammenhang
- Großes Mausohr (*Myotis myotis*) - Erhalt
- Großes Mausohr (*Myotis myotis*) - Wiederherstellung aus dem Netzzusammenhang
- Große Moosjungfer (*Leucorrhinia pectoralis*) und Kammmolch (*Triturus cristatus*) - Erhalt
- Große Moosjungfer (*Leucorrhinia pectoralis*) und Kammmolch (*Triturus cristatus*) - Wiederherstellung aus dem Netzzusammenhang



Planung und Projektleitung	BÜRO FÜR FREIRAUMPLANUNG Dipl.-Ing. Birgit Czypull Forst 2 - 37639 Bevern/Forst - Tel.: 05531 9803051 - info@czypull.de	Europäischer Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums. Hier investiert Europa in die ländlichen Gebiete.	Karte 7.2b: Zielkonzept - signifikante Arten nach Anhang II FFH-RL Teilgebiet Sieber - Teilraum 2
Projekt	Managementplan für das FFH-Gebiet 134 "Sieber, Oder, Rhume" (DE 4228-331)		Datum: 27.02.2024
Auftraggeber	Landkreis Göttingen Reinhäuser Landstraße 4 37083 Göttingen		Größe: DIN A1 Maßstab: 1: 10.000
Quelle: Kartendaten © 2021 GeoBasis-DE/BKG, Bilder © 2021 GeoBasis-DE/BKG (© 2009); Landesamt für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen © 2021			

Karte 7.12a: Teilgebiet Sieber - Teilraum 3 (1/2) west Zielkonzept - Lebensraumtypen



LEGENDE

- engeres Plangebiet - Teilraum 3
- weiteres Plangebiet
- FFH-Gebiet 134 - "Sieber, Oder, Rhume"
- Flächen der Niedersächsischen Landesforsten
- Fließgewässer

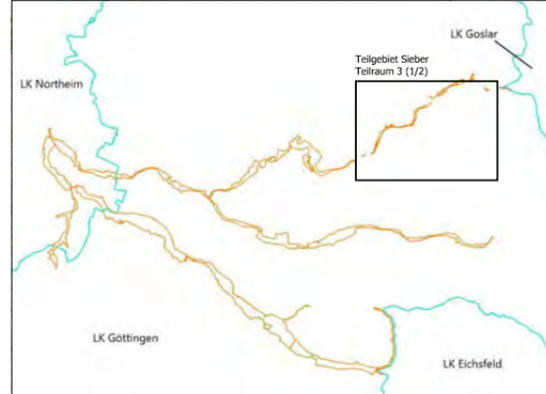
Zielkonzept

- Erhaltungsziel (Erhalt günstiger Erhaltungsgrad)**
- E - Erhalt
- Erhaltungsziel (mit Schwerpunkt Wiederherstellung)**
- WN - Wiederherstellung aus dem Netzzusammenhang - Reduzierung des C-Anteils
 - WN - Wiederherstellung aus dem Netzzusammenhang - Flächenvergrößerung auf Biotopflächen (mit Angabe des entsprechenden LRT)
 - WN - Wiederherstellung aus dem Netzzusammenhang - Flächenvergrößerung auf Entwicklungsflächen
- Gemischte Ziele**
- E - Erhalt / WN - Wiederherstellung aus dem Netzzusammenhang (Zuordnung Erhaltungsziel in Klammern)
 - E - Erhalt / S - Sonstiges Schutz- und Entwicklungsziel (Zuordnung Erhaltungsziel in Klammern)
 - WN - Wiederherstellung aus dem Netzzusammenhang - Flächenvergrößerung auf Biotopflächen / Sonstiges Schutz- und Entwicklungsziel (Flächenvergrößerung LRT 91E0)
- Sonstiges Schutz- und Entwicklungsziel**
- S - Sonstiges Schutz- und Entwicklungsziel (mit Angabe des entsprechenden LRT)

