

**Legende**

- Administrative Grenzen
  - Landkreisgrenzen
  - Gemeindegrenzen
- Planungsraum
  - Planungsraum zur Umsetzung der FFH-Richtlinie
- Schutzgebietskulissen
  - präzisierte FFH-Gebietsgrenze FFH-Gebiet 081
  - FFH-Gebiete
  - Naturschutzgebiete
  - Landschaftsschutzgebiete


 EUROPÄISCHE UNION  
Europäischer Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums - FLER  
Hier investiert Europa in die ländlichen Gebiete

Projekt  
**FFH-Managementplan zum  
 FFH-Gebiet Nr. 081  
 (DE 3026-301)  
 "Örtze mit Nebenbächen"  
 im Landkreis Celle**

Planinhalt	Datum/Änderung 11.12.2023
<b>Karte 1 Planungsraum - Übersicht</b>	BearbeiterIn D. Wolf-Dolata
	ZeichnerIn D. Steup GISCON geo.engineering GmbH
	geprüft K. Jautze

Auftraggeber 	Landkreis Celle Trift 26 29221 Celle
Auftragnehmer 	Pabsch Ingenieure GmbH Bahnhofstraße 2 38889 Blankenburg

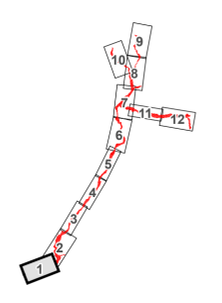
Kartengrundlage: Amtliche Topografische Karte 1:5000  
 Maßstab: 1:100.000

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung, © 2020 

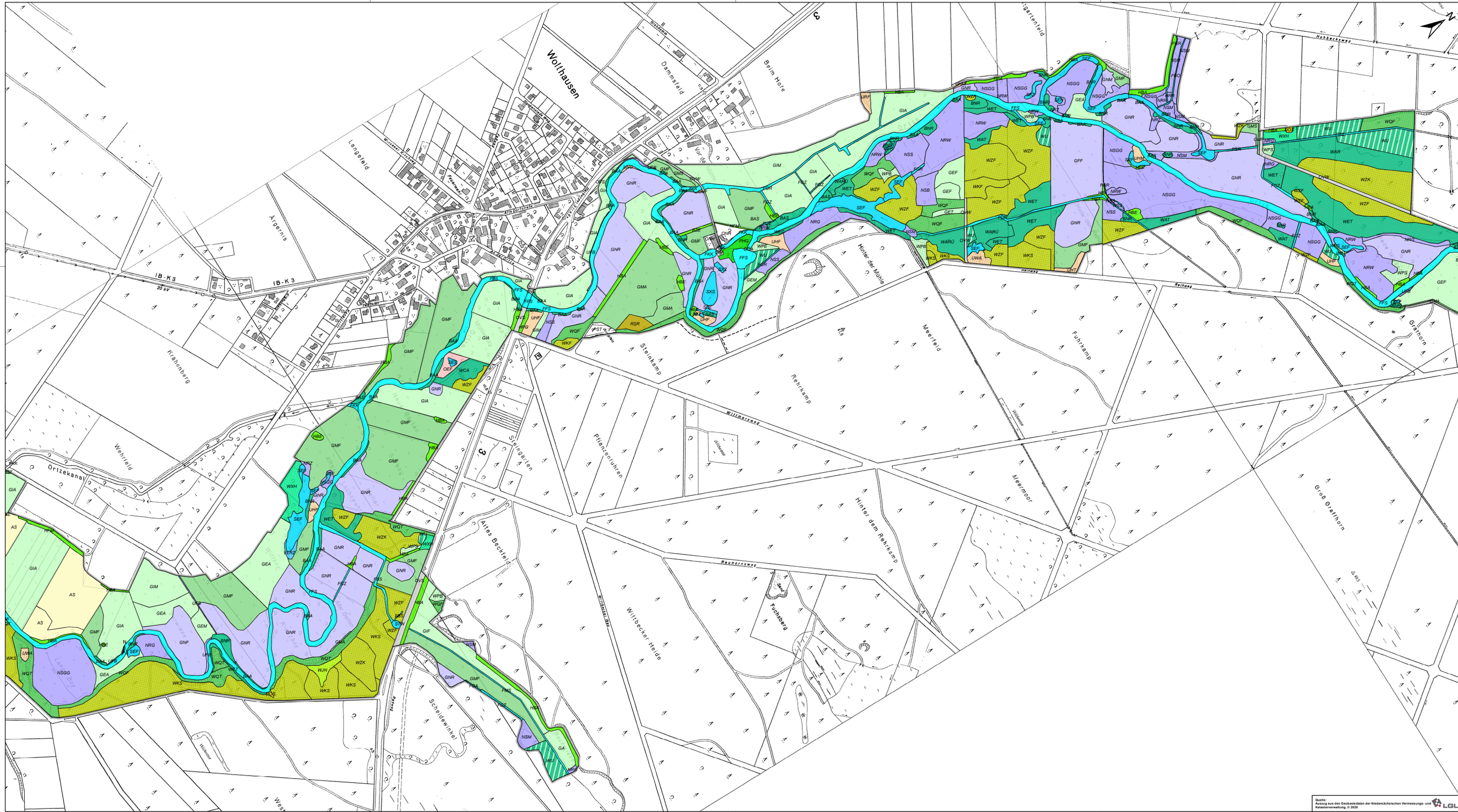


- Legende**
- Planungsraum zur Umsetzung der FFH-Richtlinie
  - Biotypen** (nur 1. Hauptcode = Biot1 aufgelistet)
  - 01 Wälder**
    - UWA - Waldlichtungsfur basenarmer Standorte
    - WARÜ - Überstauer Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
    - WCA - Eichen- und Hainbuchenmischwald feuchter, mäßig basenreicher Standorte
    - WCE - Eichen- und Hainbuchenmischwald mittlerer, mäßig basenreicher Standorte
    - WCN - Eichen- u. Hainbuchenmischwald nasser, nährstoffreicher Standorte
    - WEG - Erlen- und Eschen-Galeriewald
    - WET - (Traubeneichen-) Erlen- und Eschen-Auwald der Talniederungen
    - WJN - Nadelwald-Jungbestand
    - WKS - Sonstiger Kiefernwald armer, trockener Sandböden
    - WPB - Birken- und Zitterpappel-Pionierwald
    - WPE - Ahorn- und Eschen-Pionierwald
    - WPS - Sonstiger Pionier- und Sukzessionswald
    - WQF - Eichenmischwald feuchter Sandböden
    - WQL - Eichenmischwald lehmiger, frischer Sandböden des Tieflands
    - WQT - Eichenmischwald armer, trockener Sandböden
    - WXH - Laubforst aus einheimischen Arten
    - WZF - Fichtenforst
    - WZK - Kiefernforst
    - WZL - Lärchenforst
  - 02 Gebüsch und Gehölzbestände**
    - BAA - Wechselfeuchtes Weiden-Auengebüsch
    - BAS - Sumpfiges Weiden-Auengebüsch
    - BFR - Feuchtgebüsch nährstoffreicher Standorte
    - BNR - Weiden-Sumpfbüsch nährstoffreicher Standorte
    - BRK - Gebüsch aus Später Traubeneiche
    - HBA - Allee/Baumreihe
    - HBE - Sonstiger Einzelbaum/Baumgruppe
    - HFM - Strauch-Baumhecke
    - HN - Naturnahes Feldgehölz
  - 04 Binnengewässer - Fließgewässer**
    - FFS - Naturnaher Tieflandfluss mit Sandsubstrat
    - FKK - Kleiner Kanal
  - 04 Binnengewässer - Stillgewässer**
    - SEF - Naturnahes Altwasser
    - SEN - Naturnaher nährstoffreicher See/Weiher natürlicher Entstehung
  - 05 Gehölzfreie Biotope der Sumpfe und Niedermoore**
    - NRG - Rohrglanzgras-Landröhricht
    - NSGG - Schilfseggenried
    - NSS - Hochstaudensumpf nährstoffreicher Standorte
  - 07 Fels-, Gesteins- und Offenbodenbiotope**
    - DOS - Sandiger Offenbodenbereich
  - 08 Heiden und Magerrasen**
    - RAG - Sonstige artenarme Grasflur magerer Standorte
  - 09 Grünland**
    - GEA - Artenarmes Extensivgrünland der Überschwemmungsbereiche
    - GET - Artenarmes Extensivgrünland trockener Mineralböden
    - GIA - Intensivgrünland der Überschwemmungsbereiche
    - GIT - Intensivgrünland trockener Mineralböden
    - GMA - Mageres mesophiles Grünland kalkarmer Standorte
    - GMF - Mesophiles Grünland mäßig feuchter Standorte
    - GMS - Sonstiges mesophiles Grünland
  - 10 Trockene bis feuchte Stauden- und Ruderalflächen**
    - UFB - Bach- und sonstige Uferstaudenflur
    - UHF - Halbruderaler Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
    - UHM - Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
    - URF - Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte
  - 11 Acker- und Gartenbau-Biotope**
    - AS - Sandacker
    - EL - Landwirtschaftliche Lagerfläche
  - 12 Grünanlagen der Siedlungsbereiche**
    - GRA - Artenarme Scherrasen
    - GRR - Artenreiche Scherrasen
    - PSC - Campingplatz
    - PSZ - Sonstige Sport-, Spiel- und Freizeitanlage
  - 13 Gebäude, Verkehrs- und Industrieflächen**
    - OEF - Ferienhausgebiet
    - OVS - Straße
    - OVV - Weg
  - SEZ** - Sonstiges naturnahes nährstoffreiches Stillgewässer
  - STG** - Wiesentümpel
  - SXS** - Sonstiges naturnahes Staugewässer
  - SXZ** - Sonstiges naturnahes Stillgewässer

Quelle: Biotopkartierung: Arbeitsgemeinschaft Landschaftsökologie (ALAND), Basiserfassung im FFH-Gebiet 081 "Örtze mit Nebenbächen" im Auftrag des NLWKN (Geschäftsbereich IV), Stand 2014



<p>EUROPÄISCHE UNION</p>		<p>Projekt</p> <p><b>FFH-Managementplan zum FFH-Gebiet Nr. 081 (DE 3026-301) "Örtze mit Nebenbächen" im Landkreis Celle</b></p>	
Planinhalt	Datum/Änderung	<p>Landkreis Celle</p> <p>38589 Celle</p>	
<b>Karte 2</b>	11.12.2023	<p>Landkreis Celle</p> <p>38589 Celle</p>	
<b>Blatt 1</b>	Bearbeiter: D. Wolf-Dietz	<p>Landkreis Celle</p> <p>38589 Celle</p>	
Auftraggeber	Zustimmung: D. Stenz	<p>Landkreis Celle</p> <p>38589 Celle</p>	
	geprüft: K. Jentsch	<p>Landkreis Celle</p> <p>38589 Celle</p>	
Auftraggeber	geprüft: K. Jentsch	<p>Landkreis Celle</p> <p>38589 Celle</p>	
	geprüft: K. Jentsch	<p>Landkreis Celle</p> <p>38589 Celle</p>	
Kartengrundlage: Amtliche Topographische Karte 1:5000	Mafstab: 1:5.000	<p>Landkreis Celle</p> <p>38589 Celle</p>	



- Legende**
- Planungsraum zur Umsetzung der FFH-Richtlinie
- Biotoptypen**  
(nur 1. Hauptcode = Biot1 aufgelistet)
- 01 Wälder**
- UWA - Waldlichtungsflur basenarmer Standorte
  - WAR - Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
  - WARÜ - Überstauter Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
  - WAT - Erlen- und Birken-Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte des Tieflands
  - WCA - Eichen- und Hainbuchenmischwald feuchter, mäßig basenreicher Standorte
  - WEG - Erlen- und Eschen-Galeriewald
  - WET - (Traubenkirschen-) Erlen- und Eschen-Auwald der Talniederungen
  - WJN - Nadelwald-Jungbestand
  - WKF - Kieferwald armer, feuchter Sandböden
  - WKS - Sonstiger Kieferwald armer, trockener Sandböden
  - WPB - Birken- und Zitterpappel-Pionierwald
  - WPE - Ahorn- und Eschen-Pionierwald
  - WPS - Sonstiger Pionier- und Sukzessionswald
  - WQF - Eichenmischwald feuchter Sandböden
  - WQT - Eichenmischwald armer, trockener Sandböden
  - WU - Erlenwald entwässerter Standorte
  - WXH - Laubforst aus einheimischen Arten
  - WZF - Fichtenforst
  - WZK - Kieferforst
- 02 Büsche und Gehölzbestände**
- BAA - Wechselfeuchtes Weiden-Auengebüsch
  - BAS - Sumpfiges Weiden-Auengebüsch
  - BNR - Weiden-Sumpfbüsch nährstoffreicher Standorte
  - HBA - Allee/Baumreihe
  - HBE - Sonstiger Einzelbaum/Baumgruppe
  - HFM - Strauch-Baumhecke
  - HPG - Standortgerechte Gehölzpflanzung
- 04 Binnengewässer - Fließgewässer**
- FBO - Naturnaher Bach mit organischem Substrat
  - FBS - Naturnaher Tieflandbach mit Sandsubstrat
  - FFS - Naturnaher Tieflandfluss mit Sandsubstrat
  - FGA - Kalk- und nährstoffarmer Graben
  - FGR - Nährstoffreicher Graben
  - FGZ - Sonstiger vegetationsarmer Graben
  - FKK - Kleiner Kanal
  - FMS - Mäßig ausgebauter Tieflandbach mit Sandsubstrat
  - OQA - Querbauwerk in Fließgewässern mit Aufstiegshilfe
- 04 Binnengewässer - Stillgewässer**
- SEF - Naturnahes Altwasser
  - SEN - Naturnaher nährstoffreicher See/Weiher natürlicher Entstehung
  - SES - Naturnaher nährstoffreicher Stauteich/-see
  - SEZ - Sonstiges naturnahes nährstoffreiches Stillgewässer
  - STW - Waldtümpel
  - SXS - Sonstiges naturfernes Staugewässer
  - SXZ - Sonstiges naturfernes Stillgewässer
- 05 Gehölzfreie Biotope der Sumpfe und Niedermoores**
- NRG - Rohrglanzgras-Landröhricht
  - NRR - Rohrkolben-Landröhricht
  - NRW - Wasserschwaden-Landröhricht
  - NRZ - Sonstiges Landröhricht
  - NSB - Binsen- und Simsenried nährstoffreicher Standorte
  - NSGG - Sclankseggenried
  - NSM - Mäßig nährstoffreiches Sauergras-/Binsenried
  - NSS - Hochstaudensumpf nährstoffreicher Standorte
- 07 Fels-, Gesteins- und Offenbodenbiotope**
- DOS - Sandiger Offenbodenbereich
- 08 Heiden und Magerrasen**
- RSR - Basenreicher Sandtrockenrasen
- 09 Grünland**
- GA - Grünland-Einsaat
  - GEA - Artenarmes Extensivgrünland der Überschwemmungsbereiche
  - GEF - Sonstiges feuchtes Extensivgrünland
  - GEM - Artenarmes Extensivgrünland auf Moorböden
  - GET - Artenarmes Extensivgrünland trockener Mineralböden
  - GFF - Sonstiger Flutrasen
  - GIA - Intensivgrünland der Überschwemmungsbereiche
  - GIF - Sonstiges feuchtes Intensivgrünland
  - GIM - Intensivgrünland auf Moorböden
  - GMA - Mageres mesophiles Grünland kalkarmer Standorte
  - GMF - Mesophiles Grünland mäßig feuchter Standorte
  - GMS - Sonstiges mesophiles Grünland
  - GNF - Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen
  - GNN - Mäßig nährstoffreiche Nasswiese
  - GNR - Nährstoffreiche Nasswiese
- 10 Trockene bis feuchte Stauden- und Ruderalfluren**
- UFB - Bach- und sonstige Uferstaudenflur
  - UHF - Halbruderaler Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
  - UHM - Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
  - UHT - Halbruderaler Gras- und Staudenflur trockener Standorte
  - UNG - Goldrutenflur
  - URF - Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte
- 11 Acker- und Gartenbau-Biotope**
- AS - Sandacker
- 12 Grünanlagen der Siedlungsbereiche**
- BZE - Ziergebüsch aus überwiegend einheimischen Gehölzarten
  - PHG - Hausgarten mit Großbäumen
- 13 Gebäude, Verkehrs- und Industrieflächen**
- DEF - Ferienhausgebiet
  - OVS - Straße
  - OVV - Weg

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung, © 2020

Quelle: Biotopkartierung: Arbeitsgemeinschaft Landschaftsökologie (ALAND), Basiserfassung im FFH-Gebiet 081 "Örtze mit Nebenbächen" im Auftrag des NLWKN (Geschäftsbereich IV), Stand 2014

Projekt  
**FFH-Managementplan zum FFH-Gebiet Nr. 081 (DE 3026-301) "Örtze mit Nebenbächen" im Landkreis Celle**

Planinhalt  
**Karte 2 Biotoptypen**  
Blatt 2

Auftraggeber  
Landkreis Celle

Auftragnehmer  
PABSCH INGENIEURE

Datum/Änderung  
11.12.2023

Bearbeitete  
D. Wolf-Dietels

Zeichner  
D. Böwe  
GISCON geo engineering GmbH

geprüft  
K. Jentsch

Landkreis Celle  
Imbke  
39221 Celle

Landkreis Celle  
Bahnhofsstraße 2  
38889 Babelsberg

Kartengrundlage: Amtliche Topographische Karte 1:5000

Maßstab  
1:8.000



- Legende**
- Planungsraum zur Umsetzung der FFH-Richtlinie
  - Biotypen** (nur 1. Hauptcode = Biot1 aufgelistet)
    - 01 Wälder**
      - UWA - Waldlichtungsfur basenarmer Standorte
      - UWF - Waldlichtungsfur feuchter bis nasser Standorte
      - WAR - Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
      - WCA - Eichen- und Hainbuchenmischwald feuchter, mäßig basenreicher Standorte
      - WEG - Erlen- und Eschen-Galeriewald
      - WEQ - Erlen- und Eschen-Quellwald
      - WET - (Traubenkirschen-) Erlen- und Eschen-Auwald der Talniederungen
      - WKF - Kieferwald armer, feuchter Sandböden
      - WLM - Bodensaurer Buchenwald lehmiger Böden des Tieflands
      - WPB - Birken- und Zitterpappel-Pionierwald
      - WPS - Sonstiger Pionier- und Sukzessionswald
      - WQF - Eichenmischwald feuchter Sandböden
      - WQL - Eichenmischwald lehmiger, frischer Sandböden des Tieflands
      - WQT - Eichenmischwald armer, trockener Sandböden
      - WU - Erlenwald entwässerter Standorte
      - WXH - Laubforst aus einheimischen Arten
      - WZD - Douglasienforst
      - WZF - Fichtenforst
      - WZK - Kiefernforst
    - 02 Gebüsch- und Gehölzbestände**
      - BAA - Wechselfeuchtes Weiden-Auengebüsch
      - BAS - Sumpfiges Weiden-Auengebüsch
      - BNG - Gagelgebüsch der Sümpfe und Moore
      - BNR - Weiden-Sumpfbüsch nährstoffreicher Standorte
      - HBA - Allee/Baumreihe
      - HBE - Sonstiger Einzelbaum/Baumgruppe
    - 04 Binnengewässer - Fließgewässer**
      - FBS - Naturnaher Tieflandbach mit Sandsubstrat
      - FFS - Naturnaher Tieflandfluss mit Sandsubstrat
      - FGA - Kalk- und nährstoffarmer Graben
      - FGR - Nährstoffreicher Graben
      - FGZ - Sonstiger vegetationsarmer Graben
    - 04 Binnengewässer - Stillgewässer**
      - SEF - Naturnahes Altwasser
    - 05 Gehölzfreie Biotope der Sümpfe und Niedermoore**
      - NRG - Rohrglanzgras-Landröhricht
      - NRS - Schilf-Landröhricht
      - NSGG - Schlankseggenried
      - NSM - Mäßig nährstoffreiches Sauergras-/Binsenried
      - NSR - Sonstiger nährstoffreicher Sumpf
      - NSS - Hochstaudensumpf nährstoffreicher Standorte
    - 07 Fels-, Gesteins- und Offenbodenbiotope**
      - DOS - Sandiger Offenbodenbereich
    - 08 Heiden und Magerrasen**
      - RAG - Sonstige artenarme Grasflur magerer Standorte
      - RNF - Feuchter Borstgras-Magerrasen
    - 09 Grünland**
      - GEF - Sonstiges feuchtes Extensivgrünland
      - GEM - Artenarmes Extensivgrünland auf Moorböden
      - GFS - Sonstiges nährstoffreiches Feuchtgrünland
      - GIA - Intensivgrünland der Überschwemmungsbereiche
      - GIM - Intensivgrünland auf Moorböden
      - GMA - Mageres mesophiles Grünland kalkarmer Standorte
      - GMF - Mesophiles Grünland mäßig feuchter Standorte
      - GNM - Mäßig nährstoffreiche Nasswiese
      - GNR - Nährstoffreiche Nasswiese
    - 10 Trockene bis feuchte Stauden- und Ruderalfluren**
      - UFB - Bach- und sonstige Uferstaudenflur
      - UHF - Halbruderaler Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
      - UMA - Adlerfarnflur auf Sand- und Lehmböden
    - 11 Acker- und Gartenbau-Biotope**
      - AS - Sandacker
    - 13 Gebäude, Verkehrs- und Industrieflächen**
      - OVV - Weg

Quelle: Biotopkartierung: Arbeitsgemeinschaft Landschaftsökologie (ALAND), Basiserfassung im FFH-Gebiet 081 "Örtze mit Nebenbächen" im Auftrag des NLWKIV (Geschäftsbereich IV), Stand 2014

Projekt: **FFH-Managementplan zum FFH-Gebiet Nr. 081 (DE 3026-301) "Örtze mit Nebenbächen" im Landkreis Celle**

Planinhalt: **Karte 2 Biotypen**  
Blatt 3

Auftraggeber: **Landkreis Celle**

Auftragnehmer: **PABSCHE INGENIEURE**

Europäische Union

Datum/Änderung: 11.12.2023

Bearbeiter: D. Wolf-Dietz

Zielformat: D. Dierck

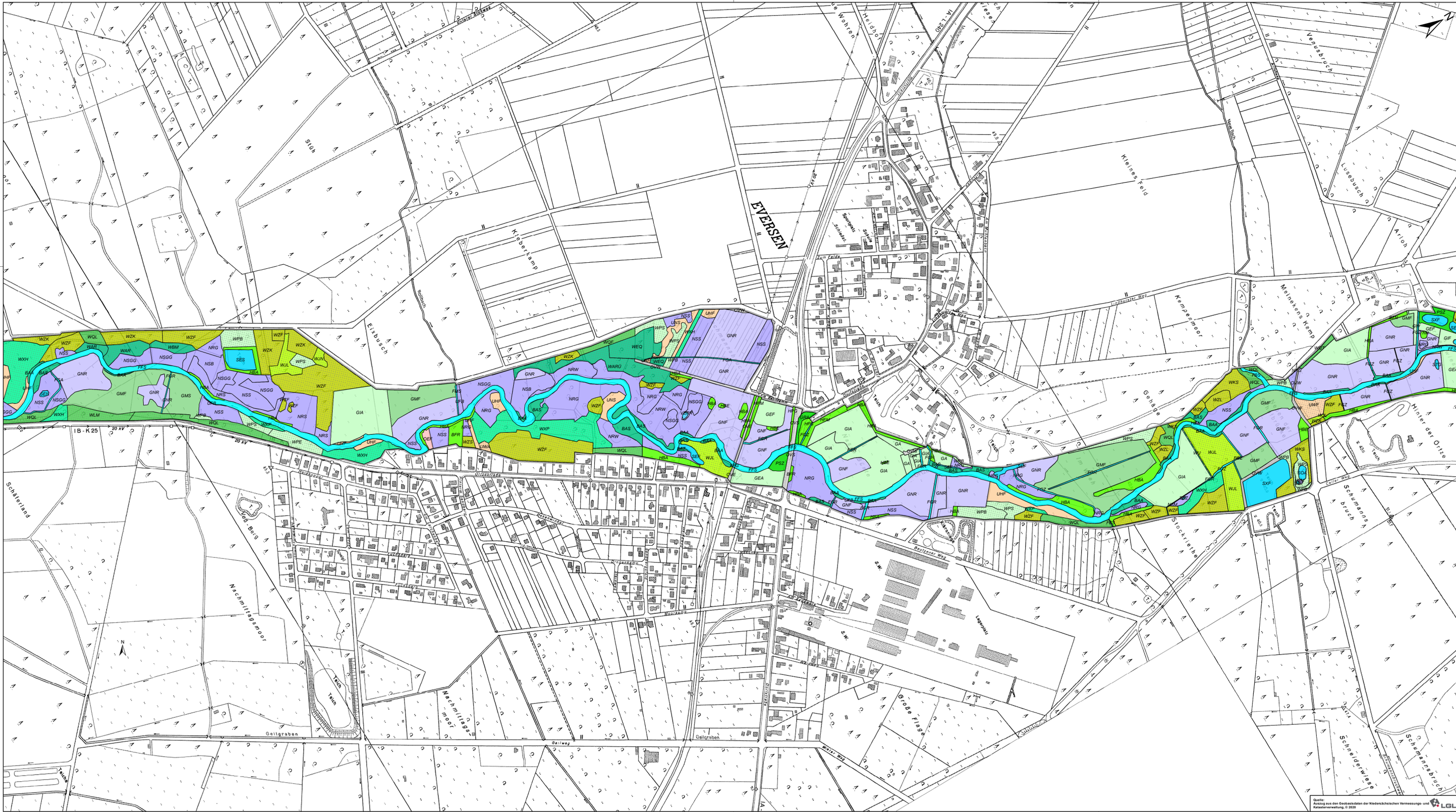
geprüft: K. Jochims

Landkreis Celle  
19962  
39221 Celle

Pabscche Ingenieure GmbH  
Bahnhofstraße 2  
38889 Bismarckberg

Kartengrundlage: Amtliche Topographische Karte 1:5000

Maßstab: 1:8.000



**Legende**

□ Planungsraum zur Umsetzung der FFH-Richtlinie

**Biotypen**  
(nur 1. Hauptcode = Biot1 aufgelistet)

**01 Wälder**

- UWA - Waldlichtungsfur basenarmer Standorte
- UWF - Waldlichtungsfur feuchter bis nasser Standorte
- WAR - Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
- WARÜ - Überstauter Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
- WBM - Birken-Bruchwald mäßig nährstoffversorgter Standorte des Tieflands
- WEQ - Erlen- und Eschen-Quellwald
- WJL - Laubwald-Jungbestand
- WJN - Nadelwald-Jungbestand
- WKS - Sonstiger Kiefernwald armer, trockener Sandböden
- WLM - Bodensaurer Buchenwald lehmiger Böden des Tieflands
- WPB - Birken- und Zitterpappel-Pionierwald
- WPE - Ahorn- und Eschen-Pionierwald
- WPS - Sonstiger Pionier- und Sukzessionswald
- WQF - Eichenmischwald feuchter Sandböden
- WQL - Eichenmischwald lehmiger, frischer Sandböden des Tieflands
- WQT - Eichenmischwald armer, trockener Sandböden
- WU - Erlenwald entwässerter Standorte
- WXH - Laubforst aus einheimischen Arten
- WXP - Hybridpappelforst
- WZF - Fichtenforst
- WZK - Kiefernforst
- WZL - Lärchenforst
- WZS - Sonstiger Nadelforst aus eingeführten Arten

