

**Legende**

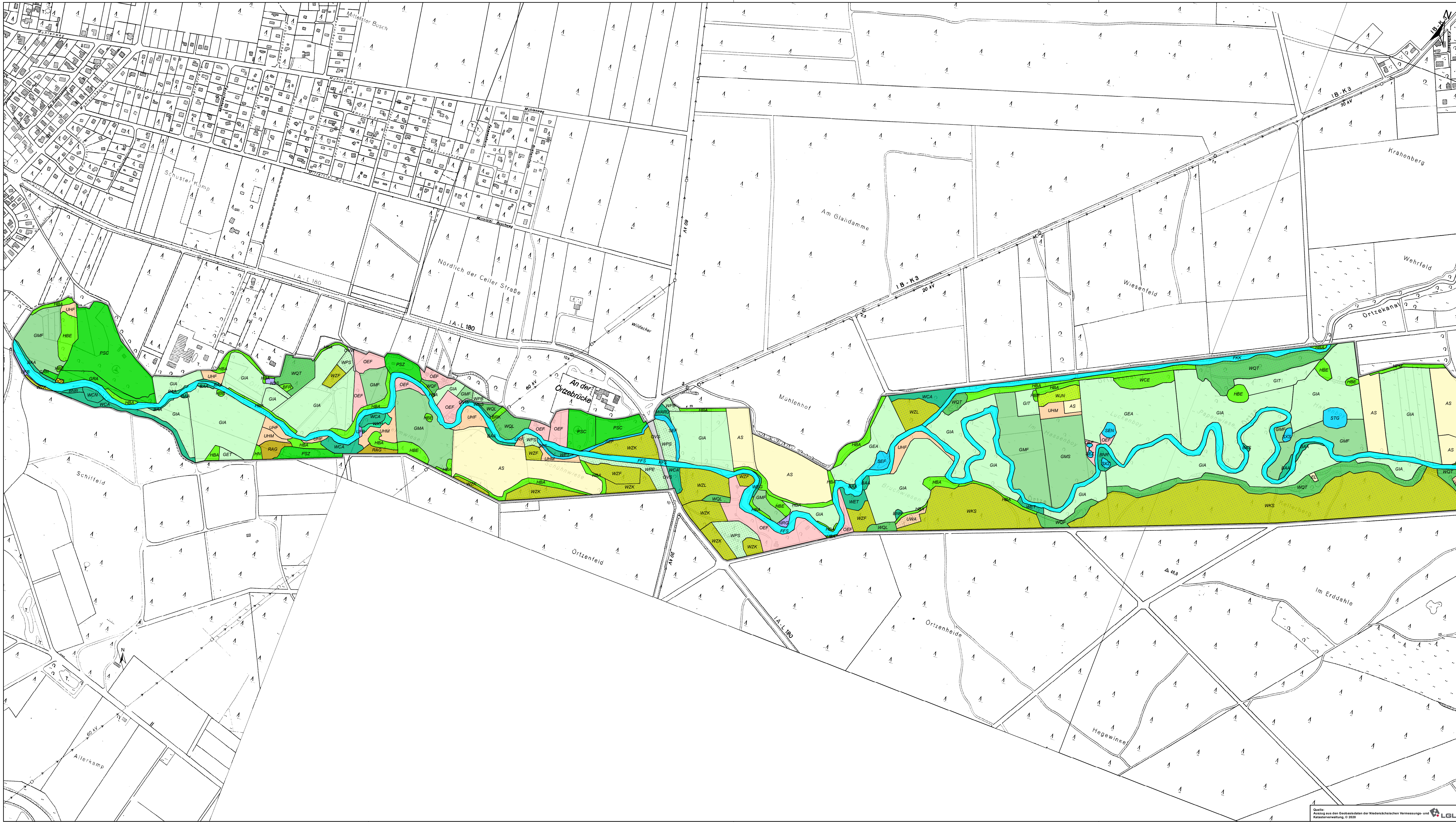
- Administrative Grenzen
  - Landkreisgrenzen
  - Gemeindegrenzen
- Planungsraum
  - Planungsraum zur Umsetzung der FFH-Richtlinie
- Schutzgebietskulissen
  - präzisierte FFH-Gebietsgrenze FFH-Gebiet 081
  - FFH-Gebiete
  - Naturschutzgebiete
  - Landschaftsschutzgebiete

|   |   |
|---|---|
| <p>EUROPÄISCHE UNION<br/>Europäischer Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums - FLER<br/>Hier investiert Europa in die ländlichen Gebiete</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 1</b><br/>Planungsraum - Übersicht</p> | <p>Datum/Änderung</p> <p>11.12.2023</p> <p>BearbeiterIn</p> <p>D. Wolf-Dolata</p> <p>ZeichnerIn</p> <p>D. Steup</p> <p>GISCON geo.engineering GmbH</p> <p>geprüft</p> <p>K. Jautze</p> |
| <p>Auftraggeber</p> <p></p>  | <p>Landkreis Celle</p> <p>Trift 26</p> <p>29221 Celle</p>  |
| <p>Auftragnehmer</p> <p></p>   | <p>Pabsch Ingenieure GmbH</p> <p>Bahnhofstraße 2</p> <p>38889 Blankenburg</p>  |
| <p>Kartengrundlage: Amtliche Topografische Karte 1:5000</p>          | <p>Maßstab</p> <p>1:100.000</p>  |

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
  - SEZ** - Sonstiges naturnahes nährstoffreiches Stillgewässer
  - STG** - Wiesentümpel
  - SXS** - Sonstiges naturnahes Staugewässer
  - SXZ** - Sonstiges naturnahes Stillgewässer
  - 05 Gehölzfreie Biotope der Sumpfe und Niedermoore**
    - NRG - Rohrglanzgras-Landröhricht
    - NSSG - 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 Ruderalfluren**
    - 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