- Lebensraumtypen - Erhalt oder Wiederherstellung aus dem Netzzusammenhang (Reduzierung C-Anteil)**
- 3150 - Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions
 - 3260 - Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion
 - 6130 - Schwermetallrasen (Violetalia calaminariae)
 - 6210 - Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia) (*)
 - 6230 - Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden (*)
 - 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
 - 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis) (*)
 - 6520 - Berg-Mähwiesen
 - 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation
 - 8310 - Nicht touristisch erschlossene Höhlen
 - 9110 - Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)
 - 9130 - Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)
 - 9160 - Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (Carpinion betuli)
 - 9170 - Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (Galio-Carpinetum) (*)
 - 9180 - Schlucht- und Hangmischwälder (Tilio-Acerion)
 - 91E0 - Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
 - 91F0 - Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmion minoris) (*)

- Kürzel der Biotoptypen - Wiederherstellung aus dem Netzzusammenhang (Flächenvergrößerung auf entsprechenden Biotoptypen)**
- GMA - Mageres mesophiles Grünland kalkarmer Standorte
 - UHT - Halbruderale Gras- und Staudenfur trockener Standorte
 - WLB - Bodensaurer Buchenwald des Brg- und Hügellands
 - WMB - Mesophiler Buchenwald kalkärmerer Standorte des Berg- und Hügellands
 - WZF - Fichtenforst

Übersichtskarte
M: 1:100.000



Planung und Projektleitung	BÜRO FÜR FREIRAUMPLANUNG Dipl.-Ing. Birgit Czypull Forst 2 - 37639 Bevern/Forst - Tel.: 05531 9803051 - info@czypull.de
Projekt	Managementplan für das FFH-Gebiet 134 "Sieber, Oder, Rhume" (DE 4228-331)
Auftraggeber	Landkreis Göttingen Reinhäuser Landstraße 4 37083 Göttingen
Datum:	27.02.2024
Größe:	DIN A1
Maßstab:	1: 10.000

Quelle: Kartendaten © 2021 GeoBasis-DE/BKG, Bilder © 2021 GeoBasis-DE/BKG (© 2009); Landesamt für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen © 2021

Karte 7.12b: Teilgebiet Sieber - Teilraum 3 (1/2) west Zielkonzept - signifikante Arten nach Anhang II FFH-RL

LEGENDE

- engeres Plangebiet - Teilraum 3
- weiteres Plangebiet
- FFH-Gebiet 134 - "Sieber, Oder, Rhume"
- Flächen der Niedersächsischen Landesforsten
- Fließgewässer

Zielkonzept - verpflichtende Ziele für die signifikanten Arten nach Anhang II FFH-RL

Erhaltungsziel (Erhalt günstiger Erhaltungsgrad)

- E - Erhalt
- Erhalt günstiger Erhaltungsgrad für FFH-Anhang II Arten Biber und Fischotter (Darstellung Korridor entlang der Fließgewässer)

Erhaltungsziel (mit Schwerpunkt Wiederherstellung)

