

Plangebiet

- pläzierte FFH-Gebietsgrenze
- Basisfassung NLF

Habitate

- Habitat Gruppe' (EHG B)
- Habitat Bachneunauge (EHG C)
- Habitat Biber (ohne Bewertung)

Potenzielles Biberhabitat

- Ungefähre Abgrenzung aufgrund von unveröffentlichten Nachweisen (Gutachten Ramme & Klöner-Fringes 2023)

Nachweis Fischotter (März 2021)

- Kot
- Trütsiegel

Bedeutende Brut-, Rast- und Nahrungsgebiete Vögel

- EU-Vogelschutzgebiet 55
- landesweit bedeutsamer Großvogellebensraum
- landesweit bedeutsamer Lebensraum Schwarzstorch

signifikante Art

Quellen:

- Fische - LAVES - Niedersächsisches Landesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit Dezernat Binnenfischerei (2017); Daten von Befassungen im Rahmen der WRRL
- Fische - LAVES - Niedersächsisches Landesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit Dezernat Binnenfischerei (Hrsg.) (2018). FFH-Monitoring in Niedersachsen 2018, Kurzbericht FFH-Gebiet Ilme (128)
- Fischotter: Aktionsplan Fischotter südliches Niedersachsen
- Biber: Ramme, S. und B. Klöner-Fringes (2019): Landesweite Erfassung der Biberverkommen in der atlantischen und kontinentalen biogeographischen Region Niedersachsens (2018/19), in der Abschlussbericht - Gutachten im Auftrag des NLWK
- Vogel: Bereitgestellte Daten zu Großvogellebensräumen, Lebensräumen des Schwarzstorchs und EU-Vogelschutzgebieten in Niedersachsen: Niedersächsisches Umweltinformationssystem (NUMIS)

Managementplan für das FFH-Gebiet 128 (DE4124-302) „Ilme“ (Teilgebiet)

Karte 4a: Arten der FFH-RL

Auftraggeber: Landkreis Nörthheim
 Fachbereich 44 – Regionalplanung und Umweltschutz
 Medenheimer Straße 6/8
 37154 Nörthheim

Auftragnehmer: RANA – Büro für Ökologie und Naturschutz Frank Meyer
 Mühlenweg 39
 06114 Halle (Saale)
 0345 131 72 80
 info@rana-halle.de
 www.rana-halle.de

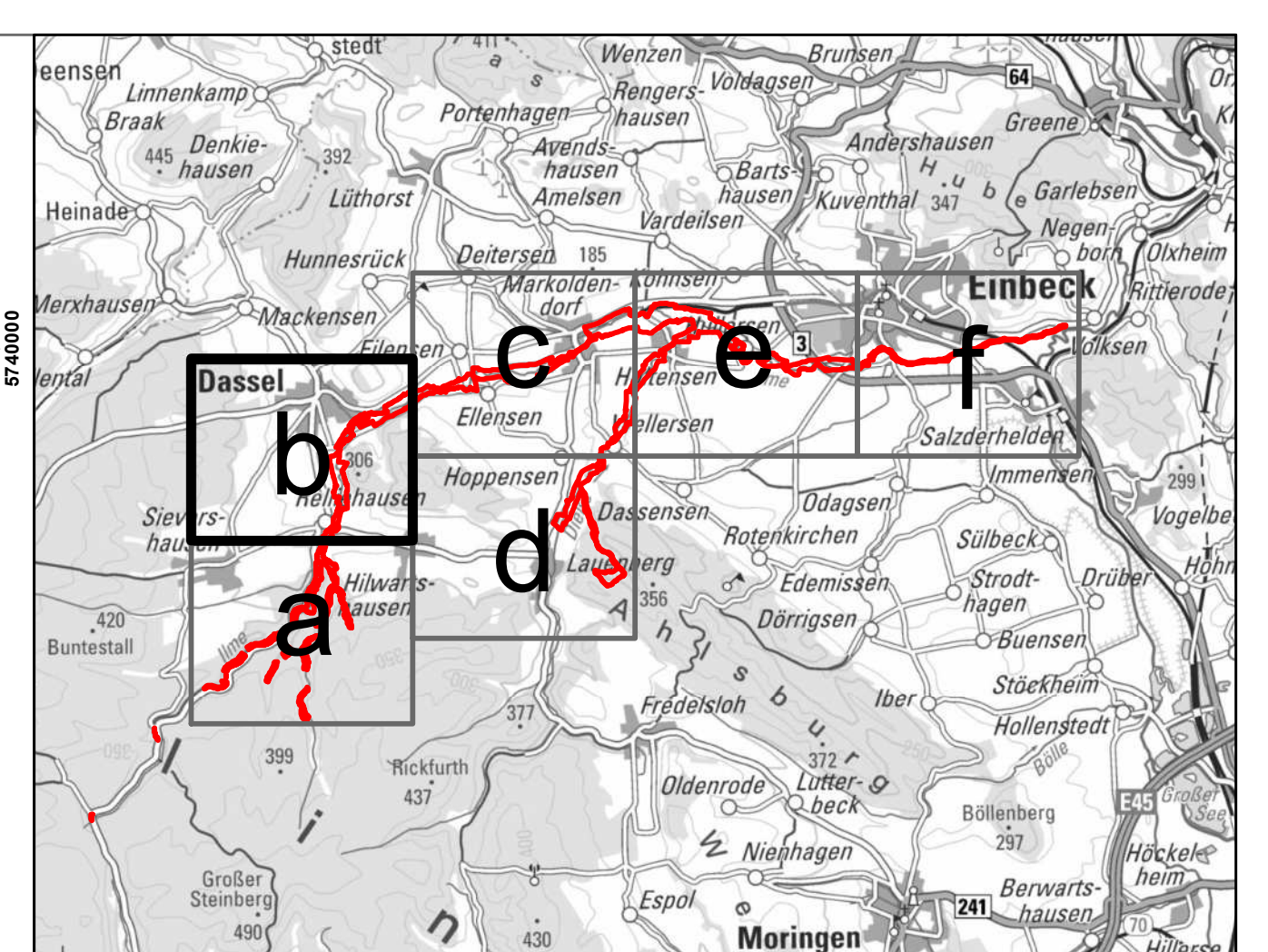
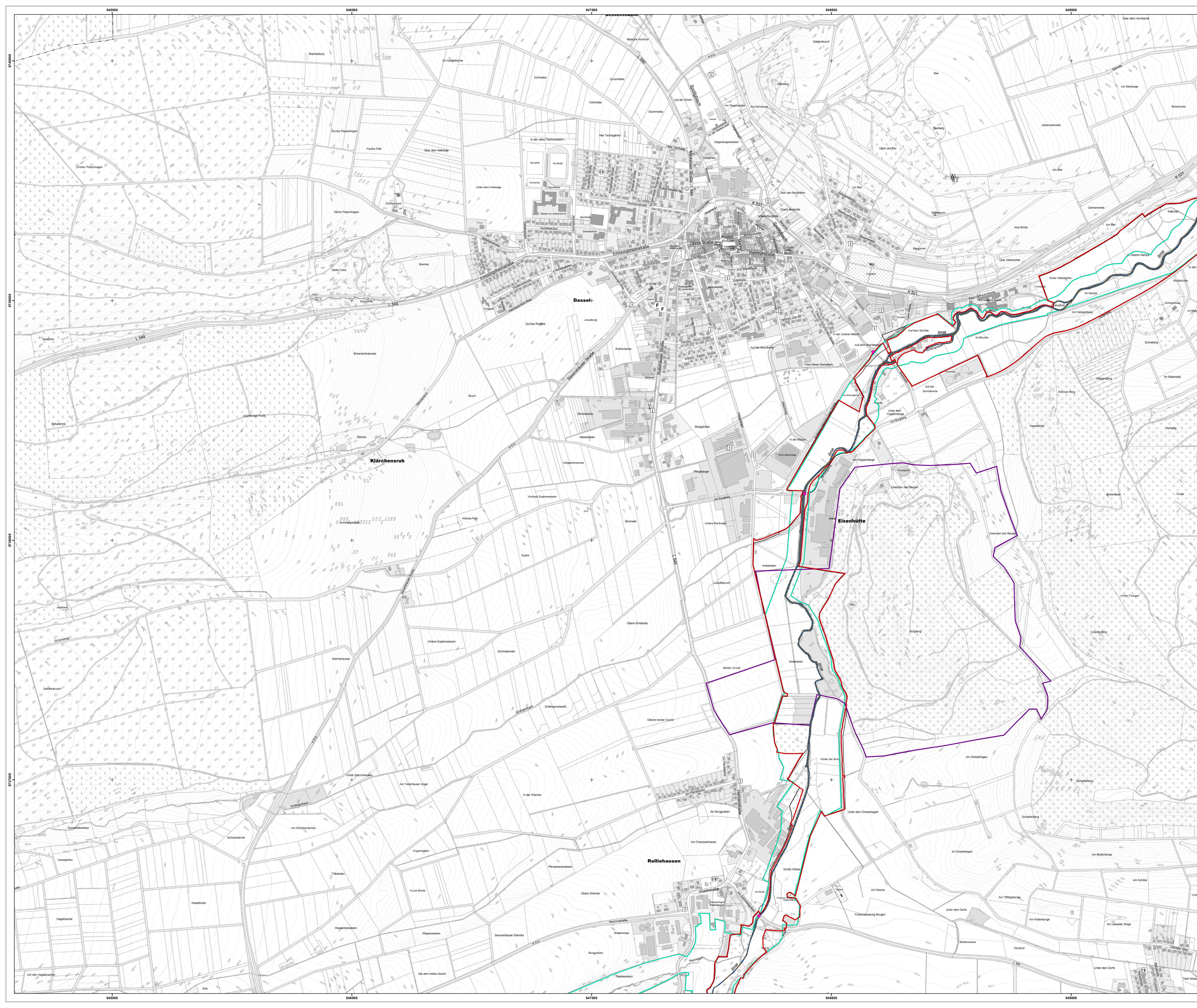
Bearbeitung: Dr. Eva Breitschwerdt
 GIS/Kartographie: Dr. Ingo Michalak

Kartengrundlage: AKS: Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen
 © 2020 LGI-N, di-deby-0

Anfertigungsdatum: 25.05.2023

DTK250 © GeoBasis-DE / BKG 2023, di-deby-2-0

0 100 200 300 1:5.000
 ETRS 1989 UTM Zone 32N; EPSG: 25832



Plangebiet

- pläzierte FFH-Gebietsgrenze
- Basisfassung NLF

Habitate

- Habitat Gruppe' (EHG B)
- Habitat Bachneunauge (EHG C)
- Habitat Biber (ohne Bewertung)

Potenzielles Biberhabitat

- Ungfähige Abgrenzung aufgrund von unvollständigen Nachweisen (Gutachten Ramme & Klener-Fringes 2023)

Nachweis Fledermaus (März 2021)

- Kot
- Trittspiegel

Bedeutende Brut-, Rast- und Nahrungsgebiete Vögel

- EU-Vogelschutzgebiet 55
- landesweit bedeutsamer Großvogellebensraum
- landesweit bedeutsamer Lebensraum Schwarzstorch

signifikante Art

Quellen:

- Fische - LAVES - Niedersächsisches Landesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit Dezernat Binnenfischerei (2017); Daten von Befassungen im Rahmen der WRRL
- LAVES - Niedersächsisches Landesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit Dezernat Binnenfischerei (Hrsg.) (2018). FFH-Monitoring in Niedersachsen 2018. Kurzbericht FFH-Gebiet Ilme (128)
- Fledermaus - Aktionsplan Fledermaus südliches Niedersachsen
- Biber - Ramme, S. und B. Klener-Fringes (2019): Landesweite Erfassung der Biberfortkommen in der atlantischen und kontinentalen biogeographischen Region Niedersachsens (2018/19). Abschlussbericht - Gutachten im Auftrag des NLWK.
- Vogel - Bereitgestellte Daten zu Großvogellebensräumen, Lebensräumen des Schwarzstorchs und EU-Vogelschutzgebieten in Niedersachsen: Niedersächsisches Umweltinformationssystem (NUMIS)

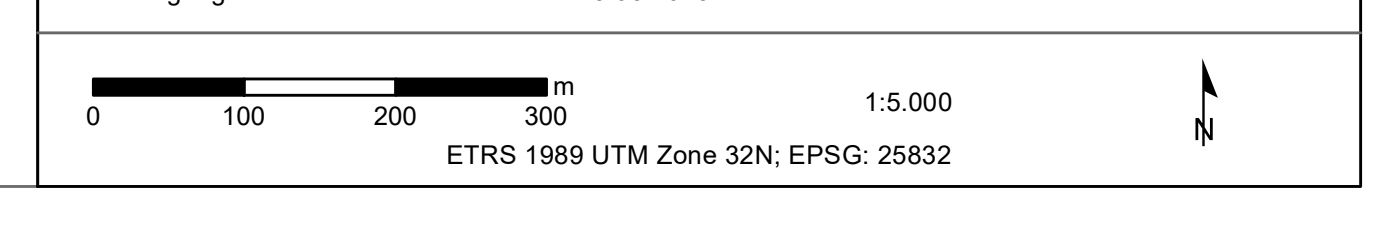
Managementplan für das FFH-Gebiet 128 (DE4124-302) „Ilme“ (Teilgebiet)

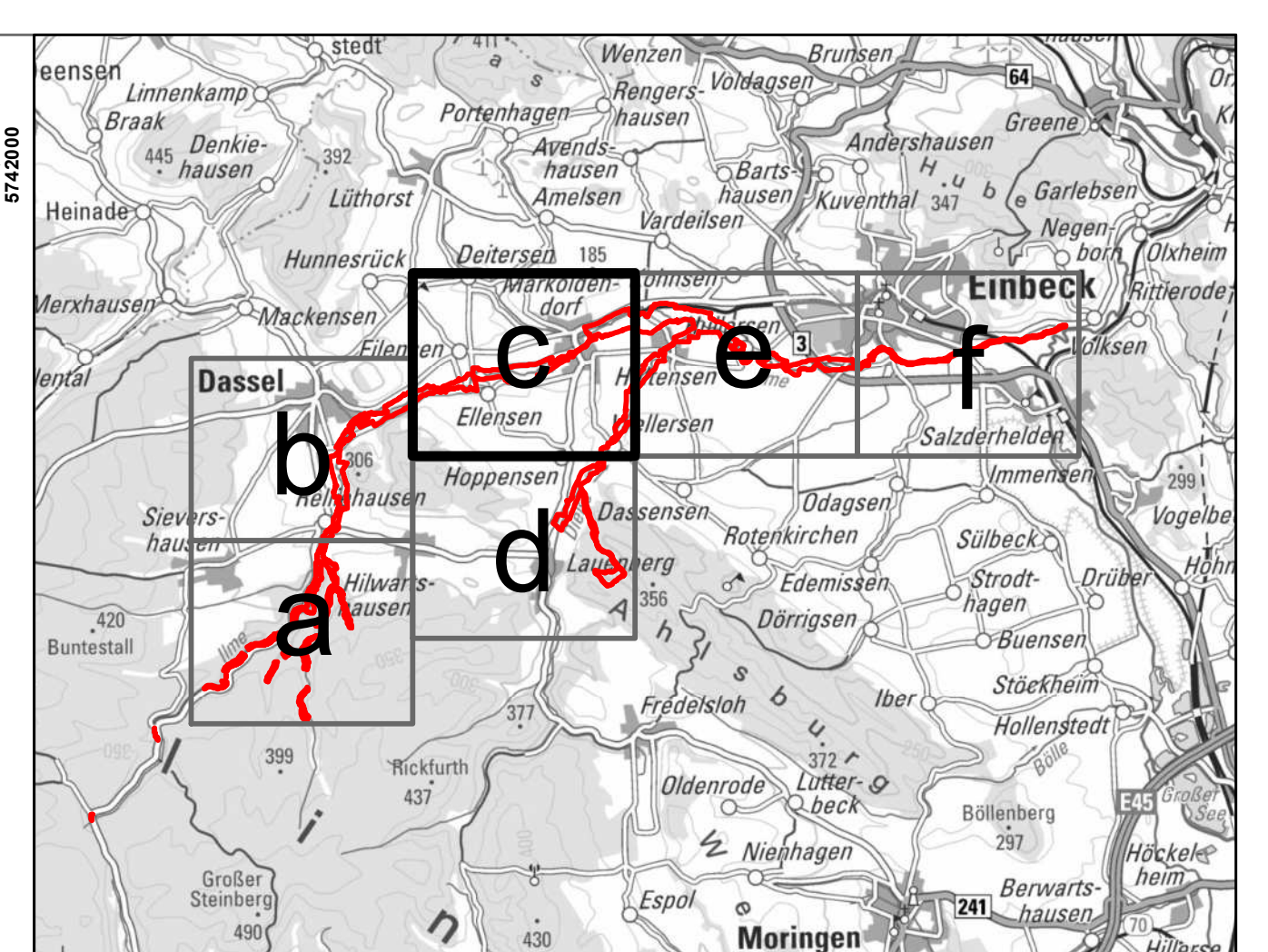
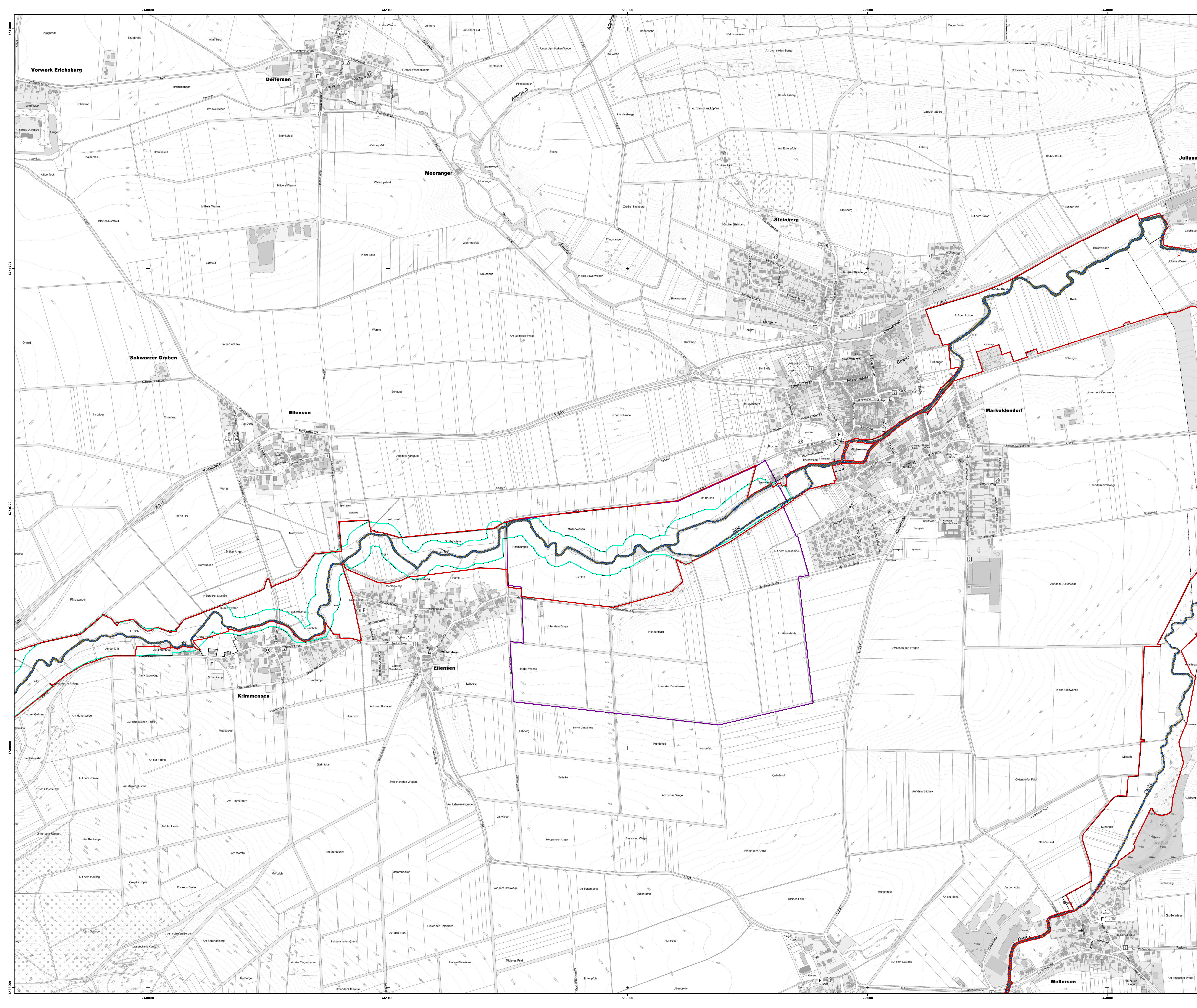
Karte 4b: Arten der FFH-RL