**02 Gebüsche und Gehölzbestände**

- BAA - Wechselfeuchtes Weiden-Auengebüsch
- BAS - Sumpfiges Weiden-Auengebüsch
- BAZ - Sonstiges Weiden-Ufergebüsch
- BFR - Feuchtgebüsch nährstoffreicher Standorte
- BZN - Ziergebüsch aus überwiegend nicht heimischen Gehölzarten
- HBA - Allee/Baumreihe
- HBE - Sonstiger Einzelbaum/Baumgruppe
- HFB - Baumhecke
- HFM - Strauch-Baumhecke
- HN - Naturnahes Feldgehölz
- HPC - Standortgerechte Gehölzpflanzung
- HPS - Sonstiger standortgerechter Gehölzbestand

**04 Binnengewässer - Fließgewässer**

- FBS - Naturnaher Tieflandbach mit Sandsubstrat
- FFG - Naturnaher Geesfluss mit Kiessubstrat
- FFS - Naturnaher Tieflandfluss mit Sandsubstrat
- FGR - Nährstoffreicher Graben
- FGZ - Sonstiger vegetationsarmer Graben

**04 Binnengewässer - Stillgewässer**

- FMS - Mäßig ausgebauter Tieflandbach mit Sandsubstrat
- SEF - Naturnahes Altwasser
- SEN - Naturnaher nährstoffreicher See/Weiher natürlicher Entstehung
- SES - Naturnaher nährstoffreicher Stauteich/-see
- SEZ - Sonstiges naturnahes nährstoffreiches Stillgewässer
- SOA - Sonstiges naturnahes nährstoffarmes Abbaugewässer
- STG - Wiesentümpel
- STR - Rohbodentümpel
- SXF - Naturferner Fischteich
- VERR - Rohrkolbenröhricht nährstoffreicher Stillgewässer

**05 Gehölzfreie Biotope der Sümpfe und Niedermoore**

- NRG - Rohrlanzgras-Landröhricht
- NRS - Schilf-Landröhricht
- NRW - Wasserschwaden-Landröhricht
- NSB - Binsen- und Simsenried nährstoffreicher Standorte
- NSGG - Schilfseggenried
- NSM - Mäßig nährstoffreiches Sauergras-/Binsenried
- NSS - Hochstaudensumpf nährstoffreicher Standorte

**09 Grünland**

- GA - Grünland-Einsaat
- GEA - Artenarmes Extensivgrünland der Überschwemmungsbereiche
- GEF - Sonstiges feuchtes Extensivgrünland
- GIA - Intensivgrünland der Überschwemmungsbereiche
- GIF - Sonstiges feuchtes Intensivgrünland
- GMF - Mesophiles Grünland mäßig feuchter Standorte
- GMS - Sonstiges mesophiles Grünland
- GNF - Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher FluTRAS
- GNR - Nährstoffreiche Nasswiese
- GW - Sonstige Weidefläche

**10 Trockene bis feuchte Stauden- und Ruderalffuren**

- UFB - Bach- und sonstige Uferstaudenflur
- UHF - Halbruderaler Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
- UNS - Bestand des Drüsigen Springkrauts
- URF - Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte

**12 Grünanlagen der Siedlungsbereiche**

- GRA - Artenarmer Scherrasen
- PSZ - Sonstige Sport-, Spiel- und Freizeitanlage

**13 Gebäude, Verkehrs- und Industrieflächen**

- OEF - Ferienhausgebiet
- OVE - Gleisanlage
- OVS - Straße
- OVV - Weg

Quelle Biotopkartierung: Arbeitsgemeinschaft Landschaftsökologie (ALAND), Basiserfassung im FFH-Gebiet 081 "Örtze mit Nebenbächen" im Auftrag des NLWKN (Geschäftsbereich IV), Stand 2014

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung, © 2020

Projekt  
**FFH-Managementplan zum FFH-Gebiet Nr. 081 (DE 3026-301) "Örtze mit Nebenbächen" im Landkreis Celle**

Planinhalt  
**Karte 2 Biotypen**  
**Blatt 4**

Auftraggeber  
Landkreis Celle

Auftragnehmer  
PABSCH INGENIEURE

Datum/Änderung  
11.12.2023

Bearbeitete/r  
D. Wolf-Dietze

Zeichner  
D. Sieve

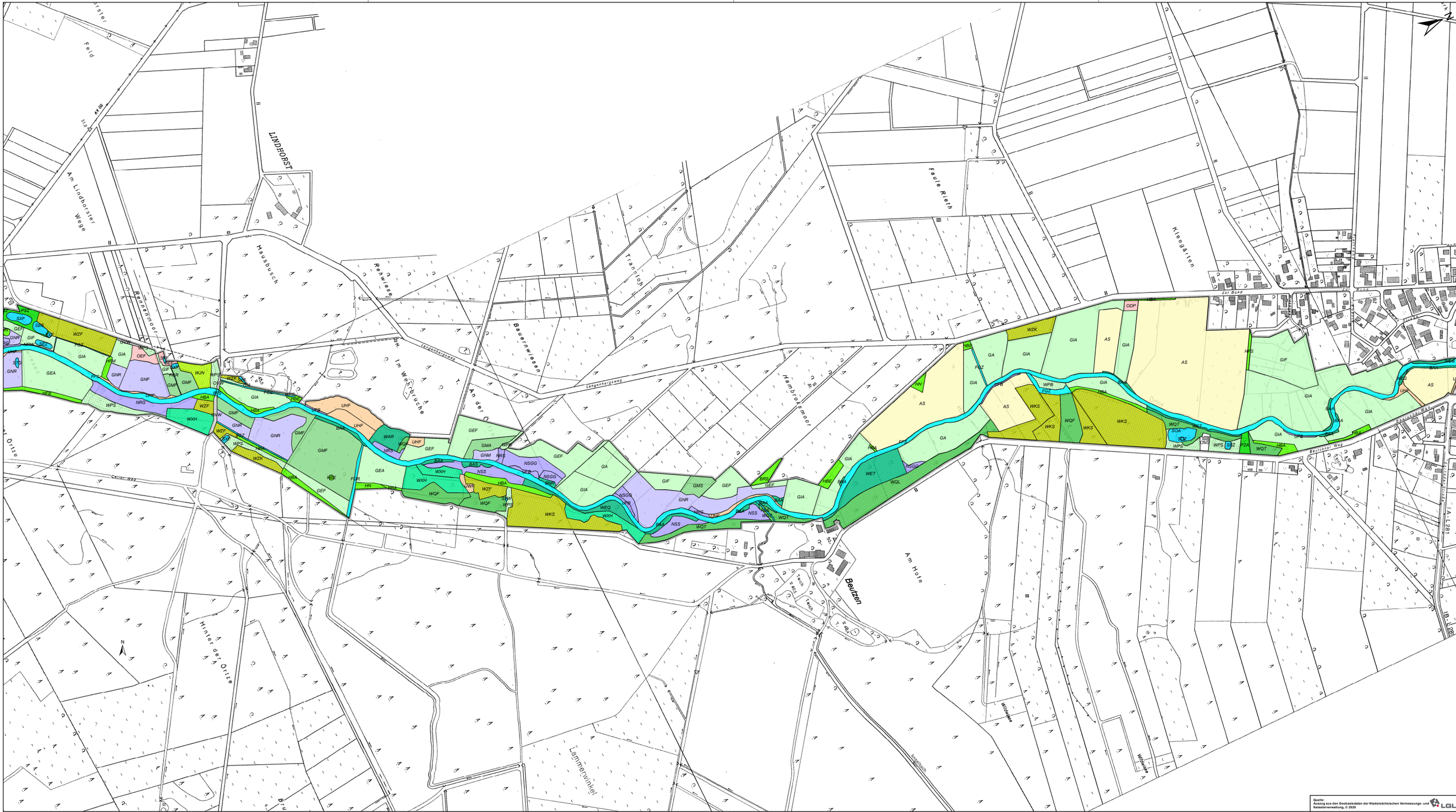
geprüft  
K. Juchacz

Landkreis Celle  
11940  
39221 Celle

PABSCH Ingenieure GmbH  
Bahnhofstraße 2  
38889 Blankenburg

Kartengrundlage: Amtliche Topographische Karte 1:5000

Maßstab  
1:8.000



**Legende**

Planungsraum zur Umsetzung der FFH-Richtlinie

**Biotoptypen**  
(nur 1. Hauptcode = Biot1 aufgelistet)

**01 Wälder**

- UWF - Waldlichtungsfur feuchter bis nasser Standorte
- WAR - Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
- WEG - Erlen- und Eschen-Galeriewald
- WEQ - Erlen- und Eschen-Quellwald
- WET - (Traubeneichen-) Erlen- und Eschen-Auwald der Talniederungen
- WJN - Nadelwald-Jungbestand
- WKS - Sonstiger Kiefernwald armer, trockener Sandböden
- WPB - Birken- und Zitterpappel-Pionierwald
- WPS - Sonstiger Pionier- und Sukzessionswald
- WQF - Eichenmischwald feuchter Sandböden
- WQL - Eichenmischwald lehmgiger, frischer Sandböden des Tieflands
- WQT - Eichenmischwald armer, trockener Sandböden
- WXH - Laubforst aus einheimischen Arten
- WZF - Fichtenforst
- WZK - Kiefernforst

**02 Gebüsche und Gehölzbestände**

- BAA - Wechselfeuchtes Weiden-Auengebüsch
- BAS - Sumpfiges Weiden-Auengebüsch
- BNR - Weiden-Sumpfbüsch nährstoffreicher Standorte
- BRS - Sonstiges naturnahes Sukzessionsgebüsch
- HBA - Alee/Baumreihe
- HBE - Sonstiger Einzelbaum/Baumgruppe
- HFB - Baumhecke
- HFM - Strauch-Baumhecke
- HFS - Strauchhecke
- HN - Naturnahes Feldgehölz

**04 Binnengewässer - Fließgewässer**

- FBS - Naturnaher Tieflandbach mit Sandsubstrat
- FFS - Naturnaher Tieflandfluss mit Sandsubstrat
- FGR - Nährstoffreicher Graben
- FGZ - Sonstiger vegetationsarmer Graben

**04 Binnengewässer - Stillgewässer**

- SES - Naturnaher nährstoffreicher Stauteich/-see
- SEZ - Sonstiges naturnahes nährstoffreiches Stillgewässer

SOA - Sonstiges naturnahes nährstoffarmes Abbaugewässer  
 SOZ - Sonstiges naturnahes nährstoffarmes Stillgewässer  
 STG - Wiesentümpel  
 STW - Waldtümpel  
 SXF - Naturferner Fischteich

**05 Gehölzfreie Biotope der Säume und Niedermoore**

- NRG - Rohrglanzgras-Landröhricht
- NRS - Schilf-Landröhricht
- NRW - Wasserschwaden-Landröhricht
- NSGG - Schlankseggenried
- NSS - Hochstaudensumpf nährstoffreicher Standorte

**09 Grünland**

- GA - Grünland-Einsaat
- GEA - Artenarmes Extensivgrünland der Überschwemmungsbereiche
- GEF - Sonstiges feuchtes Extensivgrünland
- GIA - Intensivgrünland der Überschwemmungsbereiche
- GIF - Sonstiges feuchtes Intensivgrünland
- GMA - Mageres mesophiles Grünland kalkarmer Standorte
- GMF - Mesophiles Grünland mäßig feuchter Standorte
- GMS - Sonstiges mesophiles Grünland
- GNF - Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen
- GNN - Mäßig nährstoffreiche Nasswiese
- GNR - Nährstoffreiche Nasswiese

**10 Trockene bis feuchte Stauden- und Ruderalfluren**

- UFB - Bach- und sonstige Uferstaudenflur
- UHF - Halbruderaler Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
- UHM - Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte

**11 Acker- und Gartenbau-Biotopie**

- AS - Sandacker

**12 Grünanlagen der Siedlungsbereiche**

- PSZ - Sonstige Sport-, Spiel- und Freizeitanlage
- PZA - Sonstige Grünanlage ohne Altbäume

**13 Gebäude, Verkehrs- und Industrieflächen**

- ODP - Landwirtschaftliche Produktionsanlage
- OEF - Ferienhausgebiet
- OVS - Straße
- OVV - Weg

Quelle: Biotopkartierung: Arbeitsgemeinschaft Landschaftsökologie (ALAND), Basiserfassung im FFH-Gebiet 081 "Örtze mit Nebenbächen" im Auftrag des NLWKN (Geschäftsbereich IV), Stand 2014

Quelle: Entzerrung aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung, © 2020

Quelle: Kartographie: Amtliche Topographische Karte 1:5000

Projekt: **FFH-Managementplan zum FFH-Gebiet Nr. 081 (DE 3026-301) "Örtze mit Nebenbächen" im Landkreis Celle**

Planinhalt: **Karte 2 Biotoptypen Blatt 5**

Auftraggeber: **Landkreis Celle**

Auftragnehmer: **PABSCHE INGENIEURE**

Datum/Änderung: 11.12.2023

Bearbeiter: D. Wolf-Dietrich

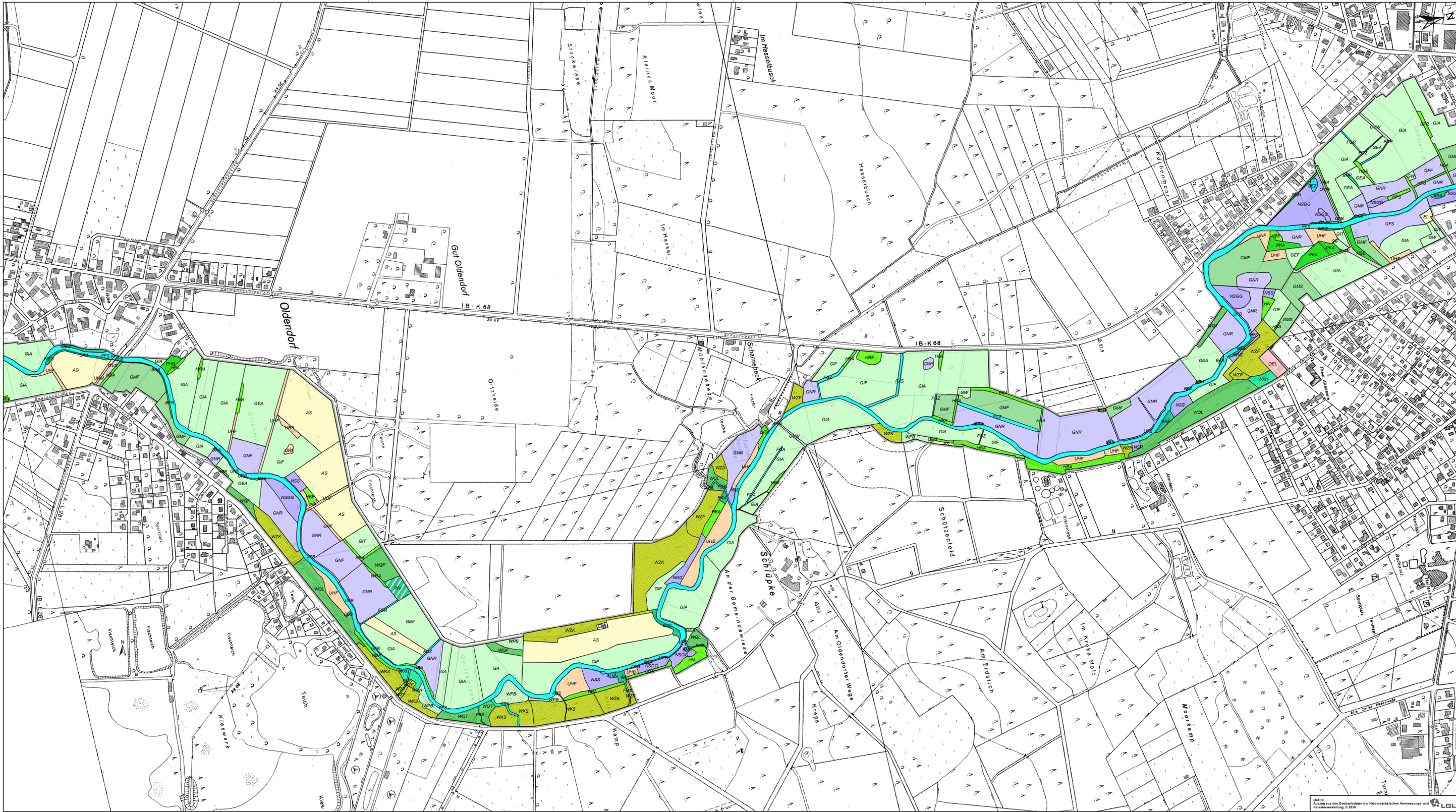
Zeichner: D. Dreyer

geprüft: K. Jochims

Landkreis Celle, Imb 26, 39221 Celle

Pabscche Ingenieure GmbH, Bahnhofsstraße 2, 38889 Babelsberg

Maßstab: 1:8.000



**Legende**

Planungsraum zur Umsetzung der FFH-Richtlinie

**Biotoptypen**  
(nur 1. Hauptcode = Biot1 aufgelistet)

**01 Wälder**

- WEG - Erlen- und Eschen-Galeriewald
- WET - (Traubeneichen-) Erlen- und Eschen-Auwald der Talniederungen
- WKS - Sonstiger Kiefernwald armer, trockener Sandböden
- WPB - Birken- und Zitterpappel-Pionierwald
- WQF - Eichenmischwald feuchter Sandböden
- WQL - Eichenmischwald lehmiger, frischer Sandböden des Tieflands
- WQT - Eichenmischwald armer, trockener Sandböden
- WRA - Waldrand magerer, basenarmer Standorte
- WXH - Erlenwald entwässerter Standorte
- WXH - Laubforst aus einheimischen Arten
- WZD - Douglasienforst
- WZF - Fichtenforst
- WZK - Kiefernforst

**02 Gebüsch und Gehölzbestände**

- BAA - Wechselfeuchtes Weiden-Auengebüsch
- BAS - Sumpfiges Weiden-Auengebüsch
- BFR - Feuchtgebüsch nährstoffreicher Standorte
- BMS - Mesophiles Weißdorn-/Schlehengebüsch
- BNR - Weiden-Sumpfbüsch nährstoffreicher Standorte
- BRX - Sonstiges standortfremdes Gebüsch
- HBA - Allee/Baumreihe
- HBE - Sonstiger Einzelbaum/Baumgruppe
- HFM - Strauch-Baumhecke
- HFS - Strauchhecke
- HN - Naturnahes Feldgehölz

**04 Binnengewässer - Fließgewässer**

- FBG - Naturnaher Geestbach mit Kiessubstrat
- FBS - Naturnaher Tieflandbach mit Sandsubstrat
- FFS - Naturnaher Tieflandfluss mit Sandsubstrat
- FGA - Kalk- und nährstoffarmer Graben
- FGR - Nährstoffreicher Graben
- FGZ - Sonstiger vegetationsarmer Graben
- FMS - Mäßig ausgebauter Tieflandbach mit Sandsubstrat
- FXS - Stark begradigter Bach

**04 Binnengewässer - Stillgewässer**

- SEZ - Sonstiges naturnahes nährstoffreiches Stillgewässer
- STG - Wiesentümpel

**05 Gehölzfreie Biotope der Sumpfe und Niedermoo**

- NRG - Rohrglanzgras-Landröhricht
- NRS - Schilf-Landröhricht
- NSGG - Schilfseggenried
- NSR - Sonstiger nährstoffreicher Sumpf
- NSS - Hochstaudensumpf nährstoffreicher Standorte

**09 Grünland**

- GA - Grünland-Einsaat
- GEA - Artenarmes Extensivgrünland der Überschwemmungsbereiche
- GEF - Sonstiges feuchtes Extensivgrünland
- GFF - Sonstiger Flutrasen
- GFS - Sonstiges nährstoffreiches Feuchtgrünland
- GIA - Intensivgrünland der Überschwemmungsbereiche
- GIF - Sonstiges feuchtes Intensivgrünland
- GIT - Intensivgrünland trockenerer Mineralböden
- GMF - Mesophiles Grünland mäßig feuchter Standorte
- GMS - Sonstiges mesophiles Grünland
- GNF - Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen
- GNR - Nährstoffreiche Nasswiese
- GW - Sonstige Weidefläche

**10 Trockene bis feuchte Stauden- und Ruderalfluren**

- UFB - Bach- und sonstige Uferstaudenflur
- UHB - Artenarme Brennesselflur
- UHF - Halbruderal Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
- UHM - Halbruderal Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
- URF - Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte

**11 Acker- und Gartenbau-Biotope**

- AS - Sandacker
- EL - Landwirtschaftliche Lagerfläche

**12 Grünanlagen der Siedlungsbereiche**

- HSE - Siedlungsgehölz aus überwiegend einheimischen Baumarten
- PHB - Traditioneller Bauerngarten
- PHH - Heterogenes Hausgartengebiet
- PKA - Strukturarme Kleingartenanlage

**13 Gebäude, Verkehrs- und Industrieanlagen**

- OEL - Locker bebautes Einzelhausgebiet
- OVS - Straße
- OVW - Weg

Quelle: Biotopkartierung: Arbeitsgemeinschaft Landschaftsökologie (ALAND), Basiserfassung im FFH-Gebiet 081 "Örtze mit Nebenbächen" im Auftrag des NLWKN (Geschäftsbereich IV), Stand 2014

Projekt: **FFH-Managementplan zum FFH-Gebiet Nr. 081 (DE 3026-301) "Örtze mit Nebenbächen" im Landkreis Celle**