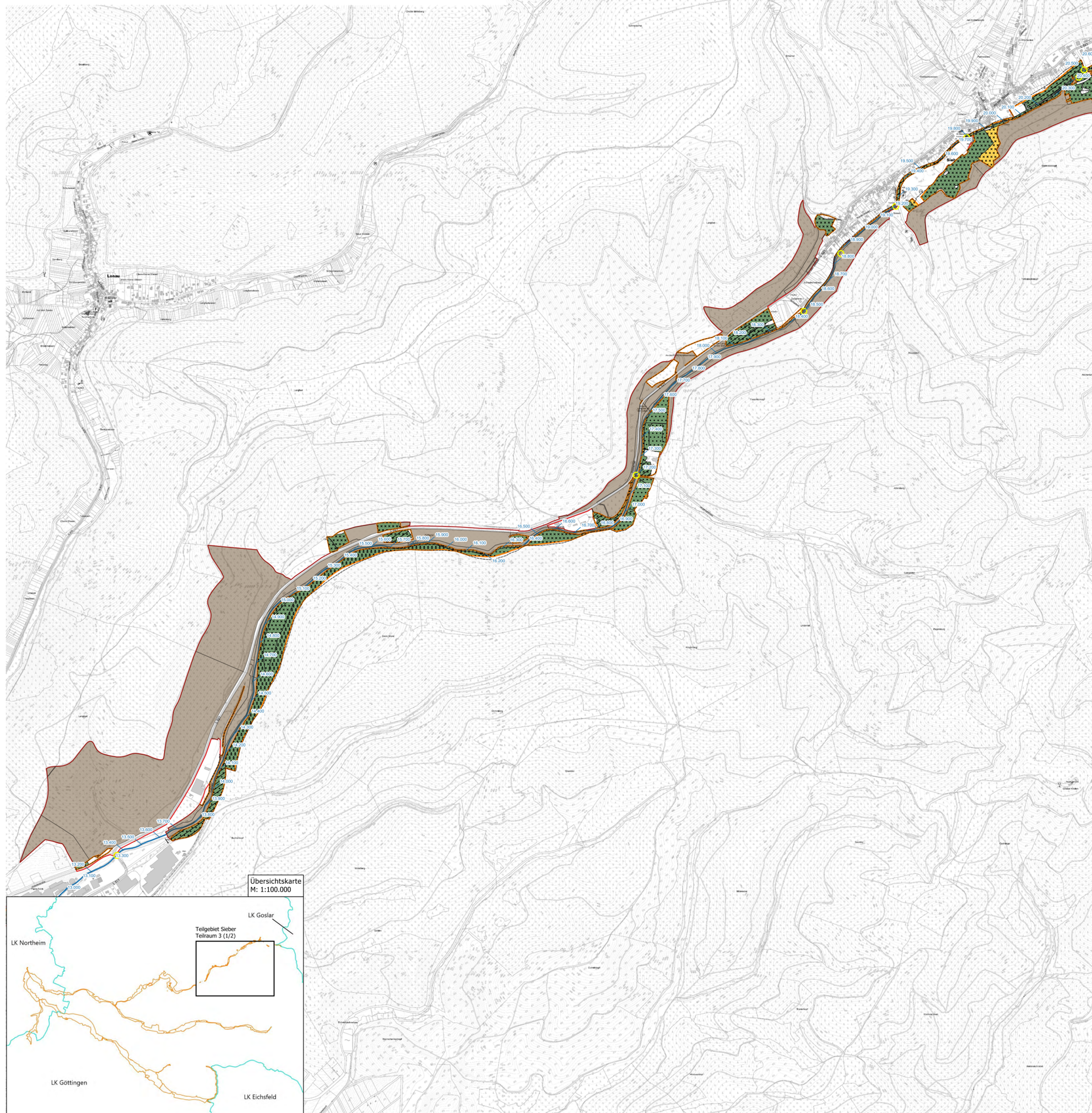
- WN - Wiederherstellung aus dem Netzzusammenhang

Gemischte Ziele

- E - Erhalt / WN - Wiederherstellung aus dem Netzzusammenhang

Signifikante Arten nach Anhang II FFH-RL

- * Groppe (*Cottus gobio*) - Erhalt
- Biber (*Castor fiber*) - Erhalt
- Fischotter (*Lutra lutra*) - Erhalt
- Fischotter (*Lutra lutra*) - Wiederherstellung aus dem Netzzusammenhang
- Fischotter (*Lutra lutra*) - Wiederherstellung aus dem Netzzusammenhang
- Großes Mausohr (*Myotis myotis*) - Erhalt und Wiederherstellung aus dem Netzzusammenhang
- Großes Mausohr (*Myotis myotis*) - Wiederherstellung aus dem Netzzusammenhang
- Große Moosjungfer (*Leucorrhinia pectoralis*) und Kammmolch (*Triturus cristatus*) - Erhalt
- Große Moosjungfer (*Leucorrhinia pectoralis*) und Kammmolch (*Triturus cristatus*) - Wiederherstellung aus dem Netzzusammenhang