Auftraggeber: Landkreis Northeim
 Fachbereich 44 – Regionalplanung und Umweltschutz
 Medenheimer Straße 6/8
 37154 Northeim

Auftragnehmer: RANA – Büro für Ökologie und Naturschutz Frank Meyer
 Mühlweg 39
 06114 Halle (Saale)
 0345 131 72 80
 info@rana-halle.de
 www.rana-halle.de

Bearbeitung: Dr. Eva Breitschwerdt
 Dr. Ingo Michalak
Kartengrundlage: AKS: Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen
 © 2020 LGI N. di-de/by-nd
Anfertigungsdatum: 25.05.2023





Legende

- Plangebiet
- präzisierte FFH-Gebietsgrenze
- Basiserfassung NLF
- Habitat**
 - Habitat Gruppe (EHG B)
 - Habitat Bachneunauge (EHG C)
 - Habitat Biber (ohne Bewertung)
- Potenzielles Biberhabitat**
 - Ungewisse Abgrenzung aufgrund von unvollständigen Nachweisen (Gutachten Ramme & Klener-Fringes 2023)
- Nachweis Fledermaus (März 2021)**
 - Kot
 - Trittspiegel
- Bedeutame Brut-, Rast- und Nahrungsgebiete Vögel**
 - EU-Vogelschutzgebiet 55
 - landesweit bedeutsamer Großvogellebensraum
 - landesweit bedeutsamer Lebensraum Schwarzstorch
 - signifikante Art

Quellen:
 Fauna - LAVES - Niedersächsisches Landesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit Dezernat Binnenfischerei (2017); Daten von Befahrungen im Rahmen der WRRL
 LAVES - Niedersächsisches Landesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit Dezernat Binnenfischerei (Hrsg.) (2018). FFH-Monitoring in Niedersachsen 2018. Kurzbericht FFH-Gebiet Ilme (128)
 Aktionsplan Fledermaus e. V. (2021): Aktionsplan Fledermaus südliches Niedersachsen.
 Biber: Ramme, S. und B. Klener-Fringes (2019): Landesweite Erfassung der Biberfortkommen in der atlantischen und kontinentalen biogeographischen Region Niedersachsens (2018/19).
 Abschlussbericht - Gutachten im Auftrag des NLWK.
 Vögel: Landesweit bedeutsamer Lebensraum Schwarzstorch
 Bereitgestellte Daten zu Großvogellebensräumen, Lebensräumen des Schwarzstorchs und EU-Vogelschutzgebieten in Niedersachsen: Niedersächsisches Umweltinformationssystem (NUMIS)

Managementplan für das FFH-Gebiet 128 (DE4124-302) „Ilme“ (Teilgebiet)

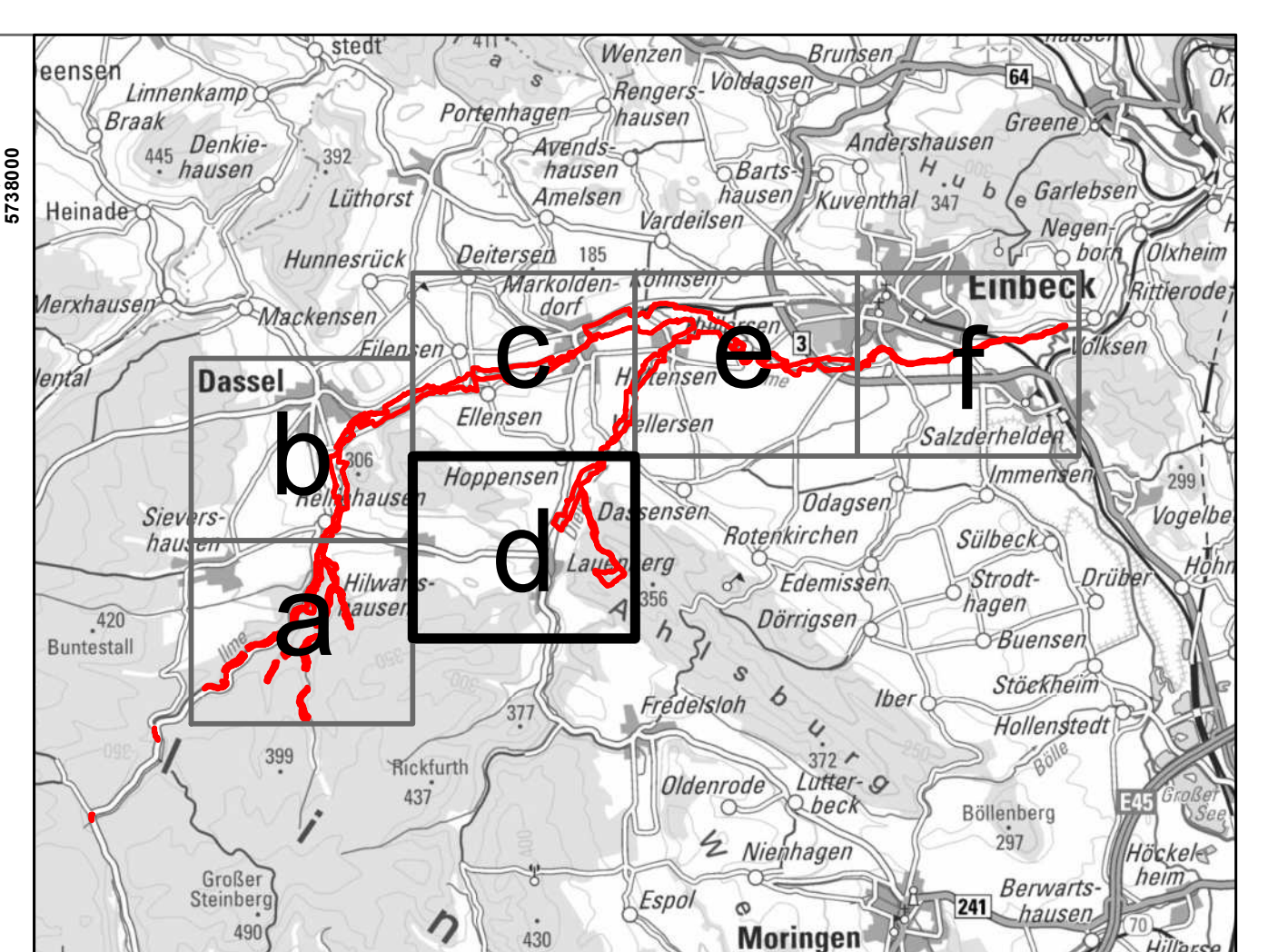
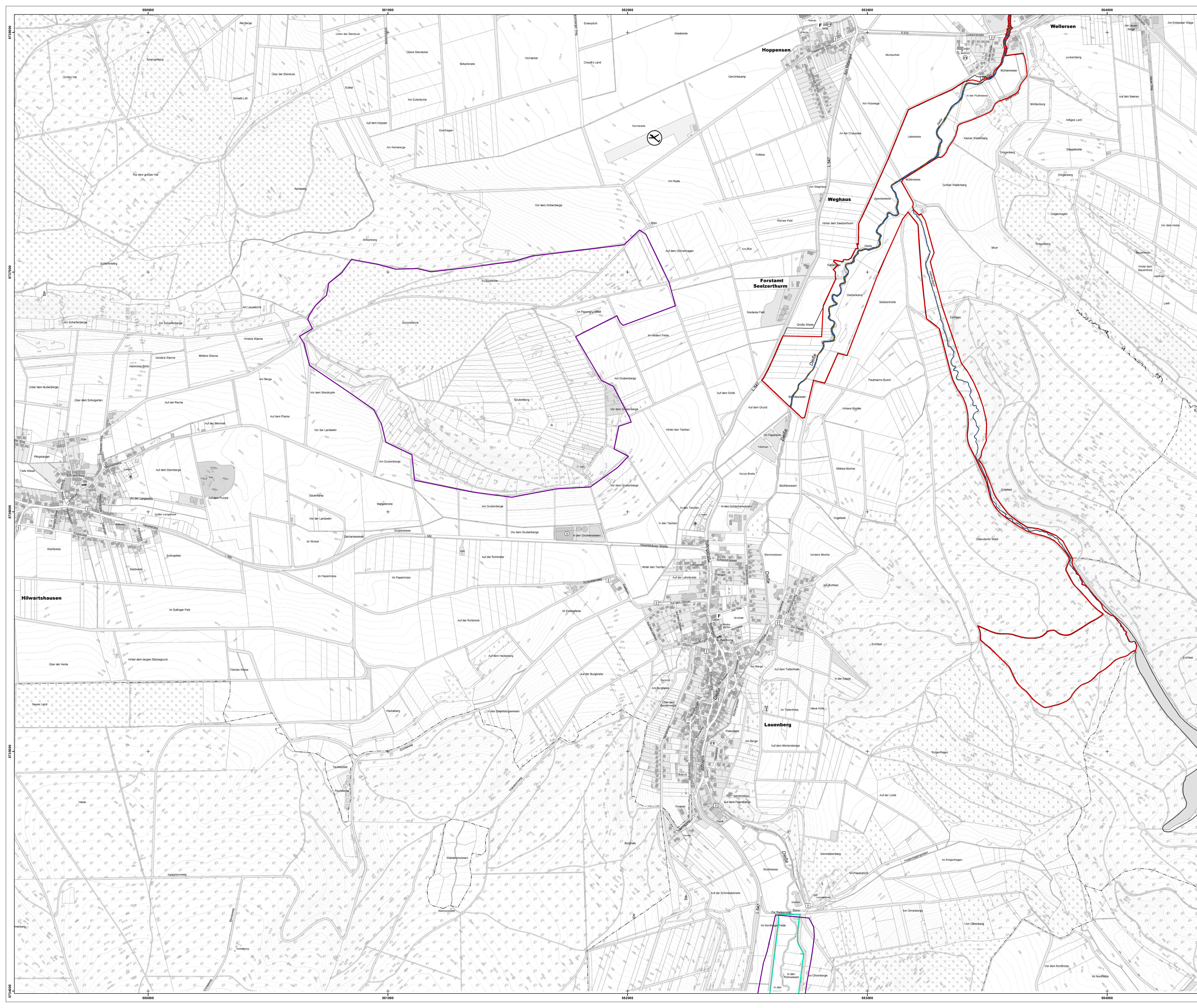
Karte 4c: Arten der FFH-RL

Auftraggeber: Landkreis Nörthheim
 Fachbereich 44 – Regionalplanung und Umweltschutz
 Medenheimer Straße 6/8
 37154 Nörthheim

Auftragnehmer: RANA – Büro für Ökologie und Naturschutz Frank Meyer
 Mühlweg 39
 06114 Halle (Saale)
 0345 131 72 80
 info@rana-halle.de
 www.rana-halle.de

Bearbeitung: Dr. Eva Breitschwerdt
GIS/Kartographie: Dr. Ingo Michalak
Kartengrundlage: AKS: Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesmessung Niedersachsen © 2020 L.G.N. di-deby-2.0
Anfertigungsdatum: DTK250 © GeoBasis-DE / BKG 2023, di-deby-2.0 25.05.2023

0 100 200 300 1:5.000
 ETRS 1989 UTM Zone 32N; EPSG: 25832



Plangebiet

- Plangebiet
- präzisierte FFH-Gebietsgrenze
- Basiserfassung NLF

Habitate

- Habitat Gruppe (EHG B)
- Habitat Bachneunaue (EHG C)
- Habitat Biber (ohne Bewertung)

Potenzielles Biberhabitat

- Ungewisse Abgrenzung aufgrund von unvollständigen Nachweisen (Gutachten Ramme & Klener-Fringes 2023)

Nachweis Fischotter (März 2021)

- Kot
- Trübsiegel

Bedeutende Brut-, Rast- und Nahrungsgebiete Vögel

- EU-Vogelschutzgebiet 55
- landesweit bedeutsamer Großvogellebensraum
- landesweit bedeutsamer Lebensraum Schwarzstorch
- signifikante Art

Quellen:

- Fische - LAVES - Niedersächsisches Landesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit Dezernat Binnenfischerei (2017); Daten von Befragungen im Rahmen der WRRL
- LAVES - Niedersächsisches Landesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit Dezernat Binnenfischerei (Hrsg.) (2018): FFH-Monitoring in Niedersachsen 2018, Kurzbericht FFH-Gebiet Ilme (128) Fischotter
- Aktion Fischotterschutz e. V. (2021): Aktionsplan Fischotter südliches Niedersachsen
- Biber: Ramme, S. und B. Klener-Fringes (2019): Landschaftliche Erfassung der Biberpotenzien in der atlantischen und kontinentalen biogeographischen Region Niedersachsens (2018/19), in der Abschlussbericht - Gutachten im Auftrag des NLWKV.
- Vogel: Bereitgestellte Daten zu Großvogellebensräumen, Lebensräumen des Schwarzstorchs und EU-Vogelschutzgebieten in Niedersachsen: Niedersächsisches Umweltinformationssystem (NUMIS)

Managementplan für das FFH-Gebiet 128 (DE4124-302) „Ilme“ (Teilgebiet)

Karte 4d: Arten der FFH-RL

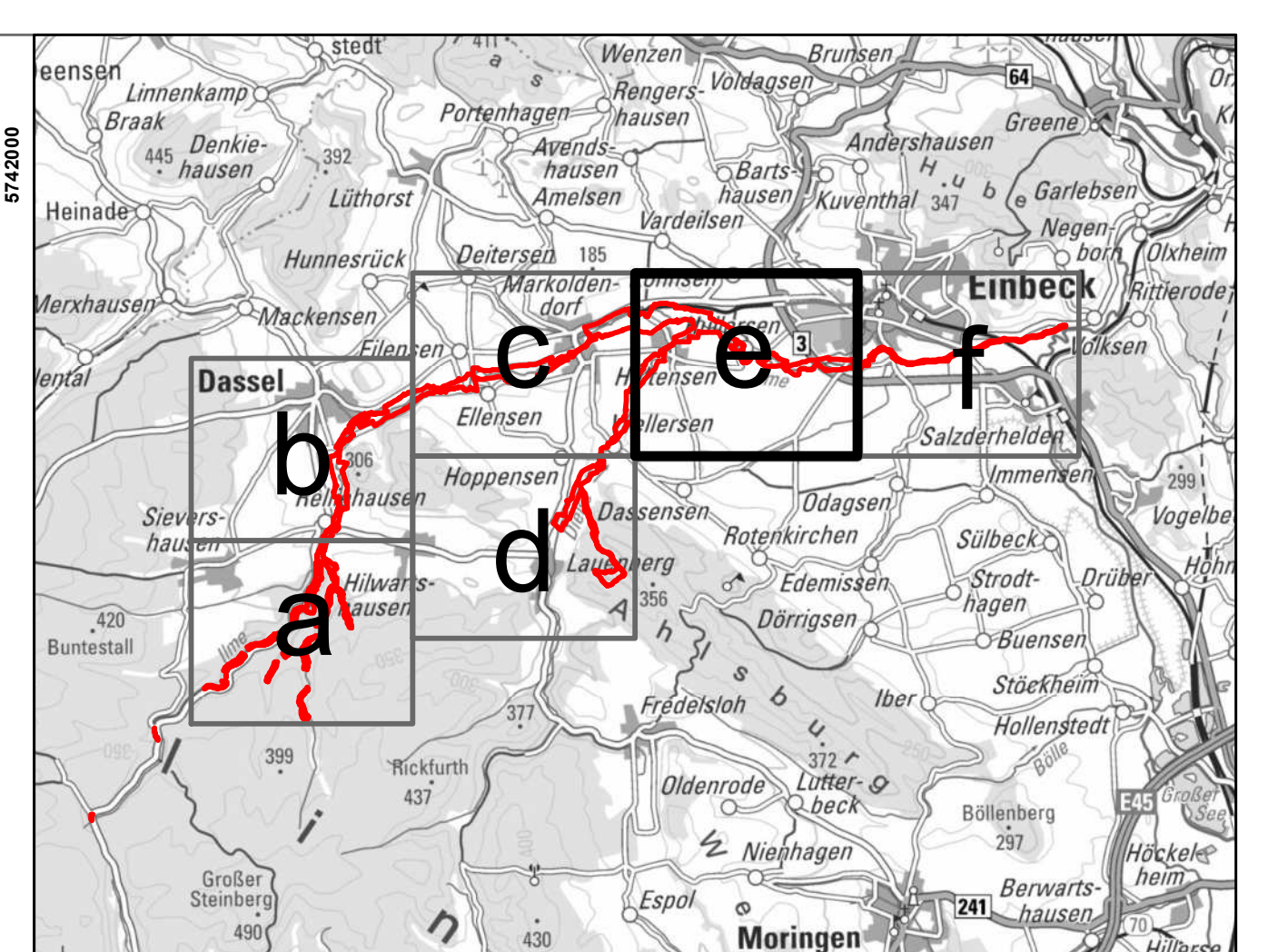
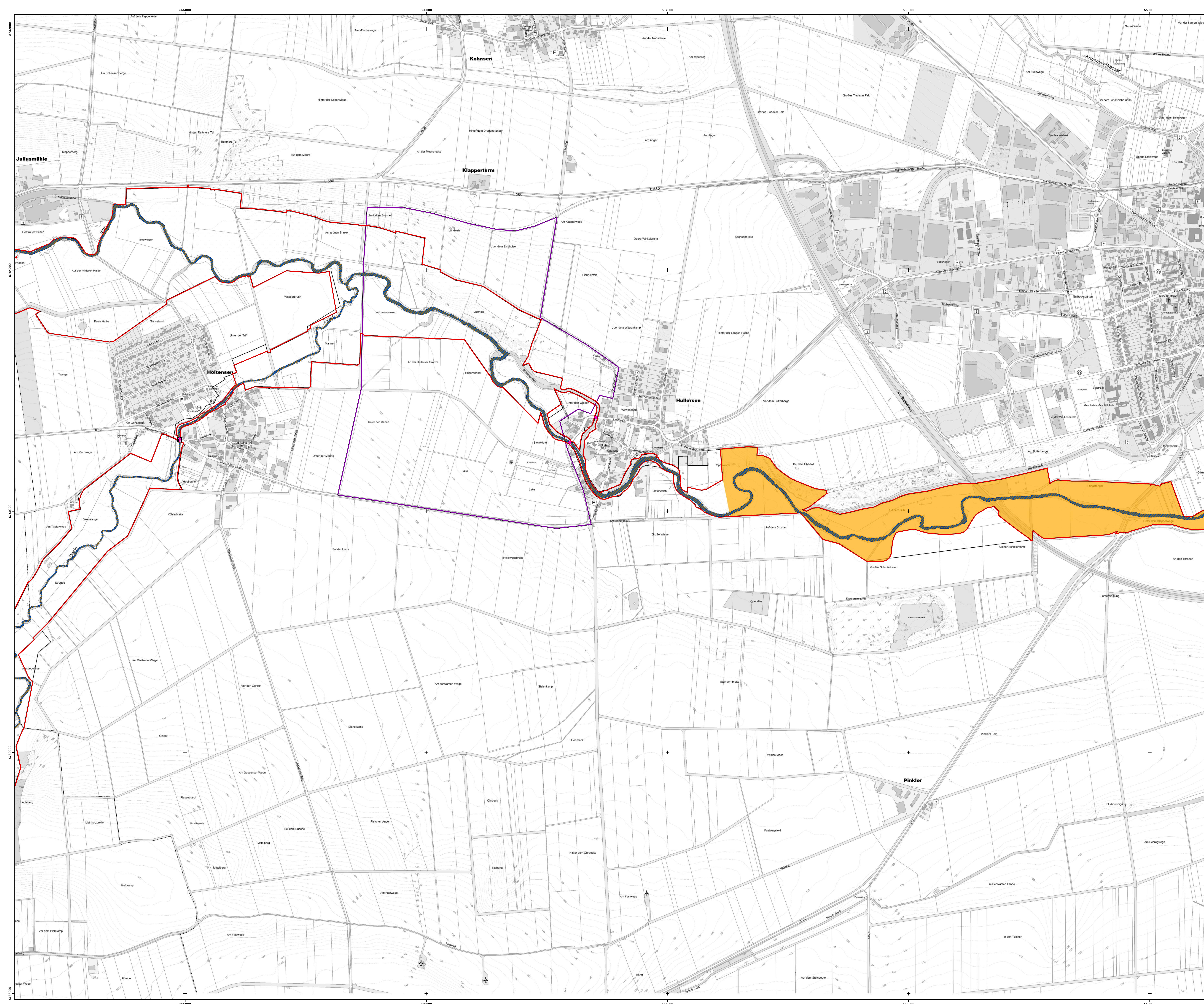
Auftraggeber: Landkreis Nörthheim
 Fachbereich 44 – Regionalplanung und Umweltschutz
 Medenheimer Straße 6/8
 37154 Nörthheim