Planhinweis: **Karte 2 Biotoptypen Blatt 6**

Auftraggeber: **Landkreis Celle**

Auftragnehmer: **PABSCH INGENIEURE**

Planungsraum: **Landkreis Celle, 99826 Celle**

Kartengrundlage: **Antike Topographische Karte 1:5000**

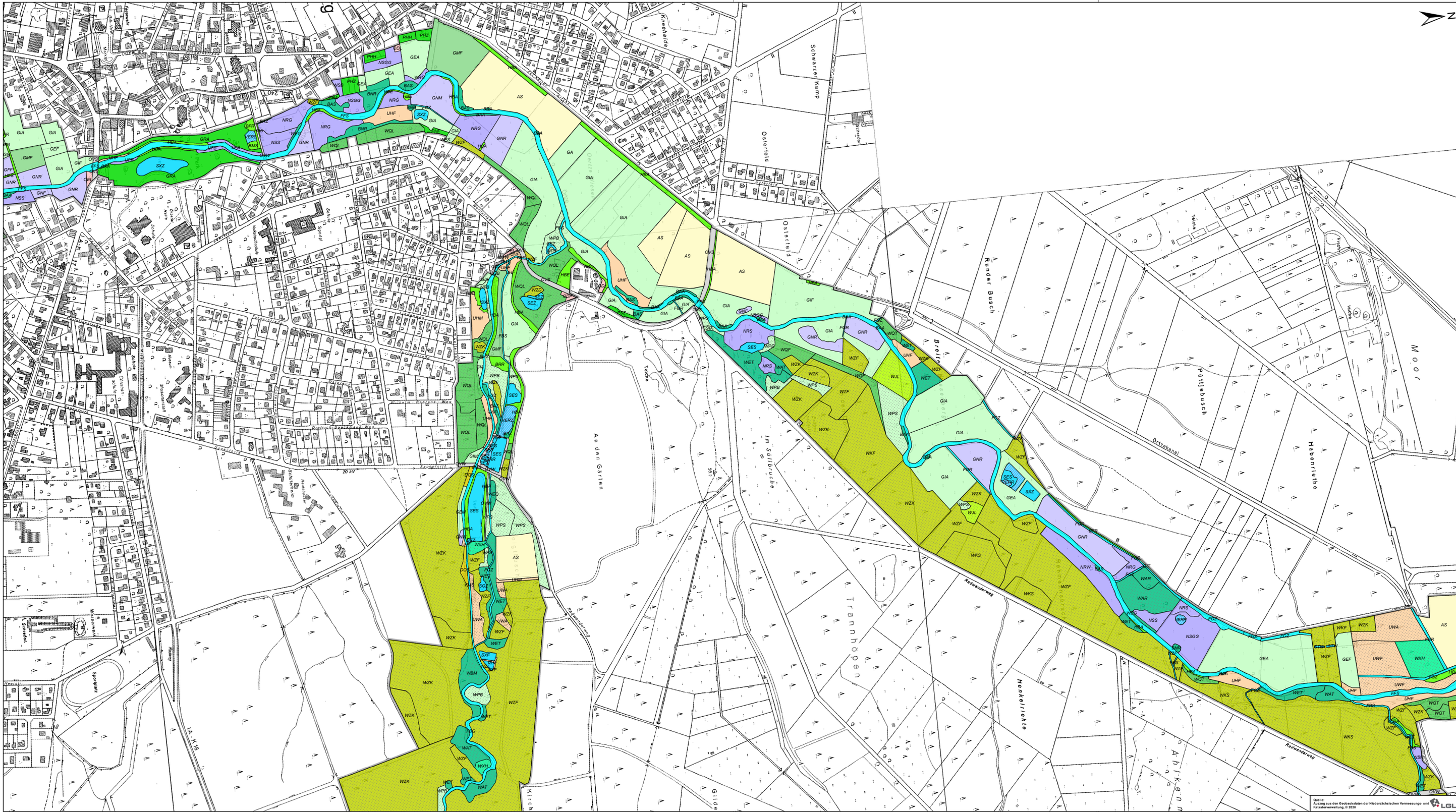
Maßstab: **1:5.000**

Planhinweis: **10 8 11 12**

Logo: **EUROPÄISCHE UNION**

Logo: **Landkreis Celle**

Logo: **PABSCH INGENIEURE**



- Legende**
- Planungsraum zur Umsetzung der FFH-Richtlinie
- Biotypen**  
(nur 1. Hauptcode = Biot1 aufgelistet)
- 01 Wälder**
- UWA - Waldlichtungsflur basenarmer Standorte
  - UWF - Waldlichtungsflur feuchter bis nasser Standorte
  - WAR - Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
  - WAT - Erlen- und Birken-Erlen-Bruchwald nährstoffärmerer Standorte des Tieflands
  - WBM - Birken-Bruchwald mäßig nährstoffversorgter Standorte des Tieflands
  - WEG - Erlen- und Eschen-Galeriewald
  - WET - (Traubenkirschen-) Erlen- und Eschen-Auwald der Talniederungen
  - WJL - Laubwald-Jungbestand
  - WKF - Kieferwald armer, feuchter Sandböden
  - WKS - Sonstiger Kieferwald armer, trockener Sandböden
  - WPB - Birken- und Zitterpappel-Pionierwald
  - WPE - Ahorn- und Eschen-Pionierwald
  - WPS - Sonstiger Pionier- und Sukzessionswald
  - WQF - Eichenmischwald feuchter Sandböden
  - WQL - Eichenmischwald lehmiger, frischer Sandböden des Tieflands
  - WQT - Eichenmischwald armer, trockener Sandböden
  - WXH - Laubforst aus einheimischen Arten
  - WZD - Douglasienforst
  - WZF - Fichtenforst
  - WZK - Kieferforst
  - WZL - Lärchenforst
- 02 Gebüsche und Gehölzbestände**
- BAA - Wechselfeuchtes Weiden-Auengebüsch
  - BAS - Sumpfiges Weiden-Auengebüsch
  - BAZ - Sonstiges Weiden-Ufergebüsch
  - BFR - Feuchtgebüsch nährstoffreicher Standorte
  - BMS - Mesophiles Weißdorn-/Schlehengebüsch
  - BNR - Weiden-Sumpfgewächse nährstoffreicher Standorte
  - BRR - Rubus-/Lianengestrüpp
  - HBA - Allee/Baumreihe
  - HBE - Sonstiger Einzelbaum/Baumgruppe
  - HFS - Strauchhecke
- 04 Binnengewässer - Fließgewässer**
- FBG - Naturnaher Geesbach mit Kiessubstrat
  - FBS - Naturnaher Tieflandbach mit Sandsubstrat
  - FFS - Naturnaher Tieflandfluss mit Sandsubstrat
  - FGR - Nährstoffreicher Graben
  - FGZ - Sonstiger vegetationsarmer Graben
  - FMS - Mäßig ausgebauter Tieflandbach mit Sandsubstrat
  - QOB - Querbauwerk in Fließgewässern
- 04 Binnengewässer - Stillgewässer**
- SES - Naturnaher nährstoffreicher Stauteich/-see
  - SEZ - Sonstiges naturnahes nährstoffreiches Stillgewässer
  - SOZ - Sonstiges naturnahes nährstoffarmes Stillgewässer
  - STW - Waldtümpel
- SXF - Naturferner Fischteich
  - SXZ - Sonstiges naturfernes Stillgewässer
  - VERR - Rohrkolbenröhricht nährstoffreicher Stillgewässer
  - VERS - Schilfröhricht nährstoffreicher Stillgewässer
  - VERZ - Sonstiges Röhricht nährstoffreicher Stillgewässer
- 05 Gehölzfreie Biotope der Sumpfe und Niedermoore**
- NRG - Rohrglanzgras-Landröhricht
  - NRS - Schilf-Landröhricht
  - NRW - Wasserschwaden-Landröhricht
  - NSB - Binsen- und Simsenried nährstoffreicher Standorte
  - NSGG - Schlangseggenried
  - NSR - Sonstiger nährstoffreicher Sumpf
  - NSS - Hochstaudensumpf nährstoffreicher Standorte
- 07 Fels-, Gesteins- und Offenbodenbiotope**
- DOS - Sandiger Offenbodenbereich
- 09 Grünland**
- GA - Grünland-Einsaat
  - GEA - Artenarmes Extensivgrünland der Überschwemmungsbereiche
  - GEF - Sonstiges feuchtes Extensivgrünland
  - GEM - Artenarmes Extensivgrünland auf Moorböden
  - GFF - Sonstiger Flutrasen
  - GIA - Intensivgrünland der Überschwemmungsbereiche
  - GIF - Sonstiges feuchtes Intensivgrünland
  - GIM - Intensivgrünland auf Moorböden
  - GIT - Intensivgrünland trockenerer Mineralböden
  - GMF - Mesophiles Grünland mäßig feuchter Standorte
  - GNF - Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen
  - GNN - Mäßig nährstoffreiche Nasswiese
  - GNR - Nährstoffreiche Nasswiese
  - GNW - Sonstiges mageres Nassgrünland
- 10 Trockene bis feuchte Stauden- und Ruderalfluren**
- UFB - Bach- und sonstige Uferstaudenflur
  - UHF - Halbbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
  - UHM - Halbbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
- 11 Acker- und Gartenbau-Biotope**
- AS - Sandacker
- 12 Grünanlagen der Siedlungsbereiche**
- GRA - Artenarmer Scherrasen
  - PHF - Freizeitgrundstück
  - PHH - Heterogenes Hausgartengebiet
  - PHZ - Neuzeitlicher Ziergarten
  - PSZ - Sonstige Sport-, Spiel- und Freizeitanlage
- 13 Gebäude, Verkehrs- und Industrieflächen**
- ODL - Ländlich geprägtes Dorfgebiet/Gehöft
  - ODP - Landwirtschaftliche Produktionsanlage
  - OEL - Locker bebautes Einzelhausgebiet
  - OVS - Straße
  - OVW - Weg

Quelle: Biotopkartierung: Arbeitsgemeinschaft Landschaftsökologie (ALAND), Basiserfassung im FFH-Gebiet 081 "Örtze mit Nebenbächen" im Auftrag des NLWKN (Geschäftsbereich IV), Stand 2014

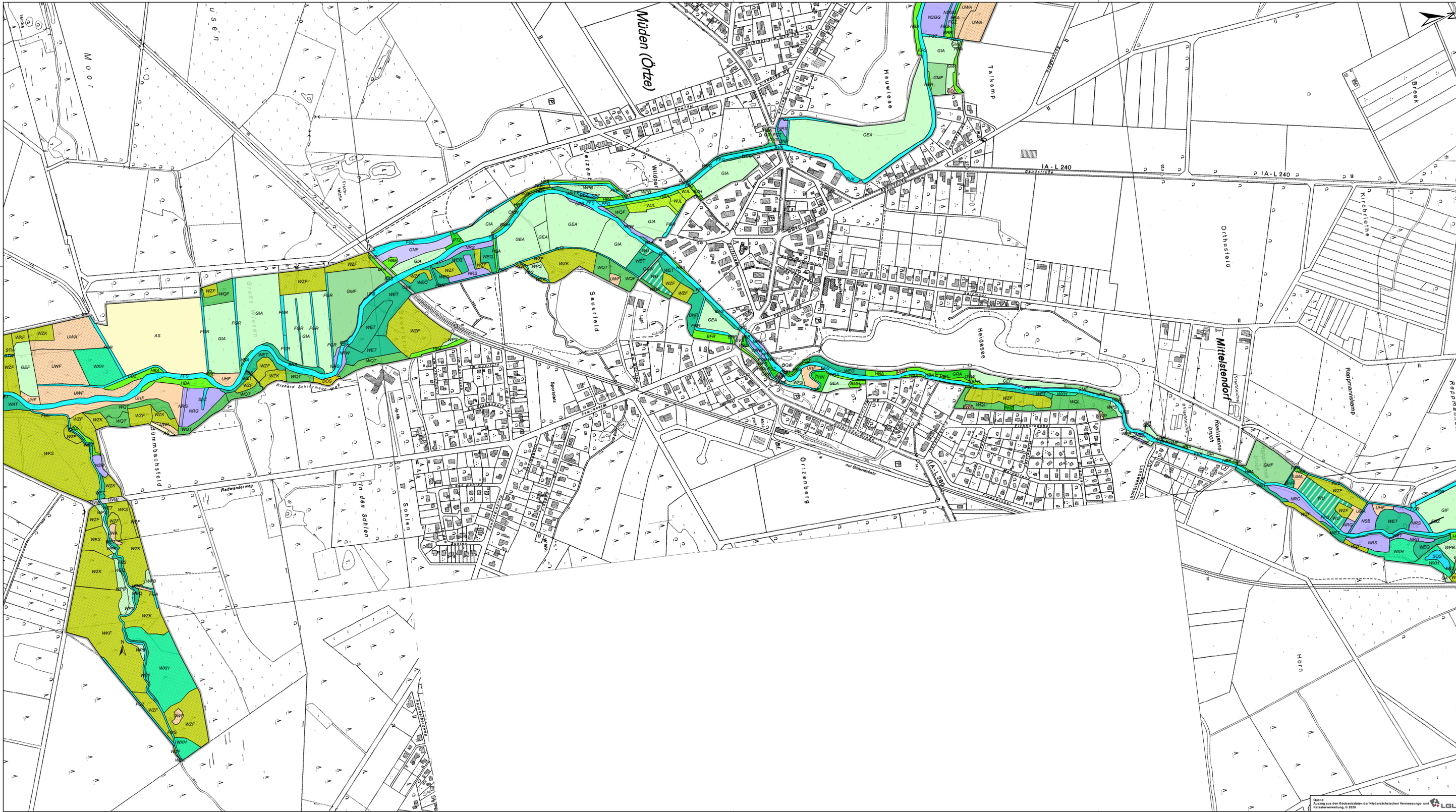
Projekt  
**FFH-Managementplan zum FFH-Gebiet Nr. 081 (DE 3026-301) "Örtze mit Nebenbächen" im Landkreis Celle**

Planhinweis  
Datum/Änderung: 11.12.2023  
Bearbeitet von: D. Wolf/Dietze  
Zeichner: D. Dietze  
GIS/CON: geo engineering GmbH  
geprüft: K. Jentsch

Auftraggeber  
Landkreis Celle  
Immerstr. 2  
38589 Celle

Auftraggeber  
PABSCHE INGENIEURE  
Pabst Ingenieure GmbH  
Bahnhofstraße 2  
38889 Babelsberg

Kartengrundlage: Amtliche Topographische Karte 1:5000  
Maßstab: 1:5.000



**Legende**

□ Planungsraum zur Umsetzung der FFH-Richtlinie

**Biototypen**  
(nur 1. Hauptcode = Biot1 aufgelistet)

**01 Wälder**

- UWA - Waldlichtungsflur basenarmer Standorte
- UWF - Waldlichtungsflur feuchter bis nasser Standorte
- UWR - Waldlichtungsflur basenreicher Standorte
- WAT - Erlen- und Birken-Erlen-Bruchwald nährstoffärmer Standorte des Tieflands
- WEG - Erlen- und Eschen-Galeriewald
- WEQ - Erlen- und Eschen-Quellwald
- WET - (Traubenkirschen-) Erlen- und Eschen-Auwald der Talniederungen
- WJL - Laubwald-Jungbestand
- WKF - Kiefernwald armer, feuchter Sandböden
- WKS - Sonstiger Kiefernwald armer, trockener Sandböden
- WPB - Birken- und Zitterpappel-Pionierwald
- WPS - Sonstiger Pionier- und Sukzessionswald
- WQF - Eichenmischwald feuchter Sandböden
- WQL - Eichenmischwald lehmiger, frischer Sandböden des Tieflands
- WQT - Eichenmischwald armer, trockener Sandböden
- WU - Erlenwald entwässerter Standorte
- WXH - Laubforst aus einheimischen Arten
- WZF - Fichtenforst
- WZK - Kiefernforst
- WZL - Lärchenforst

**02 Gebüsche und Gehölzbestände**

- BAA - Wechselfeuchtes Weiden-Auengebüsch
- BAS - Sumpfiges Weiden-Auengebüsch
- BFR - Feuchtgebüsch nährstoffreicher Standorte
- BMH - Mesophiles Haselgebüsch
- BNR - Weiden-Sumpfgbüsch nährstoffreicher Standorte
- BRB - Rubus-/Lianengestrüpp
- HBA - Allee/Baumreihe
- HBE - Sonstiger Einzelbaum/Baumgruppe

**04 Binnengewässer - Fließgewässer**

- FBS - Naturnaher Tiefenbach mit Sandsubstrat
- FFG - Naturnaher Geestfluss mit Kiessubstrat
- FFS - Naturnaher Tiefenfluss mit Sandsubstrat
- FGA - Kalk- und nährstoffarmer Graben
- FGF - Schnell fließender Graben
- FGR - Nährstoffreicher Graben
- FGZ - Sonstiger vegetationsarmer Graben
- FKK - Kleiner Kanal
- FMS - Mäßig ausgebauter Tiefenbach mit Sandsubstrat
- FKV - Mäßig ausgebauter Geestfluss mit Kiessubstrat

**04 Binnengewässer - Stillgewässer**

- SEZ - Sonstiges naturnahes nährstoffreiches Stillgewässer
- SOS - Naturnaher nährstoffarmer Stauteich/-see
- STW - Waldtümpel

**05 Gehölzfreie Biotope der Sumpfe und Niedermoore**

- NRG - Rohrglanzgras-Landröhricht
- NRS - Schilf-Landröhricht
- NRW - Wasserschwaden-Landröhricht
- NSB - Binsen- und Sinsenreife nährstoffreicher Standorte
- NSGG - Schilfseggried
- NSR - Sonstiger nährstoffreicher Sumpf

**07 Fels-, Gesteins- und Offenbodenbiotope**

- DOS - Sandiger Offenbodenbereich

**09 Grünland**

- GA - Grünland-Einsaat
- GEA - Artenarmes Extensivgrünland der Überschwemmungsbereiche
- GEF - Sonstiges feuchtes Extensivgrünland
- GIA - Intensivgrünland der Überschwemmungsbereiche
- GIF - Sonstiges feuchtes Intensivgrünland
- GIT - Intensivgrünland trockenerer Mineralböden
- GMF - Mesophiles Grünland mäßig feuchter Standorte
- GNF - Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen
- GW - Sonstige Weidefläche

**10 Trockene bis feuchte Stauden- und Ruderalfluren**

- UFB - Bach- und sonstige Uferstaudenflur
- UHF - Halbruderaler Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
- UMA - Adlerfarnflur auf Sand- und Lehmböden

**11 Acker- und Gartenbau-Biotope**

- AS - Sandacker

**12 Grünanlagen der Siedlungsbereiche**

- BZH - Zierhecke
- GRA - Artenarmer Scherrasen
- PHN - Naturgarten
- PHZ - Neuzeitlicher Ziergarten
- PSZ - Sonstige Sport-, Spiel- und Freizeitanlage
- PTZ - Zoo/Tierpark

**13 Gebäude, Verkehrs- und Industrieflächen**

- ODL - Ländlich geprägtes Dorfgebiet/Gehöft
- OVE - Gleisanlage
- OVS - Straße
- OVV - Weg

**04 Binnengewässer - Querbauwerk in Fließgewässern mit Aufstiegshilfe**

- OQA - Querbauwerk in Fließgewässern mit Aufstiegshilfe

Quelle: Karting aus den Geobankdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung, © 2020

Quelle Biotopkartierung: Arbeitsgemeinschaft Landschaftsökologie (ALAND), Basiserfassung im FFH-Gebiet 081 "Örtze mit Nebenbächen" im Auftrag des NLWKN (Geschäftsbereich IV), Stand 2014

Projekt  
**FFH-Managementplan zum FFH-Gebiet Nr. 081 (DE 3026-301) "Örtze mit Nebenbächen" im Landkreis Celle**

Planinhalt  
**Karte 2 Biototypen**  
**Blatt 8**

Auftraggeber  
Landkreis Celle

Auftragnehmer  
PABSCH Ingenieure GmbH  
Bahnhofsstraße 2  
38889 Bismarckberg

Datum/Änderung  
11.12.2023

Bearbeiter  
D. Wolf-Dietels

Zeichner  
D. Stenz  
GISCON geo engineering GmbH

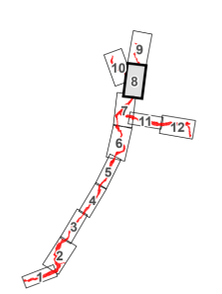
geprüft  
K. Jochims

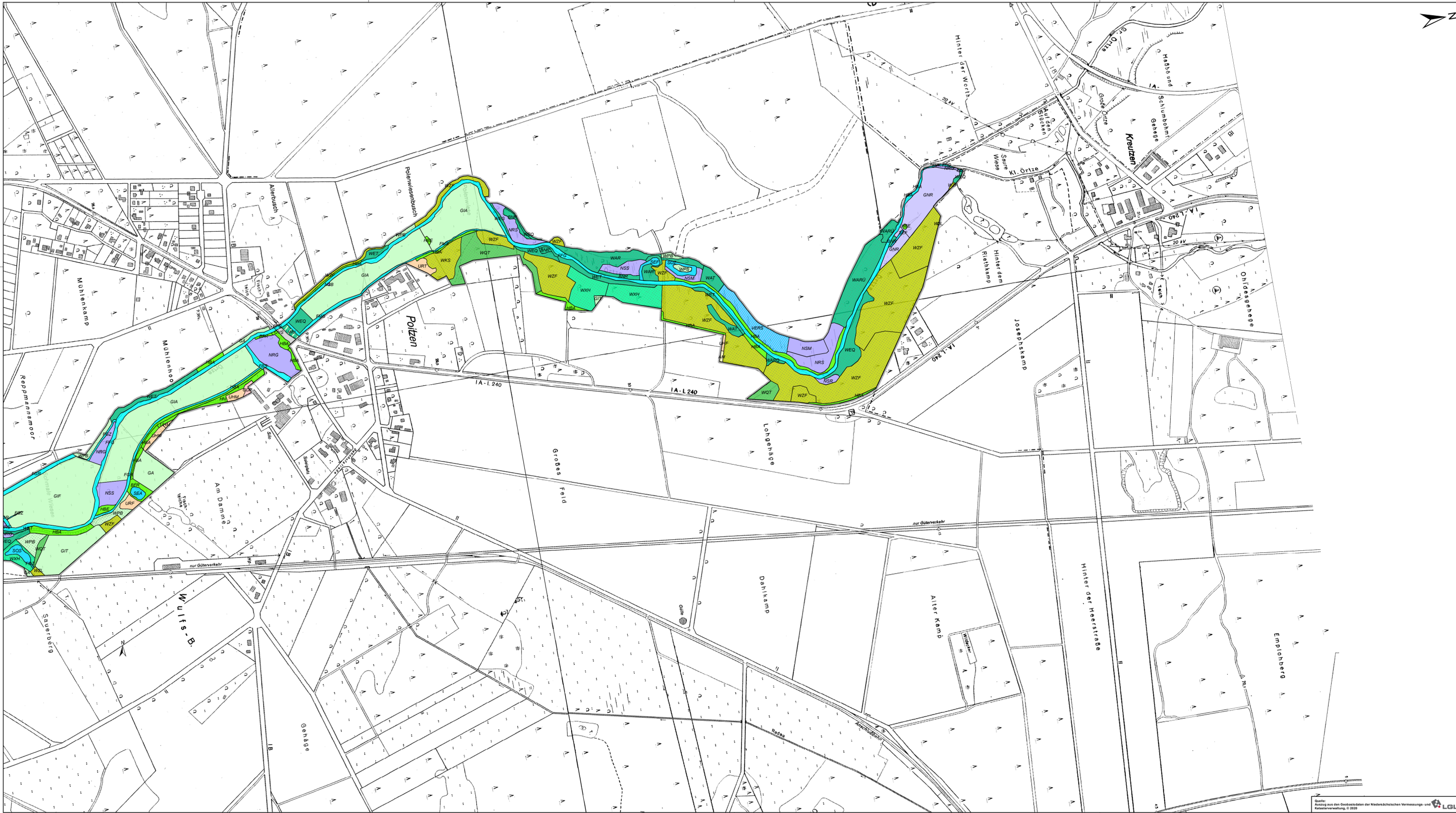
Landkreis Celle  
38546 Celle

Landkreis Celle  
38546 Celle

Planstab  
1:8.000

Kartengrundlage: Amtliche Topographische Karte 1:5000





- Legende**
- Planungsraum zur Umsetzung der FFH-Richtlinie
- Biotypen**  
(nur 1. Hauptcode = Biot1 aufgelistet)
- 01 Wälder**
- WAR - Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
  - WARQ - Erlen-Quellbruchwald nährstoffreicher Standorte
  - WARÜ - Überstauter Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
  - WAT - Erlen- und Birken-Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte des Tieflands
  - WEG - Erlen- und Eschen-Galeriewald
  - WEQ - Erlen- und Eschen-Quellwald
  - WET - (Traubeneichen-) Erlen- und Eschen-Auwald der Talniederungen
  - WJL - Laubwald-Jungbestand
  - WKS - Sonstiger Kieferwald armer, trockener Sandböden
  - WPB - Birken- und Zitterpappel-Pionierwald
  - WPS - Sonstiger Pionier- und Sukzessionswald
  - WQT - Eichenmischwald armer, trockener Sandböden
  - WU - Erlenwald entwässerter Standorte
  - WXH - Laubforst aus einheimischen Arten
  - WZF - Fichtenforst
  - WZL - Lärchenforst
- 02 Gebüsche und Gehölzbestände**
- BFR - Feuchtgebüsch nährstoffreicher Standorte
  - BNR - Weiden-Sumpfgewächse nährstoffreicher Standorte
  - HBA - Allee/Baumreihe
  - HBE - Sonstiger Einzelbaum/Baumgruppe
  - HN - Naturnahes Feldgehölz
- 04 Binnengewässer - Fließgewässer**
- FBG - Naturnaher Geestbach mit Kiessubstrat
  - FBS - Naturnaher Tieflandbach mit Sandsubstrat
  - FFG - Naturnaher Geestfluss mit Kiessubstrat
  - FGR - Nährstoffreicher Graben
  - FGZ - Sonstiger vegetationsarmer Graben
  - FMS - Mäßig ausgebauter Tieflandbach mit Sandsubstrat
- 04 Binnengewässer - Stillgewässer**
- SEA - Naturnahes nährstoffreiches Abbaugewässer
  - SEF - Naturnahes Altwasser
  - SOS - Naturnaher nährstoffreicher Stauteich/-see
  - SOZ - Sonstiges naturnahes nährstoffreiches Stillgewässer
  - VERS - Schilfröhricht nährstoffreicher Stillgewässer
- 05 Gehölzfreie Biotope der Sumpfe und Niedermoore**
- NRG - Rohrglanzgras-Landröhricht
  - NRS - Schilf-Landröhricht
  - NSB - Binsen- und Simsenried nährstoffreicher Standorte
  - NSM - Mäßig nährstoffreiches Sauergras-/Binsenried
  - NSR - Sonstiger nährstoffreicher Sumpf
  - NSS - Hochstaudensumpf nährstoffreicher Standorte
- 09 Grünland**
- GA - Grünland-Einsaat
  - GIA - Intensivgrünland der Überschwemmungsgebiete
  - GIF - Sonstiges feuchtes Intensivgrünland
  - GIT - Intensivgrünland trockenerer Mineralböden
  - GNR - Nährstoffreiche Nasswiese
- 10 Trockene bis feuchte Stauden- und Ruderalfluren**
- UHF - Halbruderaler Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
  - UHM - Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
  - URF - Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte
  - URT - Ruderalflur trockener Standorte
- 11 Acker- und Gartenbau-Biotop**
- AM - Mooracker
- 13 Gebäude, Verkehrs- und Industrieflächen**
- ODP - Landwirtschaftliche Produktionsanlage
  - OVS - Straße