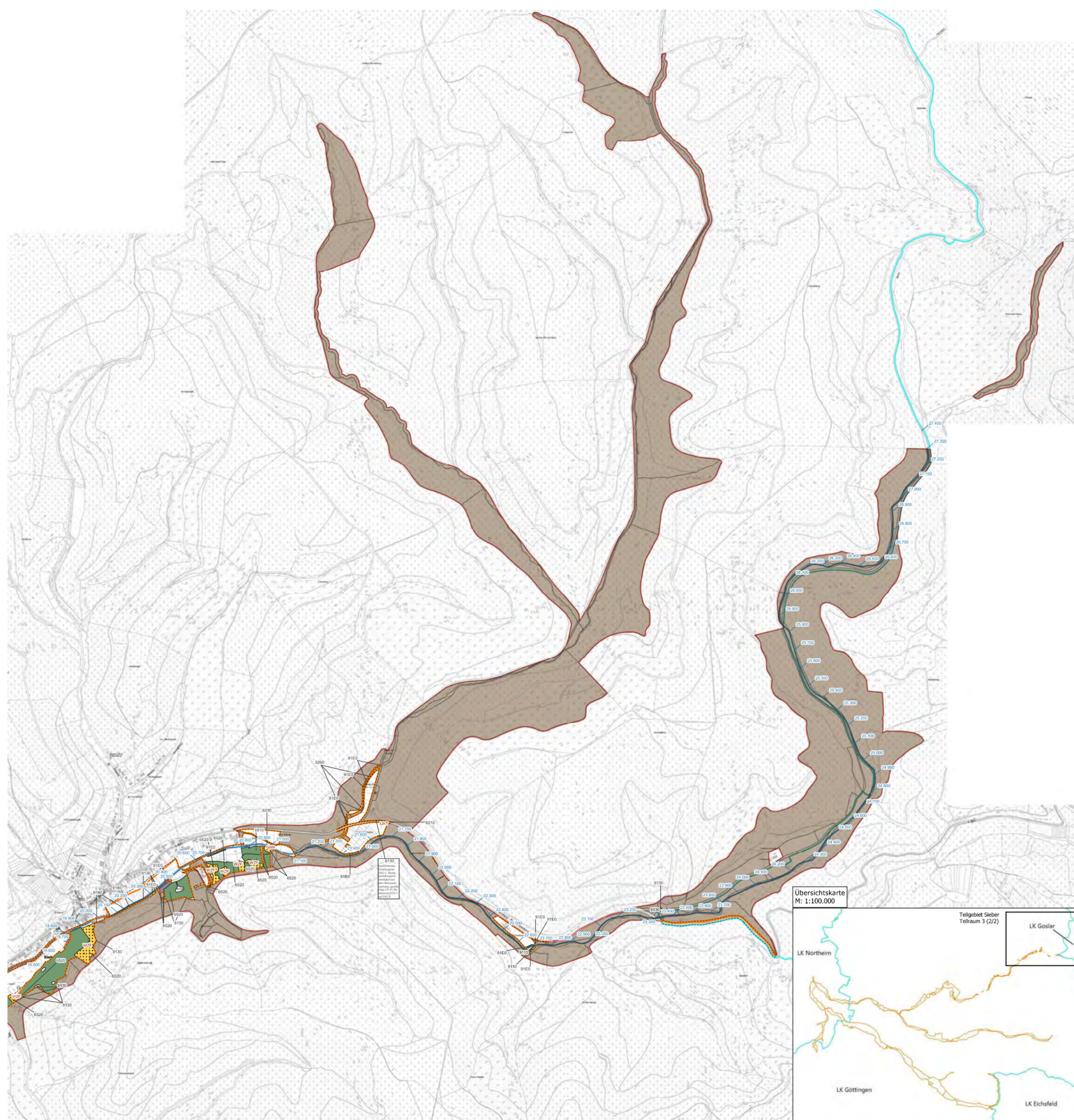
Übersichtskarte
M: 1:100.000

* kein Vorkommen des Bachneunauges (*Lampetra planeri*) in Teilraum 3



Planung und Projektleitung		BÜRO FÜR FREIRAUMPLANUNG Dipl.-Ing. Birgit Czypull Forst 2 - 37639 Bevern/Forst - Tel.: 05531 9803051 - info@czypull.de
Projekt	Managementplan für das FFH-Gebiet 134 "Sieber, Oder, Rhume" (DE 4228-331)	Europäischer Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums. Hier investiert Europa in die ländlichen Gebiete.
Auftraggeber	Landkreis Göttingen Reinhäuser Landstraße 4 37083 Göttingen	Karte 7.12b: Zielkonzept - signifikante Arten nach Anhang II FFH-RL Teilgebiet Sieber - Teilraum 3 (1/2) west
		Datum: 27.02.2024
		Größe: DIN A1
		Maßstab: 1: 10.000
Quelle: Kartendaten © 2021 GeoBasis-DE/BKG, Bilder © 2021 GeoBasis-DE/BKG (© 2009); Landesamt für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen © 2021		