Auftragnehmer: RANA – Büro für Ökologie und Naturschutz Frank Meyer
 Mühlweg 39
 06114 Halle (Saale)
 0345 131 72 80
 info@rana-halle.de
 www.rana-halle.de

Bearbeitung: Dr. Eva Breitschwerdt
GIS/Kartographie: Dr. Ingo Michalak
Kartengrundlage: AKS: Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesmessung Niedersachsen
 © 2020 LG N. di-de/by-4.0
 DTK250 © GeoBasis-DE / BKG 2023, di-de/by-2.0

Anfertigungsdatum: 25.05.2023

0 100 200 300 1:5.000
 ETRS 1989 UTM Zone 32N; EPSG: 25832



- Plangebiet
- präzierte FFH-Gebietsgrenze
- Basiserfassung NLF
- Habitat**
- Habitat Gruppe¹ (EHG B)
- Habitat Bachneunauge (EHG C)
- Habitat Biber (ohne Bewertung)
- Potenzielles Biberhabitat**
- Ungefähre Abgrenzung aufgrund von unvollständigen Nachweisen (Gutachten Ramme & Klener-Fringes 2023)
- Nachweis Fischotter (März 2021)**
- Kot
- Trütsiegel
- Bedeutame Brut-, Rast- und Nahrungsgebiete Vögel**
- EU-Vogelschutzgebiet 55
- landesweit bedeutsamer Großvogellebensraum
- landesweit bedeutsamer Lebensraum Schwarzstorch
- signifikante Art

Quellen:
 - LAVES – Niedersächsisches Landesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit Dezernat Binnenfischerei (2017): Daten von Befassungen im Rahmen der WRRL
 - LAVES – Niedersächsisches Landesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit Dezernat Binnenfischerei (Hrsg.) (2018): FFH-Monitoring in Niedersachsen 2018, Kurzbericht FFH-Gebiet Ilme (128)
 - Fischotter: Aktionsfischotterschutz e. V. (2021): Aktionsplan Fischotter südliches Niedersachsen.
 - Biber: Ramme, S. und B. Klener-Fringes (2019): Landesweite Erfassung der Biberorkommen in der atlantischen und kontinentalen biogeographischen Region Niedersachsens (2018/19), in der Abschlussbericht – Gutachten im Auftrag des NLWK.
 - Vögel: Bielefeld: Bielefeld University of Applied Sciences (2018): Vögel in Niedersachsen. 2018. 200 S.
 - Bereitgestellte Daten zu Großvogellebensräumen, Lebensräumen des Schwarzstorchs und EU-Vogelschutzgebieten in Niedersachsen: Niedersächsisches Umweltinformationssystem (NUMIS)

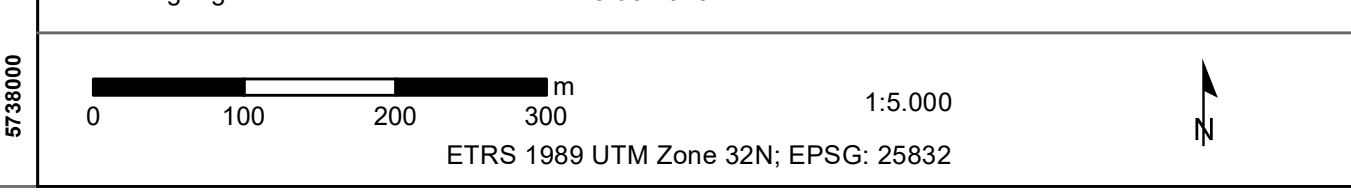
Managementplan für das FFH-Gebiet 128 (DE4124-302) „Ilme“ (Teilgebiet)

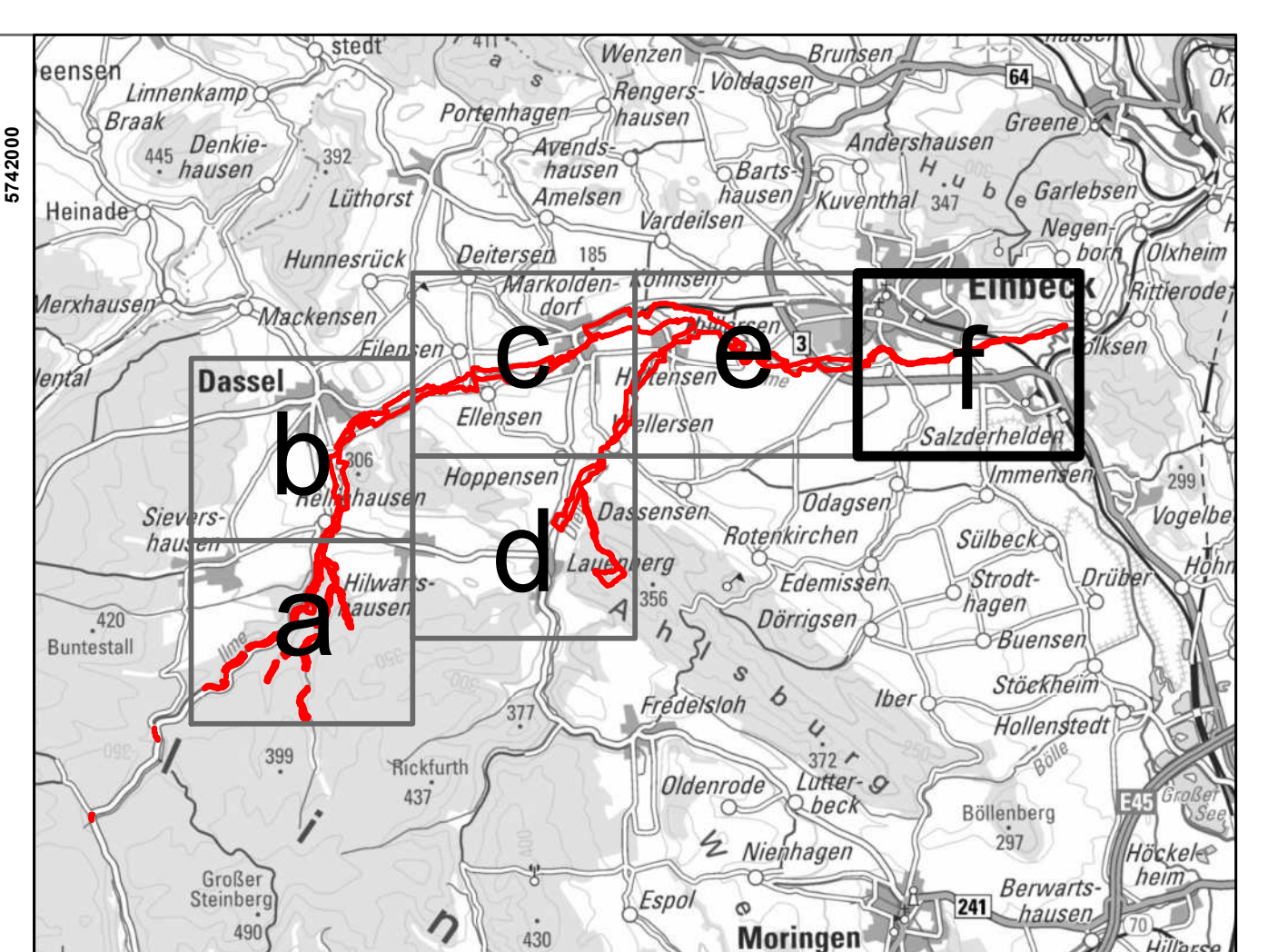
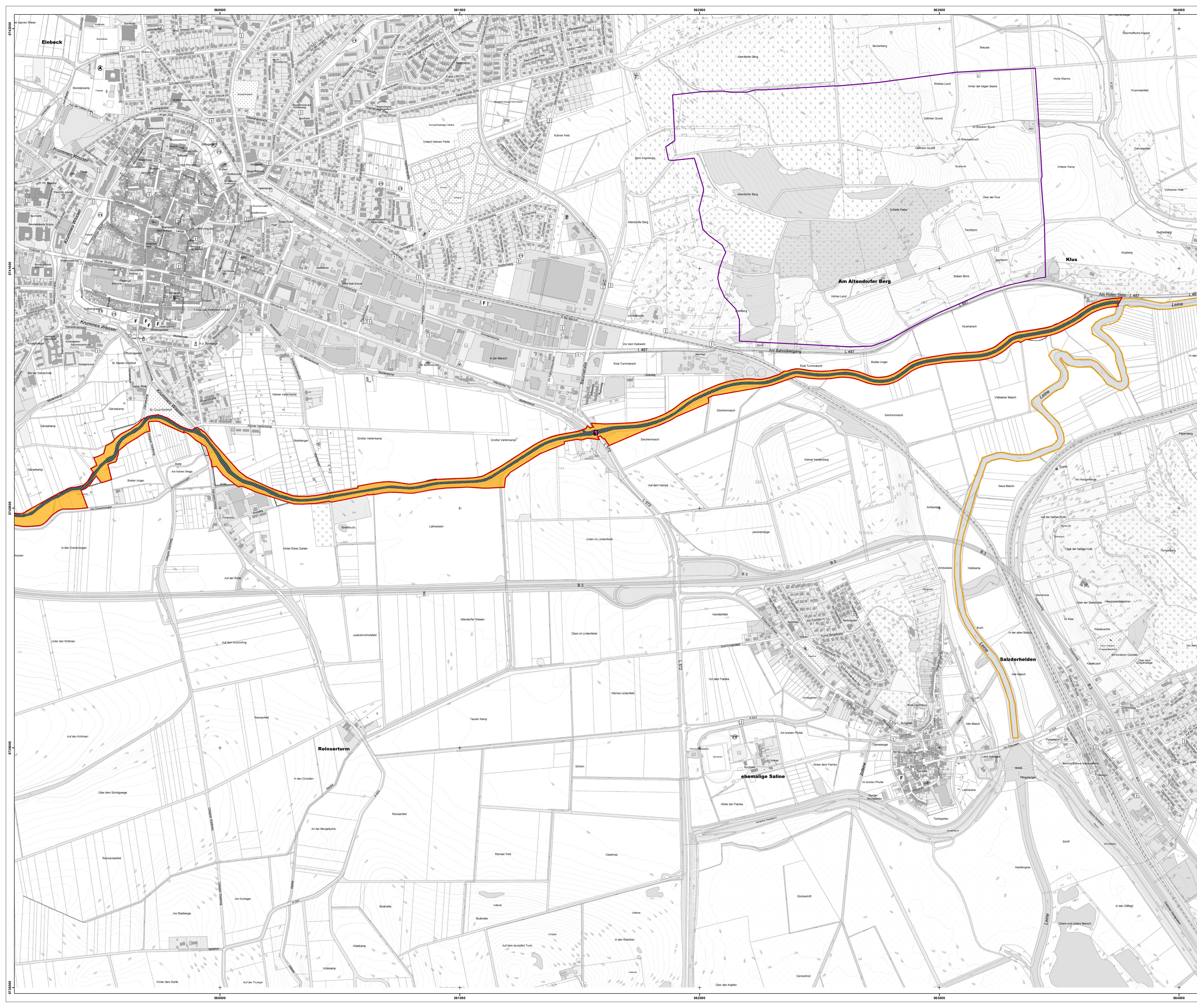
Karte 4e: Arten der FFH-RL

Auftraggeber: Landkreis Northeim
 Fachbereich 44 – Regionalplanung und Umweltschutz
 Medenheimer Straße 6/8
 37154 Northeim

Auftragnehmer: RANA – Büro für Ökologie und Naturschutz Frank Meyer
 Mühlweg 39
 06114 Halle (Saale)
 0345 13172-90
 info@rana-halle.de
 www.rana-halle.de

Bearbeitung: Dr. Eva Breitschwerdt
GIS/Kartographie: Dr. Ingo Michalak
Kartengrundlage: AKS: Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen © 2020 LGI N. di-deby-2.0
Anfertigungsdatum: DTK250 © GeoBasis-DE / BKG 2023, di-deby-2.0 25.05.2023





- Plangebiet
- präzisierte FFH-Gebietsgrenze
- Basisfassung NLF
- Habitat**
- Habitat 'Gruppe' (EHG B)
- Habitat Bachneunaue (EHG C)
- Habitat Biber (ohne Bewertung)
- Potenzielles Biberhabitat**
- Ungefähre Abgrenzung aufgrund von unveröffentlichten Nachweisen (Gutachten Ramme & Klener-Frings 2023)
- Nachweis Fledermaus (März 2021)**
- Kot
- Trübsiegel
- Bedeutende Brut-, Rast- und Nahrungsgebiete Vögel**
- EU-Vogelschutzgebiet 55
- landesweit bedeutsamer Großvogellebensraum
- landesweit bedeutsamer Lebensraum Schwarzstorch
- signifikante Art
- Quellen:**
- Fische: LAVES – Niedersächsisches Landesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit Dezernat Binnenfischerei (2017); Daten von Befassungen im Rahmen der WRRL
- Vögel: LAVES – Niedersächsisches Landesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit Dezernat Binnenfischerei (Hrsg.) (2018): FFH-Monitoring in Niedersachsen 2018, Kurzbericht FFH-Gebiet Ilme (128)
- Fledermaus: Aktion Fledermaus e. V. (2021): Aktionsplan Fledermaus südliches Niedersachsen
- Biber: Ramme, S. und B. Klener-Frings (2019): Landschaftliche Erfassung der Biberpotenzien in der atlantischen und kontinentalen biogeographischen Region Niedersachsens (2018/19); Abschlussbericht – Gutachten im Auftrag des NLWK
- Vogel: Bielefeld: Bielefeld University of Applied Sciences
- Bereitgestellte Daten zu Großvogellebensräumen, Lebensräumen des Schwarzstorchs und EU-Vogelschutzgebieten in Niedersachsen: Niedersächsisches Umweltinformationssystem (NUMIS)

Managementplan für das FFH-Gebiet 128 (DE4124-302) „Ilme“ (Teilgebiet)

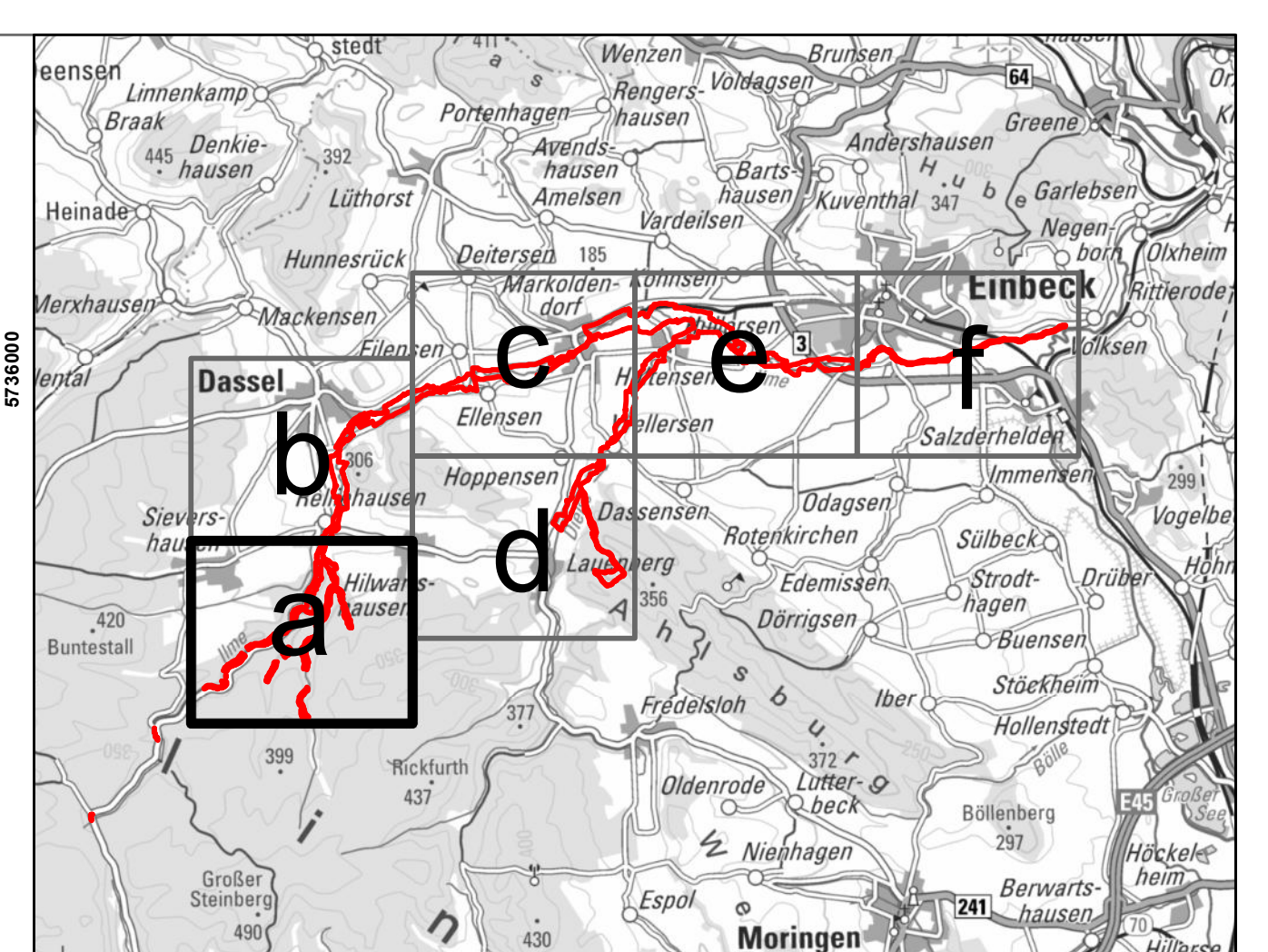
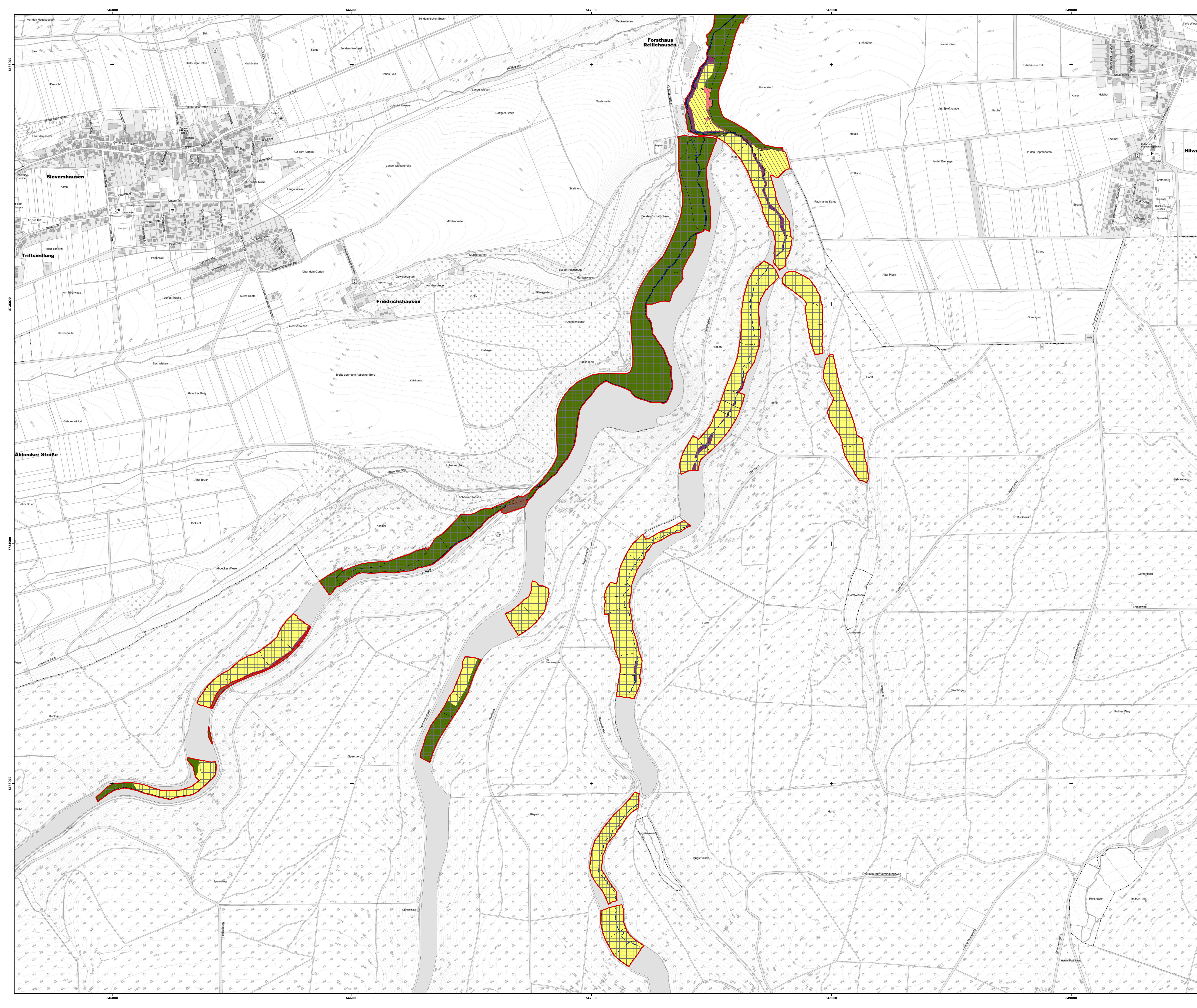
Karte 4f: Arten der FFH-RL