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 Biotypen Blatt 1**

Auftraggeber: **Landkreis Celle**

Auftragnehmer: **PABSCH INGENIEURE**

Datum/Änderung: 11.12.2023

Bearbeiter: D. Wolf-Dietz

Zielerwartung: GISCION geo engineering GmbH

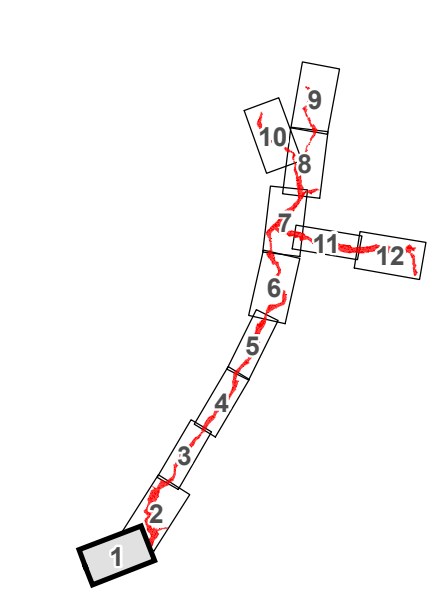
geprüft: K. Jentsch

Landkreis Celle, Imb. Nr. 2921 Celle

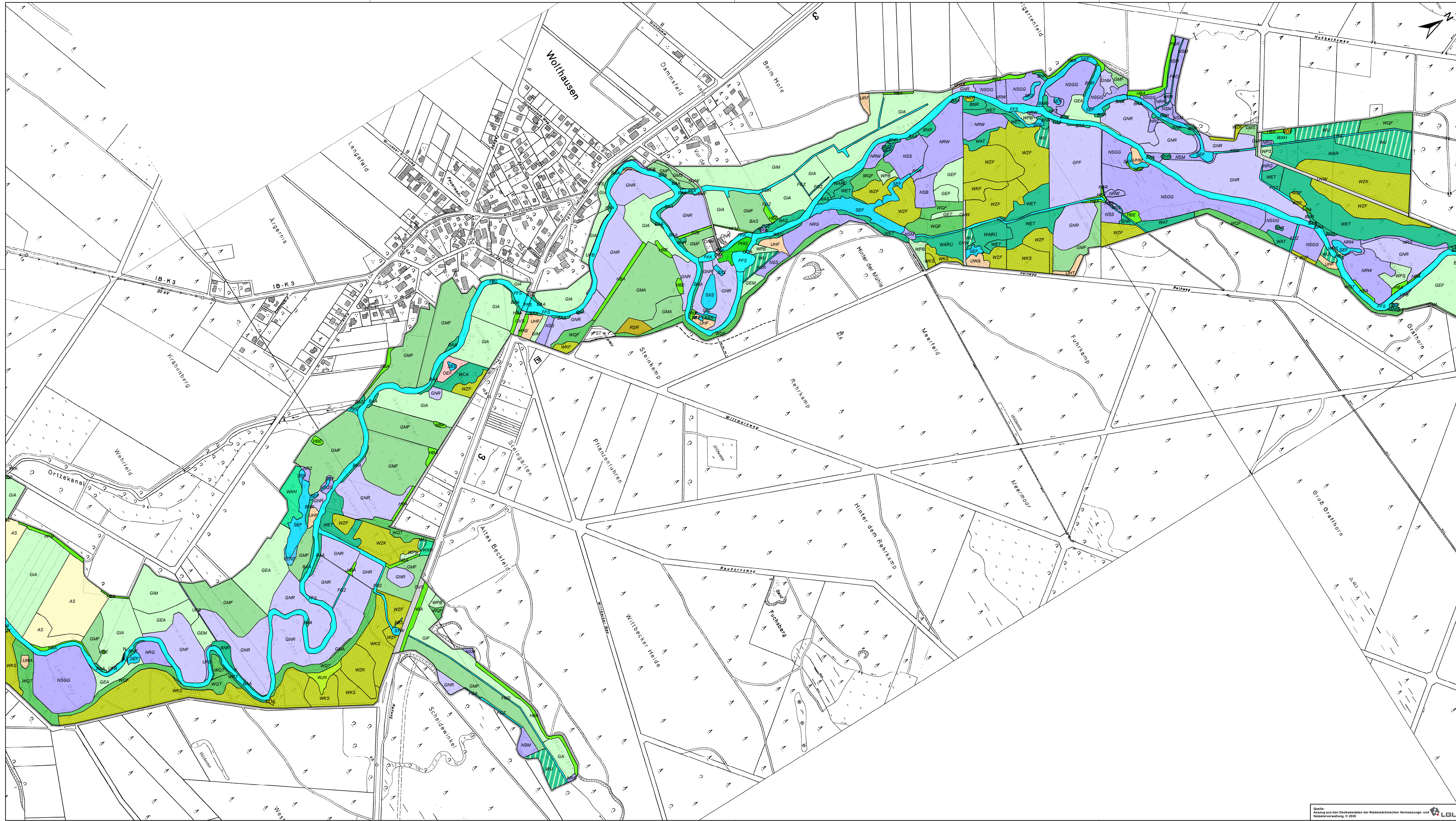
Pabscch Ingenieure GmbH, Bahnhofsstraße 2, 38889 Bismarckberg

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**

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

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

Bearbeiter  
D. Wolf-Dietze

Zeichner  
D. Dierck

geprüft  
K. Jentsch

Landkreis Celle  
Imbke  
39221 Celle

PABSCH INGENIEURE  
Pabsch Ingenieure GmbH  
Bahnhofsstraße 2  
38889 Bismarckberg

Kartengrundlage: Amtliche Topographische Karte 1:5000

Maßstab  
1:5.000





- 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 - (Traubekirschen-) 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 Sumpfe 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 Sumpfe 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
  - SEN - Naturnaher nährstoffreicher See/Weiher natürlicher Entstehung**
  - SEZ - Sonstiges naturnahes nährstoffreiches Stillgewässer**
  - STG - Wiesentümpel**

Quelle: Karting 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 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**

Datum/Änderung: 11.12.2023  
Bearbeitete: D. Wolf-Dietels  
Zeichner: D. Strauß  
geprüft: K. Juchacz