Quelle: Biotopkartierung: Arbeitsgemeinschaft Landschaftsökologie (ALAND), Basiserfassung im FFH-Gebiet 081 "Örtze mit Nebenbächen" im Auftrag des NLWKN (Geschäftsbereich IV), Stand 2014

Projekt: **FFH-Managementplan zum FFH-Gebiet Nr. 081 (DE 3026-301) "Örtze mit Nebenbächen" im Landkreis Celle**

Planinhalt: **Karte 2 Biototypen Blatt 9**

Auftraggeber: **Landkreis Celle**

Auftragnehmer: **PABSCH INGENIEURE**

Europäische Union

Datum/Änderung: 11.12.2023

Bearbeiter: D. Wolf-Dietz

Zielformat: D. Siegel

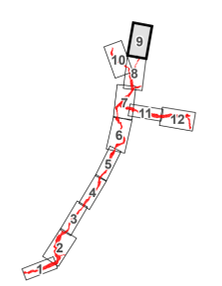
geprüft: K. Jandt

Landkreis Celle, 39126 Celle

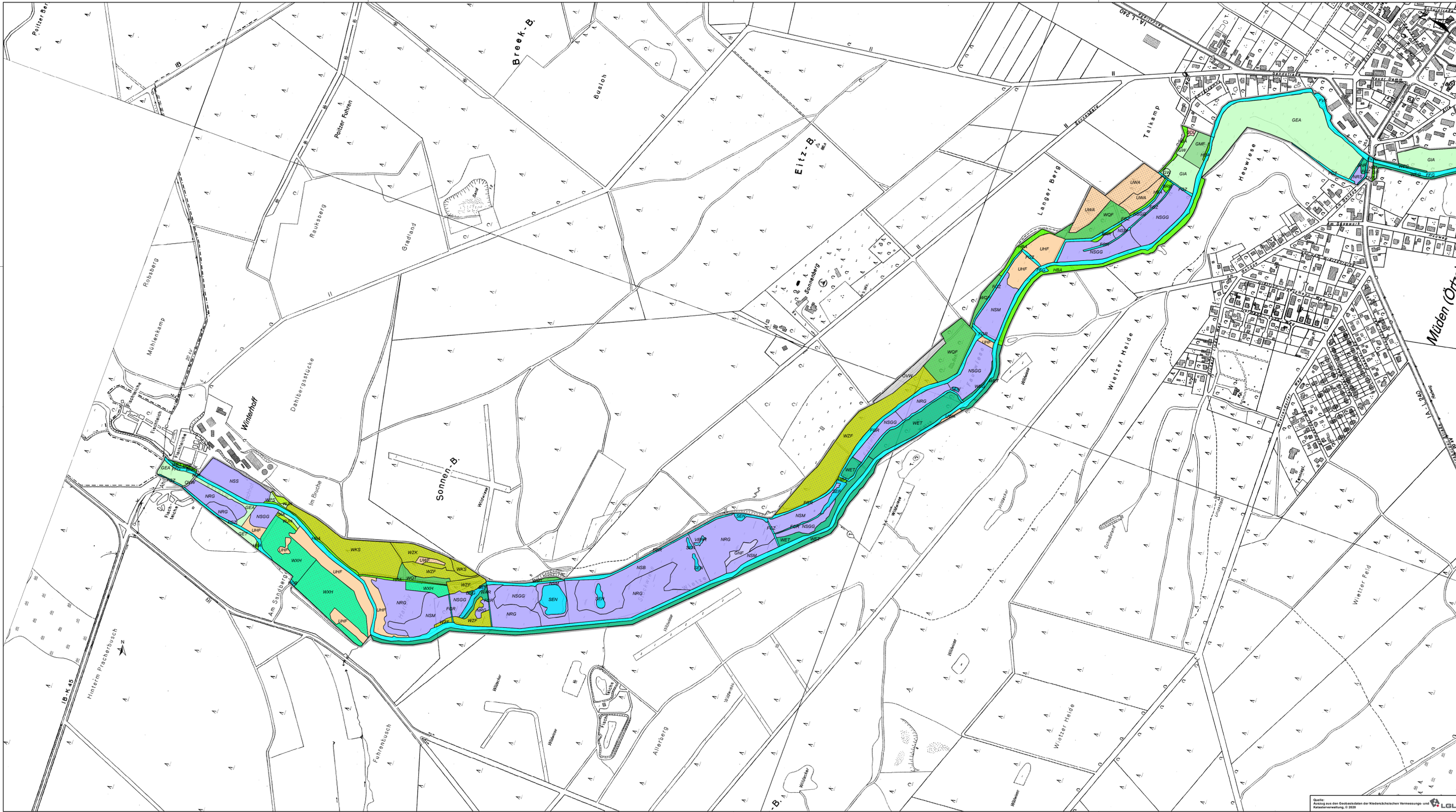
Pabsch Ingenieure GmbH, Bahnhofsstraße 2, 38889 Babelsberg

Kartengrundlage: Amtliche Topographische Karte 1:5000

Maßstab: 1:5.000



Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung, © 2020



- Legende**
- Planungsraum zur Umsetzung der FFH-Richtlinie
  - Biotoptypen** (nur 1. Hauptcode = Biot1 aufgelistet)
    - 01 Wälder**
      - UWA - Waldlichtungsflur basenarmer Standorte
      - UWF - Waldlichtungsflur feuchter bis nasser Standorte
      - WAR - Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte
      - WEG - Erlen- und Eschen-Galeriewald
      - WET - (Traubenkirschen-) Erlen- und Eschen-Auwald der Talniederungen
      - WJN - Nadelwald-Jungbestand
      - WKS - Sonstiger Kiefernwald armer, trockener Sandböden
      - WPS - Sonstiger Pionier- und Sukzessionswald
      - WQF - Eichenmischwald feuchter Sandböden
      - WQT - Eichenmischwald armer, trockener Sandböden
      - WXH - Laubforst aus einheimischen Arten
      - WZF - Fichtenforst
      - WZK - Kiefernforst
    - 02 Gebüsche und Gehölzbestände**
      - BNG - Gagelgebüsch der Sumpfe und Moore
      - BNR - Weiden-Sumpfgebüsch nährstoffreicher Standorte
      - BRR - Rubus-/Lianengestrüpp
      - HBA - Allee/Baumreihe
      - HBE - Sonstiger Einzelbaum/Baumgruppe
    - 04 Binnengewässer - Fließgewässer**
      - FFG - Naturnaher Geestfluss mit Kiessubstrat
      - FGR - Nährstoffreicher Graben
      - FGZ - Sonstiger vegetationsarmer Graben
      - FKV - Mäßig ausgebauter Geestfluss mit Kiessubstrat
    - 04 Binnengewässer - Stillgewässer**
      - SEF - Naturnahes Altwasser
    - 05 Gehölzfreie Biotope der Sumpfe und Niedermoore**
      - NRG - Rohrglanzgras-Landröhricht
      - NRS - Schilf-Landröhricht
      - NSB - Binsen- und Simsenried nährstoffreicher Standorte
      - NSGG - Schlangenseggenried
      - NSM - Mäßig nährstoffreiches Sauergras-/Binsenried
      - NSS - Hochstaudensumpf nährstoffreicher Standorte
    - 09 Grünland**
      - GEA - Artenarmes Extensivgrünland der Überschwemmungsbereiche
      - GET - Artenarmes Extensivgrünland trockener Mineralböden
      - GIA - Intensivgrünland der Überschwemmungsbereiche
      - GIF - Sonstiges feuchtes Intensivgrünland
      - GMF - Mesophiles Grünland mäßig feuchter Standorte
      - GNF - Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen
      - GW - Sonstige Weidefläche
    - 10 Trockene bis feuchte Stauden- und Ruderalfluren**
      - UHF - Halbрудerale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
    - 12 Grünanlagen der Siedlungsbereiche**
      - BZH - Zierhecke
    - 13 Gebäude, Verkehrs- und Industrieflächen**
      - ODL - Ländlich geprägtes Dorfgebiet/Gehöft
      - OVS - Straße
      - OVV - Weg
  - SEN - Naturnaher nährstoffreicher See/Weiher natürlicher Entstehung
  - VERR - Rohrkolbenröhricht nährstoffreicher Stillgewässer

Quelle: Biotopkartierung: Arbeitsgemeinschaft Landschaftsökologie (ALAND), Basiserfassung im FFH-Gebiet 081 "Örtze mit Nebenbächen" im Auftrag des NLWKN (Geschäftsbereich IV), Stand 2014

Projekt: **FFH-Managementplan zum FFH-Gebiet Nr. 081 (DE 3026-301) "Örtze mit Nebenbächen" im Landkreis Celle**

Planinhalt: **Karte 2 Biotoptypen Blatt 10**

Auftraggeber: **Landkreis Celle**

Auftragnehmer: **PABSCHE INGENIEURE**

Datum/Änderung: 11.12.2023

Bearbeiter: D. Wolf-Dietz

Zeichner: D. Siegel

geprüft: K. Jantsch

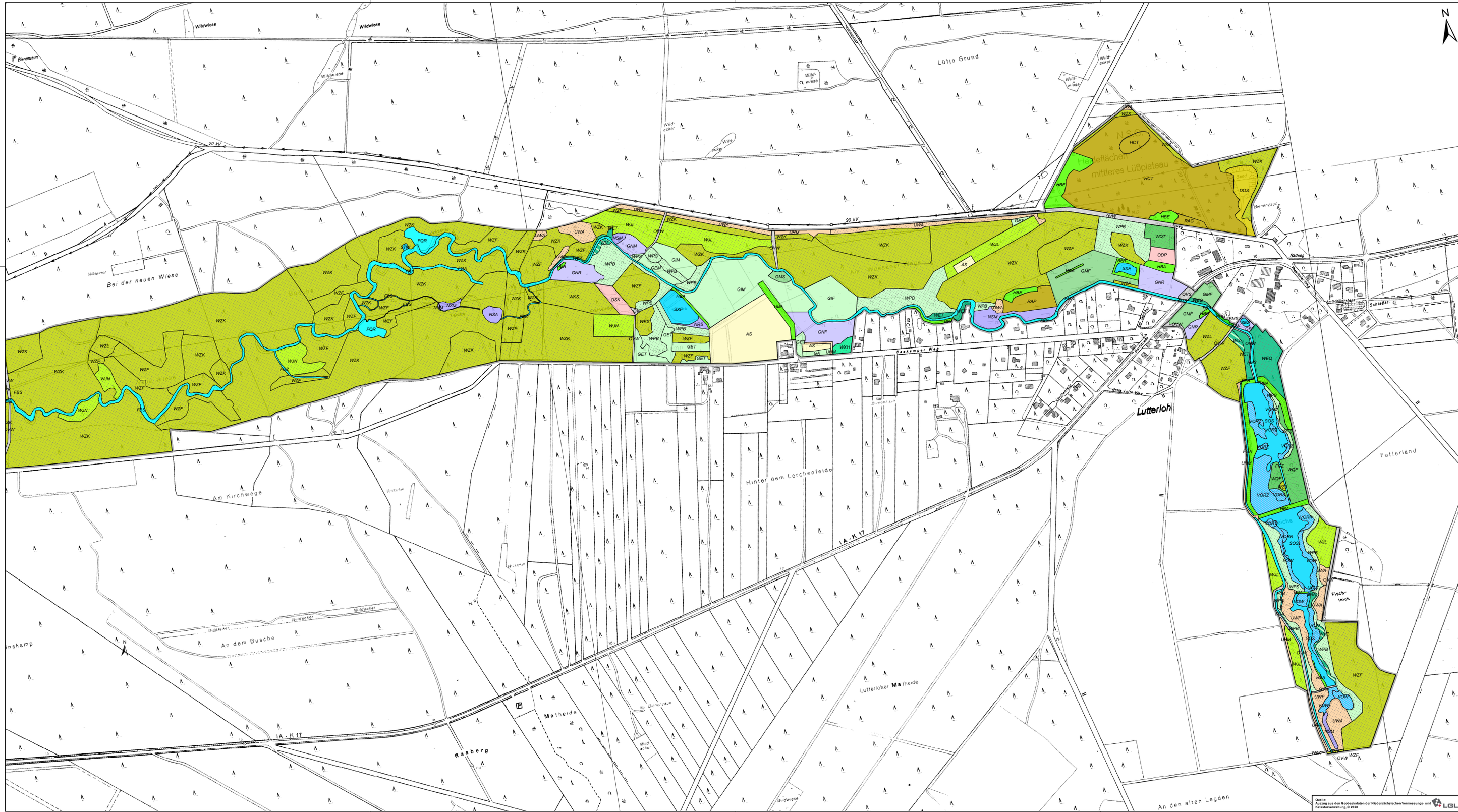
Landkreis Celle, 39126 Celle

Pabscche Ingenieure GmbH, Bahnhofsstraße 2, 38889 Babelsberg

Kartengrundlage: Amtliche Topographische Karte 1:5000

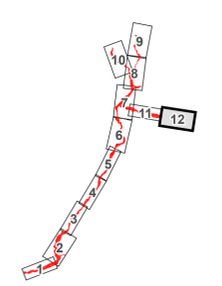
Maßstab: 1:5.000





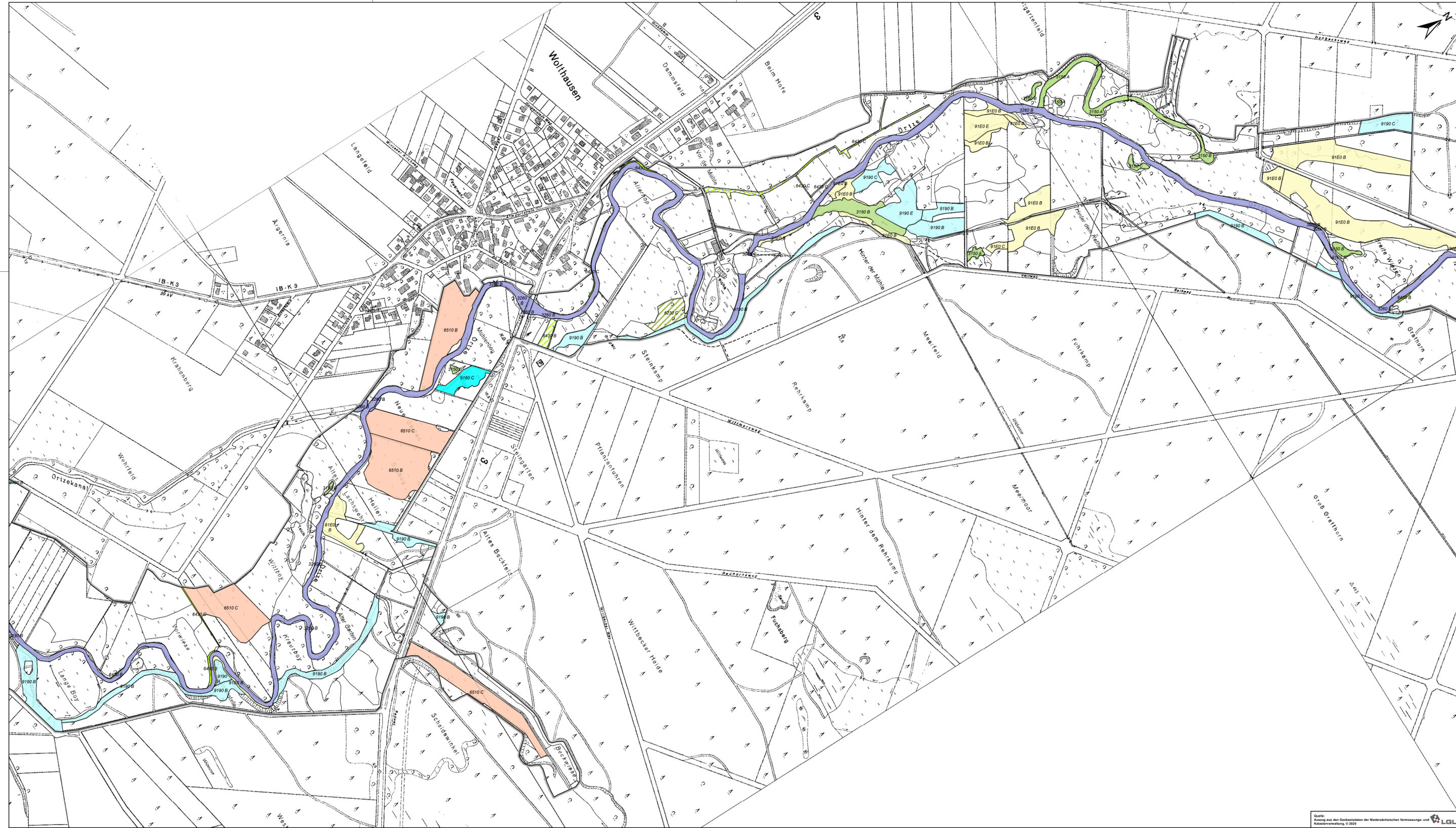
- Legende**
- Planungsraum zur Umsetzung der FFH-Richtlinie
  - Biotoptypen** (nur 1. Hauptcode = Biot1 aufgelistet)
  - 01 Wälder**
    - UWA - Waldlichtungsflur basenarmer Standorte
    - UWF - Waldlichtungsflur feuchter bis nasser Standorte
    - WEG - Erlen- und Eschen-Galeriewald
    - WEQ - Erlen- und Eschen-Quellwald
    - WET - (Traubenkirschen-) Erlen- und Eschen-Auwald der Talniederungen
    - WJL - Laubwald-Jungbestand
    - WJN - Nadelwald-Jungbestand
    - WKS - Sonstiger Kiefernwald armer, trockener Sandböden
    - WKZ - Zwergstrauch-Kiefernwald armer, trockener Sandböden
    - WPB - Birken- und Zitterpappel-Pionierwald
    - WPS - Sonstiger Pionier- und Sukzessionswald
    - WQF - Eichenmischwald feuchter Sandböden
    - WQT - Eichenmischwald armer, trockener Sandböden
    - WU - Erlenwald entwässerter Standorte
    - WVZ - Zwergstrauch-Birken- und -Kiefern-Moorwald
    - WXH - Laubforst aus einheimischen Arten
    - WZF - Fichtenforst
    - WZK - Kiefernforst
    - WZL - Lärchenforst
  - 02 Gebüsch- und Gehölzbestände**
    - BFR - Feuchtgebüsch nährstoffreicher Standorte
    - BNA - Weiden-Sumpfgebüsch nährstoffreicher Standorte
    - HBA - Allee-/Baumreihe
    - HBE - Sonstiger Einzelbaum/Baumgruppe
  - 04 Binnengewässer - Fließgewässer**
    - FBG - Naturnaher Geestbach mit Kiessubstrat
    - FBS - Naturnaher Tieflandbach mit Sandsubstrat
    - FGA - Kalk- und nährstoffarmer Graben
    - FGZ - Sonstiger vegetationsarmer Graben
    - FMS - Mäßig ausgebauter Tieflandbach mit Sandsubstrat
    - FQR - Sicker- oder Rieselquelle
  - 04 Binnengewässer - Stillgewässer**
    - SEZ - Sonstiges naturnahes nährstoffreiches Stillgewässer
    - SOS - Naturnaher nährstoffreicher Stauteich/-see
    - STW - Waldtümpel
    - SXF - Naturferner Fischteich
    - VORR - Rohrkolbenröhricht nährstoffarmer Stillgewässer
  - 05 Gehölzfreie Biotope der Sumpfe und Niedermoore**
    - NRS - Schilf-Landröhricht
    - NSA - Basen- und nährstoffarmes Sauergras-/Binsenried
    - NSM - Mäßig nährstoffreiches Sauergras-/Binsenried
  - 07 Fels-, Gesteins- und Offenbodenbiotope**
    - DOS - Sandiger Offenbodenbereich
    - HCT - Trockene Sandheide
    - RAG - Sonstige artenarme Grasflur magerer Standorte
    - RAP - Pfeifengrasrasen auf Mineralböden
  - 09 Grünland**
    - GA - Grünland-Einsaat
    - GEM - Artenarmes Extensivgrünland auf Moorböden
    - GET - Artenarmes Extensivgrünland trockener Mineralböden
    - GFF - Sonstiger Flutrasen
    - GIF - Sonstiges feuchtes Intensivgrünland
    - GIM - Intensivgrünland auf Moorböden
    - GMF - Mesophiles Grünland mäßig feuchter Standorte
    - GMS - Sonstiges mesophiles Grünland
    - GNF - Seggen-, binsen- oder hochstaudenreicher Flutrasen
    - GNN - Mäßig nährstoffreiche Nasswiese
    - GNR - Nährstoffreiche Nasswiese
  - 10 Trockene bis feuchte Stauden- und Ruderalfluren**
    - UHM - Halbbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
    - AS - Sandacker
  - 12 Grünanlagen der Siedlungsbereiche**
    - PHG - Hausgarten mit Großbäumen
  - 13 Gebäude-, Verkehrs- und Industrieflächen**
    - ODP - Landwirtschaftliche Produktionsanlage
    - OSK - Kläranlage
    - OVP - Parkplatz
    - OVS - Straße
    - OVV - Weg
  - VORS - Schilfröhricht nährstoffarmer Stillgewässer**
  - VORT - Teichsimsenröhricht nährstoffarmer Stillgewässer**
  - VORZ - Sonstiges Röhricht nährstoffarmer Stillgewässer**
  - VOW - Verlandungsbereich nährstoffarmer Stillgewässer mit Wolgras/anderen Moorpflanzen**

Quelle: Biotopkartierung: Arbeitsgemeinschaft Landschaftsökologie (ALAND), Basiserfassung im FFH-Gebiet 081 "Örtze mit Nebenbächen" im Auftrag des NLWKN (Geschäftsbereich IV), Stand 2014



<p>EUROPÄISCHE UNION</p>		<p>Projekt</p> <p><b>FFH-Managementplan zum FFH-Gebiet Nr. 081 (DE 3026-301) "Örtze mit Nebenbächen" im Landkreis Celle</b></p>	
<p>Planinhalt</p> <p><b>Karte 2 Biotoptypen</b></p> <p>Blatt 12</p>	<p>Datum/Änderung</p> <p>11.12.2023</p> <p>Bearbeiter:</p> <p>D. Wolf-Dietz</p> <p>Zeichner:</p> <p>D. Siegel</p> <p>GIS/OM: geo engineering GmbH</p> <p>geprüft:</p> <p>K. Jochims</p>	<p>Landkreis Celle</p> <p>19922</p> <p>39221 Celle</p>	<p>Projekt</p> <p>Fabsch Ingenieure GmbH</p> <p>Bahnhofstraße 2</p> <p>38889 Blankenburg</p> <p>Telefon</p> <p>13-899</p>
<p>Auftraggeber</p> <p>Landkreis Celle</p>		<p>Kartengrundlage: Amtliche Topographische Karte 1:5000</p>	