Auftraggeber: Landkreis Northeim
Fachbereich 44 – Regionalplanung und Umweltschutz
Medenheimer Straße 6/8
37154 Northeim

Auftragnehmer: RANA – Büro für Ökologie und Naturschutz Frank Meyer
Mühlweg 39
06114 Halle (Saale)
0345 131 72 80
info@rana-halle.de
www.rana-halle.de

Bearbeitung: Dr. Eva Breitschwerdt
GIS/Kartographie: Dr. Ingo Michalak
Kartengrundlage: AKS: Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen
© 2020 LG N, di-deby-2.0
DTK250 © GeoBasis-DE / BKG 2023, di-deby-2.0
Anfertigungsdatum: 25.05.2023

0 100 200 300 1:5.000
ETRS 1989 UTM Zone 32N; EPSG: 25832



Plangebiet

Basiseinfassung NLF

Eigentum

- Land Niedersachsen
- Kommunen und Kommunalämter
- Vereine, Verbände, Stiftungen
- privat

Nutzung

- Fließgewässer
- Wald, Gehölz
- Landwirtschaft
- Gewässerbeeinträchtigung
- Verkehrsfläche
- Industrie- und Gewerbefläche

Managementplan für das FFH-Gebiet 128 (DE4124-302) „Ilme“ (Teilgebiet)

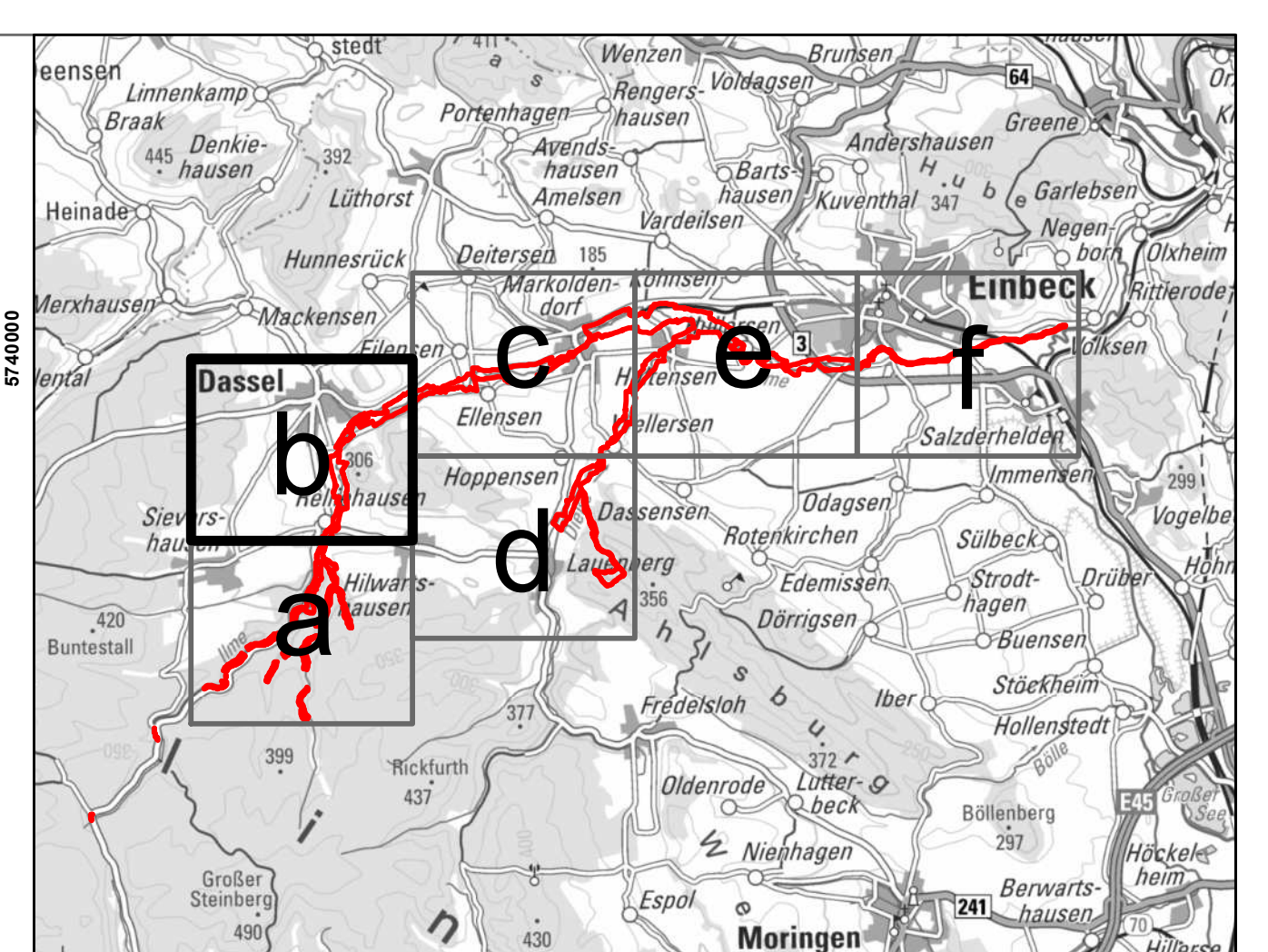
Karte 6a: Eigentum und Nutzung

Auftraggeber: Landkreis Nörthheim
Fachbereich 44 – Regionalplanung und Umweltschutz
Medenheimer Straße 6/8
37154 Nörthheim

Aufnehmer: RANA – Büro für Ökologie und Naturschutz Frank Meyer
Mühlweg 39
06114 Halle (Saale)
info@rana-halle.de
www.rana-halle.de

Bearbeitung: Dr. Eva Breitschwerdt
GIS/Kartographie: Dr. Ingo Michalak
Kartengrundlage: AKS: Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen
© 2020 LGU N. dt-deby-2-0
Anfertigungsdatum: DT2/250 © GeoBasis-DE / BKG 2023, dt-deby-2-0
10.05.2023

0 100 200 300 1:5.000
ETRS 1989 UTM Zone 32N; EPSG: 25832



Plangebiet

- Plangebiet
- Basisefassung NLF

Eigentum

- Land Niedersachsen
- Landkreis Northeim
- Kommunen und Kommunalämter
- Genossenschaften
- Vereine, Verbände, Stiftungen
- Kirchen
- privat

Nutzung

- Fließgewässer
- Stillegewässer
- Wald, Gehölz
- Landwirtschaft
- Gewässerbegleitfläche
- Verkehrsfäche
- Sport-, Freizeit- und Erholungsfläche
- Industrie- und Gewerbefläche
- Fläche besonderer funktionaler Prägung
- Fläche gemischter Nutzung

EUROPEISCHE UNION
Managementplan für das FFH-Gebiet 128 (DE4124-302) „Ilme“ (Teilgebiet)

Karte 6b: Eigentum und Nutzung

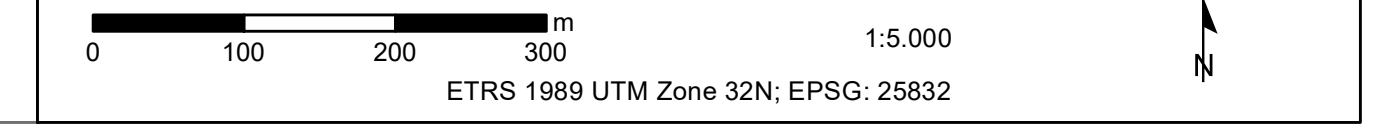
Auftraggeber: Landkreis Northeim
 Fachbereich 44 – Regionalplanung und Umweltschutz
 Medenheimer Straße 6/8
 37154 Northeim

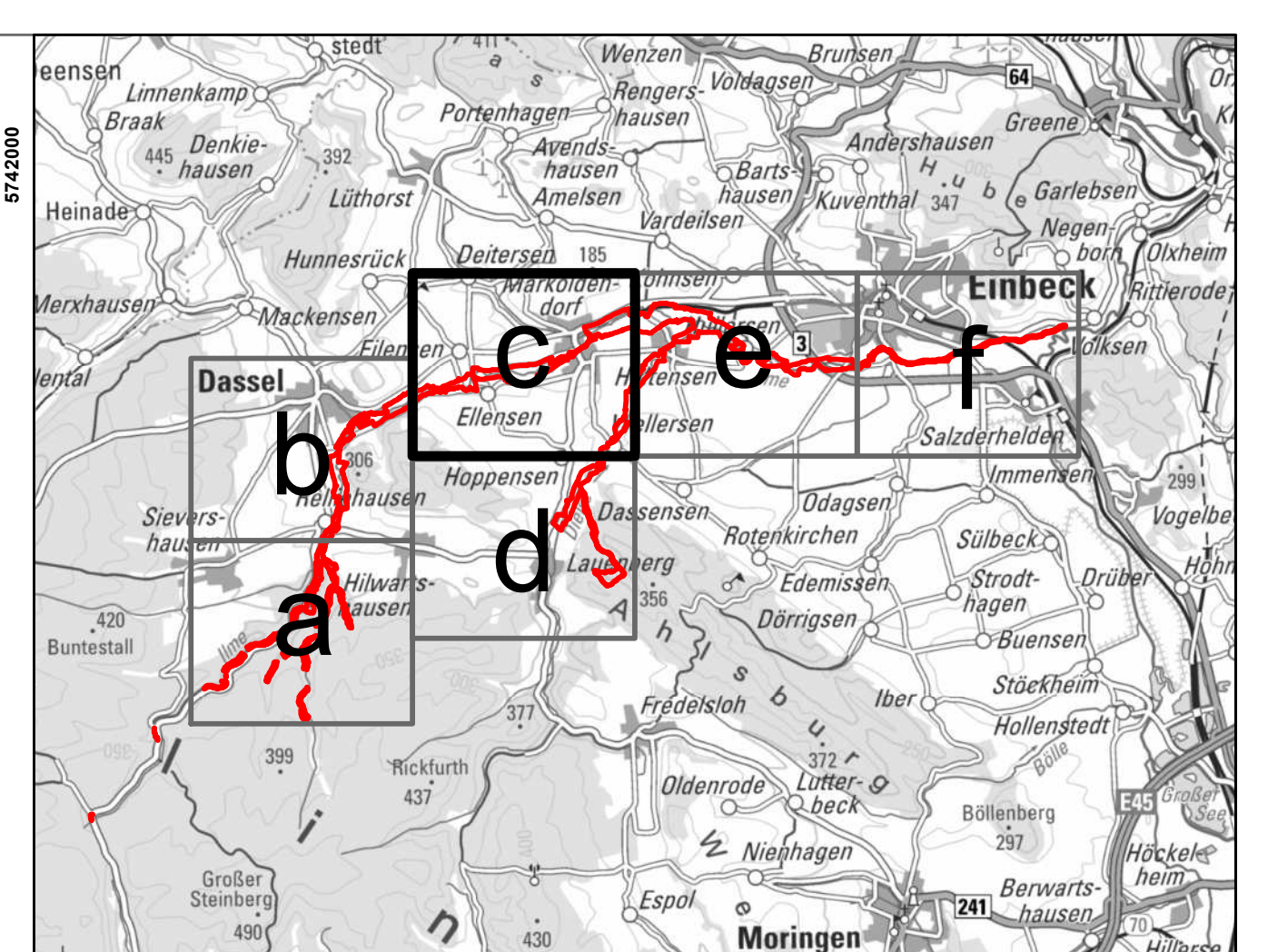
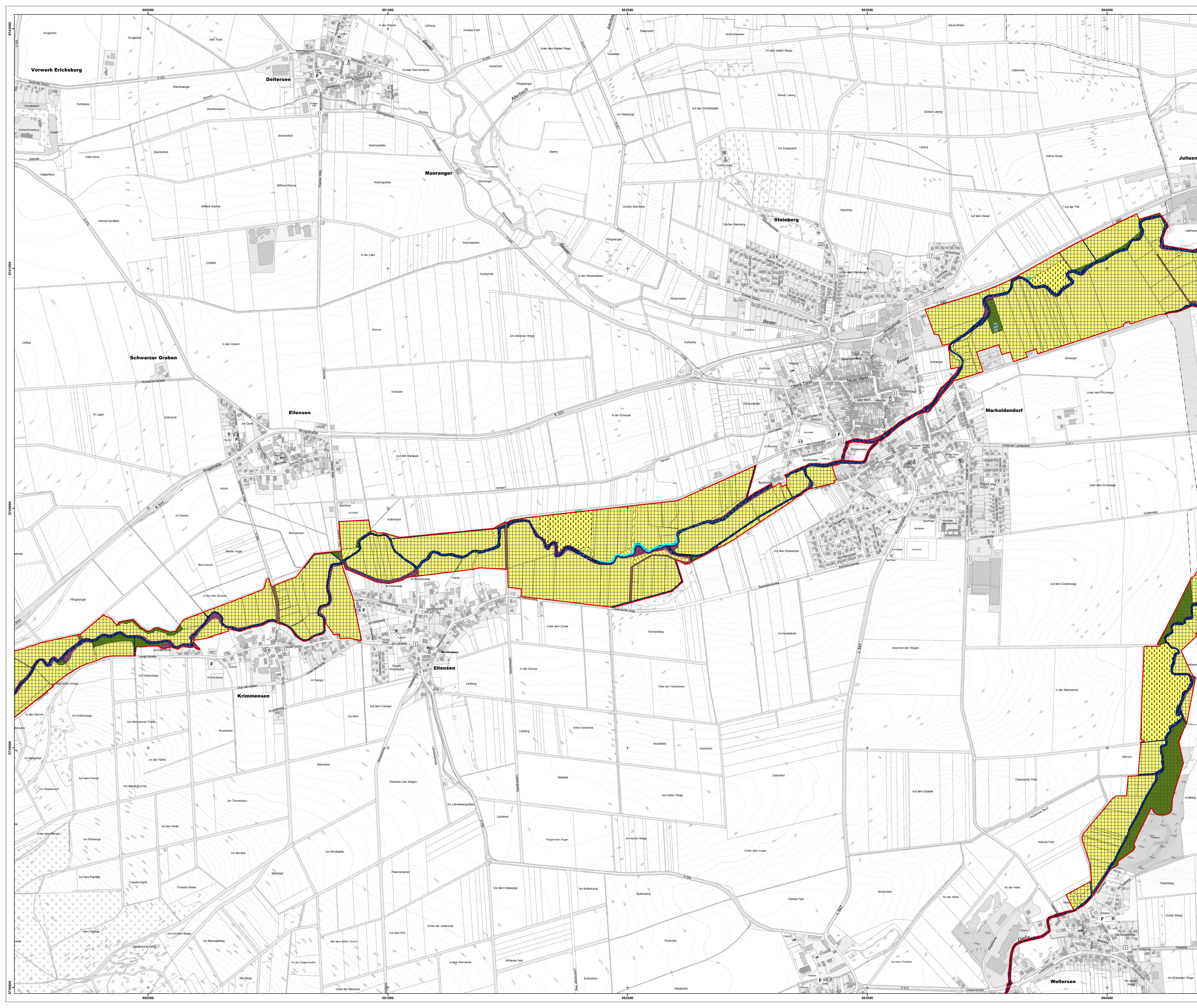
Aufnehmer: RANA – Büro für Ökologie und Naturschutz Frank Meyer
 Mühlweg 39
 06114 Halle (Saale)
 0345 131 75 80
 info@rana-halle.de
 www.rana-halle.de

Bearbeitung: Dr. Eva Breitschwerdt
GIS/Kartographie: Dr. Ingo Michalak

Kartengrundlage: AKS: Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen
 © 2020 LGA N. di-de/by-nd
 DT250 © GeoBasis-DE / BKG 2023, di-de/by-2-0

Anfertigungsdatum: 10.05.2023





Managementplan für das FFH-Gebiet 128 (DE4124-302) „Ilme“ (Teilgebiet)

Karte 6c: Eigentum und Nutzung

Eigentum

- Land Niedersachsen
- Landkreis Northeim
- Kommunen und Kommunalämter
- Genossenschaften
- Vereine, Verbände, Stiftungen
- Kirchen
- privat

Nutzung

- Fließgewässer
- Stillegewässer
- Wald, Gehölz
- Landwirtschaft
- Gewässerbegleitfläche
- Tagebau, Steinbruch
- Siedlung
- Verkehrsfläche
- Sport-, Freizeit- und Erholungsfläche
- Industrie- und Gewerbefläche
- Fläche gemischter Nutzung

EUROPEISCHE UNION

Managementplan für das FFH-Gebiet 128 (DE4124-302) „Ilme“ (Teilgebiet)