Karte 7.13a: Teilgebiet Sieber - Teilraum 3 (2/2) ost Zielkonzept - Lebensraumtypen



LEGENDE

- engeres Plangebiet - Teilraum 3
- weiteres Plangebiet
- FFH-Gebiet 134 - "Sieber, Oder, Rhume"
- Landkreisgrenzen
- Flächen der Niedersächsischen Landesforsten
- Fließgewässer

Zielkonzept

Erhaltungsziel (Erhalt günstiger Erhaltungsgrad)

- E - Erhalt

Erhaltungsziel (mit Schwerpunkt Wiederherstellung)

- WN - Wiederherstellung aus dem Netzzusammenhang - Reduzierung des C-Anteils
- WN - Wiederherstellung aus dem Netzzusammenhang - Flächenvergrößerung auf Biotopflächen (mit Angabe des entsprechenden LRT)
- WN - Wiederherstellung aus dem Netzzusammenhang - Flächenvergrößerung auf Entwicklungsflächen

Gemischte Ziele

- E - Erhalt / WN - Wiederherstellung aus dem Netzzusammenhang (Zuordnung Erhaltungsziel in Klammern)
- E - Erhalt / S - Sonstiges Schutz- und Entwicklungsziel (Zuordnung Erhaltungsziel in Klammern)
- WN - Wiederherstellung aus dem Netzzusammenhang - Flächenvergrößerung auf Biotopflächen / Sonstiges Schutz- und Entwicklungsziel (Flächenvergrößerung LRT 91E0)

Sonstiges Schutz- und Entwicklungsziel

- S - Sonstiges Schutz- und Entwicklungsziel (mit Angabe des entsprechenden LRT)

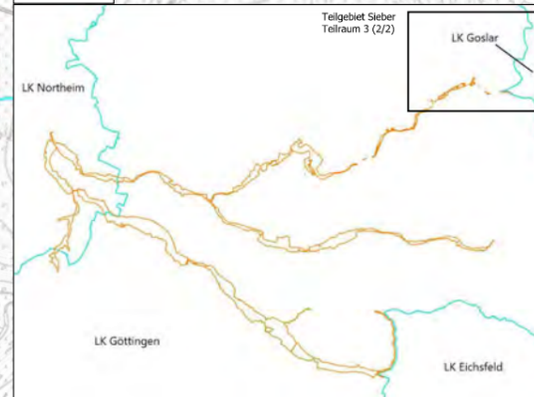
Lebensraumtypen - Erhalt oder Wiederherstellung aus dem Netzzusammenhang (Reduzierung C-Anteil)

- 3150 - Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
- 3260 - Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion
- 6130 - Schwermetallrasen (*Violetalia calaminariae*)
- 6210 - Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (*Festuco-Brometalia*) (*)
- 6230 - Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden (*)
- 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
- 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) (*)
- 6520 - Berg-Mähwiesen
- 8210 - Kalkfelsen mit Felspaltenvegetation
- 8310 - Nicht touristisch erschlossene Höhlen
- 9110 - Hainsimsen-Buchenwald (*Luzulo-Fagetum*)
- 9130 - Waldmeister-Buchenwald (*Asperulo-Fagetum*)
- 9160 - Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (*Carpinion betuli*)
- 9170 - Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (*Gallio-Carpinetum*) (*)
- 9180 - Schlucht- und Hangmischwälder (*Tilio-Acerion*)
- 91E0 - Auenwälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
- 91F0 - Hartholzauenwälder mit *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* oder *Fraxinus angustifolia* (*Ulmion minoris*) (*)

Kürzel der Biotoptypen - Wiederherstellung aus dem Netzzusammenhang (Flächenvergrößerung auf entsprechenden Biotoptypen)

- GMA - Mageres mesophiles Grünland kalkarmer Standorte
- UHT - Halbruderales Gras- und Staudenfur trockener Standorte
- WLB - Bodensaurer Buchenwald des Brg- und Hügellands
- WMB - Mesophiler Buchenwald kalkärmerer Standorte des Berg- und Hügellands
- WZF - Fichtenforst