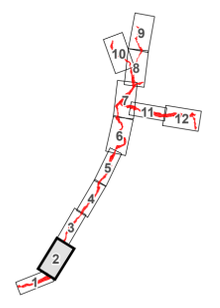




- Legende**
- Planungsraum zur Umsetzung der FFH-Richtlinie
- Lebensraumtypen**
- 1. Hauptcode**
- 3150 - Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
  - 3260 - Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranuncion fluitantis
  - 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
  - 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
  - 9160 - Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (*Carpinion betuli*)
  - 9190 - Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit *Quercus robur*
  - 91E0\* - Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
- 2. Hauptcode**
- 3150 - Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
  - 6230\* - Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden
  - 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
- 3. Hauptcode**
- 3150 - Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
- 4. Hauptcode**
- 3150 - Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
- 5. Hauptcode**
- 3150 - Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
- 6. Hauptcode**
- 3150 - Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
- Erhaltungszustand**
- A = sehr gut
  - B = gut
  - C = mittel - schlecht

Quelle Lebensraumkartierung: Arbeitsgemeinschaft Landschaftsökologie (ALAND), Basiserfassung im FFH-Gebiet 081 "Örte mit Nebenbächen" im Auftrag des NLWKN (Geschäftsbereich IV), Stand 2014

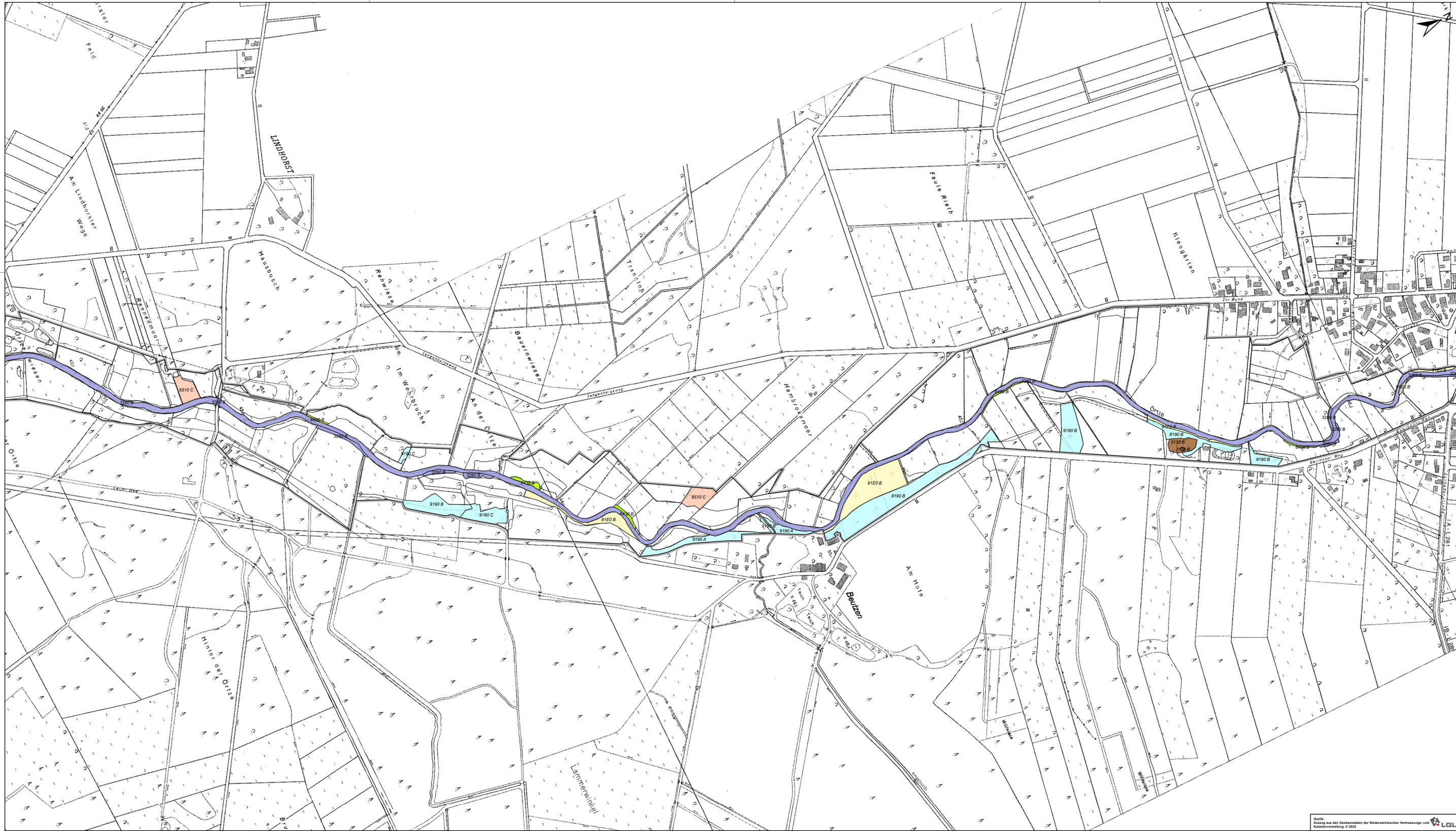
<p>EUROPAISCHE UNION Europäischer Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung ländlicher Räume (ELER) Aus dem Europäischen Agrarfonds (EAF) im Rahmen der Gemeinsamen Agrarpolitik (GAP)</p>		<p>Projekt <b>FFH-Managementplan zum FFH-Gebiet Nr. 081 (DE 3026-301) "Örte mit Nebenbächen" im Landkreis Celle</b></p>	
Planinhalt	Karte 3a FFH-Lebensraumtypen	Datum/Änderung 25.01.2014	Bearbeiter D. Wolf-Dietrich
Blatt 2	Auftraggeber Landkreis Celle	Zustimmende D. Elling G&S/IN geotechnische GmbH gegründet K. Jänicke	Auftragnehmer Landkreis Celle 100 26 29221 Celle
	Auftraggeber Landkreis Celle		Auftragnehmer Pöschel Ingenieure GmbH Bahnhofsstraße 2 38889 Blankenburg
	Kartengrundlage: Amtliche Topographische Karte 1:5000		Mastab 1:5.000



Quelle: Anhang aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung, © 2020

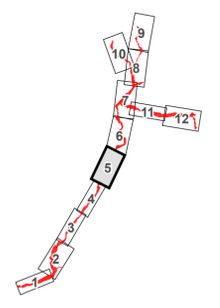






- Legende**
- Planungsraum zur Umsetzung der FFH-Richtlinie
- Lebensraumtypen**
- 1. Hauptcode**
- 3130 - Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoeto-Nanojuncetea
  - 3260 - Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis
  - 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
  - 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
  - 9190 - Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit *Quercus robur*
  - 91E0\* - Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
- 2. Hauptcode**
- 3130 - Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoeto-Nanojuncetea
  - 91E0\* - Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
- 3. Hauptcode**
- 3130 - Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoeto-Nanojuncetea
- 4. Hauptcode**
- 3130 - Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoeto-Nanojuncetea
- 5. Hauptcode**
- 3130 - Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoeto-Nanojuncetea
- Erhaltungszustand**
- A = sehr gut
  - B = gut
  - C = mittel - schlecht

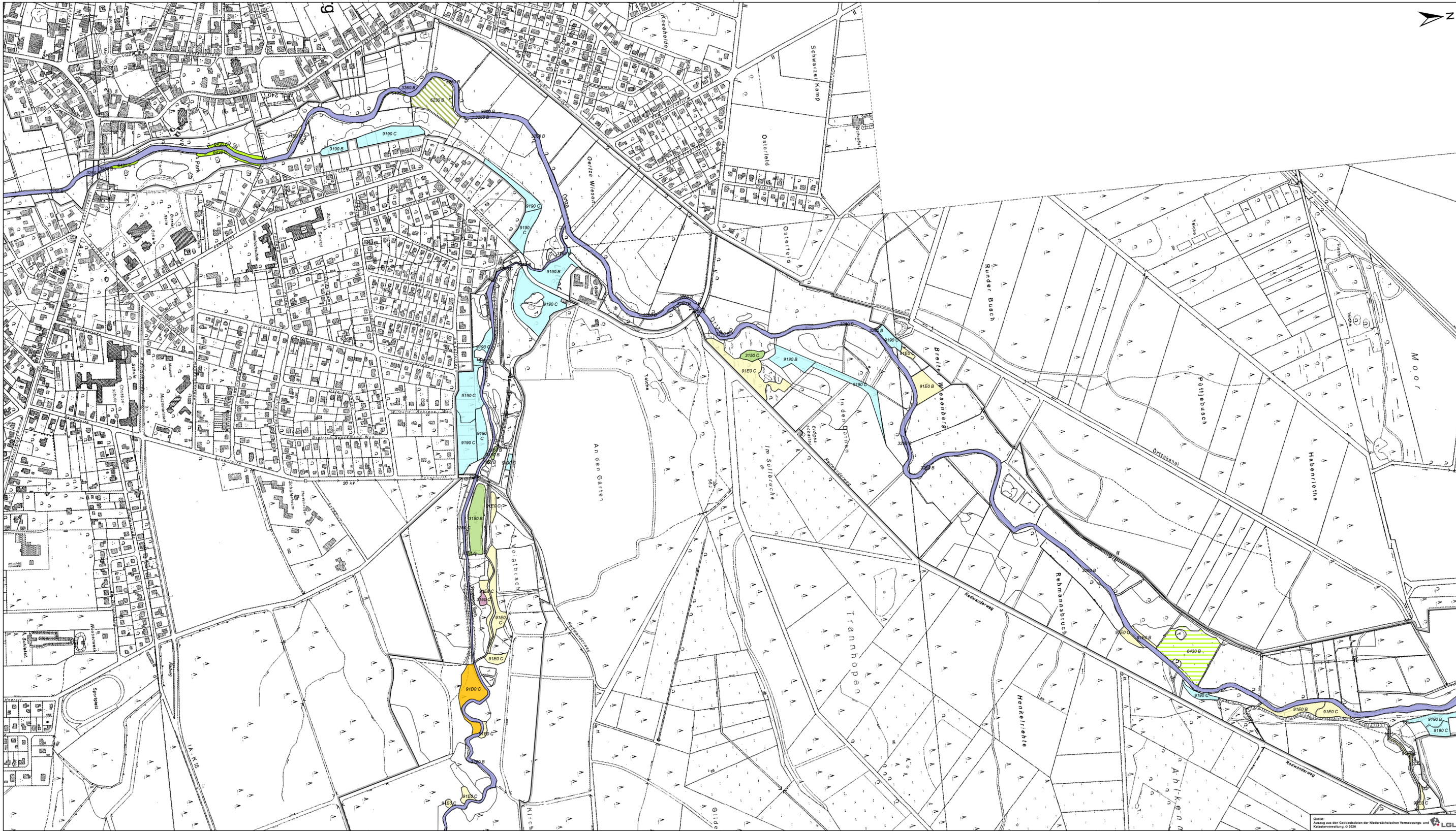
Quelle Lebensraumkartierung: Arbeitsgemeinschaft Landschaftsökologie (ALAND), Basisfassung im FFH-Gebiet 081 "Orte mit Nebenbächen" im Auftrag des NLWKN (Geschäftsbereich IV), Stand 2014



 EUROPÄISCHE UNION <small>Europäische Landwirtschaftspolitik (LEADER) im Rahmen der Gemeinsamen Agrarpolitik (GAP) der Europäischen Union</small>		Projekt <b>FFH-Managementplan zum          FFH-Gebiet Nr. 081          (DE 3026-301)          "Orte mit Nebenbächen"          im Landkreis Celle</b>	
Planinhalt		Datum/Änderung	2011/2014
<b>Karte 3a FFH-Lebensraumtypen</b>		Bearbeiterin	D. Wolf-Dotzler
<b>Blatt 5</b>		Zustimmende	D. Elling GWS/ÖPNV geo engineering GmbH gegriff K. Jänicke
Auftraggeber	Landkreis Celle 39126 29221 Celle	Landkreis Celle	39126 29221 Celle
Auftragnehmer	<b>PABSCH INGENIEURE</b>	Pabsch Ingenieure GmbH Bahnhofsstraße 2 38889 Blankenburg	
Kartengrundlage: Amtliche Topografische Karte 1:5000		Mastab	1:5.000

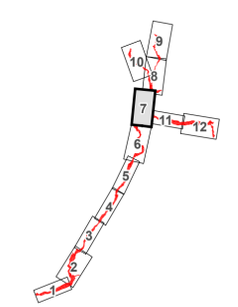
Quelle: Anstieg aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung, © 2020 LGLN





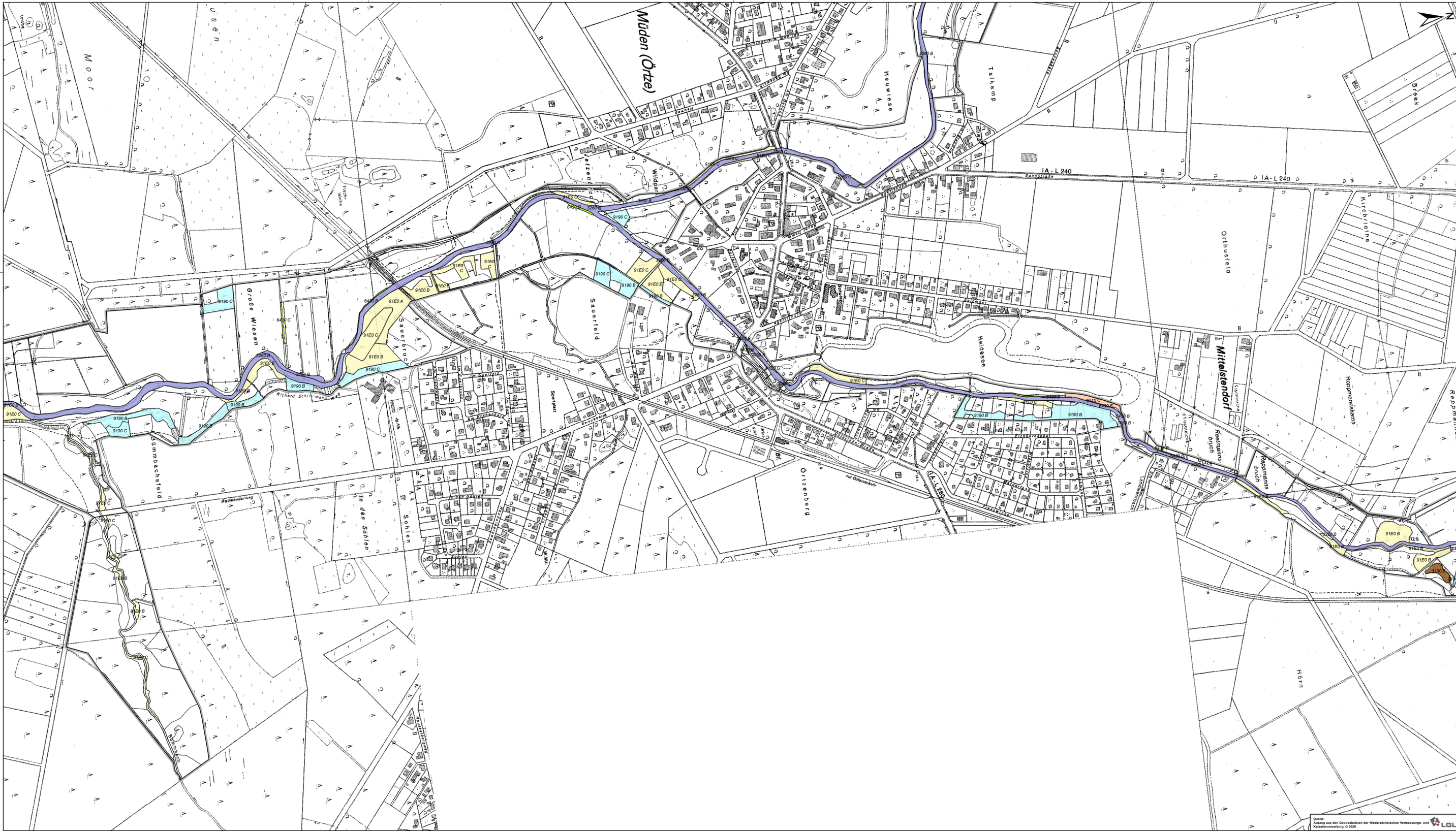
- Legende**
- Planungsraum zur Umsetzung der FFH-Richtlinie
- Lebensraumtypen**
- 1. Hauptcode**
- 3150 - Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
  - 3160 - Dystrophe Seen und Teiche
  - 3260 - Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranuncion fluitantis
  - 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
  - 9190 - Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur
  - 91D0\* - Moorwälder
  - 91E0\* - Auen-Wälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
- 2. Hauptcode**
- 3150 - Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
- 3. Hauptcode**
- 3150 - Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
  - 6230\* - Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden
  - 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
- 5. Hauptcode**
- 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
- Erhaltungszustand**
- A = sehr gut
  - B = gut
  - C = mittel - schlecht

Quelle Lebensraumkartierung: Arbeitsgemeinschaft Landschaftsökologie (ALAND), Basiserfassung im FFH-Gebiet 081 "Orte mit Nebenbächen" im Auftrag des NLWKN (Geschäftsbereich IV), Stand 2014



<p>EUROPAISCHE UNION Europäische Landwirtschaftspolitik (LEADER) Das nächste, entscheidende Kapitel Für unseren Europa ist ein vielfältiges Europa</p>		<p>Projekt <b>FFH-Managementplan zum FFH-Gebiet Nr. 081 (DE 3026-301) "Orte mit Nebenbächen" im Landkreis Celle</b></p>	
Planinhalt		Datum/Änderung	2011/2014
		BearbeiterIn	D. Wolf-Dotzler
		Zustimmender	D. Sliap
		gegründet	geogriff K. Jauße
Auftraggeber	Landkreis Celle	Landkreis Celle	100-26 29221 Celle
Auftragnehmer	PABSCH INGENIEURE	Pabusch Ingenieure GmbH	Bahnstraße 2 38889 Blankenburg
Kartengrundlage: Amtliche Topographische Karte 1:5000		Mafstab 1:5.000	

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung, © 2020

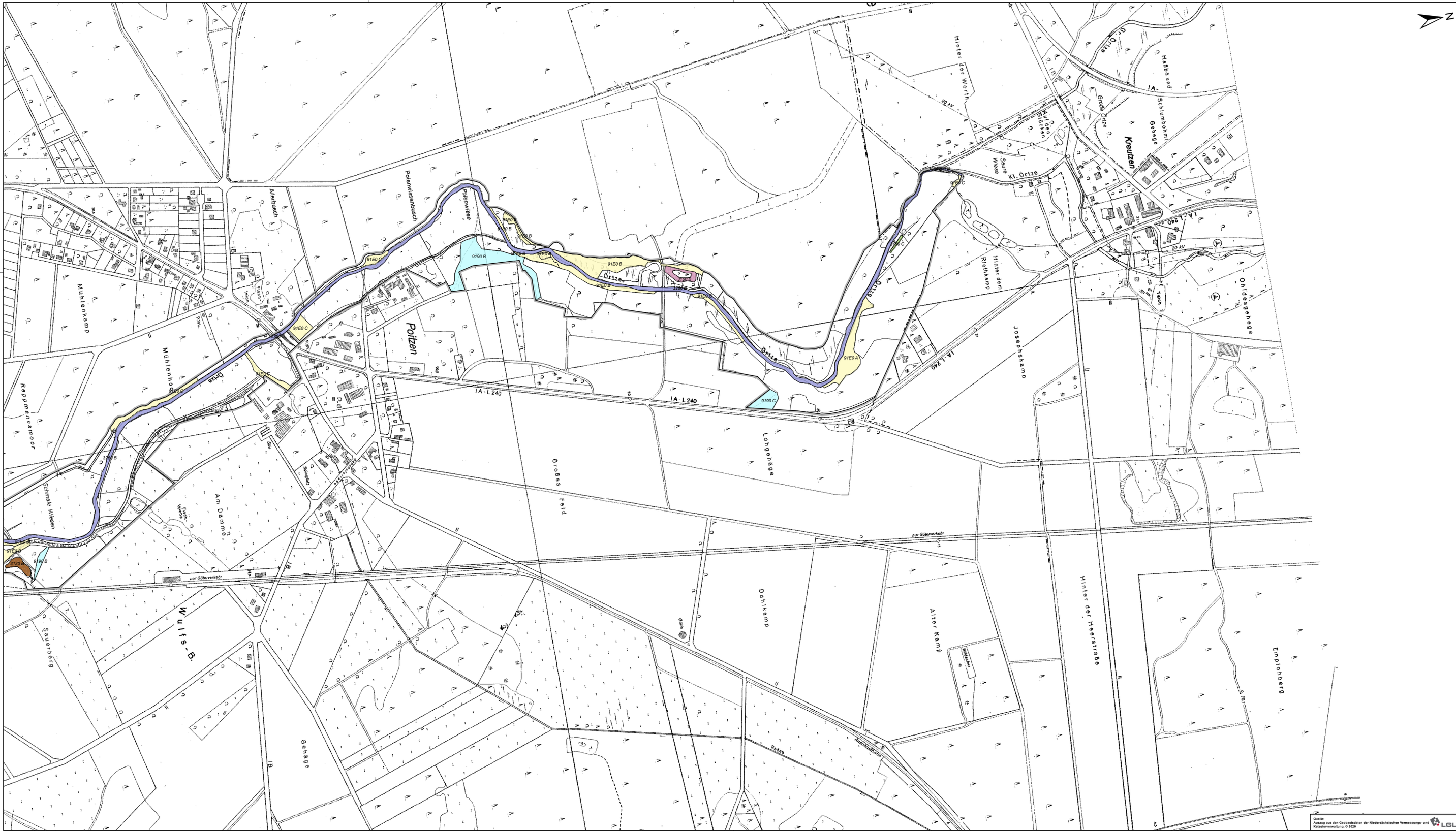


- Legende**
- Planungsraum zur Umsetzung der FFH-Richtlinie
- Lebensraumtypen**
- 1. Hauptcode**
- 3130 - Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoeto-Nanojuncetea
  - 3260 - Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis
  - 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
  - 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
  - 9190 - Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit *Quercus robur*
  - 91E0\* - Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
- 2. Hauptcode**
- 3130 - Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoeto-Nanojuncetea
  - 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
- 3. Hauptcode**
- 3130 - Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoeto-Nanojuncetea
- 4. Hauptcode**
- 3130 - Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoeto-Nanojuncetea
- 5. Hauptcode**
- 3130 - Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoeto-Nanojuncetea
- Erhaltungszustand**
- A = sehr gut
  - B = gut
  - C = mittel - schlecht

Quelle Lebensraumkartierung: Arbeitsgemeinschaft Landschaftsökologie (ALAND), Basiserfassung im FFH-Gebiet 081 "Orte mit Nebenbächen" im Auftrag des NLWKN (Geschäftsbereich IV), Stand 2014.