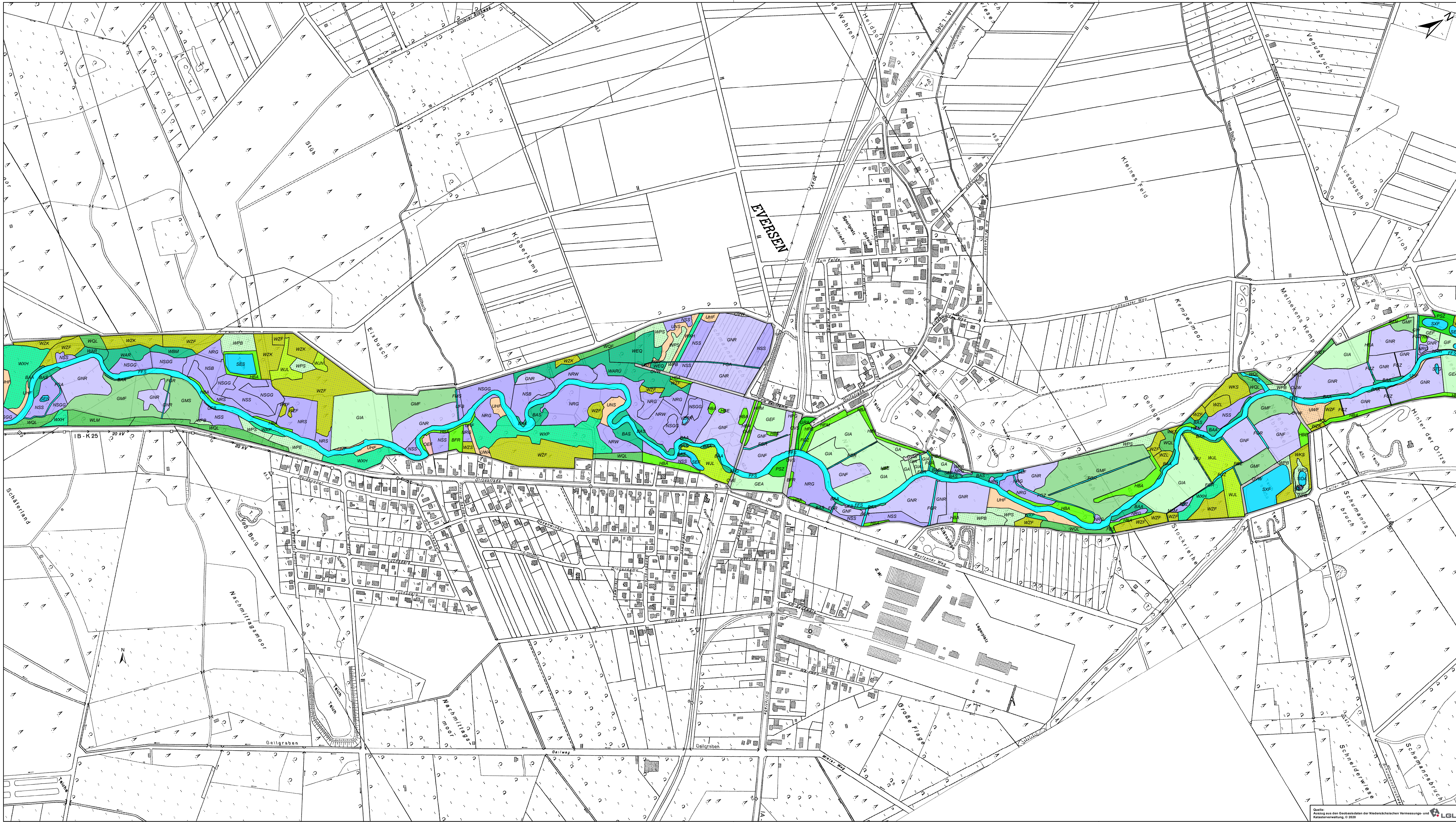
Landkreis Celle  
19962  
39221 Celle

Pabscsch Ingenieure GmbH  
Bahnhofstraße 2  
38889 Bültenberg

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
- 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**

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

Auftraggeber  
Landkreis Celle

Auftragnehmer  
PABSCH INGENIEURE

Datum/Änderung  
11.12.2023

Bearbeitete/r  
D. Wolf-Dietze

Zuzeichnen  
D. Siegel  
GIS/CON geo engineering GmbH

geprüft  
K. Juchacz

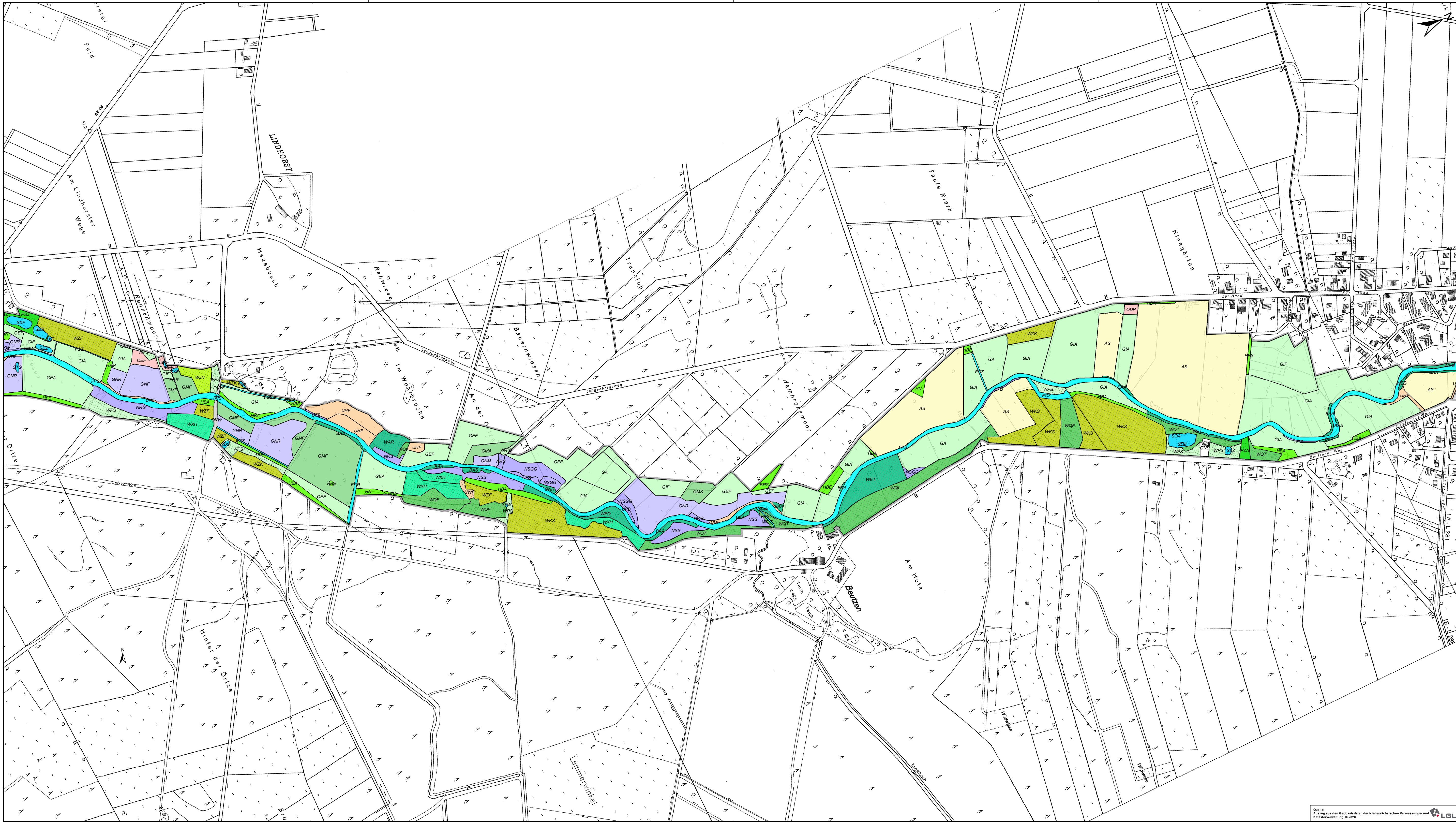
Landkreis Celle  
11140  
39221 Celle

PABSCH Ingenieure GmbH  
Bahnhofsstraße 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 - (Traubekirschen-) 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 Sumpfe 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-Biotope**

- 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: Kartierung 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 5**