Übersichtskarte
M: 1:100.000



Planung und Projektleitung

BÜRO FÜR FREIRAUMPLANUNG Dipl.-Ing. Birgit Czypull
Forst 2 - 37639 Bevern/Forst -
Tel.: 05531 9803051 - info@czypull.de

Projekt
Managementplan für das FFH-Gebiet 134
"Sieber, Oder, Rhume" (DE 4228-331)



Karte 7.13a: Zielkonzept -
Lebensraumtypen
Teilgebiet Sieber - Teilraum 3
(2/2) ost

Auftraggeber

Landkreis Göttingen
Reinhäuser Landstraße 4
37083 Göttingen

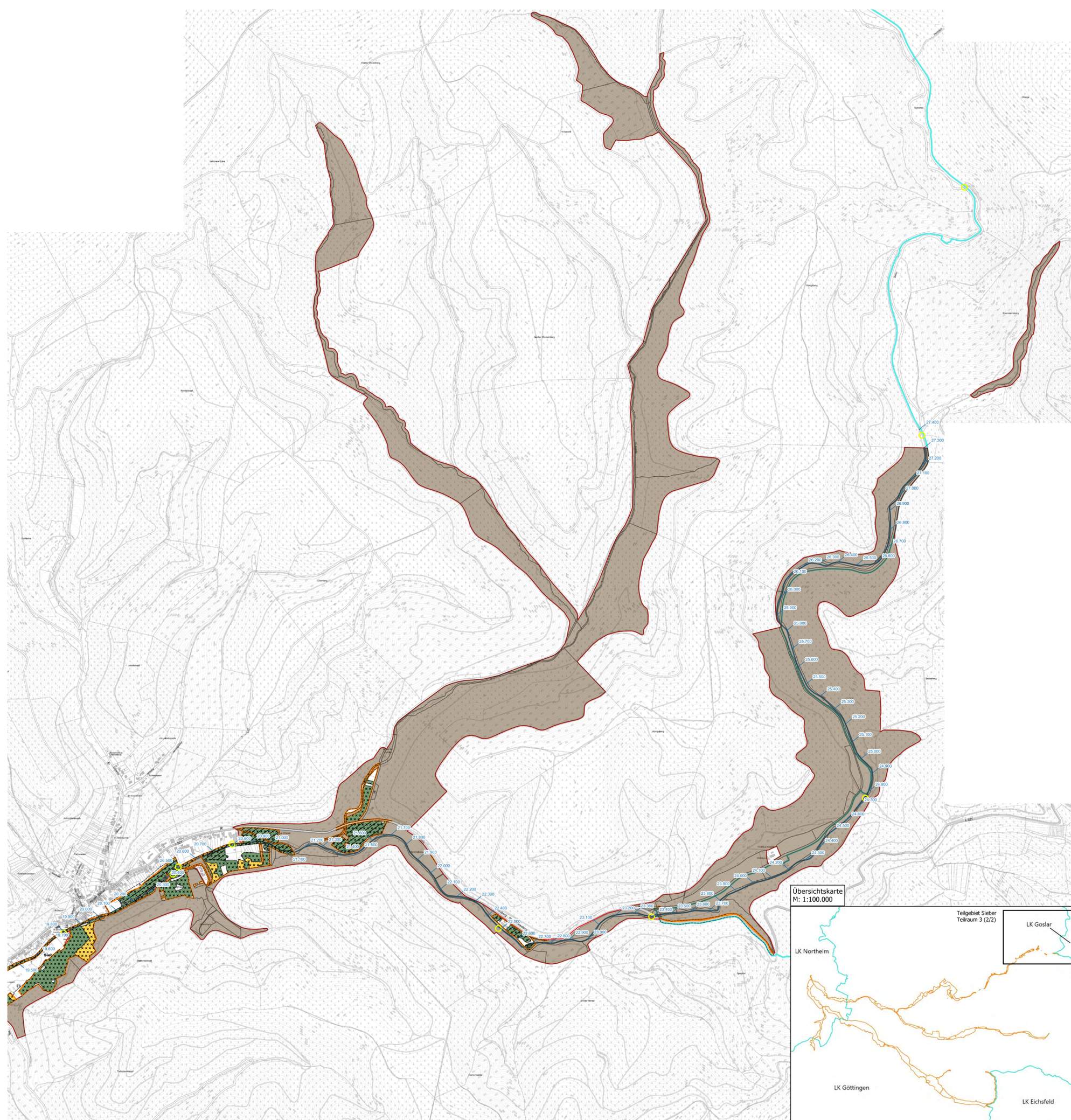
Datum: 27.02.2024

Größe: DIN A1

Maßstab: 1: 10.000



Karte 7.13b: Teilgebiet Sieber - Teilraum 3 (2/2) ost Zielkonzept - signifikante Arten nach Anhang II FFH-RL



LEGENDE

- engeres Plangebiet - Teilraum 3
- weiteres Plangebiet
- FFH-Gebiet 134 - "Sieber, Oder, Rhume"
- Landkreisgrenzen
- Flächen der Niedersächsischen Landesforsten
- Fließgewässer

Zielkonzept - verpflichtende Ziele für die signifikanten Arten nach Anhang II FFH-RL

Erhaltungsziel (Erhalt günstiger Erhaltungsgrad)

- E - Erhalt
- Erhalt günstiger Erhaltungsgrad für FFH-Anhang II Arten Biber und Fischotter (Darstellung Korridor entlang der Fließgewässer)

Erhaltungsziel (mit Schwerpunkt Wiederherstellung)

- WN - Wiederherstellung aus dem Netzzusammenhang

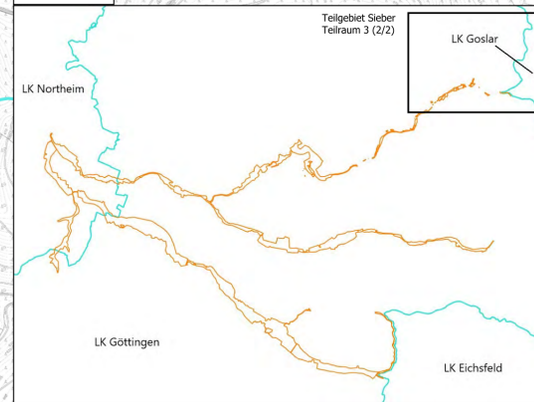
Gemischte Ziele

- E - Erhalt / WN - Wiederherstellung aus dem Netzzusammenhang