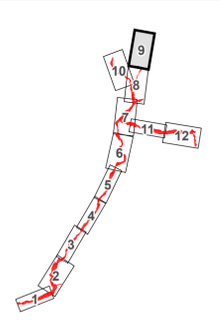
Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung, © 2020 LGLN

<p>EUROPAISCHE UNION Europäischer Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung ländlicher Räume (ELER) Aus dem Europäischen Fonds für die Entwicklung ländlicher Räume</p>		<p>Projekt</p> <p><b>FFH-Managementplan zum FFH-Gebiet Nr. 081 (DE 3026-301) "Orte mit Nebenbächen" im Landkreis Celle</b></p>	
Planinhalt	Karte 3a FFH-Lebensraumtypen	Datum/Änderung	29.01.2024
Zustimmung	Blatt 8	Bearbeiterin	D. Wolf-Dotzler
Auftraggeber	Landkreis Celle	Zustimmung	D. Elling G&S/IN geotechnische GmbH gegriff K. Jänicke
Auftragnehmer	PABSCH INGENIEURE	Landkreis Celle	100 26 29221 Celle
Kartengrundlage: Amtliche Topografische Karte 1:5000		Auftraggeber	Landkreis Celle 100 26 29221 Celle
		Auftragnehmer	Pabach Ingenieure GmbH Bahnhofsstraße 2 38889 Blankenburg
		Kartengrundlage: Amtliche Topografische Karte 1:5000	Maststab 1:5.000



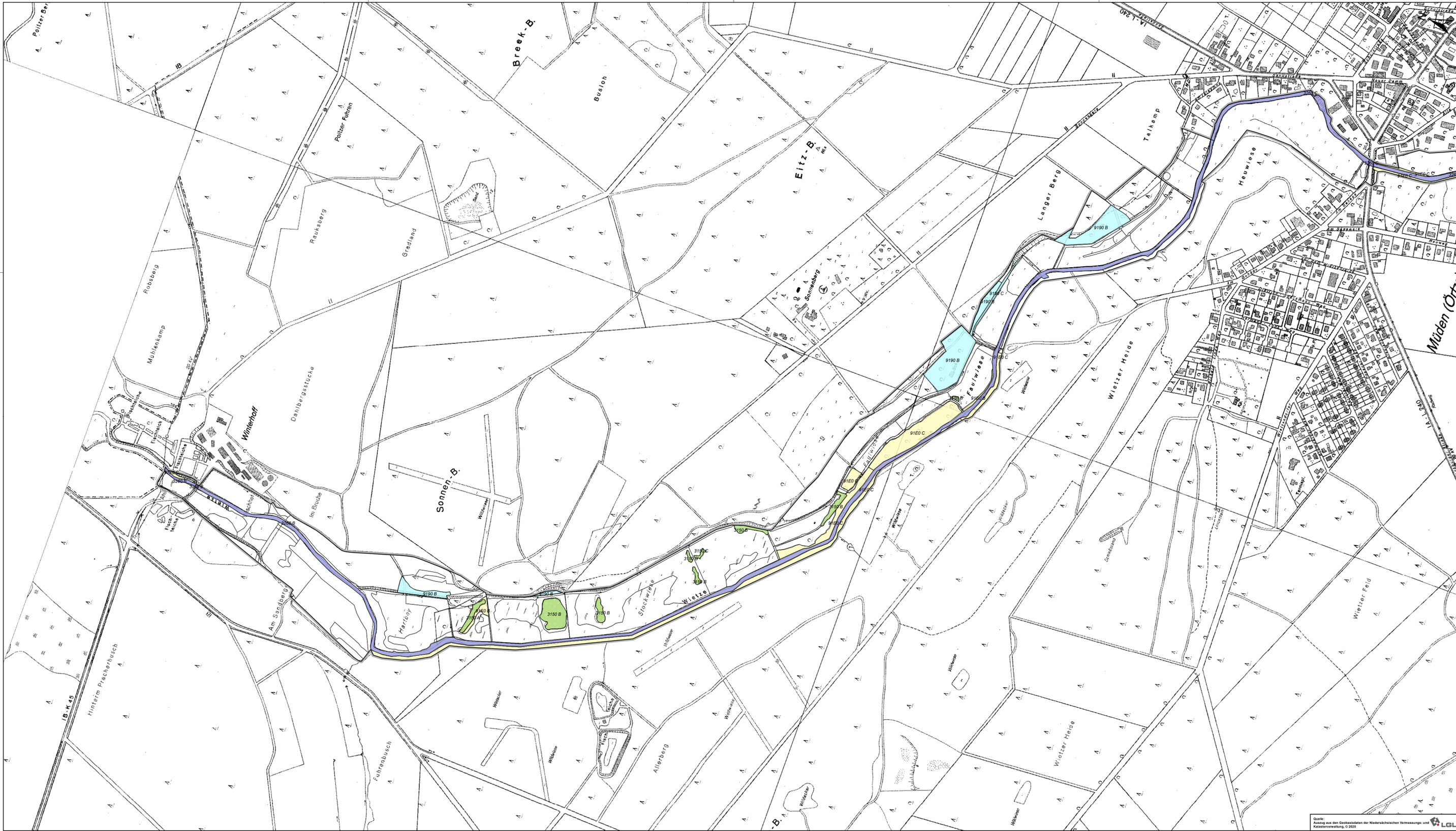
- Legende**
- Planungsraum zur Umsetzung der FFH-Richtlinie
- Lebensraumtypen**
- 1. Hauptcode**
- 3130 - Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoeto-Nanojuncetea
  - 3150 - Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
  - 3160 - Dystrophe Seen und Teiche
  - 3260 - Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis
  - 9190 - Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur
  - 91E0\* - Auen-Wälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
- 2. Hauptcode**
- 3130 - Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoeto-Nanojuncetea
  - 3160 - Dystrophe Seen und Teiche
- 3. Hauptcode**
- 3130 - Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoeto-Nanojuncetea
  - 3160 - Dystrophe Seen und Teiche
- 4. Hauptcode**
- 3130 - Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoeto-Nanojuncetea
- 5. Hauptcode**
- 3130 - Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoeto-Nanojuncetea
- Erhaltungszustand**
- A = sehr gut
  - B = gut
  - C = mittel - schlecht

Quelle Lebensraumkartierung: Arbeitsgemeinschaft Landschaftsökologie (ALAND), Basiserfassung im FFH-Gebiet 081 "Orte mit Nebenbächen" im Auftrag des NLWKN (Geschäftsbereich IV), Stand 2014



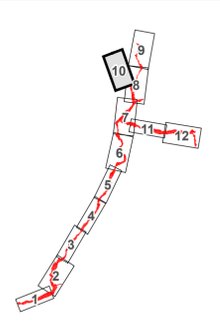
 EUROPÄISCHE UNION <small>Europäischer Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung ländlicher Räume (ELER) aus dem Europäischen Agrarfond für die Entwicklung ländlicher Räume (EAFLE) im Rahmen der Gemeinsamen Agrarpolitik (GAP) 2014-2020</small>		Projekt <b>FFH-Managementplan zum          FFH-Gebiet Nr. 081          (DE 3026-301)          "Orte mit Nebenbächen"          im Landkreis Celle</b>	
Planinhalt	Karte 3a FFH-Lebensraumtypen	Datum/Änderung	2011/2014
Bearbeiterin	D. Wolf-Dotzler	Zustimmende	D. Elling GWS/IN geo engineering GmbH gegriif K. Jauitz
Auftraggeber	Landkreis Celle	Landkreis Celle	100-20 29221 Celle
Auftragnehmer	PABSCHE INGENIEURE	Pabach Ingenieure GmbH Bahnhofsstraße 2 38889 Blankenburg	Maßstab 1:5.000
Kartengrundlage: Amtliche Topografische Karte 1:5000			

Quelle: Anstieg aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung, © 2020 LGLN



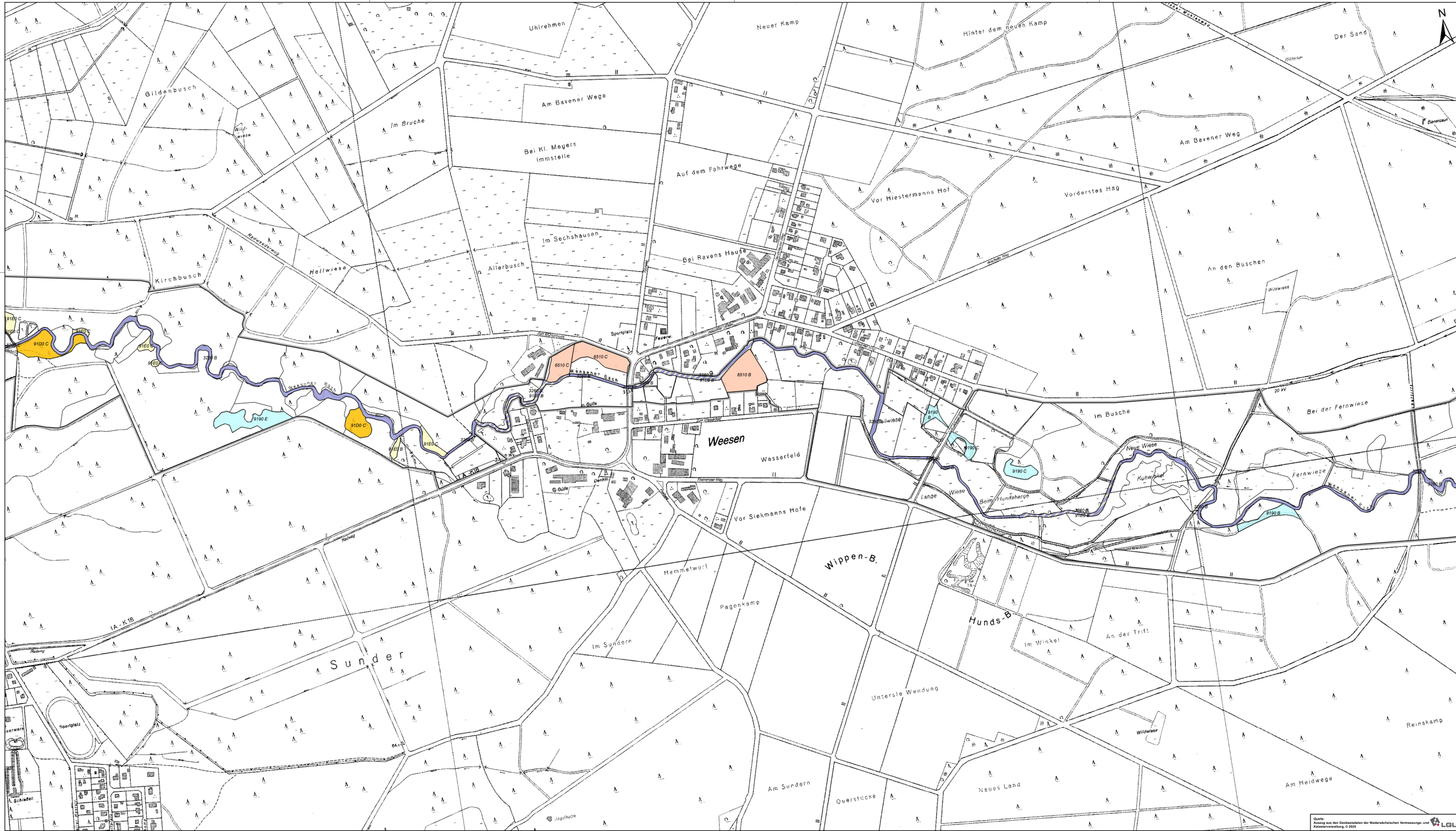
- Legende**
- Planungsraum zur Umsetzung der FFH-Richtlinie
- Lebensraumtypen**
- 1. Hauptcode**
- 3150 - Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
  - 3260 - Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranuncion fluitantis
  - 9190 - Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur
  - 91E0\* - Auen-Wälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
- 2. Hauptcode**
- 3150 - Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
- 3. Hauptcode**
- 3150 - Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
- 4. Hauptcode**
- 3150 - Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
- 5. Hauptcode**
- 3150 - Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
- Erhaltungszustand**
- A = sehr gut
  - B = gut
  - C = mittel - schlecht

Quelle Lebensraumkartierung: Arbeitsgemeinschaft Landschaftsökologie (ALAND), Basiserfassung im FFH-Gebiet 081 "Örte mit Nebenbächen" im Auftrag des NLWKN (Geschäftsbereich IV), Stand 2014



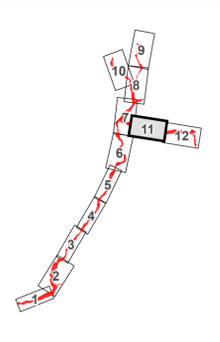
<p>EUROPAISCHE UNION Europäischer Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung ländlicher Räume (ELER) Aus dem Europäischen Agrarfond für den ländlichen Raum (EAFLE) Mit weiteren Mitteln aus dem Bundeshaushalt</p>		<p>Projekt <b>FFH-Managementplan zum FFH-Gebiet Nr. 081 (DE 3026-301) "Örte mit Nebenbächen" im Landkreis Celle</b></p>	
Planinhalt		Datum/Änderung	2011/2014
Karte 3a FFH-Lebensraumtypen		Bearbeiterin	D. Wolf-Dietrich
Blatt 10		Zustimmender	D. Elling GIS/ÖKO/geo engineering GmbH gegründet K. Jütze
Auftraggeber	Landkreis Celle 109 28 29221 Celle	Landkreis Celle	109 28 29221 Celle
Auftragnehmer	Pösch Ingenieure GmbH Bahnhofsstraße 2 38889 Blankenburg	Pösch Ingenieure GmbH Bahnhofsstraße 2 38889 Blankenburg	
Kartengrundlage: Amtliche Topographische Karte 1:5000		Maßstab	1:5.000

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung, © 2020



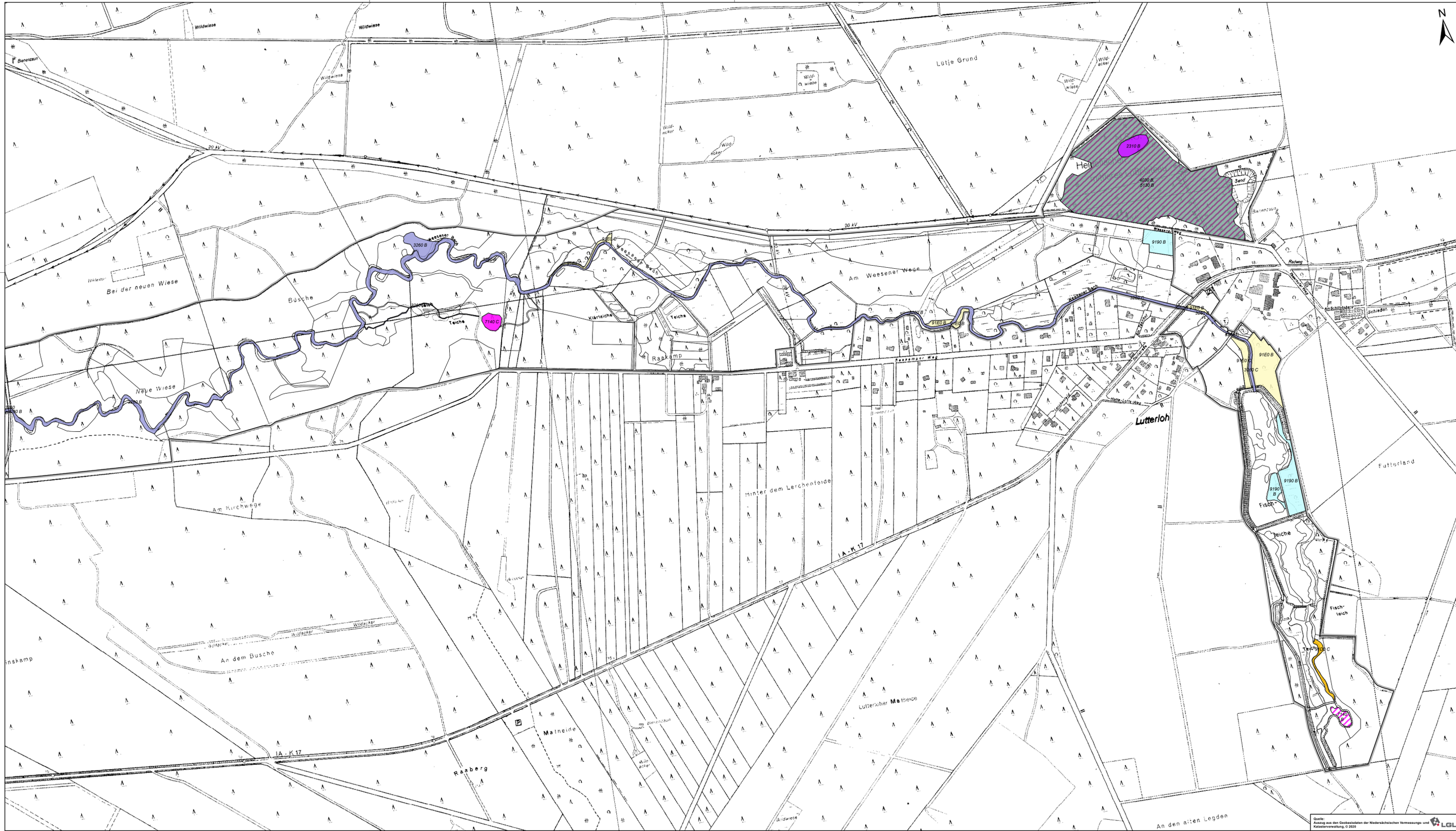
- Legende**
- Planungsraum zur Umsetzung der FFH-Richtlinie
- Lebensraumtypen**
- 1. Hauptcode**
- 3260 - Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des *Ranunculus fluitans*
  - 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
  - 9190 - Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit *Quercus robur*
  - 91D0\* - Moorwälder
  - 91E0\* - Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
- 2. Hauptcode**
- 91E0\* - Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
- Erhaltungszustand**
- A = sehr gut
  - B = gut
  - C = mittel - schlecht

Quelle Lebensraumkartierung: Arbeitsgemeinschaft Landschaftsökologie (ALAND), Basiserfassung im FFH-Gebiet 081 "Örte mit Nebenbächen" im Auftrag des NLWKN (Geschäftsbereich IV), Stand 2014



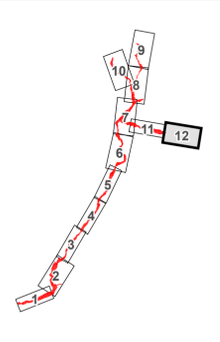
 EUROPÄISCHE UNION <small>Europäische Landwirtschaftspolitik, die die Entwicklung nachhaltiger Farmen fördert und unseren Europa in ein vielfältigeres Gebiet</small>		Projekt <b>FFH-Managementplan zum FFH-Gebiet Nr. 081 (DE 3026-301) "Örte mit Nebenbächen" im Landkreis Celle</b>
Planinhalt <b>Karte 3a</b> FFH-Lebensraumtypen <b>Blatt 11</b>	Datum/Änderung 2013/2014 Bearbeiterin D. Wolf-Dotzler Zeichnerin D. Sliap GIS/SCN/geo-engineering GmbH geprüf. K. Jauitz	Landkreis Celle 100-26 29221 Celle
Auftraggeber  Landkreis Celle	Auftragnehmer  PABSOH Ingenieure GmbH Bahnhofstraße 2 38889 Blankenburg	Maßstab 1:5.000
Kartengrundlage: Amtliche Topografische Karte 1:5000		

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung, © 2020



- Legende**
- Planungsraum zur Umsetzung der FFH-Richtlinie
- Lebensraumtypen**
- 1. Hauptcode**
- 2310 - Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista
  - 3260 - Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculus fluitans
  - 4030 - Trockene europäische Heiden
  - 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore
  - 9190 - Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur
  - 91E0\* - Moorwälder
  - 91E0\* - Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
- 2. Hauptcode**
- 5130 - Formationen von Juniperus communis auf Kalkheiden und -rasen
  - 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore
- Erhaltungszustand**
- A = sehr gut
  - B = gut
  - C = mittel - schlecht

Quelle Lebensraumkartierung: Arbeitsgemeinschaft Landschaftsökologie (ALAND), Basiserfassung im FFH-Gebiet 081 "Örte mit Nebenbächen" im Auftrag des NLWKN (Geschäftsbereich IV), Stand 2014



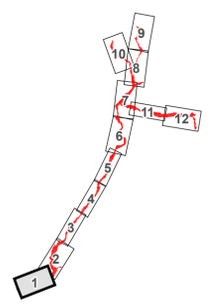
<p>EUROPAISCHE UNION</p>		<p>Projekt</p> <p><b>FFH-Managementplan zum FFH-Gebiet Nr. 081 (DE 3026-301) "Örte mit Nebenbächen" im Landkreis Celle</b></p>	
Planstichtag	2013/2014	Datum/Änderung	2013/2014
<p><b>Karte 3a</b></p> <p>FFH-Lebensraumtypen</p>		<p>Bearbeiterin</p> <p>D. Wolf-Dotzler</p>	
<p><b>Blatt 12</b></p>		<p>Zustimmende</p> <p>D. Sliap</p> <p>GIS/IGN geos engineering GmbH</p>	
<p>Auftraggeber</p> <p>Landkreis Celle</p>		<p>Landkreis Celle</p> <p>Tel: 26 29221 Celle</p>	
<p>Auftragnehmer</p> <p>PABSCHE INGENIEURE</p>		<p>Pabach Ingenieure GmbH</p> <p>Sahmstraße 2</p> <p>38889 Blankenburg</p>	
<p>Kartengrundlage: Amtliche Topografische Karte 1:5000</p>		<p>Mastab</p> <p>1:5.000</p>	

Quelle: Anhang aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung, © 2020



- Legende**
- Planungsraum zur Umsetzung der FFH-Richtlinie
  - Erhaltungszustand**
  - 1. Hauptcode**
  - A (hervorragende Ausprägung)
  - B (gute Ausprägung)
  - C (mittlere bis schlechte Ausprägung)
  - E (Entwicklungsfläche)
  - 2. Hauptcode**
  - B (gute Ausprägung)

Quelle: Lebensraumkartierung: Arbeitsgemeinschaft Landschaftsökologie (ALAND), Basiserfassung im FFH-Gebiet 081 "Orte mit Nebenbächen" im Auftrag des NLWKN (Geschäftsbereich IV), Stand 2014

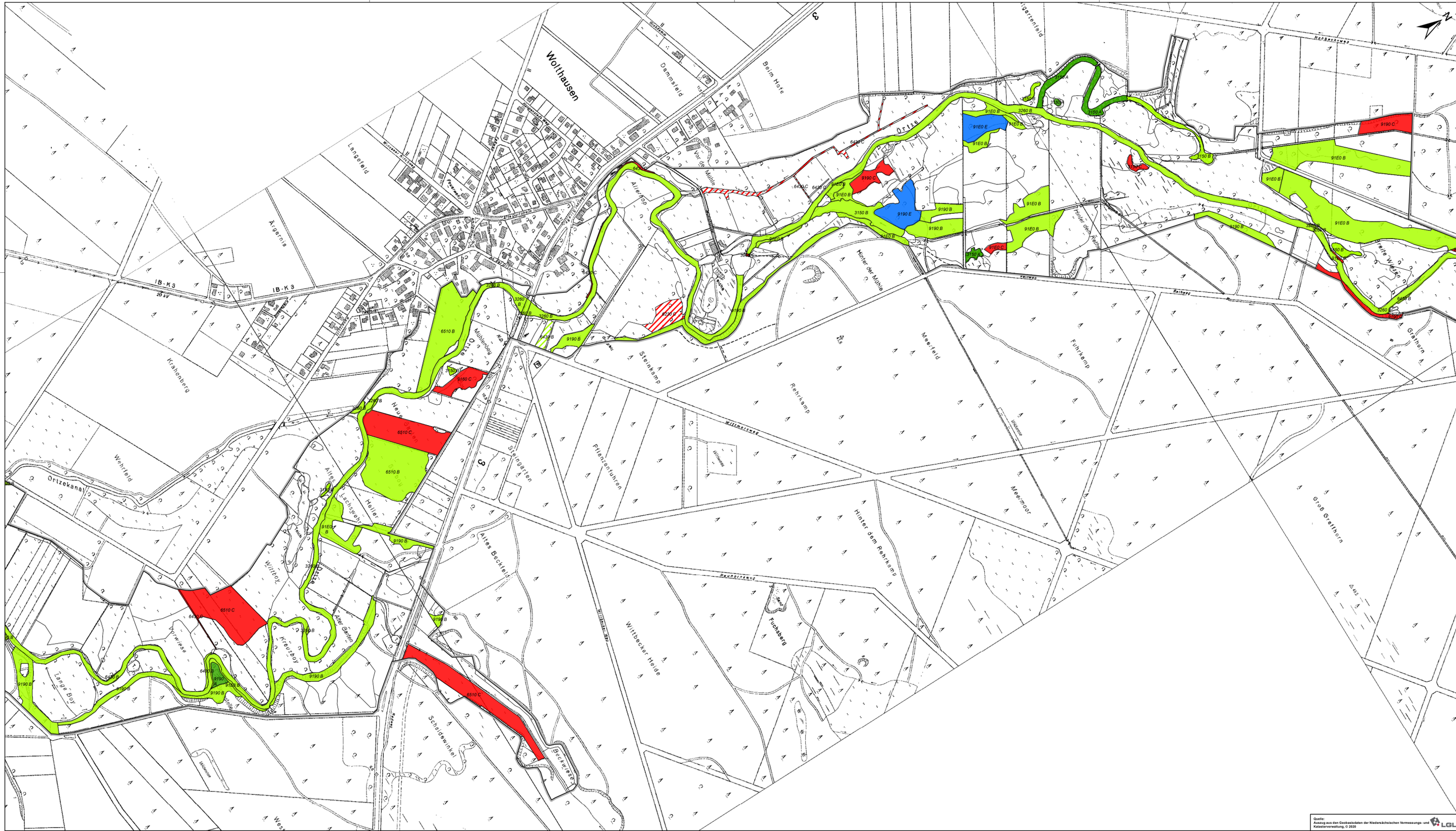


EUROPAISCHE UNION  
Europäischer Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung ländlicher Räume (ELER)  
Aus dem Europäischen Agrarfond für den ländlichen Raum (EAFOP)