Auftraggeber  
Landkreis Celle

Auftragnehmer  
PABSCH INGENIEURE

Datum/Änderung  
11.12.2023

Bearbeiter  
D. Wolf-Dietels

Zeichner  
D. Siegel

geprüft  
K. Jochims

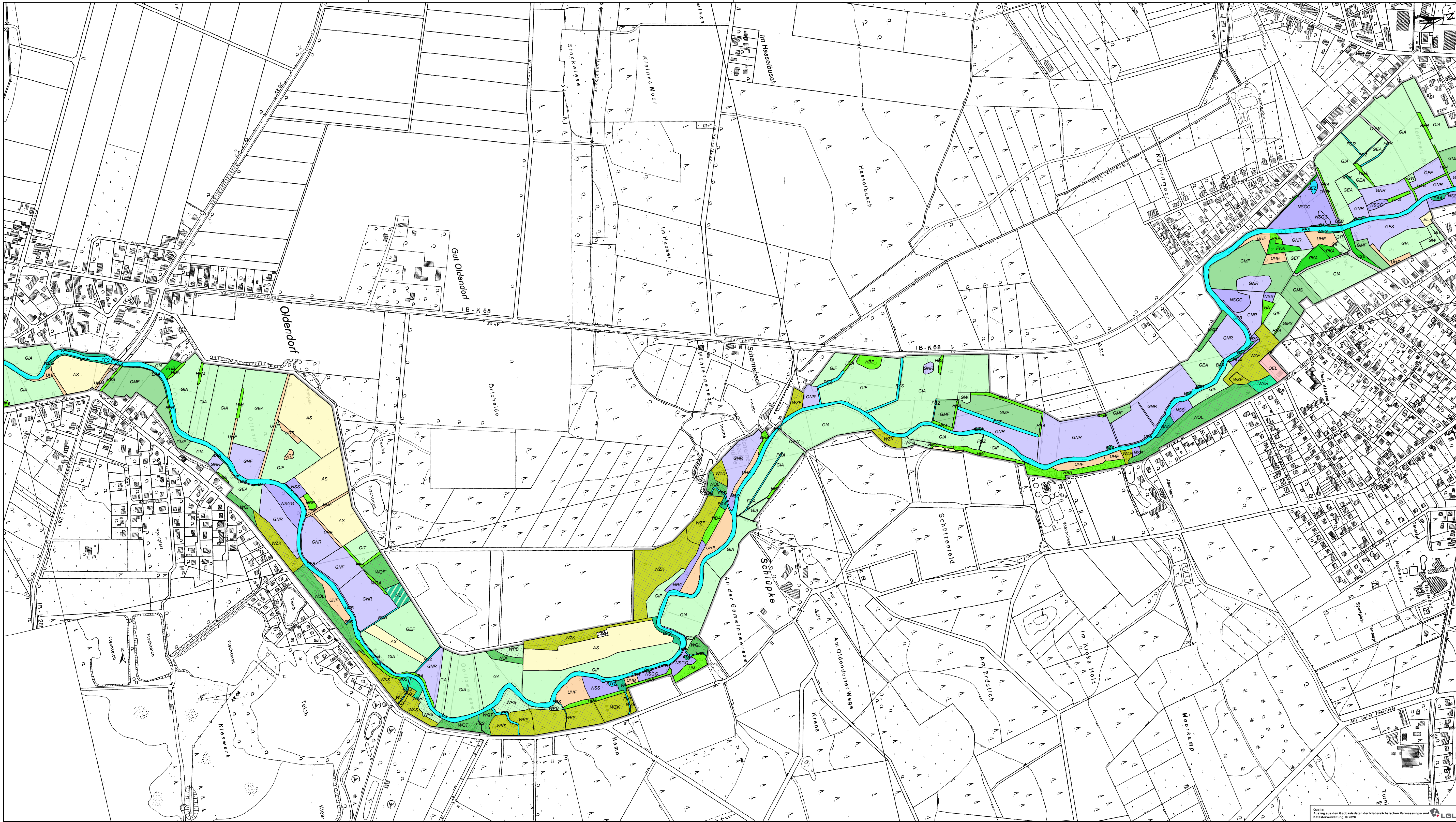
Landkreis Celle  
19826  
39221 Celle

Pabsch Ingenieure GmbH  
Bahnhofstraße 2  
38889 Babelsberg

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**

- 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 Industrieflächen**

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

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

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

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

Planhinweis: Karte 2 Biotoptypen Blatt 6

Auftraggeber: Landkreis Celle

Auftragnehmer: PABSCH INGENIEURE

Datum/Änderung: 11.12.2023

Bearbeitet von: D. Wolf/Dietz

Zeichner: D. Siegel

geprüft: K. Jochen

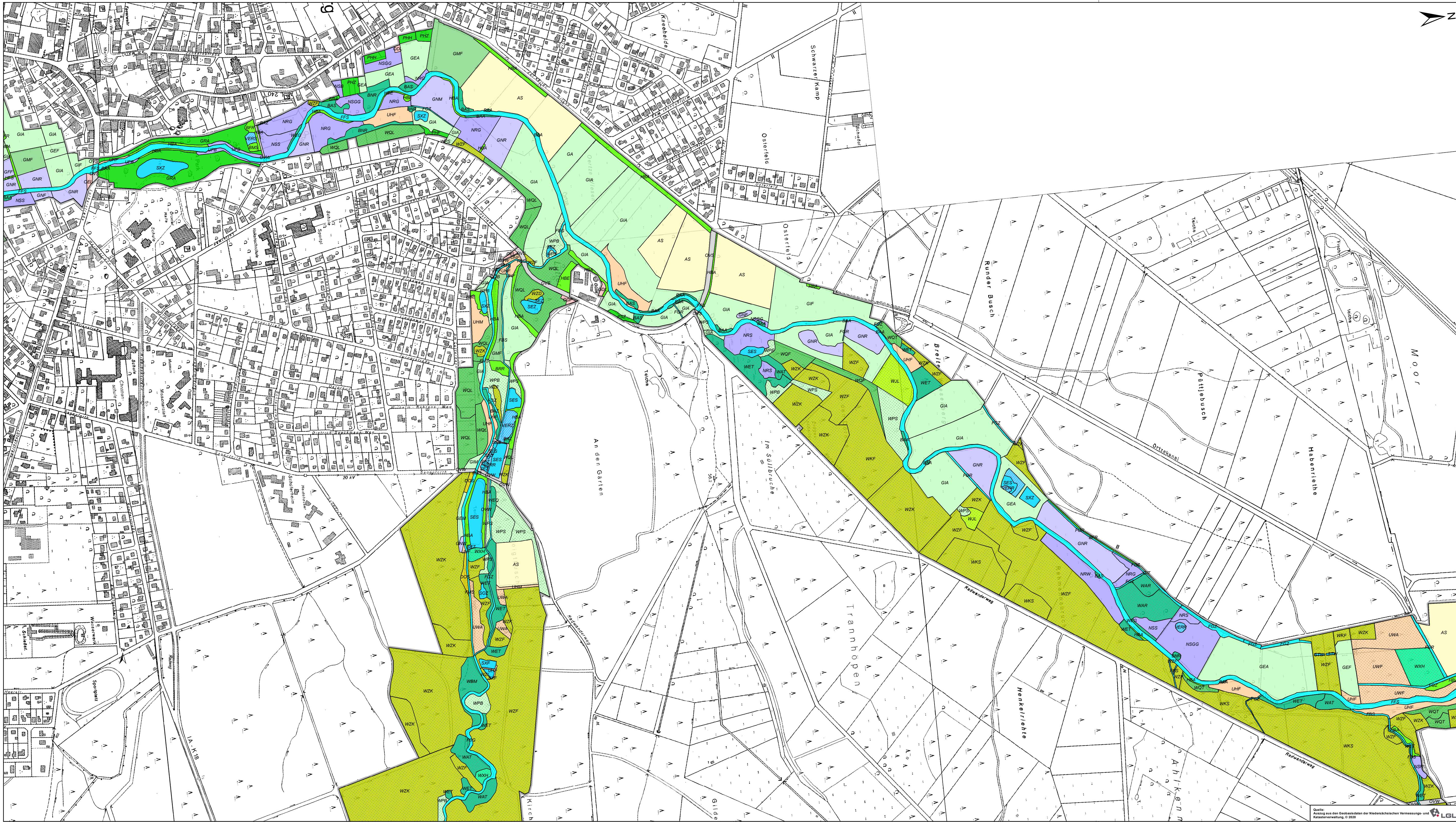
Landkreis Celle, 38539 Celle

Pabsch Ingenieure GmbH, Bahnhofsstraße 2, 38889 Bültenberg

Kartengrundlage: Amtliche Topographische Karte 1:5000

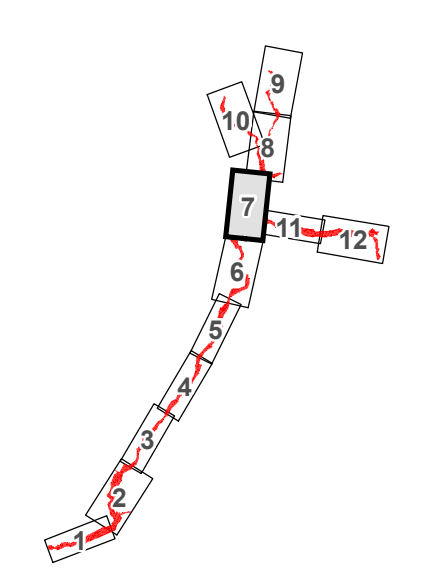
Maßstab: 1:8.000





- Legende**
- Planungsraum zur Umsetzung der FFH-Richtlinie
  - Biotypen** (nur 1. Hauptcode = Biot1 aufgelistet)
  - 01 Wälder**
    - UWA - 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
  - 05 Gehölzfreie Biotope der Sumpfe und Niedermoore**
    - NRG - Rohrlängsgras-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