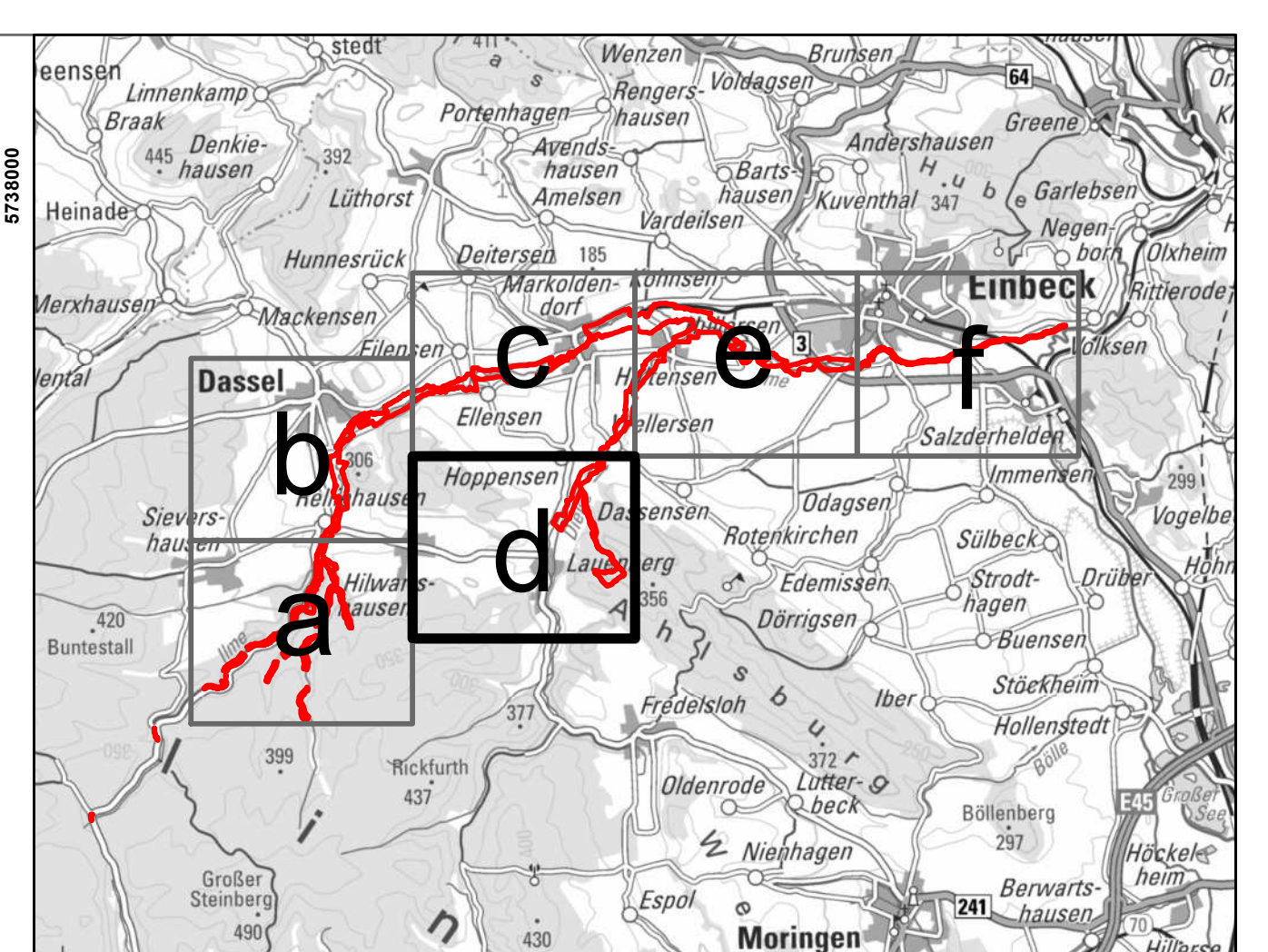
Karte 6c: Eigentum und Nutzung

Auftraggeber: Landkreis Northeim
 Fachbereich 44 – Regionalplanung und Umweltschutz
 Medenheimer Straße 6/8
 37154 Northeim

Auftragnehmer: RANA – Büro für Ökologie und Naturschutz Frank Meyer
 Mühlweg 39
 06114 Halle (Saale)
 0345 131 72 80
 info@rana-halle.de
 www.rana-halle.de

Bearbeitung: Dr. Eva Breitschwerdt
GIS/Kartographie: Dr. Ingo Michalak
Kartengrundlage: AKS: Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesmessung Niedersachsen
 © 2020 LGA N, di-deby-2-0
Anfertigungsdatum: DTG250 © GeoBasis-DE / BKG 2023, di-deby-2-0
 10.05.2023

0 100 200 300 1:5.000
 ETRS 1989 UTM Zone 32N; EPSG: 25832



Managementplan für das FFH-Gebiet 128 (DE4124-302) „Ilme“ (Teilgebiet)

Karte 6d: Eigentum und Nutzung

Plangebiet

Basiserfassung NLF

Eigentum

- Land Niedersachsen
- Landkreis Northem
- Kommunen und Kommunalämter
- Vereine, Verbände, Stiftungen
- Kirchen
- privat

Nutzung

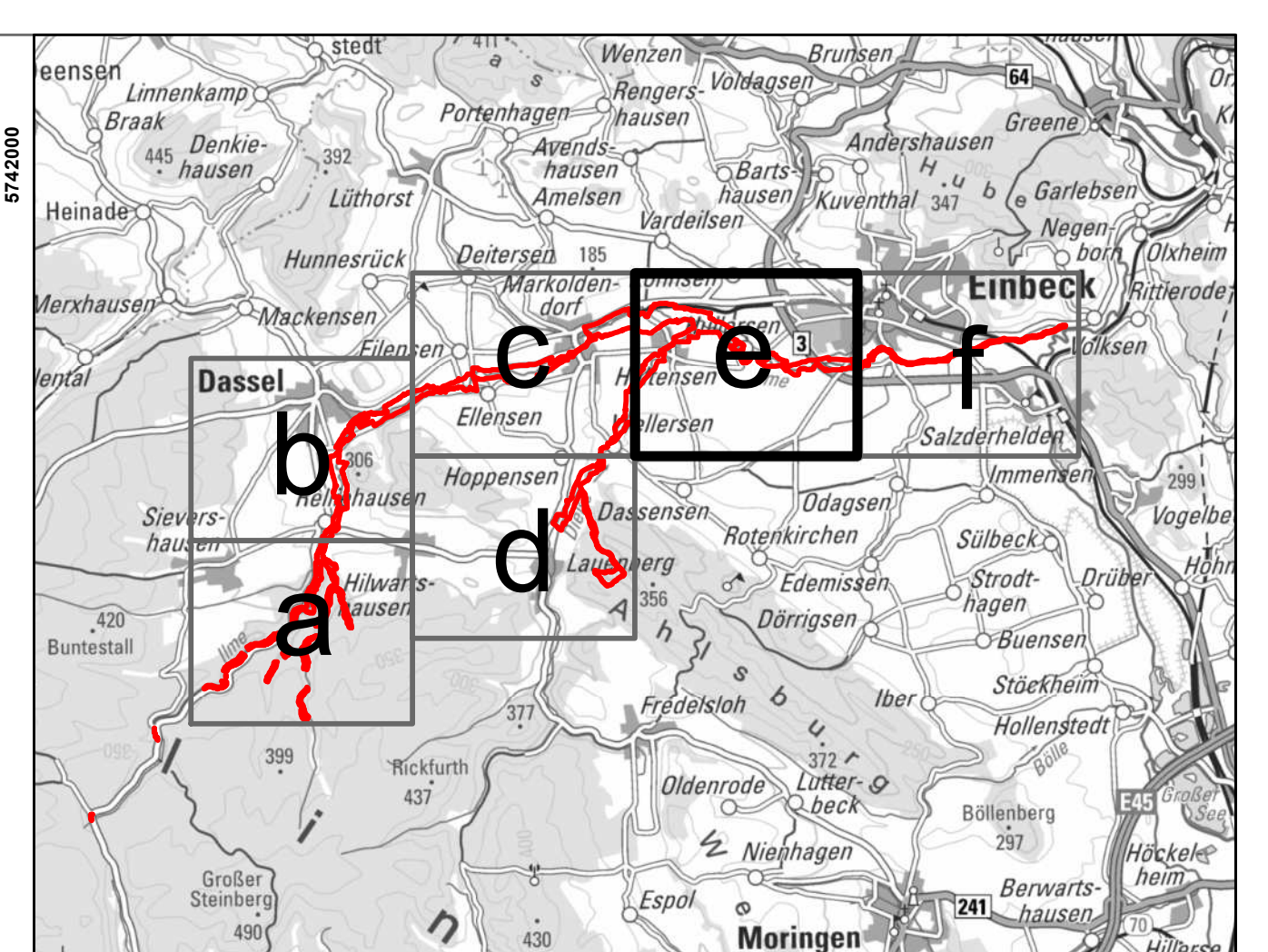
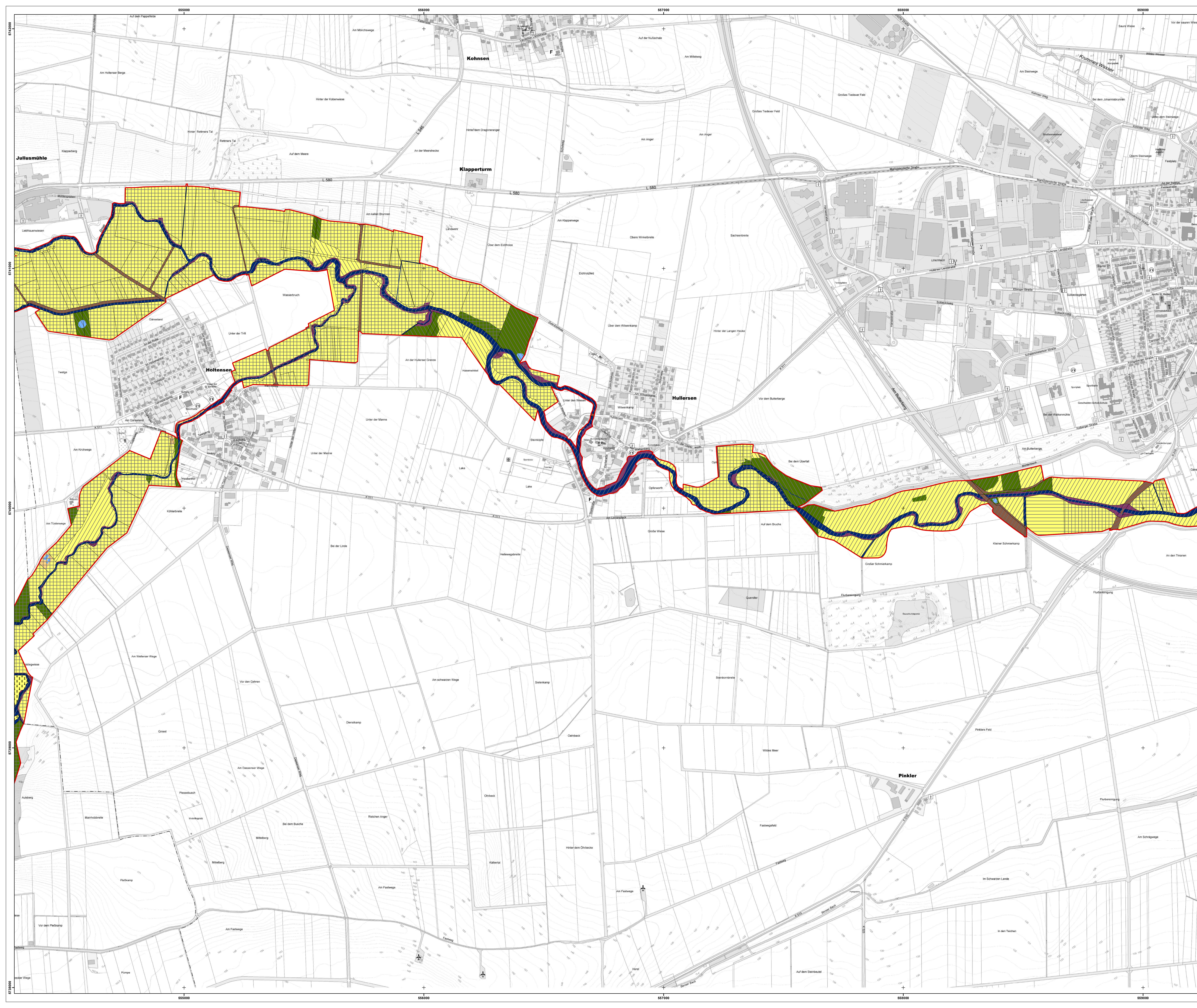
- Fließgewässer
- Stillegewässer
- Wald, Gehölz
- Landwirtschaft
- Gewässerbegleitfläche
- Siedlung
- Verkehrsfläche
- Industrie- und Gewerbefläche
- Fläche gemischter Nutzung

Auftraggeber: Landkreis Northem
 Fachbereich 44 – Regionalplanung und Umweltschutz
 Medenheimer Straße 6/8
 37154 Northem

Aufnehmer: RANA – Büro für Ökologie und Naturschutz Frank Meyer
 Mühlweg 39
 06114 Halle (Saale)
 0345 131 72 80
 info@rana-halle.de
 www.rana-halle.de

Bearbeitung: Dr. Eva Breitschwerdt
GIS/Kartographie: Dr. Ingo Michalak
Kartengrundlage: AKS: Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen
 © 2020 LGdN, di-deby-0
Anfertigungsdatum: 10.05.2023

0 100 200 300 1:5.000
 ETRS 1989 UTM Zone 32N; EPSG: 25832



Managementplan für das FFH-Gebiet 128 (DE4124-302) „Ilme“ (Teilgebiet)

Karte 6e: Eigentum und Nutzung

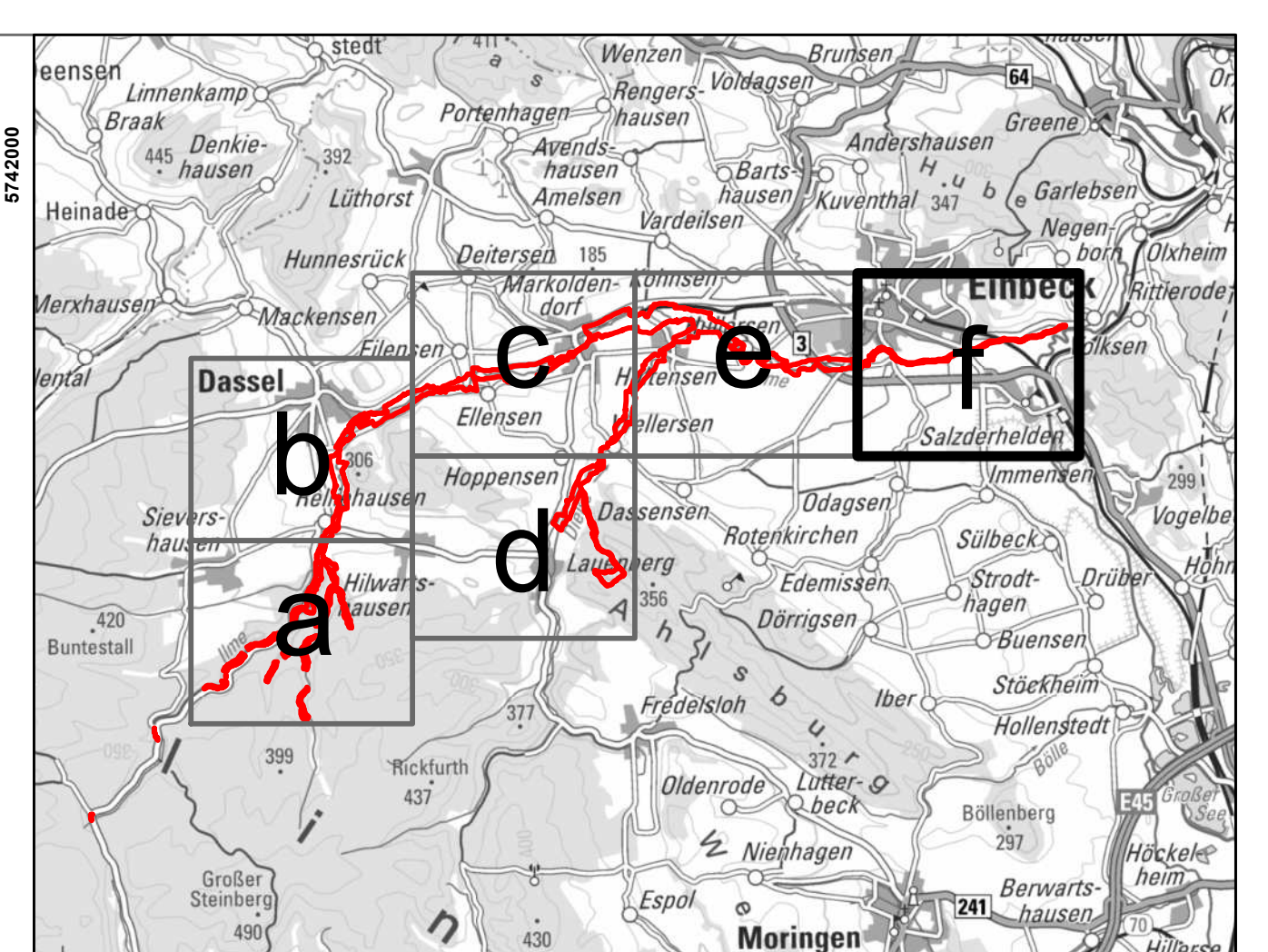
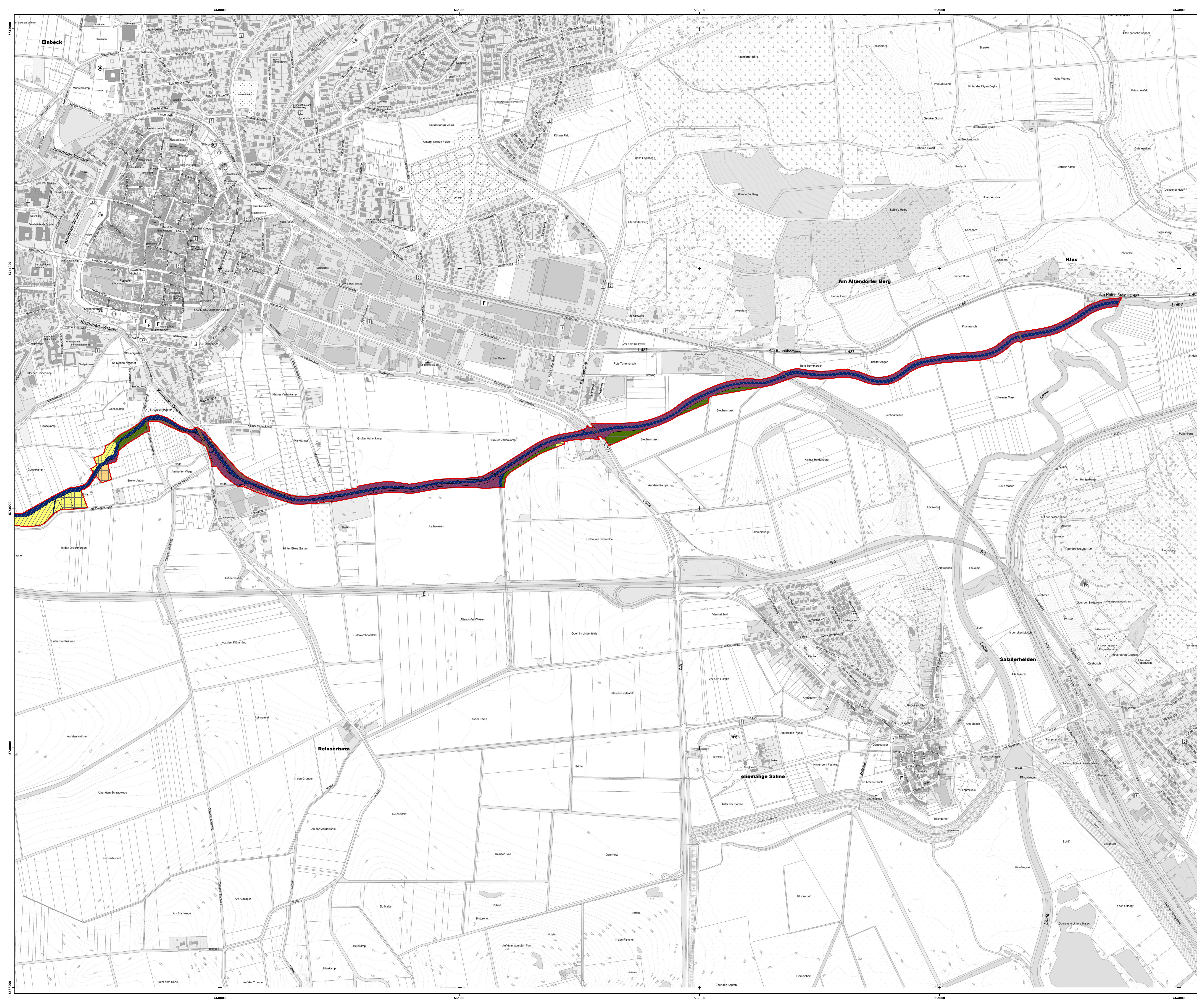
Auftraggeber: Landkreis Northeim
 Fachbereich 44 – Regionalplanung und Umweltschutz
 Medenheimer Straße 6/8
 37154 Northeim

Aufnehmer: RANA – Büro für Ökologie und Naturschutz Frank Meyer
 Mühlweg 39
 06114 Halle (Saale)
 0345 131 75 80
 info@rana-halle.de
 www.rana-halle.de