Projekt  
**FFH-Managementplan zum  
FFH-Gebiet Nr. 081  
(DE 3026-301)  
"Orte mit Nebenbächen"  
im Landkreis Celle**

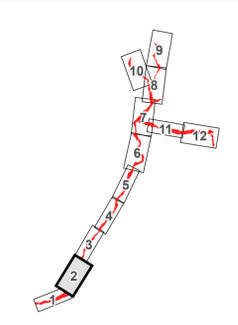
Planinhalt	Datum/Änderung
<b>Karte 3b</b> Erhaltungszustand FFH-Lebensraumtypen	29.01.2014
Blatt 1	Bearbeiterin D. Wolf-Dobatz
Auftraggeber	Zustimmende D. Sliap GIS/CDM geo-engineering GmbH gegründet K. Jütze
Landkreis Celle	Landkreis Celle 196 26 29221 Celle
Auftragnehmer	Pabach Ingenieure GmbH Bahnhofsstraße 2 38889 Blankenburg
Kartengrundlage: Amtliche Topographische Karte 1:5000	Maststab 1:5.000

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung, © 2020 LGLN



- Legende**
- Planungsraum zur Umsetzung der FFH-Richtlinie
- Erhaltungszustand**
- Hauptcode**
    - A (hervorragende Ausprägung)
    - B (gute Ausprägung)
    - C (mittlere bis schlechte Ausprägung)
    - E (Entwicklungsfläche)
  - Hauptcode**
    - A (hervorragende Ausprägung)
    - B (gute Ausprägung)
    - C (mittlere bis schlechte Ausprägung)
  - Hauptcode**
    - A (hervorragende Ausprägung)
    - B (gute Ausprägung)
  - Hauptcode**
    - A (hervorragende Ausprägung)
    - B (gute Ausprägung)
  - Hauptcode**
    - A (hervorragende Ausprägung)
    - B (gute Ausprägung)

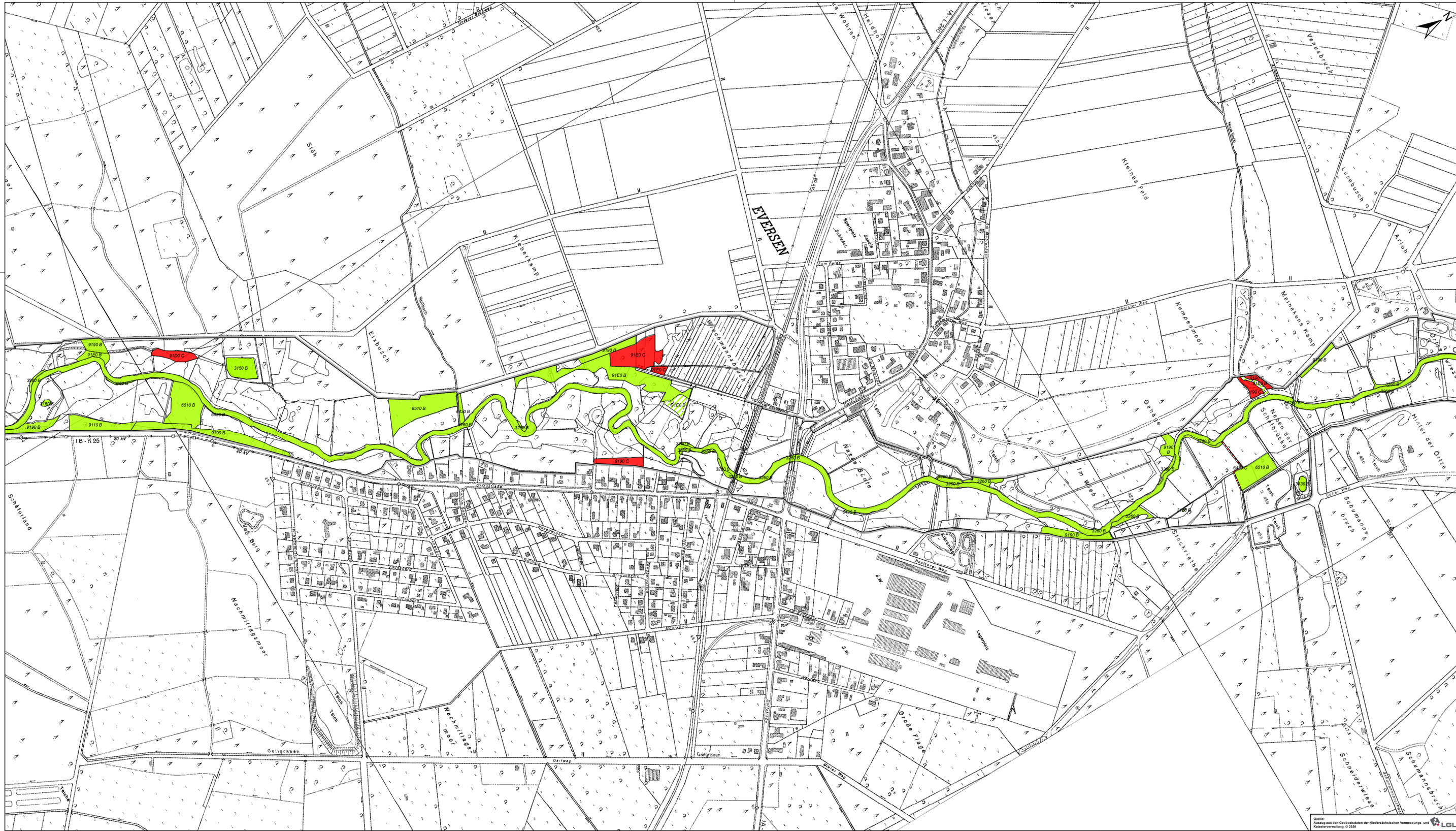
Quelle: Lebensraumkartierung: Arbeitsgemeinschaft Landschaftsökologie (ALAND), Basiserfassung im FFH-Gebiet 081 "Ortze mit Nebenbächen" im Auftrag des NLWKN (Geschäftsbereich IV), Stand 2014



<p>EUROPAISCHE UNION</p>		<p>Projekt</p> <p><b>FFH-Managementplan zum FFH-Gebiet Nr. 081 (DE 3026-301) "Ortze mit Nebenbächen" im Landkreis Celle</b></p>
<p>Planinhalt</p> <p><b>Karte 3b</b> Erhaltungszustand FFH-Lebensraumtypen</p> <p><b>Blatt 2</b></p>	<p>Datum/Änderung</p> <p>25.01.2014</p> <p>BearbeiterIn</p> <p>D. Wolf-Dobatz</p> <p>Zustimmender</p> <p>D. Elling</p> <p>GIS/CDM geo-engineering GmbH</p> <p>geprüft</p> <p>K. Jütze</p>	<p>Auftraggeber</p> <p>Landkreis Celle</p> <p>106 26</p> <p>29221 Celle</p>
<p>Auftragnehmer</p> <p><b>PABSCH</b> INGENIEURE</p>	<p>Landkreis Celle</p> <p>106 26</p> <p>29221 Celle</p>	<p>Auftragnehmer</p> <p>Pabsch Ingenieure GmbH</p> <p>Bahnstraße 2</p> <p>38889 Blankenburg</p>
<p>Kartengrundlage: Amtliche Topographische Karte 1:5000</p>	<p>Maßstab</p> <p>1:5.000</p>	

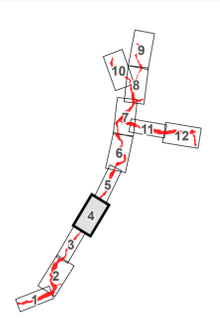
Quelle: Anstieg aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung, © 2020





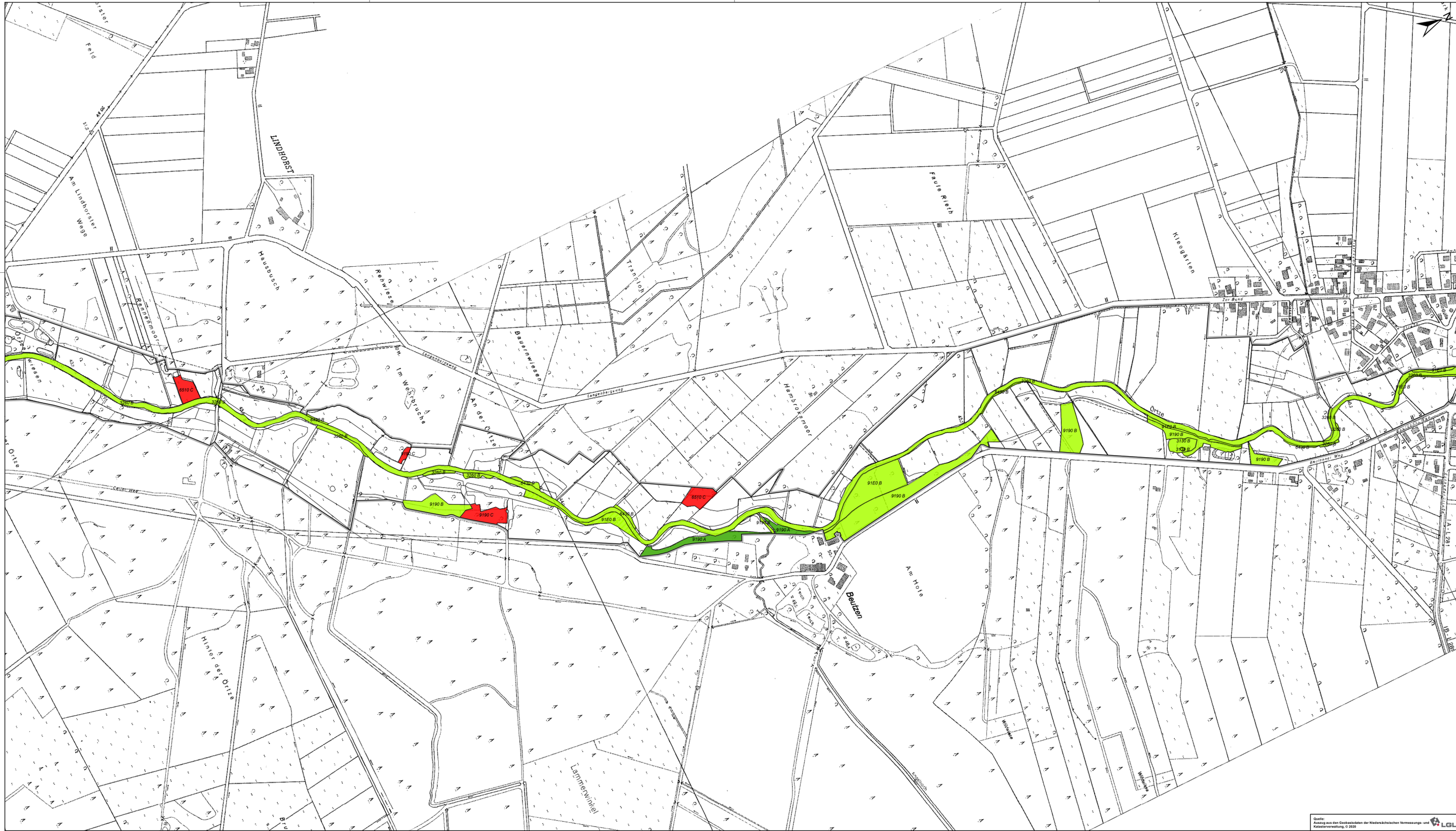
- Legende**
- Planungsraum zur Umsetzung der FFH-Richtlinie
  - Erhaltungszustand**
  - 1. Hauptcode**
    - B (gute Ausprägung)
    - C (mittlere bis schlechte Ausprägung)
  - 2. Hauptcode**
    - B (gute Ausprägung)
    - C (mittlere bis schlechte Ausprägung)
  - 3. Hauptcode**
    - B (gute Ausprägung)
  - 4. Hauptcode**
    - B (gute Ausprägung)

Quelle: Lebensraumkartierung: Arbeitsgemeinschaft Landschaftsökologie (ALAND), Basiserfassung im FFH-Gebiet 081 "Örtze mit Nebenbächen" im Auftrag des NLWKN (Geschäftsbereich IV), Stand 2014



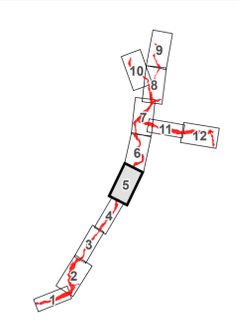
<p>EUROPAISCHE UNION</p>		<p>Projekt</p> <p><b>FFH-Managementplan zum FFH-Gebiet Nr. 081 (DE 3026-301) "Örtze mit Nebenbächen" im Landkreis Celle</b></p>	
Planinhalt	Karte 3b Erhaltungszustand FFH-Lebensraumtypen	Datum/Änderung	2014/2014
Bearbeiter	D. Wolf, D. Jantsch	Zustimmung	D. Jantsch, G. Jantsch, G. Jantsch
Auftraggeber	Landkreis Celle	Geprüft	K. Jantsch
Auftragnehmer	PABSCHE INGENIEURE	Landkreis Celle	29221 Celle
Kartengrundlage	Ämtliche Topographische Karte 1:5000	Auftragnehmer	Pabach Ingenieure GmbH Bahnhofsstraße 2 38889 Blankenburg
		Mastab	1:5.000

Quelle: Anhang aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung, © 2020



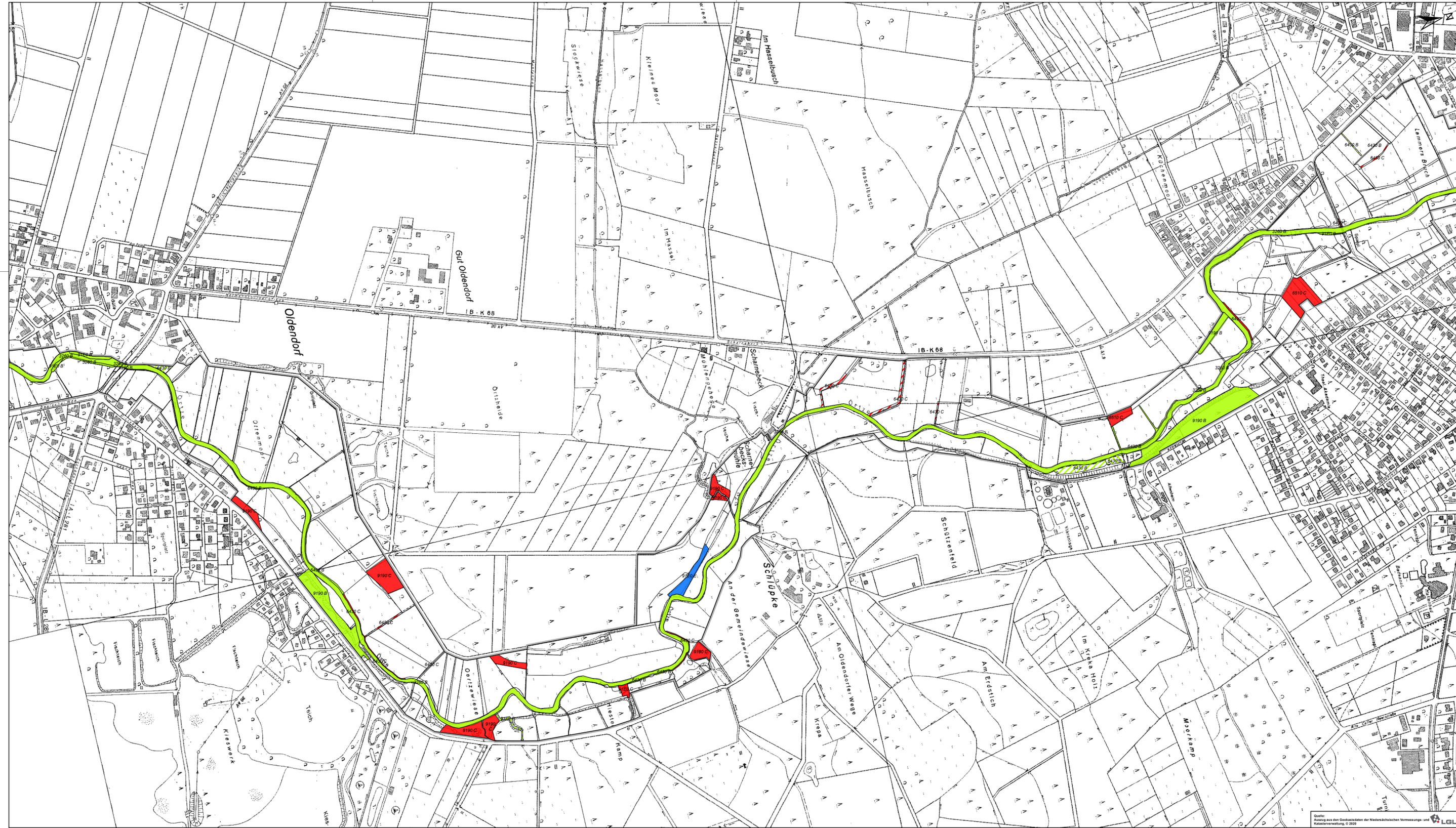
- Legende**
- Planungsraum zur Umsetzung der FFH-Richtlinie
  - Erhaltungszustand**
  - 1. Hauptcode**
    - A (hervorragende Ausprägung)
    - B (gute Ausprägung)
    - C (mittlere bis schlechte Ausprägung)
  - 2. Hauptcode**
    - B (gute Ausprägung)
  - 3. Hauptcode**
    - B (gute Ausprägung)
  - 4. Hauptcode**
    - B (gute Ausprägung)
  - 5. Hauptcode**
    - B (gute Ausprägung)

Quelle Lebensraumkartierung: Arbeitsgemeinschaft Landschaftsökologie (ALAND), Basiserfassung im FFH-Gebiet 081 "Örtze mit Nebenbächen" im Auftrag des NLWKN (Geschäftsbereich IV), Stand 2014



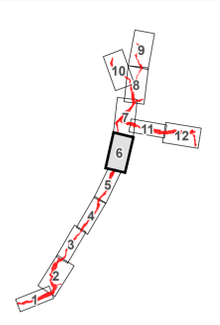
 EUROPÄISCHE UNION <small>Europäischer Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung ländlicher Räume (ELER) aus dem Europäischen Agrarfond für die Entwicklung ländlicher Räume (EAFLE) des Europäischen Rates</small>		Projekt <b>FFH-Managementplan zum FFH-Gebiet Nr. 081 (DE 3026-301) "Örtze mit Nebenbächen" im Landkreis Celle</b>	
Planinhalt		Datum/Änderung	25.01.2014
<b>Karte 3b</b> Erhaltungszustand FFH-Lebensraumtypen		Bearbeiterin	D. Wolf-Dobatz
<b>Blatt 5</b>		Zustimmende	D. Elling GWS/OK/geo-engineering GmbH gegprüft K. Jäntze
Auftraggeber	 Landkreis Celle 106-26 29221 Celle	Auftragnehmer	 Pabusch Ingenieure GmbH Bahnhofsstraße 2 38889 Blankenburg
Kartengrundlage: Amtliche Topografische Karte 1:5000		Maßstab	1:5.000

Quelle: Anhang aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung, © 2020 LGLN



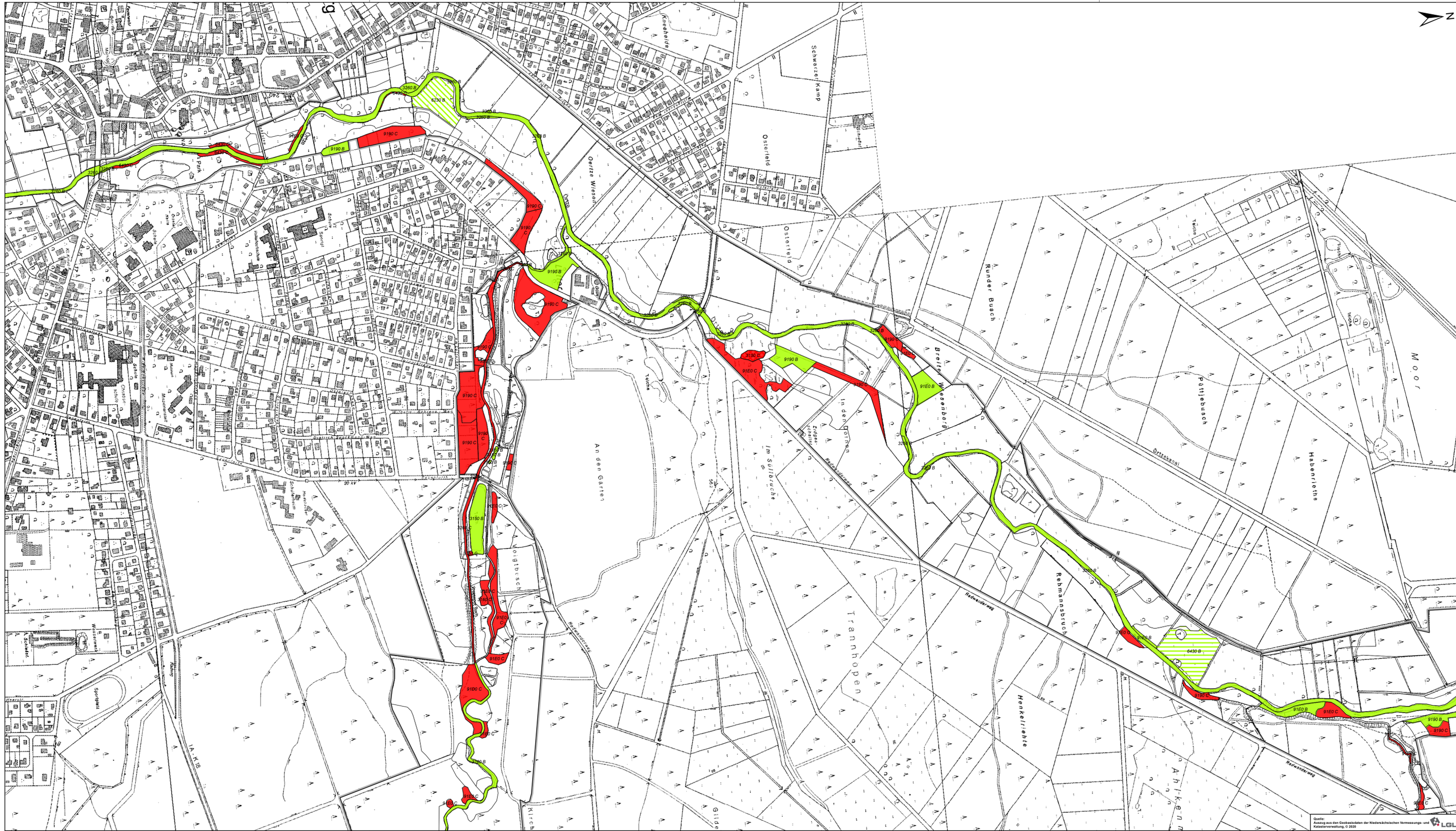
- Legende**
- Planungsraum zur Umsetzung der FFH-Richtlinie
  - Erhaltungszustand**
  - 1. Hauptcode**
    - B (gute Ausprägung)
    - C (mittlere bis schlechte Ausprägung)
    - E (Entwicklungsfläche)
  - 2. Hauptcode**
    - B (gute Ausprägung)
    - C (mittlere bis schlechte Ausprägung)
  - 3. Hauptcode**
    - B (gute Ausprägung)

Quelle: Lebensraumkartierung: Arbeitsgemeinschaft Landschaftsökologie (ALAND), Basiserfassung im FFH-Gebiet 081 "Örtze mit Nebenbächen" im Auftrag des NLWKN (Geschäftsbereich IV), Stand 2014



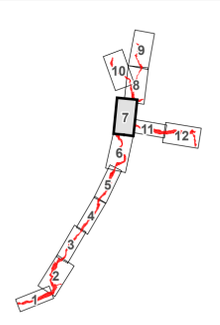
<p>EUROPAISCHE UNION Europäischer Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung ländlicher Räume (ELER) Aus dem Europäischen Regionalentwicklungsprogramm (ERDF)</p>		<p>Projekt <b>FFH-Managementplan zum FFH-Gebiet Nr. 081 (DE 3026-301) "Örtze mit Nebenbächen" im Landkreis Celle</b></p>
<p>Planinhalt <b>Karte 3b Erhaltungszustand FFH-Lebensraumtypen</b> Blatt 6</p>	<p>Datum/Änderung 20/01/2024 Bearbeiterin D. Wolf-Dobatz Zeichner D. Sliap GIS/3D/gis-engineering GmbH geprüft K. Jütze</p>	<p>Landkreis Celle 106 26 29221 Celle</p>
<p>Auftraggeber Landkreis Celle</p>	<p>Auftragnehmer <b>PABSCH INGENIEURE</b> Pabach Ingenieure GmbH Bahnhofsstraße 2 38889 Blankenburg</p>	<p>Mafstab 1:5.000</p>
<p>Kartengrundlage: Amtliche Topographische Karte 1:5000</p>		