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

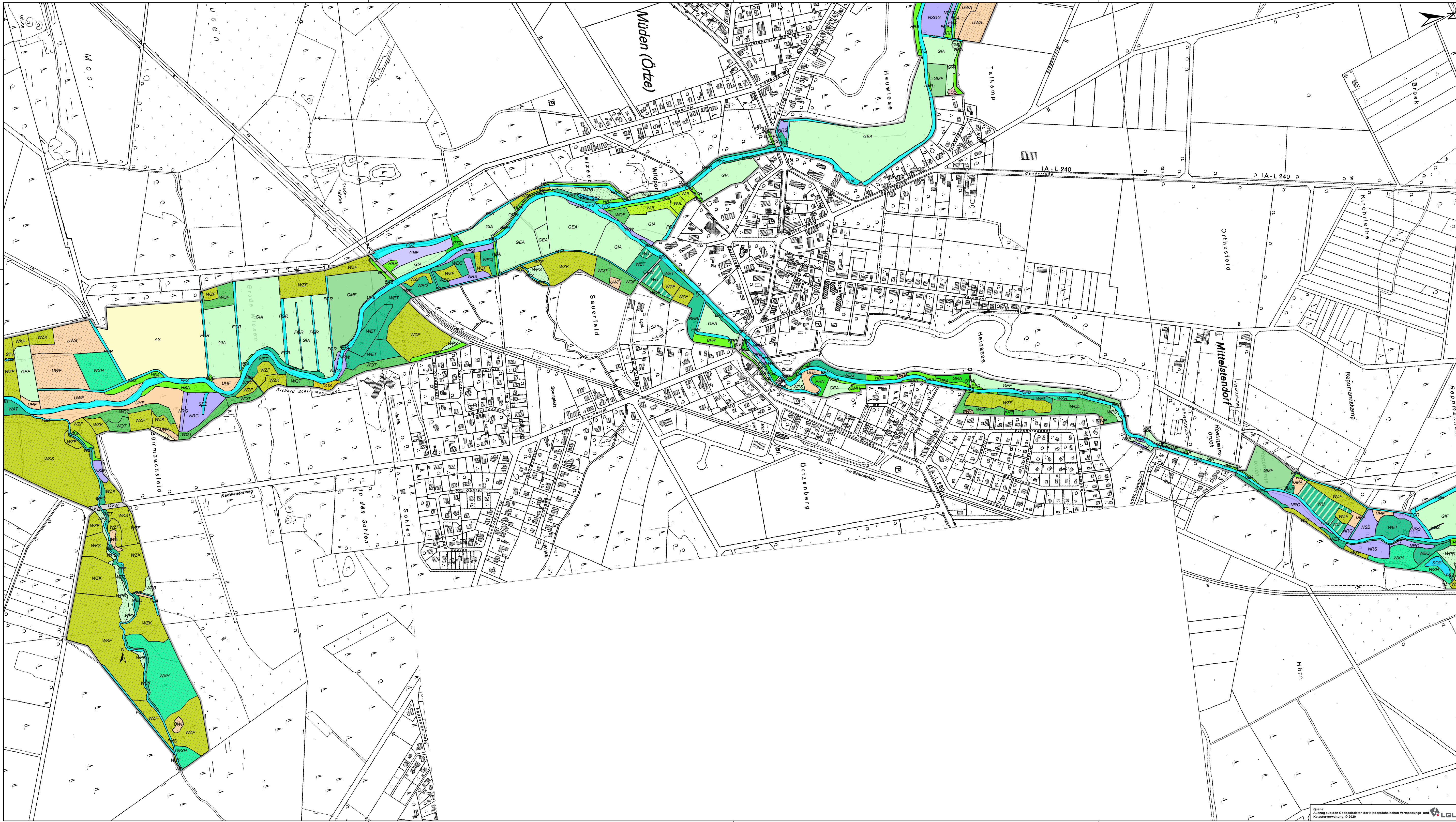
Datum/Änderung: 11.12.2023  
 Bearbeiter: D. Wolf/Dietze  
 Zeichner: D. Dietze  
 GIS/CAD: geo engineering GmbH  
 geprüft: K. Jentsch

Auftraggeber: Landkreis Celle  
 Landratsamt Celle  
 Marktstr. 2  
 38889 Celle

Auftraggeber: PABSCHE INGENIEURE  
 Pabst Ingenieure GmbH  
 Bahnhofstraße 2  
 38889 Celle