Bearbeitung: Dr. Eva Breitschwerdt
 GIS/Kartographie: Dr. Ingo Michalak
 Kartengrundlage: AKS: Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen © 2020 LGA N. di-deby-3-0
 DTK250 © GeoBasis-DE / BKG 2023, di-deby-2-0

Anfertigungsdatum: 10.05.2023

0 100 200 300 1:5.000
 ETRS 1989 UTM Zone 32N; EPSG: 25832



- Plangebiet
- Basiserfassung NLF
- Eigentum**
- Land Niedersachsen
- Kommunen und Kommunalämter
- Vereine, Verbände, Stiftungen
- privat
- Nutzung**
- Fließgewässer
- Wald, Gehölz
- Landwirtschaft
- Gewässerbegleitfläche
- Verkehrsfläche
- Sport- Freizeit- und Erholungsfläche
- Industrie- und Gewerbefläche

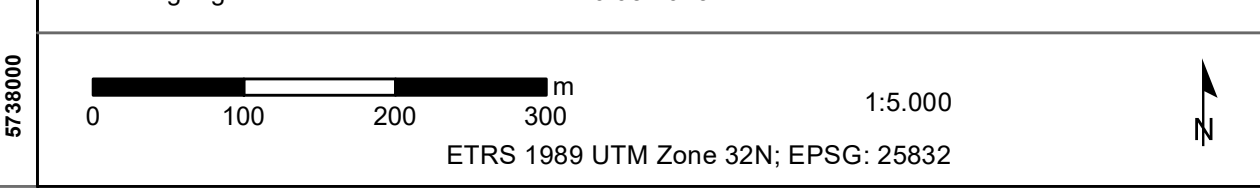
Managementplan für das FFH-Gebiet 128 (DE4124-302) „Ilme“ (Teilgebiet)

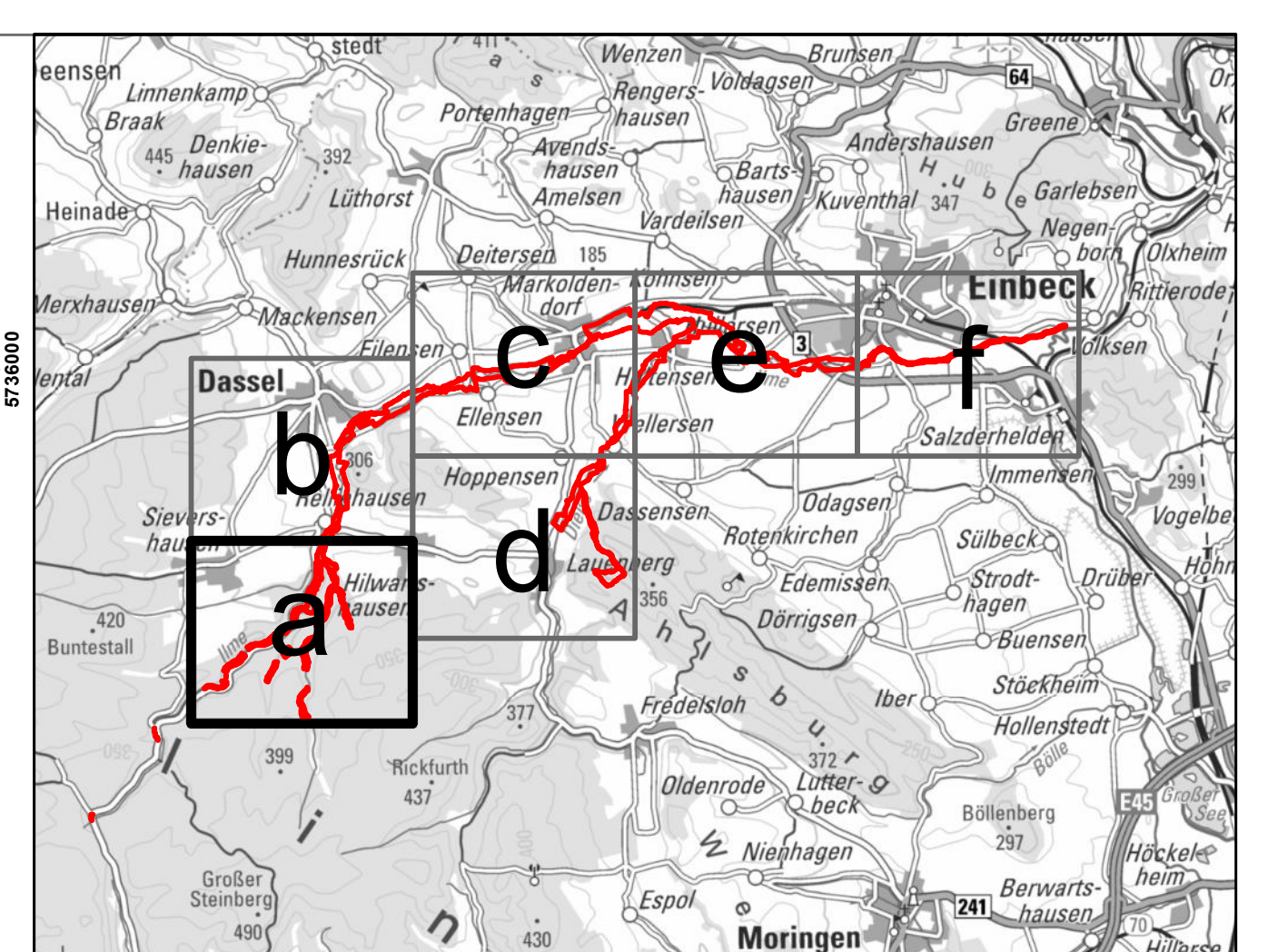
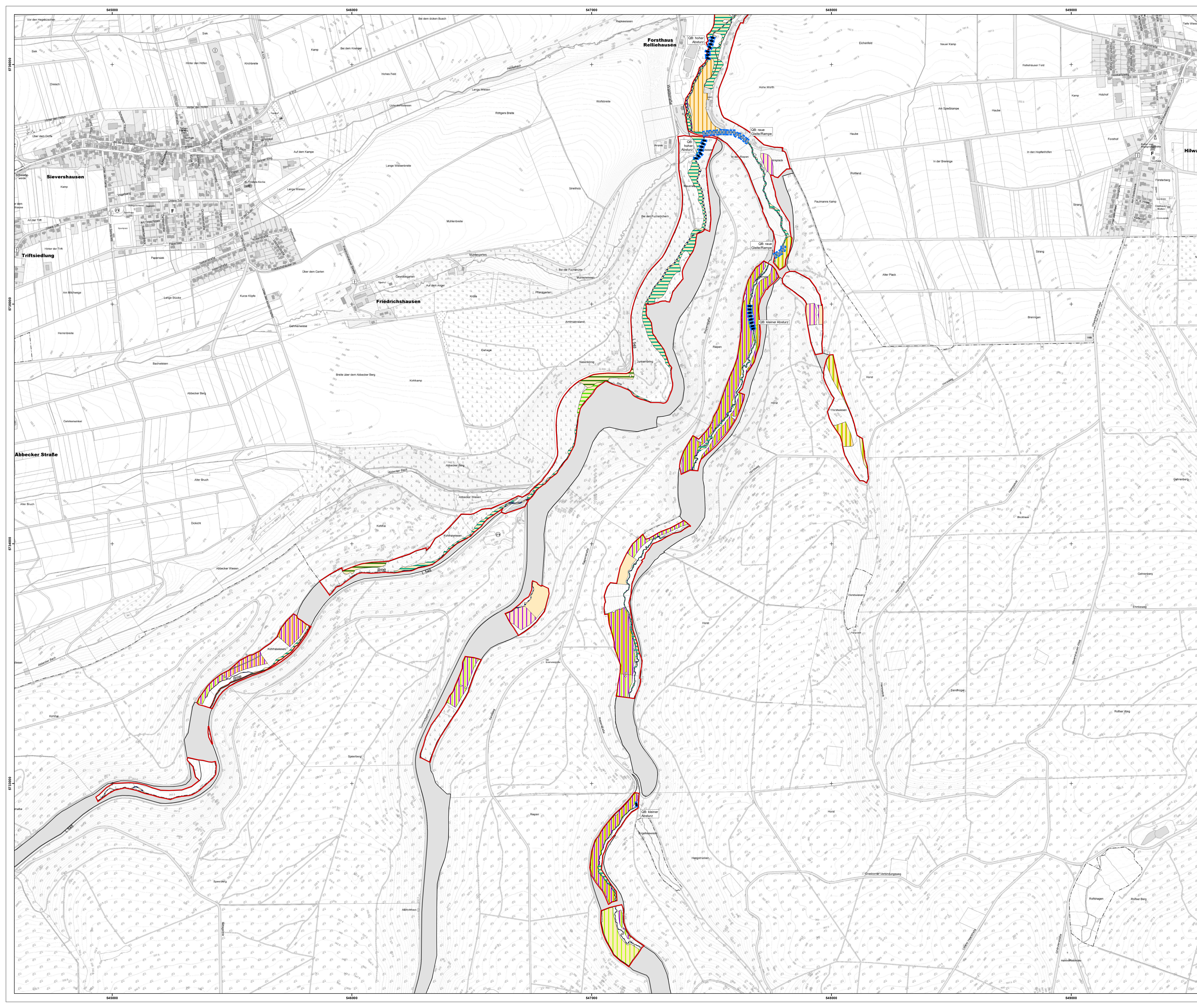
Karte 6f: Eigentum und Nutzung

Auftraggeber: Landkreis Northeim
Fachbereich 44 – Regionalplanung und Umweltschutz
Medenheimer Straße 6/8
37154 Northeim

Auftragnehmer: RANA – Büro für Ökologie und Naturschutz Frank Meyer
Mühlweg 39
06114 Halle (Saale)
0345 131 72 80
info@rana-halle.de
www.rana-halle.de

Bearbeitung: Dr. Eva Breitschwerdt
GIS/Kartographie: Dr. Ingo Michalak
Kartengrundlage: AKS: Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen
© 2020 LdL N. di-de/by-2.0
Anfertigungsdatum: DT250 © GeoBasis-DE / BKG 2023, di-de/by-2.0
10.05.2023





Plangebiet

präzisierte FFH-Gebietsgrenze

Basierfassung NLF

Wichtige Bereiche Fischhabitate, LRT und LRT-Entwicklungsflächen

Beeinträchtigungen

Gewässer

- Stillegewässer (LRT 3150) Beschattung, Eutrophierung, Klimawandel (Trockenheit)
- Fließgewässer (Fische & LRT 3260) Querbauwerke, Gewässerausbau, Nährstoff- & Sedimenteinträge aus landwirtschaftlichen Nutzflächen

Wald

- LRT 9110, 9130 Nährstoffeintrag, Bodenverdichtung, Klimawandel (Trockenheit)
- LRT 9160 Veränderung des Wasserhaushalts, Bodenverdichtung, mangelnde Verjüngung der Eiche
- LRT 91E0* Veränderung des Wasserhaushalts, Eschentriebsterben, Klimawandel (Trockenheit)

Offenland

- LRT 6430, 6510 Beeinträchtigungen durch zu intensive Beweidung und/oder unsachgemäße Pflege
- LRT 6430, 6510 Eutrophierung und/oder Düngung
- LRT 6510 zu intensive Nutzung
- LRT 6430, 6510 zu geringem/mangelnder Nutzung (inklusive Sukzession, Verjüngung oder Ruderalisierung)
- LRT 6430 Neophyten

Querbauwerke

- passierbar bis teilpassierbar für Fische
- wenig bis nicht passierbar für Fische

*prioritärer Lebensraumtyp

Managementplan für das FFH-Gebiet 128 (DE4124-302) „Ilme“ (Teilgebiet)

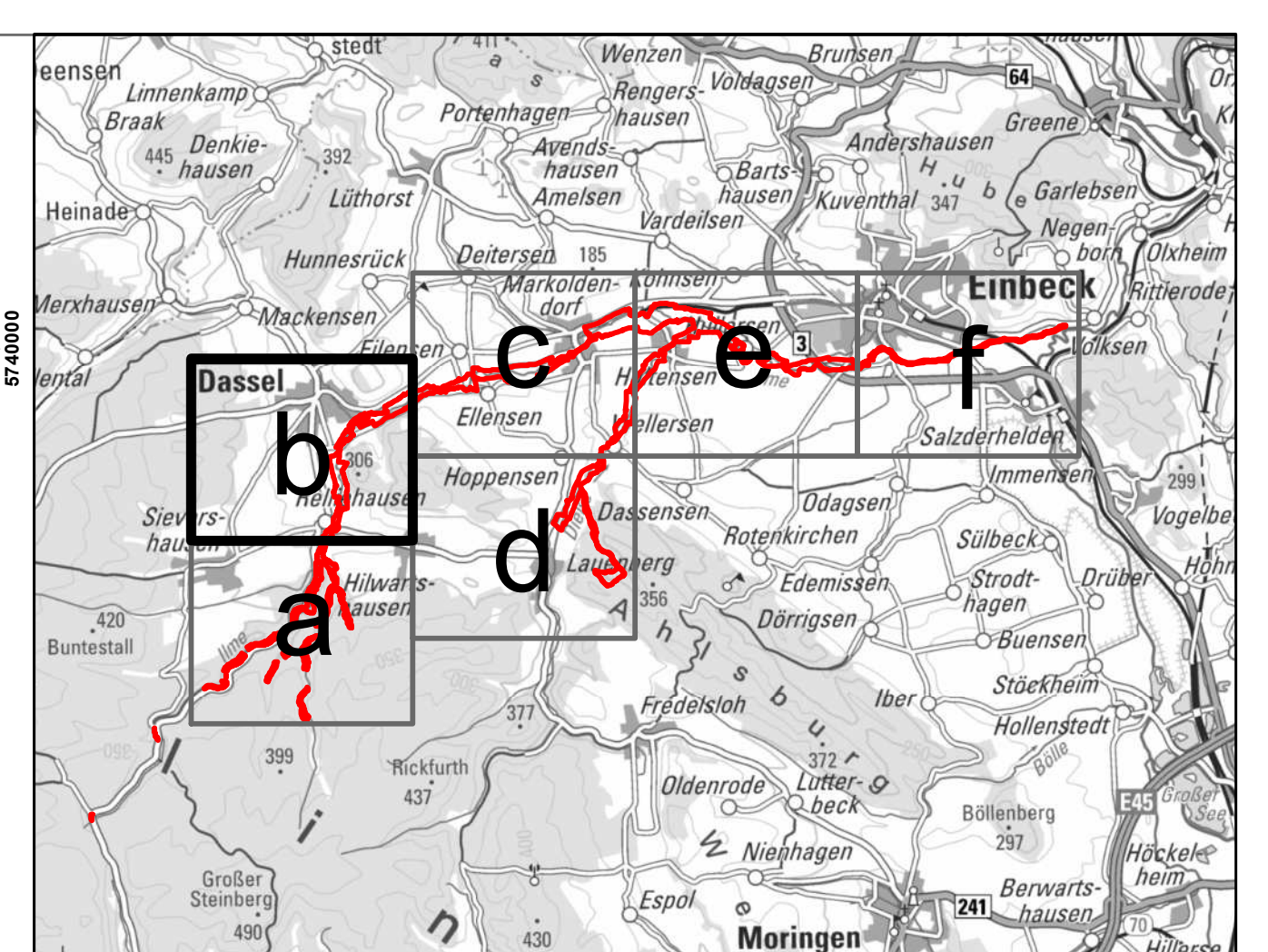
Karte 7a: Wichtige Bereiche und Beeinträchtigungen

Auftraggeber: Landkreis Northeim
 Fachbereich 44 – Regionalplanung und Umweltschutz
 Medenheimer Straße 6/8
 37154 Northeim

Auftragnehmer: RANA – Büro für Ökologie und Naturschutz Frank Meyer
 Mühlweg 39
 06114 Halle (Saale)
 0345 13172-90
 info@rana-halle.de
 www.rana-halle.de

Bearbeitung: Dr. Eva Breitschwerdt
GIS/Kartographie: Dr. Ingo Michalak
Kartengrundlage: AKS: Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen
 © 2020 LGV N, di-deby-2.0
Anfertigungsdatum: 11.05.2023

0 100 200 300 1:5.000
 ETRS 1989 UTM Zone 32N; EPSG: 25832



Plangebiet

präzisierte FFH-Gebietsgrenze

Basiserfassung NLF

Wichtige Bereiche Fischhabitate, LRT und LRT-Entwicklungsflächen

Beeinträchtigungen

Gewässer

- Stillgewässer (LRT 3150) Beschattung, Eutrophierung, Klimawandel (Trockenheit)
- Fließgewässer (Fische & LRT 3260) Querbauwerke, Gewässerausbau, Nährstoff- & Sedimenteinträge aus landwirtschaftlichen Nutzflächen

Wald

- LRT 9110, 9130 Nährstoffeintrag, Bodenverdichtung, Klimawandel (Trockenheit)
- LRT 9160 Veränderung des Wasserhaushalts, Bodenverdichtung, mangelnde Verjüngung der Eiche
- LRT 91E0* Veränderung des Wasserhaushalts, Eschentriebsterben, Klimawandel (Trockenheit)

Offenland

- LRT 6430, 6510 Beeinträchtigungen durch zu intensive Beweidung und/oder unsachgemäße Pflege
- LRT 6430, 6510 Eutrophierung und/oder Düngung
- LRT 6510 zu intensive Nutzung
- LRT 6430, 6510 zu geringem/mangelnder Nutzung (inklusive Sukzession, Verjüngung oder Ruderalisierung)
- LRT 6430 Neophyten

Querbauwerke

- passierbar bis teilpassierbar für Fische
- wenig bis nicht passierbar für Fische

*prioritärer Lebensraumtyp

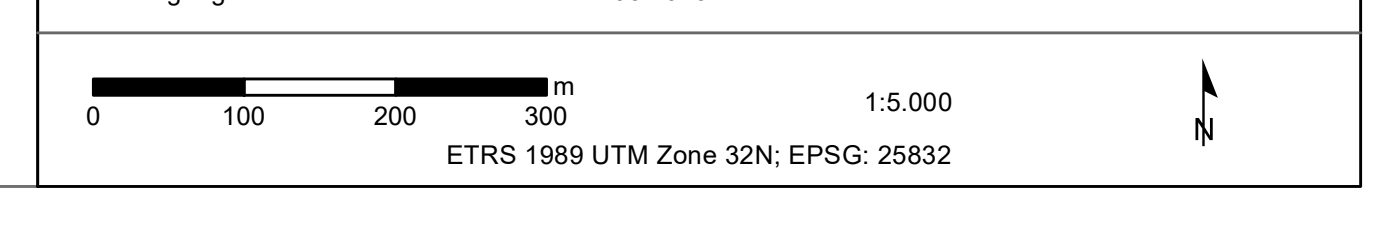
EUROPÄISCHE UNION **Managementplan für das FFH-Gebiet 128 (DE4124-302) „Ilme“ (Teilgebiet)**