Signifikante Arten nach Anhang II FFH-RL

- * Groppe (*Cottus gobio*) - Erhalt
- Biber (*Castor fiber*) - Erhalt
- Fischotter (*Lutra lutra*) - Erhalt
- Fischotter (*Lutra lutra*) - Wiederherstellung aus dem Netzzusammenhang
- Fischotter (*Lutra lutra*) - Wiederherstellung aus dem Netzzusammenhang
- Großes Mausohr (*Myotis myotis*) - Erhalt und Wiederherstellung aus dem Netzzusammenhang
- Großes Mausohr (*Myotis myotis*) - Wiederherstellung aus dem Netzzusammenhang
- Große Moosjungfer (*Leucorrhinia pectoralis*) und Kammmolch (*Triturus cristatus*) - Erhalt
- Große Moosjungfer (*Leucorrhinia pectoralis*) und Kammmolch (*Triturus cristatus*) - Wiederherstellung aus dem Netzzusammenhang

Übersichtskarte
M: 1:100.000



* kein Vorkommen des Bachneunauges (*Lampetra planeri*) in Teilraum 3



Planung und Projektleitung

BÜRO FÜR FREIRAUMPLANUNG Dipl.-Ing. Birgit Czypull
Forst 2 - 37639 Bevern/Forst -
Tel.: 05531 9803051 - info@czypull.de

Projekt

Managementplan für das FFH-Gebiet 134 "Sieber, Oder, Rhume" (DE 4228-331)



**Karte 7.13b: Zielkonzept -
signifikante Arten nach Anhang II
FFH-RL Teilgebiet Sieber -
Teilraum 3 (1/2) ost**

Auftraggeber

Landkreis Göttingen
Reinhäuser Landstraße 4
37083 Göttingen

Datum: 27.02.2024

Größe: DIN A1

Maßstab: 1: 10.000