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

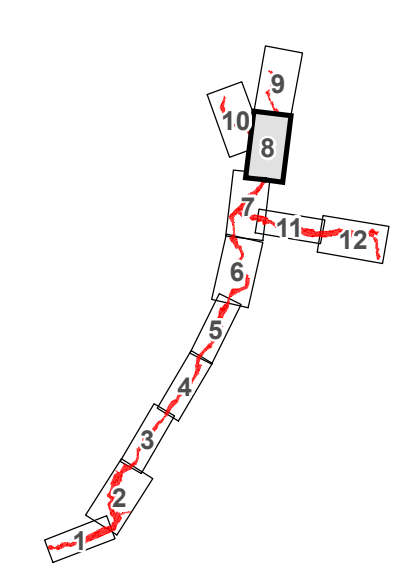




**Legende**

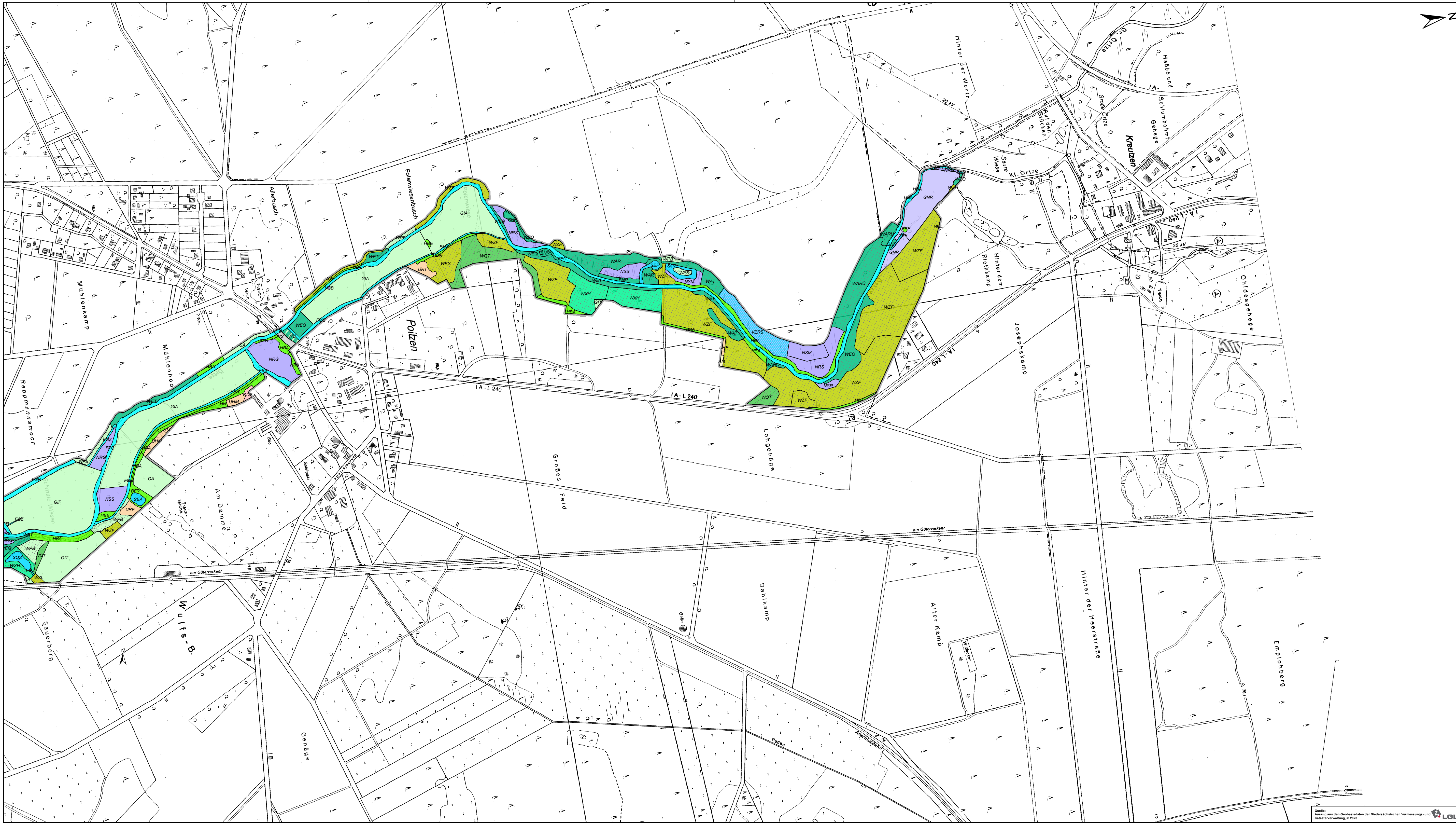
- Planungsraum zur Umsetzung der FFH-Richtlinie
- Biotoptypen**  
(nur 1. Hauptcode = Biot1 aufgelistet)
- 01 Wälder**
  - UWA - Waldlichtungsflur basenarmer Standorte
  - UWF - Waldlichtungsflur feuchter bis nasser Standorte
  - UWR - Waldlichtungsflur basenreicher Standorte
  - WAT - Erlen- und Birken-Erlen-Bruchwald nährstoffärmer Standorte des Tieflands
  - WEG - Erlen- und Eschen-Galeriewald
  - WEO - 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
  - WXH - 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-Sumpfbüsch 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 ausgebaute Tiefenbach mit Sandsubstrat
  - FKV - Mäßig ausgebaute Geestfluss mit Kiessubstrat
- 04 Binnengewässer - Stillgewässer**
  - SEZ - Sonstiges naturnahes nährstoffreiches Stillgewässer
  - SOS - Naturnaher nährstoffreicher Stauteich/-see
  - STW - Waldtümpel
- 05 Gehölfreie Biotope der Sümpfe und Niedermoore**
  - NRG - Rohrglanzgras-Landröhricht
  - NRS - Schilf-Landröhricht
  - NRW - Wasserschwaden-Landröhricht
  - NSB - Binsen- und Sinsenreife nährstoffreicher Standorte
  - NSGG - Schlankseggenried
  - 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**

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</b></p> <p><b>Biotoptypen</b></p> <p><b>Blatt 8</b></p> | <p>Datum/Änderung</p> <p>11.12.2023</p> <p>Bearbeiter</p> <p>D. Wolf-Dietels</p> <p>Zeichner</p> <p>D. Böhm</p> <p>GIS/CON geo engineering GmbH</p> <p>geprüft</p> <p>K. Jochims</p> | <p>Auftraggeber</p> <p>Landkreis Celle</p> <p>Landratsamt Celle</p> <p>29221 Celle</p>  | <p>Auftragnehmer</p> <p>PABSCH Ingenieure GmbH</p> <p>Bahnhofstraße 2</p> <p>38889 Bielefeld</p> |
| <p>Kartengrundlage: Amtliche Topographische Karte 1:5000</p>                            |  | <p>Maßstab</p> <p>1:8.000</p>   |  |





- 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-Sumpfbüsch 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