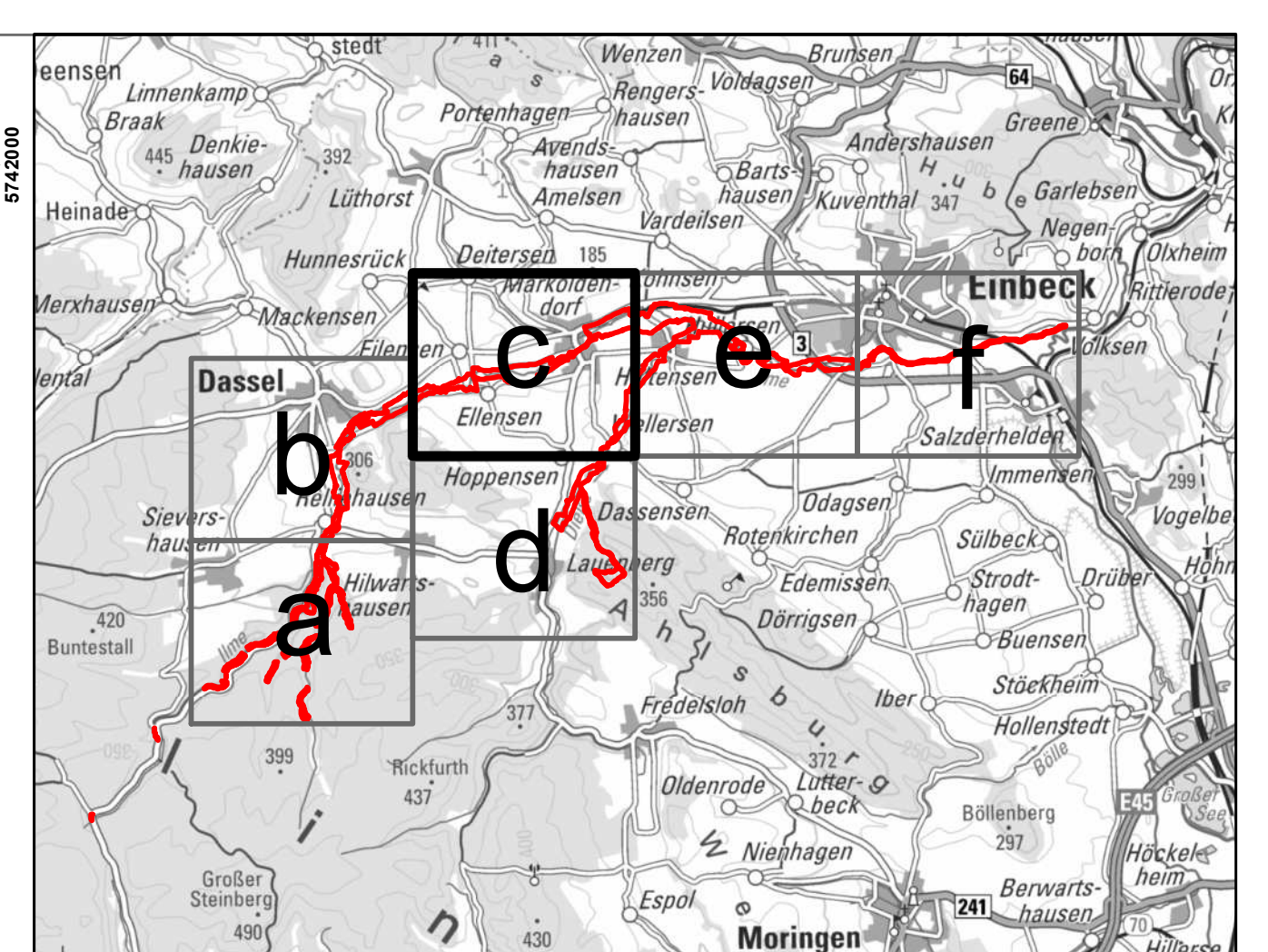
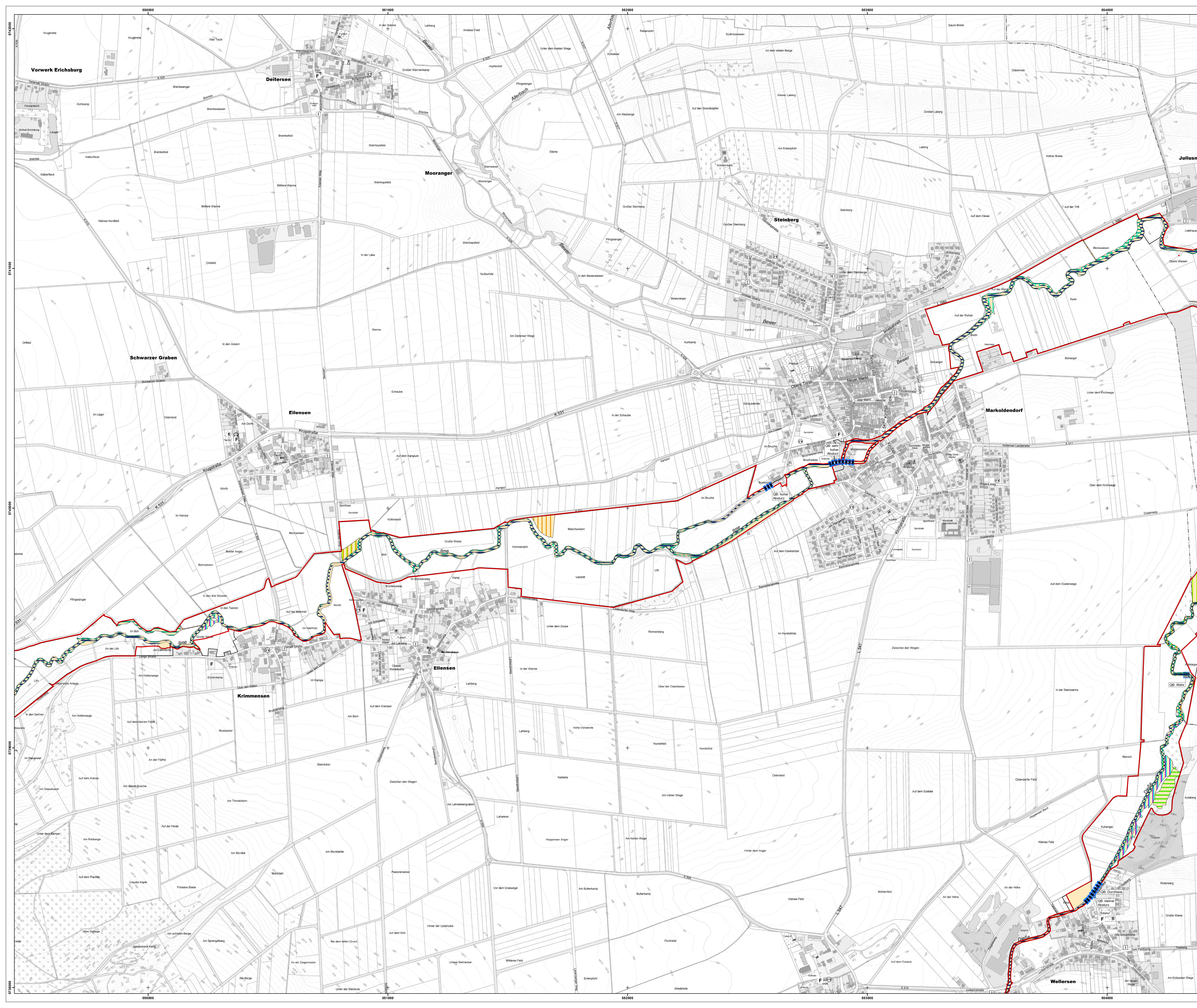
Karte 7b: Wichtige Bereiche und Beeinträchtigungen

Auftraggeber: Landkreis Northeim
 Fachbereich 44 – Regionalplanung und Umweltschutz
 Medenheimer Straße 6/8
 37154 Northeim

Auftragnehmer: RANA – Büro für Ökologie und Naturschutz Frank Meyer
 Mühlweg 39
 06114 Halle (Saale)
 0345 13172-90
 info@rana-halle.de
 www.rana-halle.de

Bearbeitung: Dr. Eva Breitschwerdt
GIS/Kartographie: Dr. Ingo Michalak
Kartengrundlage: AKS: Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen © 2020 LGdN, di-deby-2.0
Anfertigungsdatum: 11.05.2023





Plangebiet

präzisierte FFH-Gebietsgrenze

Basiserfassung NLF

Wichtige Bereiche Fischhabitate, LRT und LRT-Entwicklungsflächen

Beeinträchtigungen

Gewässer

- Stillgewässer (LRT 3150) Beschattung, Eutrophierung, Klimawandel (Trockenheit)
- Fließgewässer (Fische & LRT 3260) Querbauwerke, Gewässerausbau, Nährstoff- & Sedimenteinträge aus landwirtschaftlichen Nutzflächen

Wald

- LRT 9110, 9130 Nährstoffeintrag, Bodenverdichtung, Klimawandel (Trockenheit)
- LRT 9160 Veränderung des Wasserhaushalts, Bodenverdichtung, mangelnde Verjüngung der Eiche
- LRT 91E0* Veränderung des Wasserhaushalts, Eschentriebsterben, Klimawandel (Trockenheit)

Offenland

- LRT 6430, 6510 Beeinträchtigungen durch zu intensive Beweidung und/oder unsachgemäße Pflege
- LRT 6430, 6510 Eutrophierung und/oder Düngung
- LRT 6510 zu intensive Nutzung
- LRT 6430, 6510 zu geringemangehde Nutzung (inklusive Sukzession, Verjüngung oder Ruderalisierung)
- LRT 6430 Neophyten

Querbauwerke

- passierbar bis teilpassierbar für Fische
- wenig bis nicht passierbar für Fische

*prioritärer Lebensraumtyp

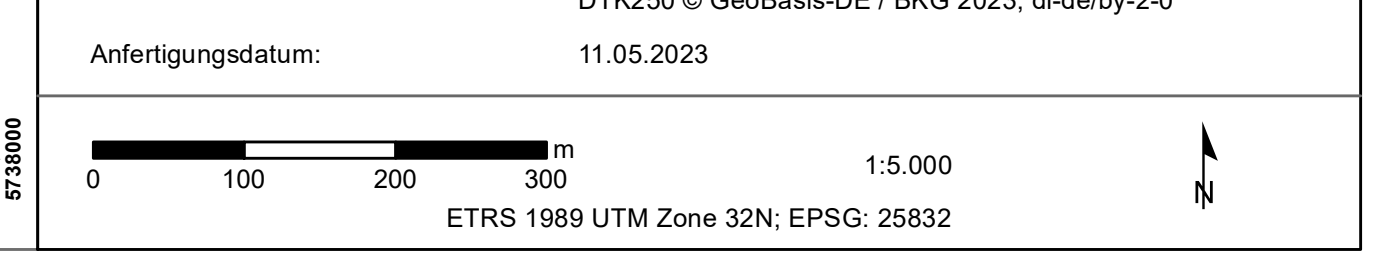
EUROPÄISCHE UNION
Managementplan für das FFH-Gebiet 128 (DE4124-302) „Ilme“ (Teilgebiet)

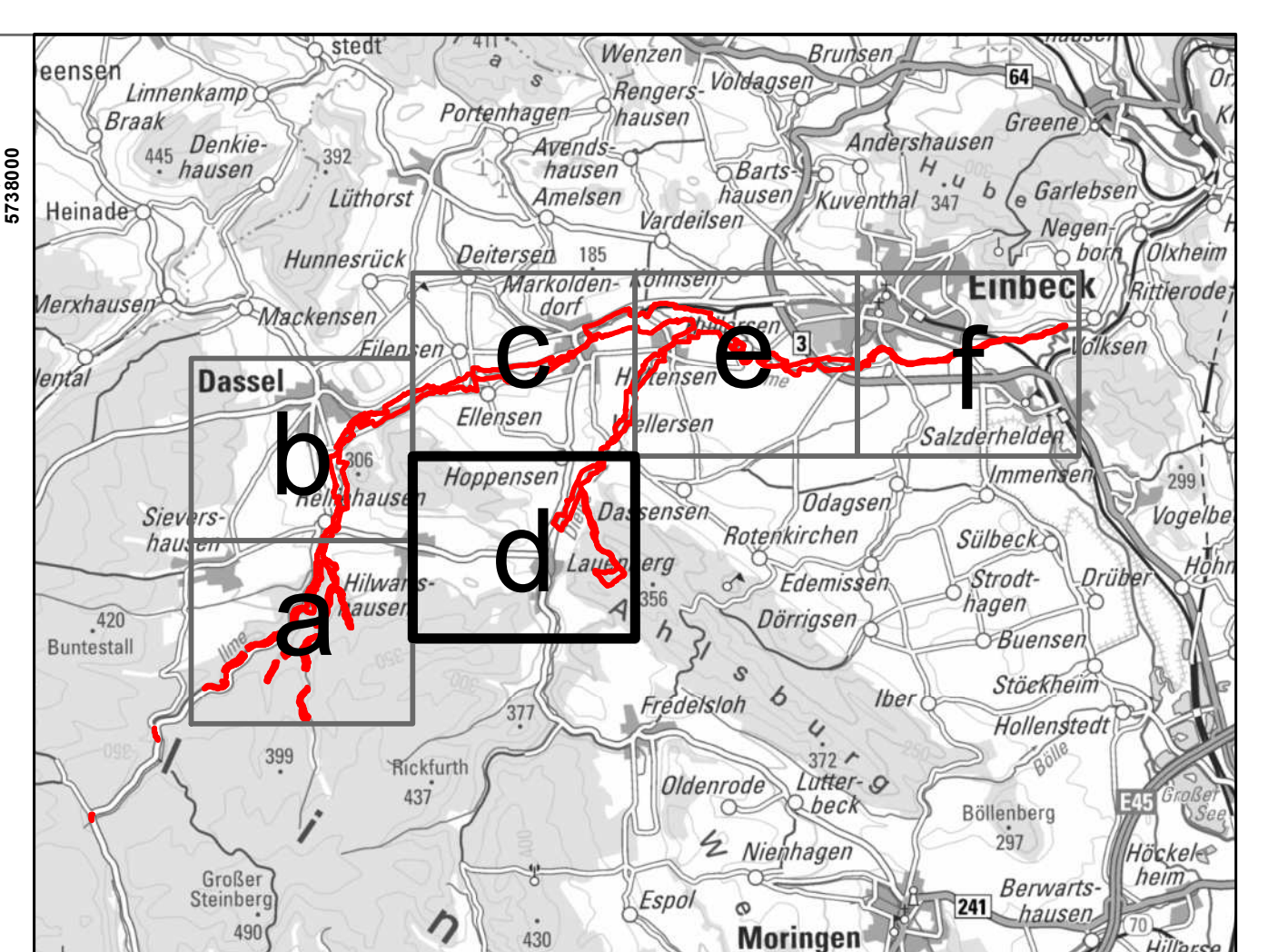
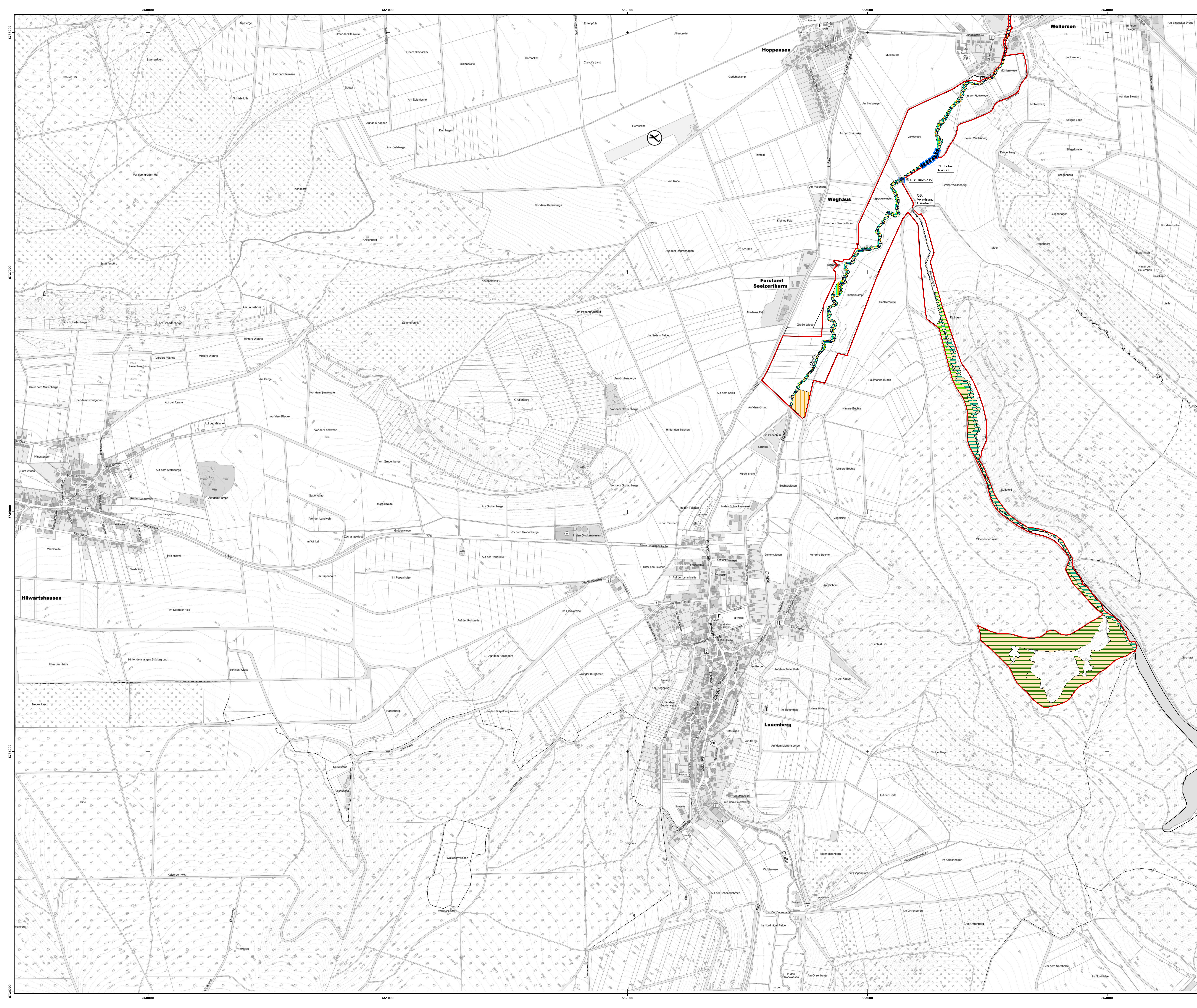
Karte 7c: Wichtige Bereiche und Beeinträchtigungen

Auftraggeber: Landkreis Northeim
 Fachbereich 44 – Regionalplanung und Umweltschutz
 Medenheimer Straße 6/8
 37154 Northeim

Auftragnehmer: RANA – Büro für Ökologie und Naturschutz Frank Meyer
 Mühlenweg 39
 06114 Halle (Saale)
 0345 131 72 80
 info@rana-halle.de
 www.rana-halle.de

Bearbeitung: Dr. Eva Breitschwerdt
GIS/Kartographie: Dr. Ingo Michalak
Kartengrundlage: AKS: Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen
 © 2020 LGA N, di-de/by-nd
 DTK250 © GeoBasis-DE / BKG 2023, di-de/by-2.0
 11.05.2023





Plangebiet

- präzisierte FFH-Gebietsgrenze
- Basiserfassung NLF
- Wichtige Bereiche: Fischhabitate, LRT und LRT-Entwicklungsflächen

Beeinträchtigungen

Gewässer

- Stillgewässer (LRT 3150): Beschattung, Eutrophierung, Klimawandel (Trockenheit)
- Fließgewässer (Fische & LRT 3260): Querbauwerke, Gewässer Ausbau, Nährstoff- & Sedimenteinträge aus landwirtschaftlichen Nutzflächen

Wald

- LRT 9110, 9130: Nährstoffeintrag, Bodenverdichtung, Klimawandel (Trockenheit)
- LRT 9160: Veränderung des Wasserhaushalts, Bodenverdichtung, mangelnde Verjüngung der Eiche
- LRT 91E0*: Veränderung des Wasserhaushalts, Eschentriebsterben, Klimawandel (Trockenheit)

Offenland

- LRT 6430, 6510: Beeinträchtigungen durch zu intensive Beweidung und/oder unsachgemäße Pflege
- LRT 6430, 6510: Eutrophierung und/oder Düngung
- LRT 6510: zu intensive Nutzung
- LRT 6430, 6510: zu geringe/mangelnde Nutzung (inklusive Sukzession, Verjüngung oder Ruderalisierung)
- LRT 6430: Neophyten

Querbauwerke

- passierbar bis teilpassierbar für Fische
- wenig bis nicht passierbar für Fische

*prioritärer Lebensraumtyp

Managementplan für das FFH-Gebiet 128 (DE4124-302) „Ilme“ (Teilgebiet)

Karte 7d: Wichtige Bereiche und Beeinträchtigungen

Auftraggeber: Landkreis Nordheim, Fachbereich 44 – Regionalplanung und Umweltschutz, Medenheimer Straße 6/8, 37154 Nordheim

Auftragnehmer: RANA – Büro für Ökologie und Naturschutz Frank Meyer, Mühlweg 39, 06114 Halle (Saale), 0345 13172-90, info@rana-halle.de, www.rana-halle.de