Quelle: Anstieg aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung, © 2020 LGLN



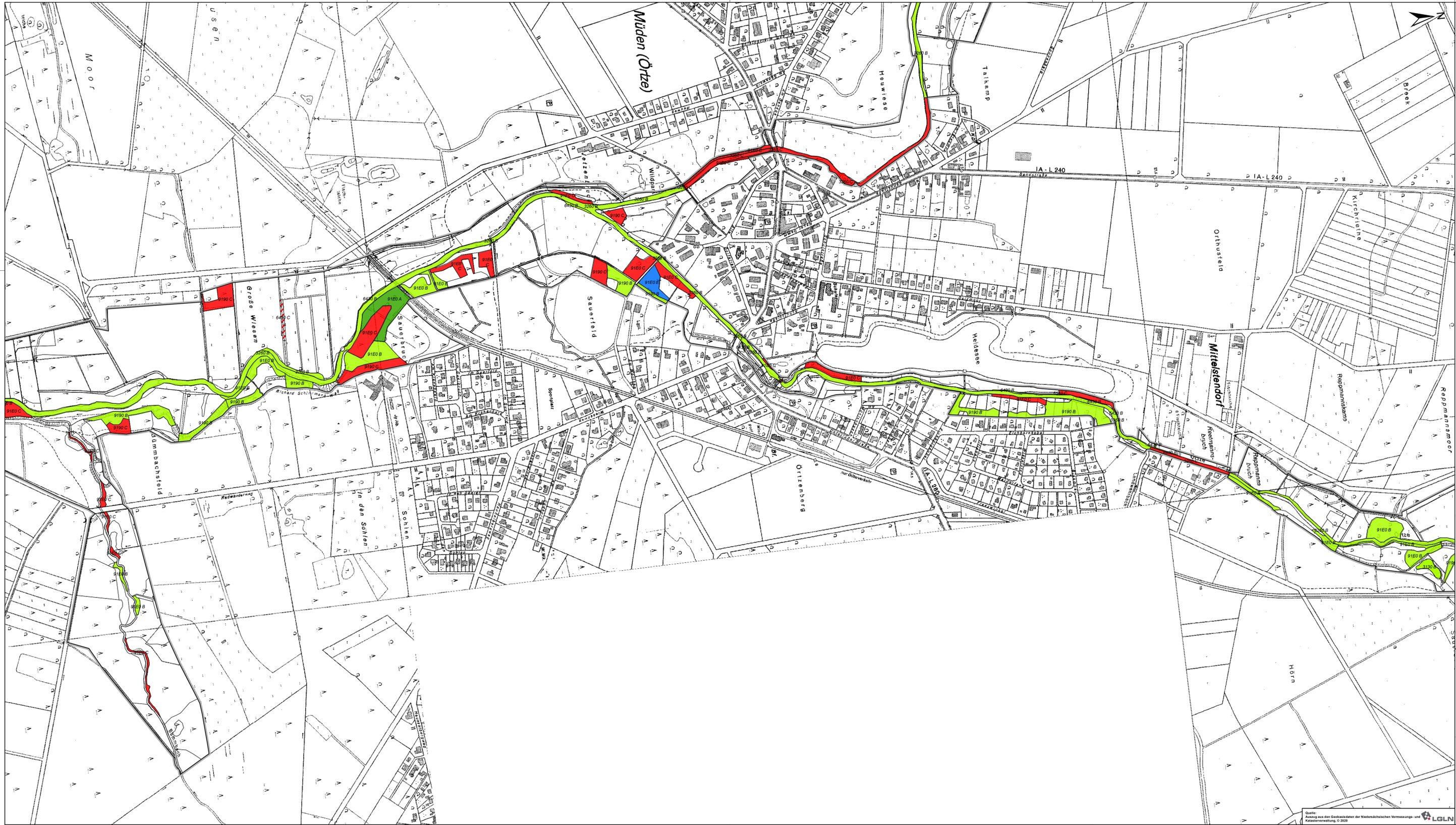
- Legende**
- Planungsraum zur Umsetzung der FFH-Richtlinie
  - Erhaltungszustand**
  - 1. Hauptcode**
    - B (gute Ausprägung)
    - C (mittlere bis schlechte Ausprägung)
  - 2. Hauptcode**
    - ▨ C (mittlere bis schlechte Ausprägung)
  - 3. Hauptcode**
    - ▨ B (gute Ausprägung)
    - ▨ C (mittlere bis schlechte Ausprägung)
  - 5. Hauptcode**
    - ▨ B (gute Ausprägung)

Quelle: Lebensraumkartierung: Arbeitsgemeinschaft Landschaftsökologie (ALAND), Basiserfassung im FFH-Gebiet 081 "Örte mit Nebenbächen" im Auftrag des NLWKN (Geschäftsbereich IV), Stand 2014



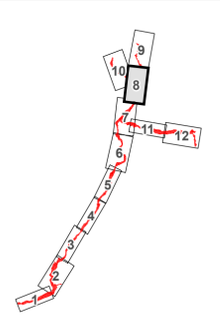
<p>EUROPAISCHE UNION</p>		<p>Projekt</p> <p><b>FFH-Managementplan zum FFH-Gebiet Nr. 081 (DE 3026-301) "Örte mit Nebenbächen" im Landkreis Celle</b></p>	
Planinhalt	Karte 3b	Datum/Änderung	25.01.2014
Erhaltungszustand	FFH-Lebensraumtypen	Bearbeiterin	D. Wolf-Dobatz
Blatt 7		Zustimmende	D. Elling, G. Schöck, Geo-Engineering GmbH
Auftraggeber	Landkreis Celle	geprüft	K. Jütze
Auftragnehmer	PABSCHE INGENIEURE	Landkreis Celle	29221 Celle
Kartengrundlage	Amliche Topografische Karte 1:5000	Pabscche Ingenieure GmbH	Bahnstraße 2, 38889 Blankenburg
		Mafstab	1:5.000

Quelle: Anstieg aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung, © 2020

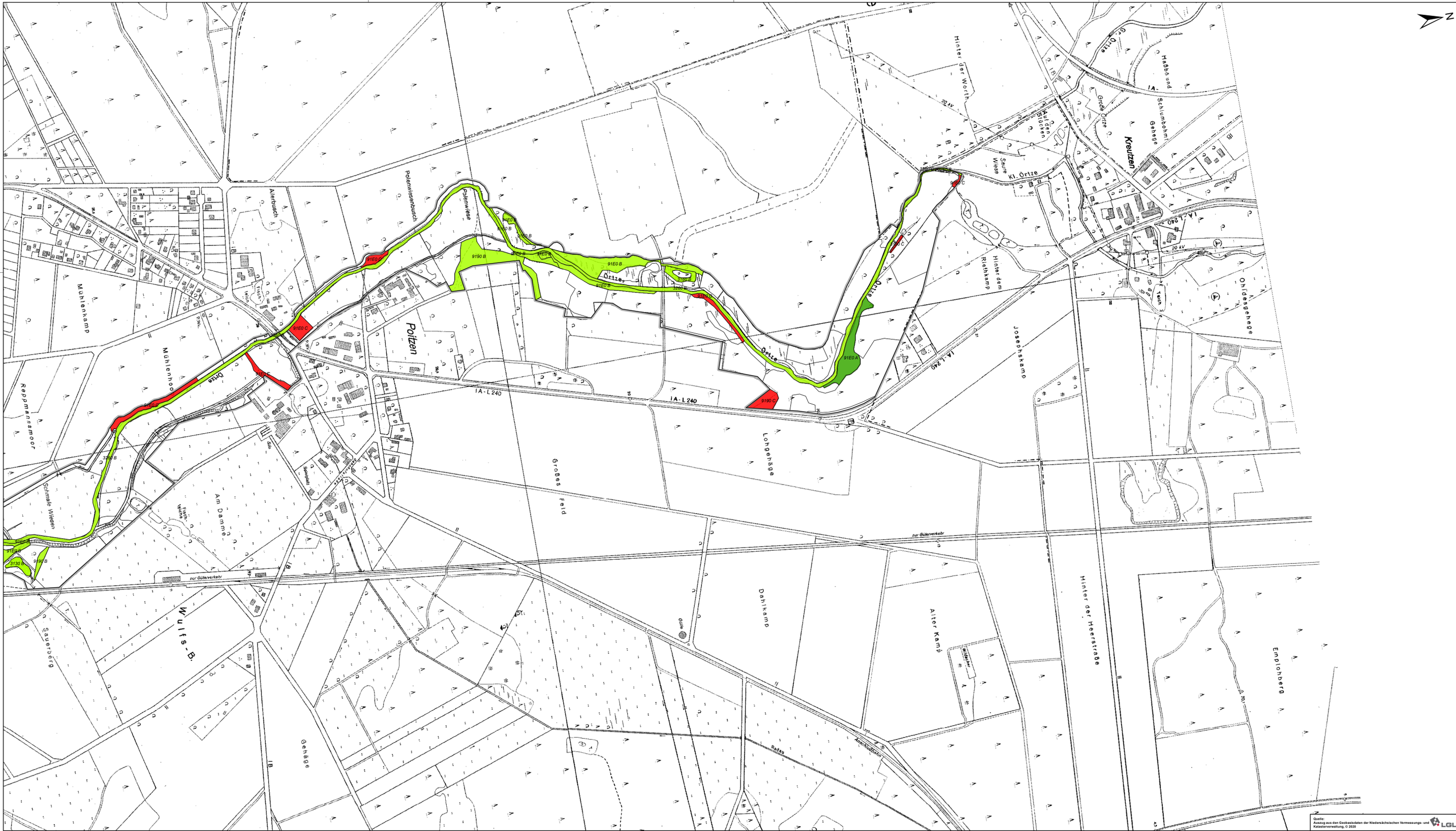


- Legende**
- Planungsraum zur Umsetzung der FFH-Richtlinie
  - Erhaltungszustand**
  - 1. Hauptcode**
    - A (hervorragende Ausprägung)
    - B (gute Ausprägung)
    - C (mittlere bis schlechte Ausprägung)
    - E (Entwicklungsfläche)
  - 2. Hauptcode**
    - B (gute Ausprägung)
    - C (mittlere bis schlechte Ausprägung)
  - 3. Hauptcode**
    - B (gute Ausprägung)
  - 4. Hauptcode**
    - B (gute Ausprägung)
  - 5. Hauptcode**
    - B (gute Ausprägung)

Quelle: Lebensraumkartierung: Arbeitsgemeinschaft Landschaftsökologie (ALAND), Basiserfassung im FFH-Gebiet 081 "Örte mit Nebenbächen" im Auftrag des NLWKN (Geschäftsbereich IV), Stand 2014

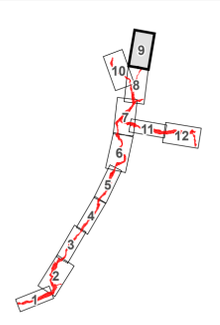


 EUROPÄISCHE UNION <small>Europäische Landwirtschaftspolitik (LEADER) im Rahmen der Gemeinsamen Agrarpolitik (GAP)</small>		Projekt <b>FFH-Managementplan zum          FFH-Gebiet Nr. 081          (DE 3026-301)          "Örte mit Nebenbächen"          im Landkreis Celle</b>
Planinhalt <b>Karte 3b          Erhaltungszustand FFH-Lebensraumtypen</b> Blatt 8	Datum/Änderung 20.01.2014 Bearbeiterin D. Wolf-Dobatz Zeichnerin D. Elcup GÜSICH Ingenieuring GmbH ggr/rlh K. Jantze	Landkreis Celle 100-26 29221 Celle Pabst Ingenieure GmbH Bahnhofstraße 2 38889 Blankenburg Maßstab 1:5.000
Auftraggeber  Landkreis Celle	Auftragnehmer  PABSCH INGENIEURE	Kartengrundlage: Amtliche Topographische Karte 1:5000 LGLN



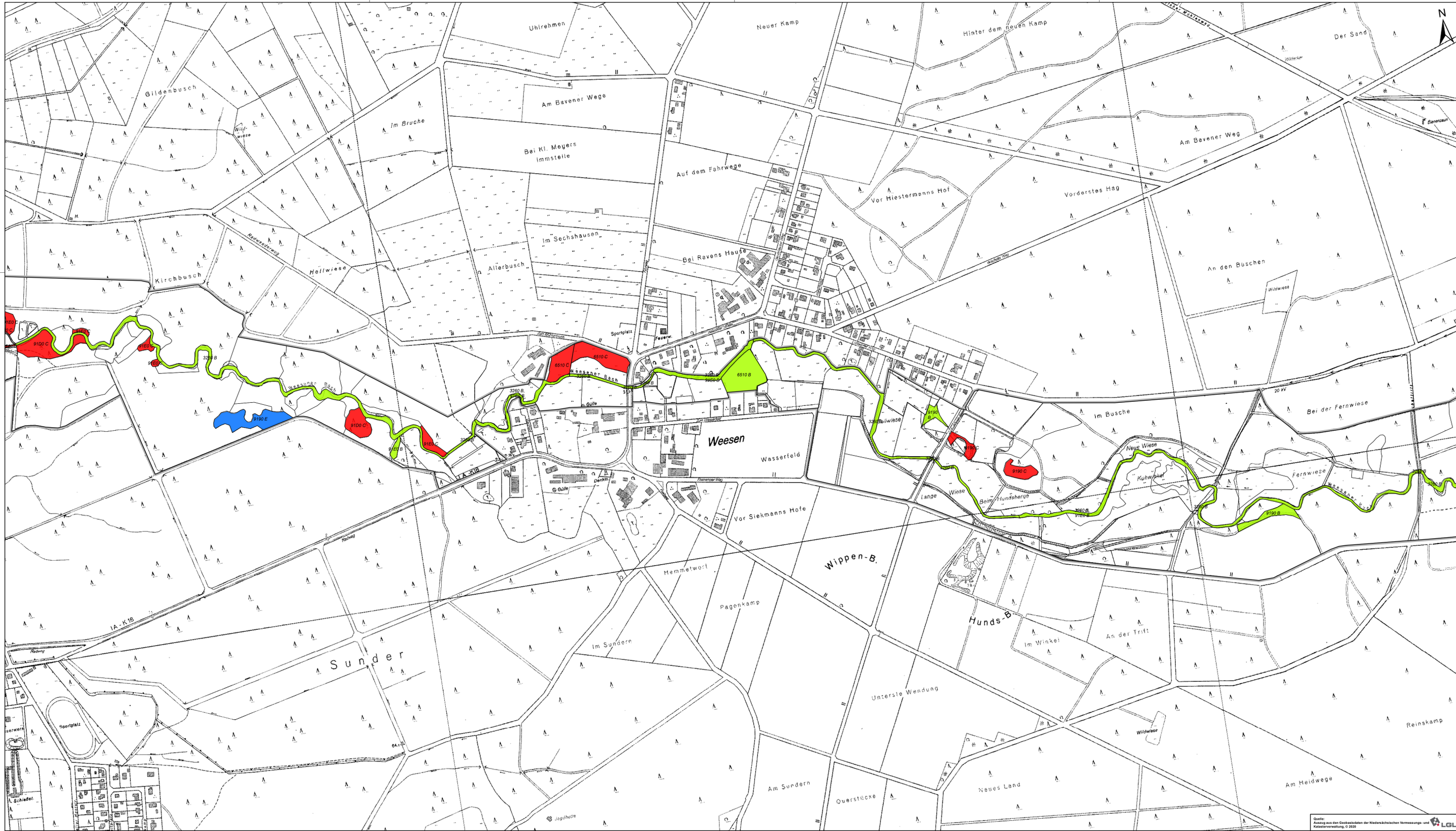
- Legende**
- Planungsraum zur Umsetzung der FFH-Richtlinie
  - Erhaltungszustand**
  - 1. Hauptcode**
    - A (hervorragende Ausprägung)
    - B (gute Ausprägung)
    - C (mittlere bis schlechte Ausprägung)
  - 2. Hauptcode**
    - ▨ B (gute Ausprägung)
  - 3. Hauptcode**
    - ▨ B (gute Ausprägung)
  - 4. Hauptcode**
    - ▨ B (gute Ausprägung)
  - 5. Hauptcode**
    - ▨ B (gute Ausprägung)

Quelle: Lebensraumkartierung: Arbeitsgemeinschaft Landschaftsökologie (ALAND), Basiserfassung im FFH-Gebiet 081 "Örtze mit Nebenbächen" im Auftrag des NLWKN (Geschäftsbereich IV), Stand 2014



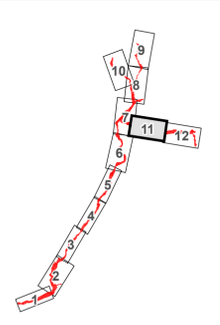
<p>EUROPAISCHE UNION Europäischer Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung ländlicher Räume (ELER) Aus dem Europäischen Regionalentwicklungsprogramm (ERDF)</p>		<p>Projekt <b>FFH-Managementplan zum FFH-Gebiet Nr. 081 (DE 3026-301) "Örtze mit Nebenbächen" im Landkreis Celle</b></p>
<p>Planinhalt <b>Karte 3b Erhaltungszustand FFH-Lebensraumtypen</b> <b>Blatt 9</b></p>	<p>Datum/Änderung 2014/2014 Bearbeiterin D. Wolf-Dobatz Zeichner D. Sliap GIS/CDM/geo-engineering GmbH geprüft K. Jautze</p>	<p>Auftraggeber Landkreis Celle 29221 Celle</p>
<p>Auftragnehmer <b>PABSCH INGENIEURE</b></p>	<p>Landkreis Celle 29221 Celle</p>	<p>Pabusch Ingenieure GmbH Bahnhofsstraße 2 38889 Blankenburg</p>
<p>Kartengrundlage: Amtliche Topografische Karte 1:5000</p>	<p>Mastab 1:5.000</p>	





- Legende**
- Planungsraum zur Umsetzung der FFH-Richtlinie
- Erhaltungszustand**
- 1. Hauptcode**
- B (gute Ausprägung)
  - C (mittlere bis schlechte Ausprägung)
  - E (Entwicklungsfläche)
- 2. Hauptcode**
- B (gute Ausprägung)

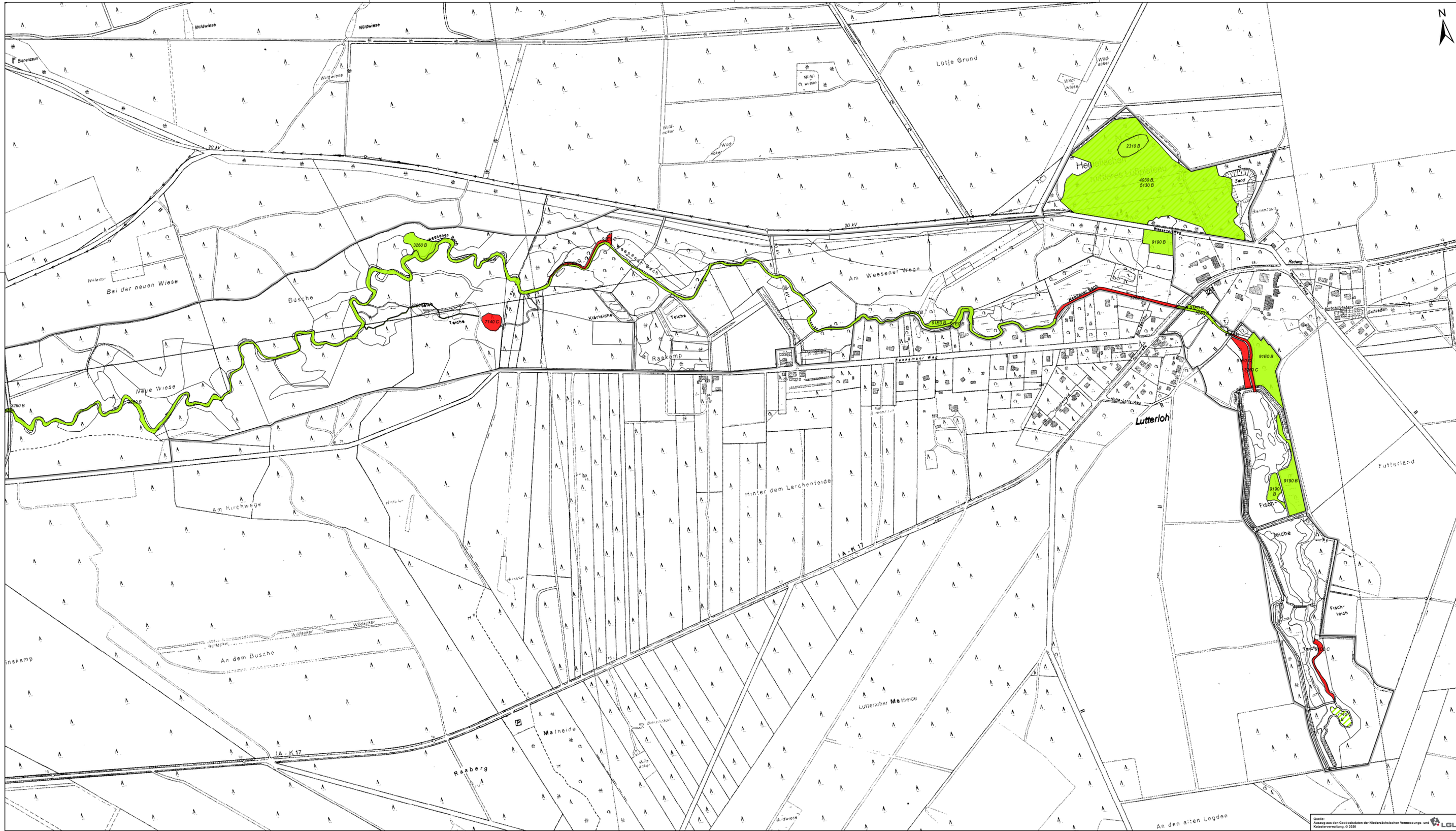
Quelle Lebensraumkartierung: Arbeitsgemeinschaft Landschaftsökologie (ALAND), Basiserfassung im FFH-Gebiet 081 "Örte mit Nebenbächen" im Auftrag des NLWKN (Geschäftsbereich IV), Stand 2014



Projekt  
**FFH-Managementplan zum  
 FFH-Gebiet Nr. 081  
 (DE 3026-301)**  
 "Örte mit Nebenbächen"  
 im Landkreis Celle

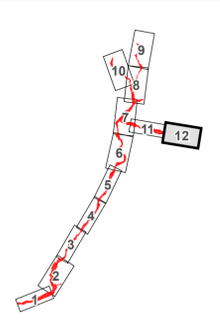
Planinhalt	Datum/Änderung
<b>Karte 3b</b> Erhaltungszustand FFH-Lebensraumtypen	25.01.2014
<b>Blatt 11</b>	Bearbeiterin D. Wolf-Dobatz
Auftraggeber Landkreis Celle	Zustimmende D. Sliap GIS/ÖKO/geo-engineering GmbH gegründet K. Jütze
Auftragnehmer PABSCH INGENIEURE	Landkreis Celle 106 26 29221 Celle
Kartengrundlage: Amtliche Topographische Karte 1:5000	Pabusch Ingenieure GmbH Bahnhofsstraße 2 38889 Blankenburg
	Maßstab 1:5.000

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung, © 2020



- Legende**
- Planungsraum zur Umsetzung der FFH-Richtlinie
  - Erhaltungszustand**
  - 1. Hauptcode**
  - B (gute Ausprägung)
  - C (mittlere bis schlechte Ausprägung)
  - 2. Hauptcode**
  - B (gute Ausprägung)

Quelle Lebensraumkartierung: Arbeitsgemeinschaft Landschaftsökologie (ALAND), Basiserfassung im FFH-Gebiet 081 "Örte mit Nebenbächen" im Auftrag des NLWKN (Geschäftsbereich IV), Stand 2014



EUROPAISCHE UNION

FFH-Managementplan zum  
FFH-Gebiet Nr. 081  
(DE 3026-301)  
"Örte mit Nebenbächen"  
im Landkreis Celle

Planinhalt	Datum/Änderung
Karte 3b	2014-04-04
Erhaltungszustand FFH-Lebensraumtypen	Bearbeiterin
Blatt 12	D. Wolf-Dobatz
Auftraggeber	Zustimmende
Landkreis Celle	D. Sliap
Auftragnehmer	GeS/CON geo engineering GmbH
PABSCH INGENIEURE	gegründet
	K. Jütze
Kartengrundlage: Amtliche Topographische Karte 1:5000	Landkreis Celle
	100-26
	29221 Celle
	Pabusch Ingenieure GmbH
	Bahnstraße 2
	38889 Blankenburg
	Maststab
	1:5.000