Zeichner: D. Siegel

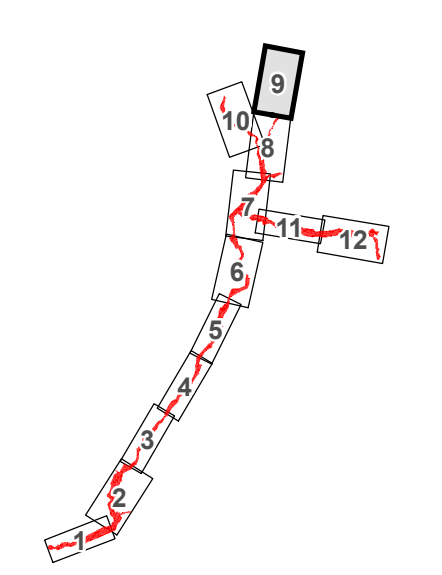
geprüft: K. Jandt

Landkreis Celle, 39126 Celle

Pabsch Ingenieure GmbH, Bahnhofsstraße 2, 38889 Babelsberg

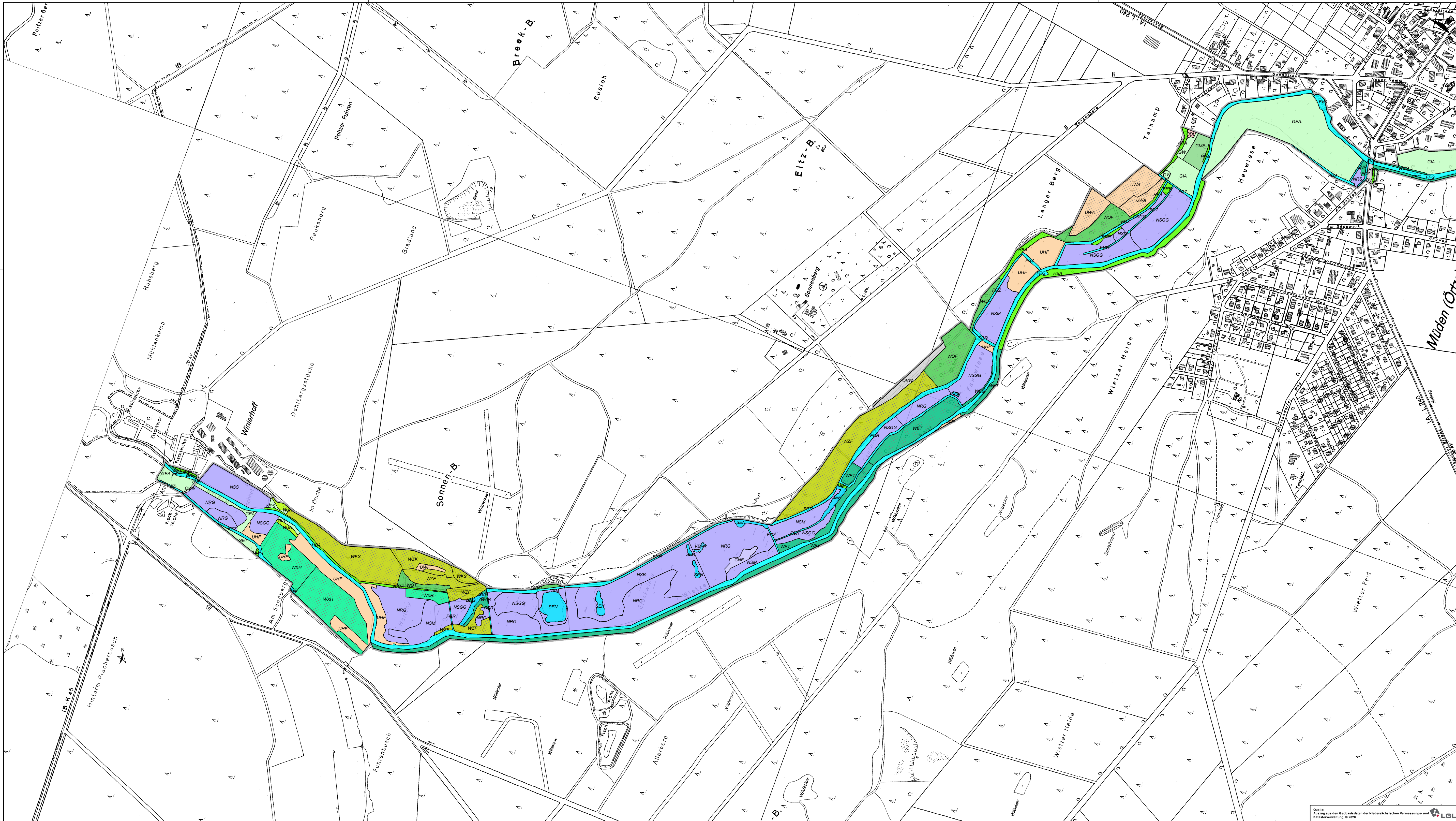
Kartengrundlage: Amtliche Topographische Karte 1:5000

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 - Waldlichtungsfur basenarmer Standorte
- UWF - Waldlichtungsfur 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 - Kieferforst

**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
- FBK - 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 - Schlangseggenried
- 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 - Halbрудeraler 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**