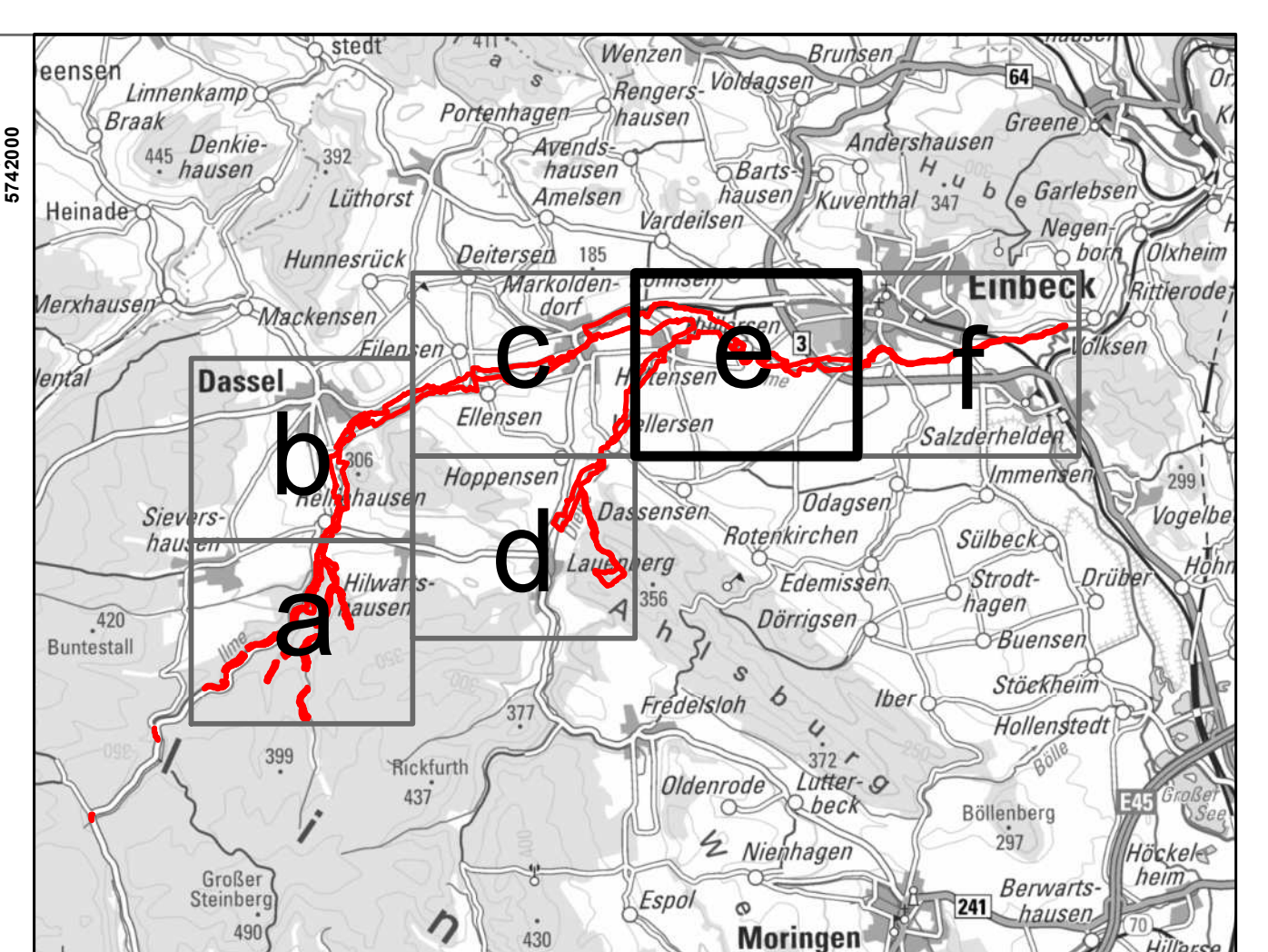
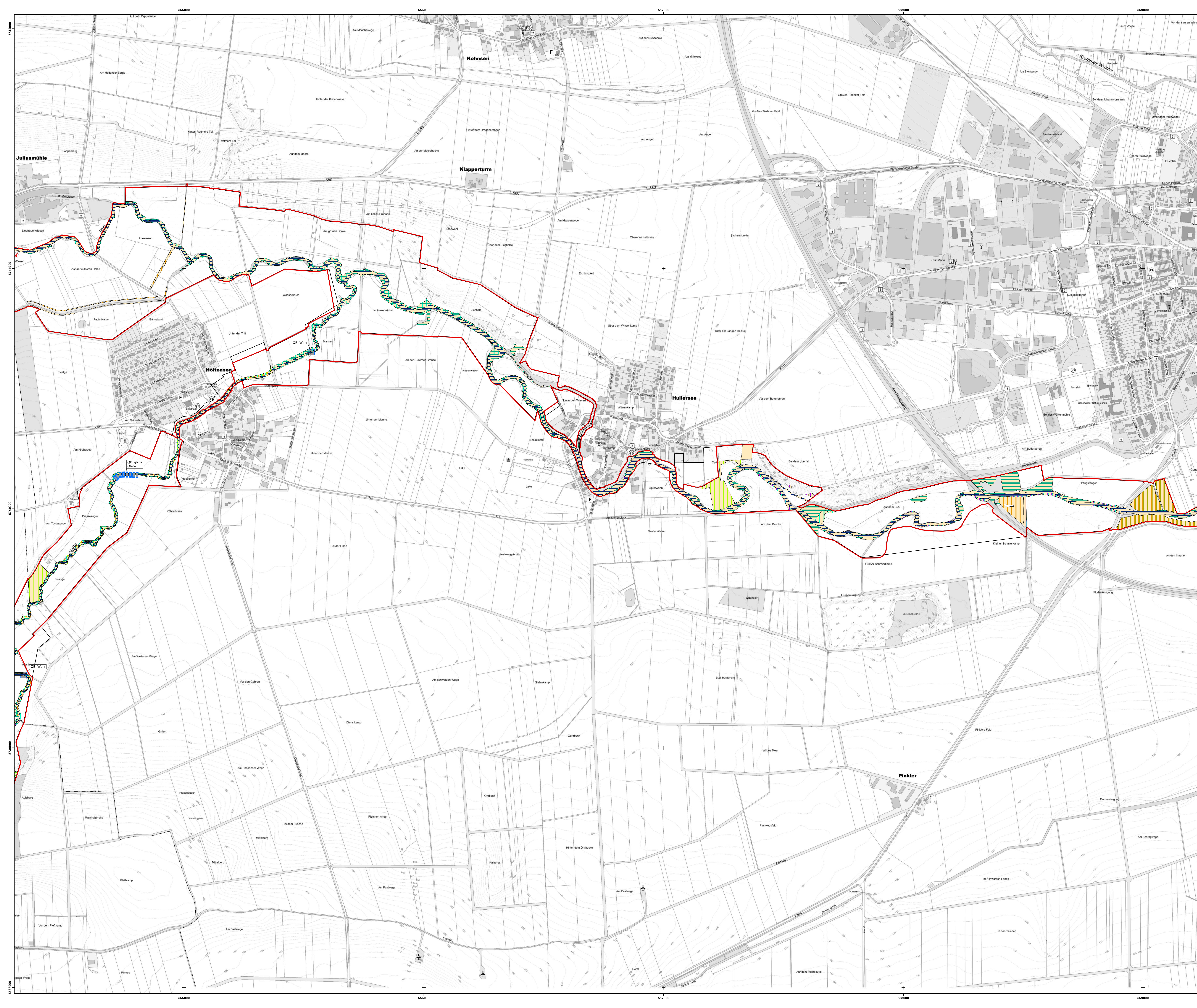
Bearbeitung: Dr. Eva Breitschwerdt

GIS/Kartographie: Dr. Ingo Michalak

Kartengrundlage: AKS: Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen © 2020 LGI-N, di-deby-2.0

Anfertigungsdatum: 11.05.2023

0 100 200 300 1:5.000
ETRS 1989 UTM Zone 32N; EPSG: 25832



Plangebiet

präzisierte FFH-Gebietsgrenze

Basiserfassung NLF

Wichtige Bereiche: Fischhabitate, LRT und LRT-Entwicklungsflächen

Beeinträchtigungen

Gewässer

- Stillgewässer (LRT 3150): Beschattung, Eutrophierung, Klimawandel (Trockenheit)
- Fließgewässer (Fische & LRT 3260): Querbauwerke, Gewässer Ausbau, Nährstoff- & Sedimenteinträge aus landwirtschaftlichen Nutzflächen

Wald

- LRT 9110, 9130: Nährstoffeintrag, Bodenverdichtung, Klimawandel (Trockenheit)
- LRT 9160: Veränderung des Wasserhaushalts, Bodenverdichtung, mangelnde Verjüngung der Eiche
- LRT 91E0*: Veränderung des Wasserhaushalts, Eschentriebsterben, Klimawandel (Trockenheit)

Offenland

- LRT 6430, 6510: Beeinträchtigungen durch zu intensive Beweidung und/oder unsachgemäße Pflege
- LRT 6430, 6510: Eutrophierung und/oder Düngung
- LRT 6510: zu intensive Nutzung
- LRT 6430, 6510: zu geringe/mangelnde Nutzung (inklusive Sukzession, Verjüngung oder Ruderalisierung)
- LRT 6430: Neophyten

Querbauwerke

- passierbar bis teilpassierbar für Fische
- wenig bis nicht passierbar für Fische

*prioritärer Lebensraumtyp

Managementplan für das FFH-Gebiet 128 (DE4124-302) „Ilme“ (Teilgebiet)

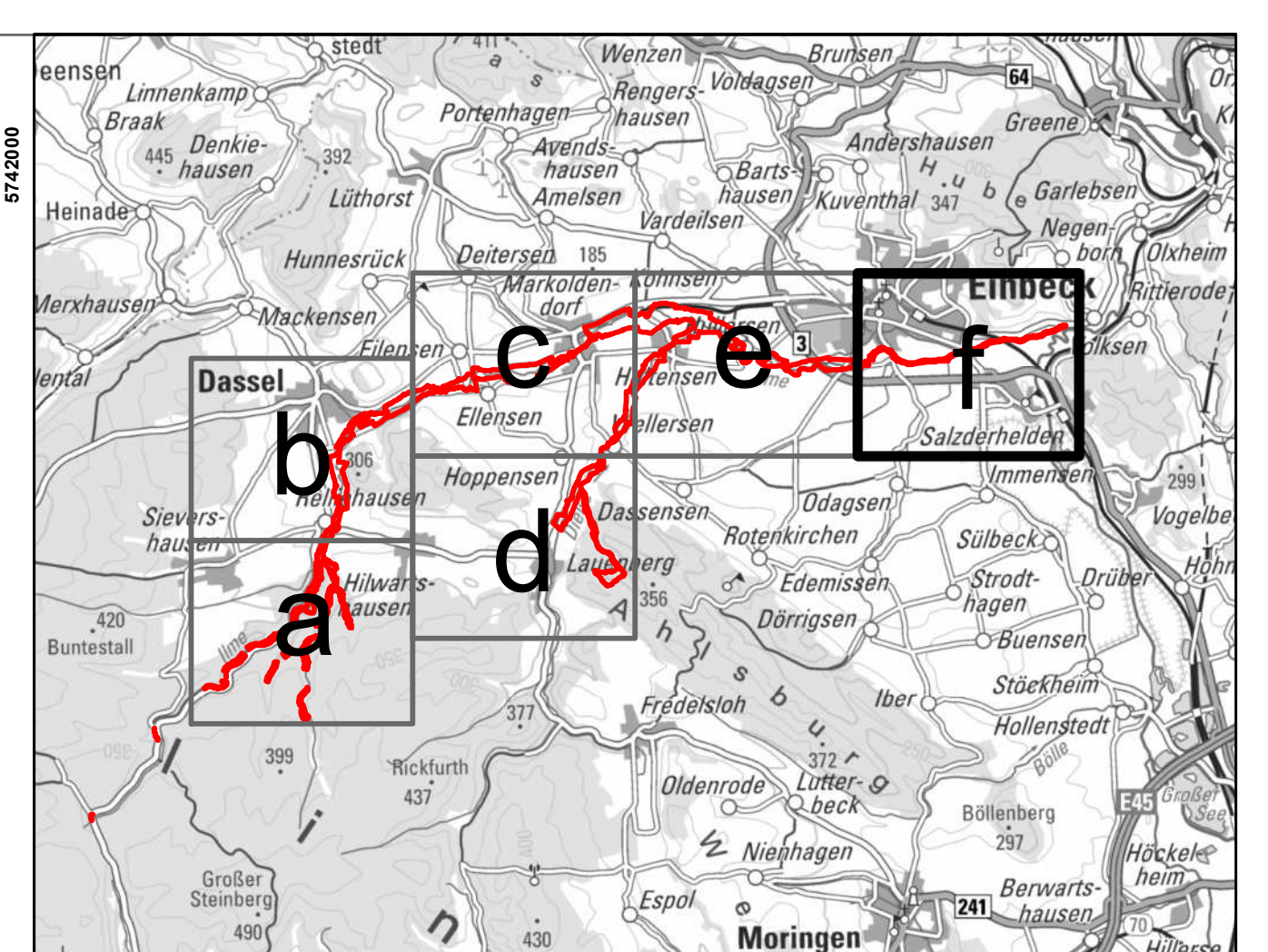
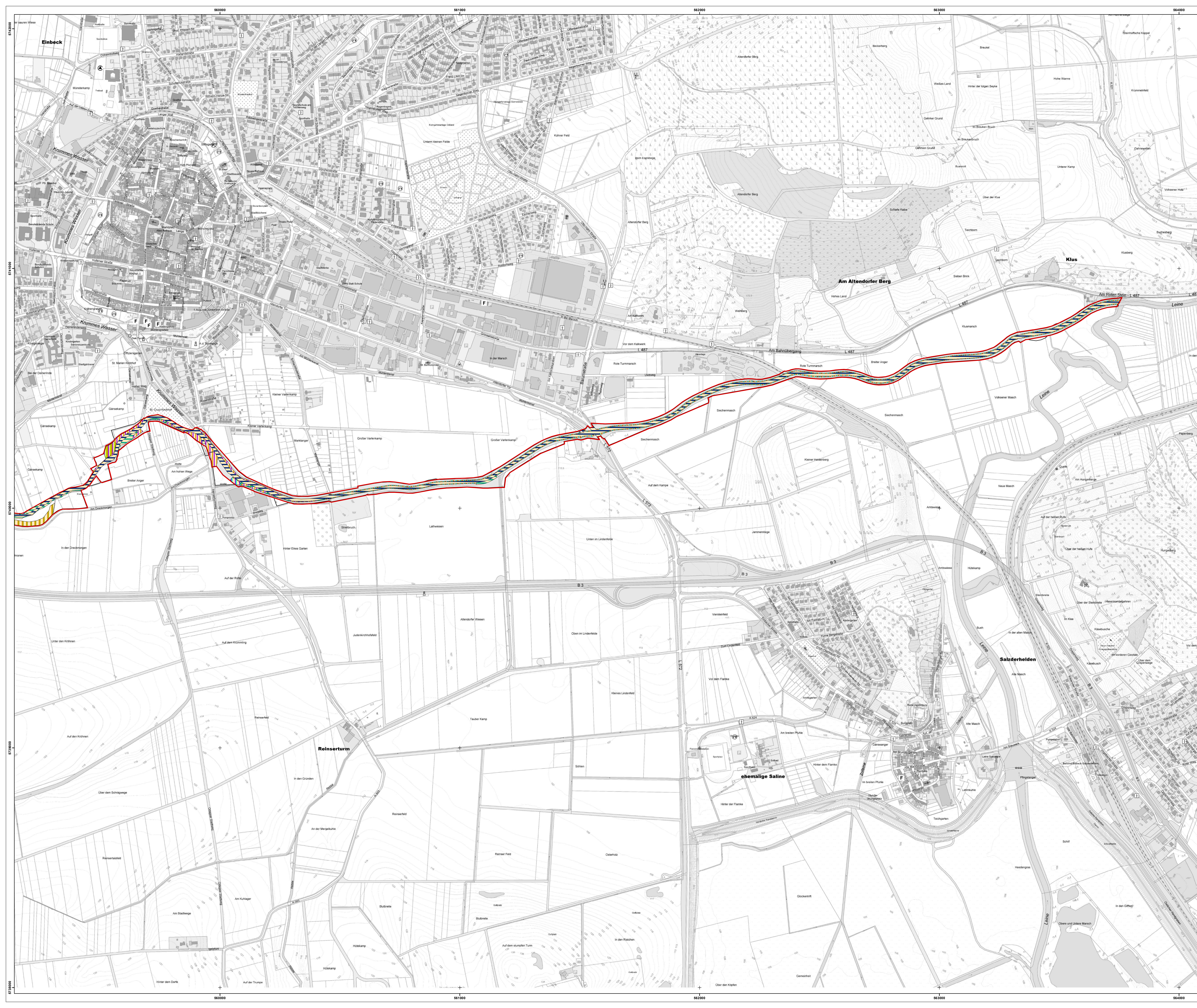
Karte 7e: Wichtige Bereiche und Beeinträchtigungen

Auftraggeber: Landkreis Nörthheim
 Fachbereich 44 – Regionalplanung und Umweltschutz
 Medenheimer Straße 6/8
 37154 Nörthheim

Auftragnehmer: RANA – Büro für Ökologie und Naturschutz Frank Meyer
 Mühlweg 39
 06114 Halle (Saale)
 0345 13175 80
 info@rana-halle.de
 www.rana-halle.de

Bearbeitung: Dr. Eva Breitschwerdt
GIS/Kartographie: Dr. Ingo Michalak
Kartengrundlage: AKS: Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen
 © 2020 LGA N, di-deby-2.0
Anfertigungsdatum: DTK250 © GeoBasis-DE / BKG 2023, di-deby-2.0
 11.05.2023

0 100 200 300 1:5.000
 ETRS 1989 UTM Zone 32N; EPSG: 25832



Plangebiet

präzisierte FFH-Gebietsgrenze

Basiserfassung NLF

Wichtige Bereiche Fischhabitate, LRT und LRT-Entwicklungsflächen

Beeinträchtigungen

Gewässer

- Stillegewässer (LRT 3150) Beschattung, Eutrophierung, Klimawandel (Trockenheit)
- Fließgewässer (Fische & LRT 3260) Querbauwerke, Gewässer Ausbau, Nährstoff- & Sedimenteinträge aus landwirtschaftlichen Nutzflächen

Wald

- LRT 9110, 9130 Nährstoffeintrag, Bodenverdichtung, Klimawandel (Trockenheit)
- LRT 9160 Veränderung des Wasserhaushalts, Bodenverdichtung, mangelnde Verjüngung der Eiche
- LRT 91E0* Veränderung des Wasserhaushalts, Eschentriebsterben, Klimawandel (Trockenheit)

Offenland

- LRT 6430, 6510 Beeinträchtigungen durch zu intensive Beweidung und/oder unsachgemäße Pflege
- LRT 6430, 6510 Eutrophierung und/oder Düngung
- LRT 6510 zu intensive Nutzung
- LRT 6430, 6510 zu geringem/mangelnder Nutzung (inklusive Sukzession, Verjüngung oder Ruderalisierung)
- LRT 6430 Neophyten

Querbauwerke

- passierbar bis teilpassierbar für Fische
- wenig bis nicht passierbar für Fische

*prioritärer Lebensraumtyp

EUROPEISCHE UNION
 Managementplan für das
 FFH-Gebiet 128 (DE4124-302)
 „Ilme“ (Teilgebiet)

Karte 7f: Wichtige Bereiche und Beeinträchtigungen

Auftraggeber: Landkreis Northeim
 Fachbereich 44 – Regionalplanung und Umweltschutz
 Medenheimer Straße 6/8
 37154 Northeim

Auftragnehmer: RANA – Büro für Ökologie und Naturschutz Frank Meyer
 Mühlweg 39
 06114 Halle (Saale)
 0345 131 72 80
 info@rana-halle.de
 www.rana-halle.de

Bearbeitung: Dr. Eva Breitschwerdt
GIS/Kartographie: Dr. Ingo Michalak
Kartengrundlage: AKS: Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen
 © 2020 LGdN, di-deby-2.0
Anfertigungsdatum: DTK250 © GeoBasis-DE / BKG 2023, di-deby-2.0
 11.05.2023