Planinhalts  
**Karte 2 Biotoptypen**  
**Blatt 10**

Auftraggeber  
Landkreis Celle

Auftragnehmer  
**PABSCH**  
INGENIEURE

Datum/Änderung  
11.12.2023

Bearbeiter  
D. Wolf-Dietze

Zeichner  
D. Siegel

geprüft  
K. Jochims

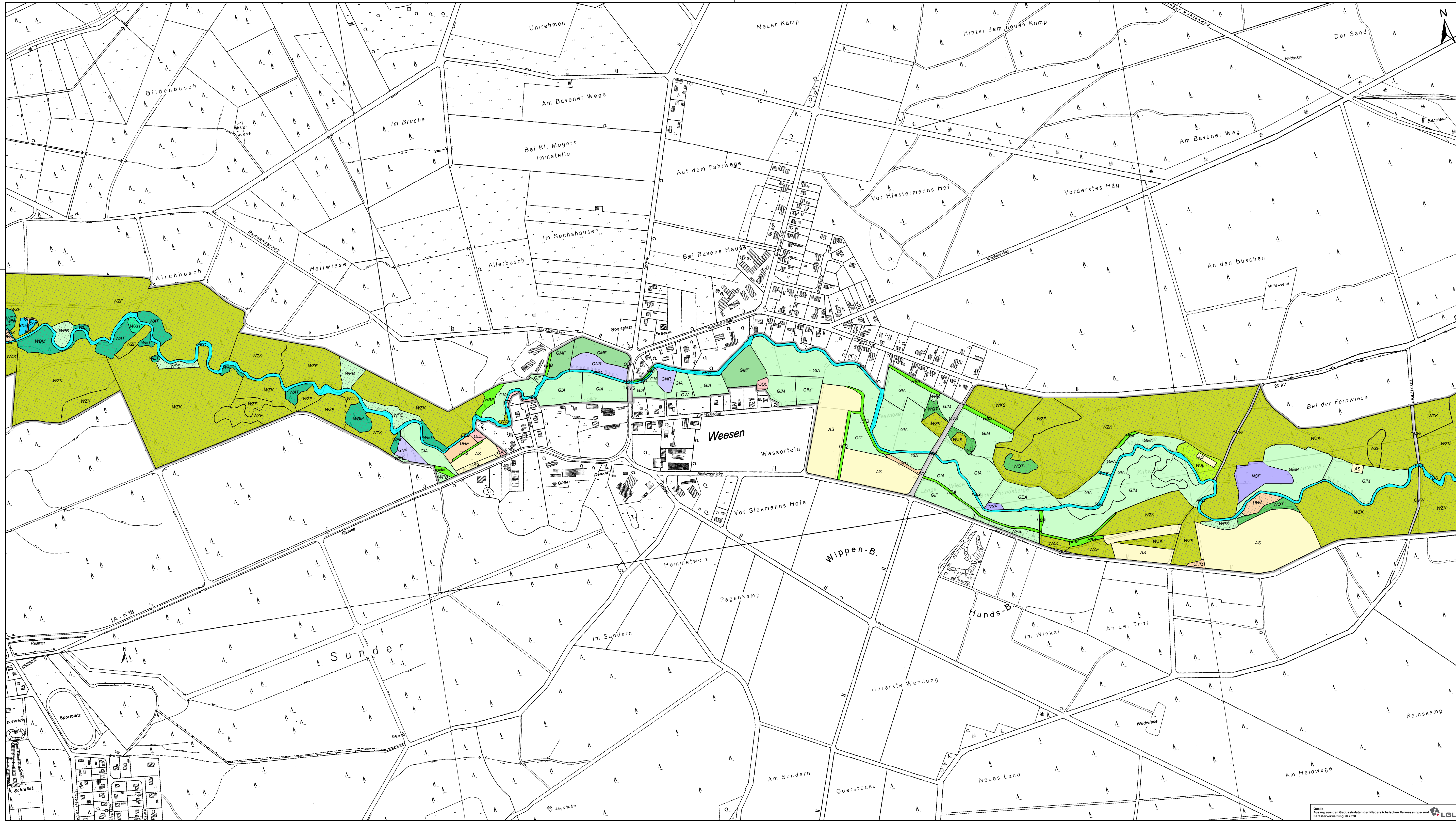
Landkreis Celle  
99826  
39271 Celle

Pabsch Ingenieure GmbH  
Bahnhofstraße 2  
38889 Bielefeld

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**
- UWA - Waldlichtungsfur basenarmer Standorte
  - WAT - Erlen- und Birken-Erlen-Bruchwald nährstoffreicher Standorte des Tieflands
  - WBM - Birken-Bruchwald mäßig nährstoffversorgter Standorte des Tieflands
  - WET - (Traubekirschen-) Erlen- und Eschen-Auwald der Talniederungen
  - WJL - Laubwald-Jungbestand
  - WKS - Sonstiger Kiefernwald armer, trockener Sandböden
  - WPB - Birken- und Zitterpappel-Pionierwald
  - WPS - Sonstiger Pionier- und Sukzessionswald
  - WQT - Eichenmischwald armer, trockener Sandböden
  - WXH - Laubforst aus einheimischen Arten
  - WZF - Fichtenforst
  - WZK - Kiefernforst
  - WZL - Lärchenforst
- 02 Gebüsche und Gehölzbestände**
- HBA - Allee/Baumreihe
  - HBE - Sonstiger Einzelbaum/Baumgruppe
  - HFB - Baumhecke
  - HFM - Strauch-Baumhecke
  - HFS - Strauchhecke
- 04 Binnengewässer - Fließgewässer**
- FBG - Naturnaher Geestbach mit Kiessubstrat
  - FBS - Naturnaher Tieflandbach mit Sandsubstrat
  - FGZ - Sonstiger vegetationsarmer Graben
  - FMS - Mäßig ausgebauter Tieflandbach mit Sandsubstrat
- 04 Binnengewässer - Stillgewässer**
- SXF - Naturferner Fischteich
- 05 Gehölzfreie Biotope der Sümpfe und Niedermoo**
- NSF - Nährstoffarmes Flatterbinsenried
- 09 Grünland**
- GEA - Artenarmes Extensivgrünland der Überschwemmungsbereiche
  - GEM - Artenarmes Extensivgrünland auf Moorböden
  - 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
  - GNR - Nährstoffreiche Nasswiese
  - GW - Sonstige Weidefläche
- 10 Trockene bis feuchte Stauden- und Ruderalfluren**
- 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**
- PHZ - Neuzeitlicher Ziergarten
- 13 Gebäude, Verkehrs- und Industrieflächen**
- ODL - Ländlich geprägtes Dorfgebiet/Gehöft
  - OEL - Locker bebautes Einzelhausgebiet
  - OVP - Parkplatz
  - 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**

Planinhalt: **Karte 2 Biotoptypen Blatt 11**

Auftraggeber: **Landkreis Celle**

Auftragnehmer: **PABSCH INGENIEURE**

Datum/Änderung: 11.12.2023

Bearbeiter: D. Wolf/Dietz

Zielerwartung: D. Siegel

geprüft: K. Jentzsch

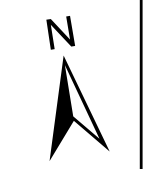
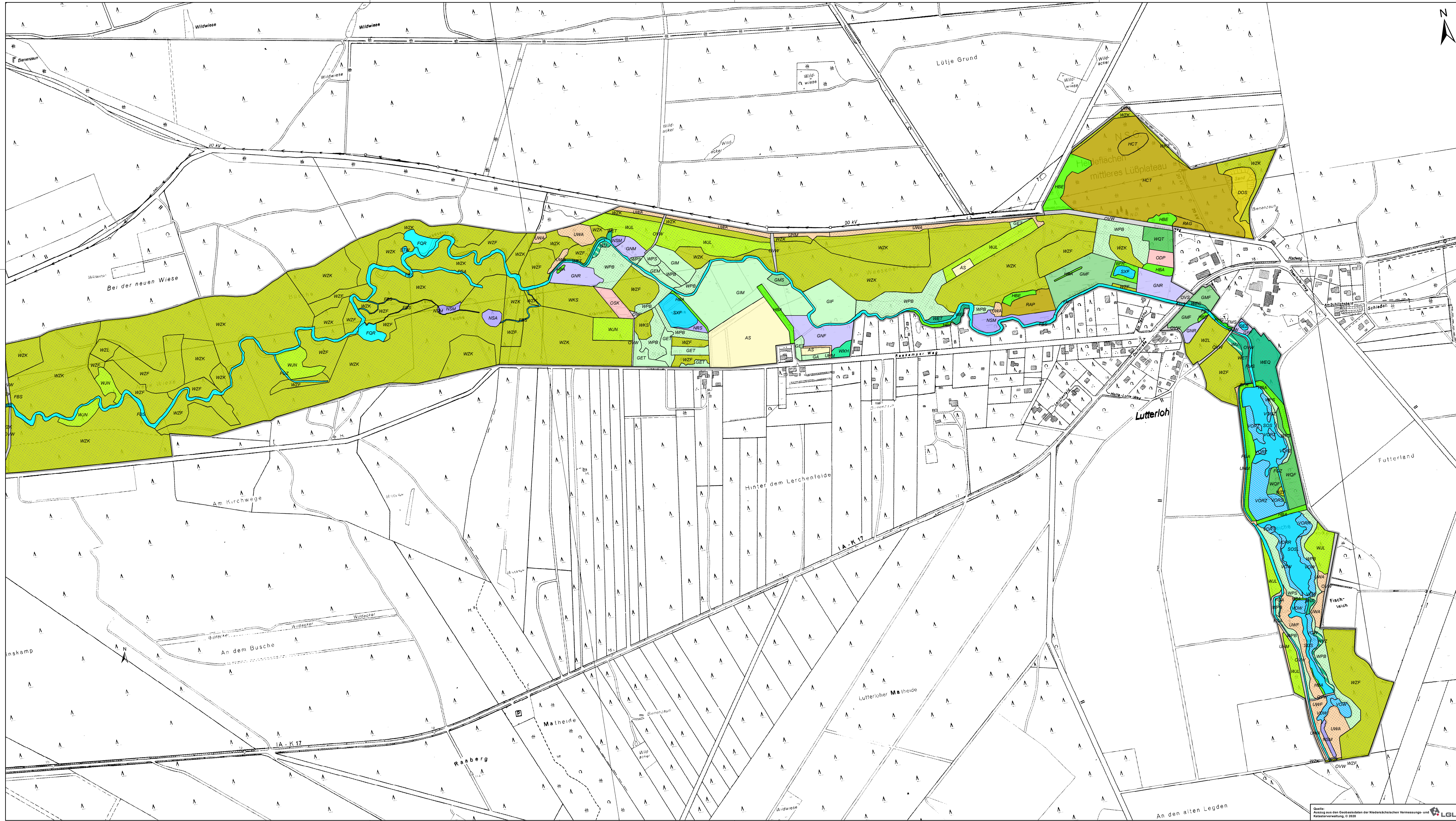
Landkreis Celle, 39126 Celle

Pabsch Ingenieure GmbH, Bahnhofsstraße 2, 38889 Babelsberg

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**
    - 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 Tiefenbach mit Sandsubstrat
    - FGA - Kalk- und nährstoffarmer Graben
    - FGZ - Sonstiger vegetationsarmer Graben
    - FMS - Mäßig ausgebauter Tiefenbach 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 Sümpfe 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 - Halbruderal 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

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

Planinhalt: **Karte 2 Biotoptypen Blatt 12**

Auftraggeber: **Landkreis Celle**

Auftragnehmer: **PABSCH INGENIEURE**

Planjahr: 11.12.2023

Bearbeiter: D. Wolf-Dietz

Zeichner: D. Siegel

geprüft: K. Jochims

Landkreis Celle, 39126 Celle

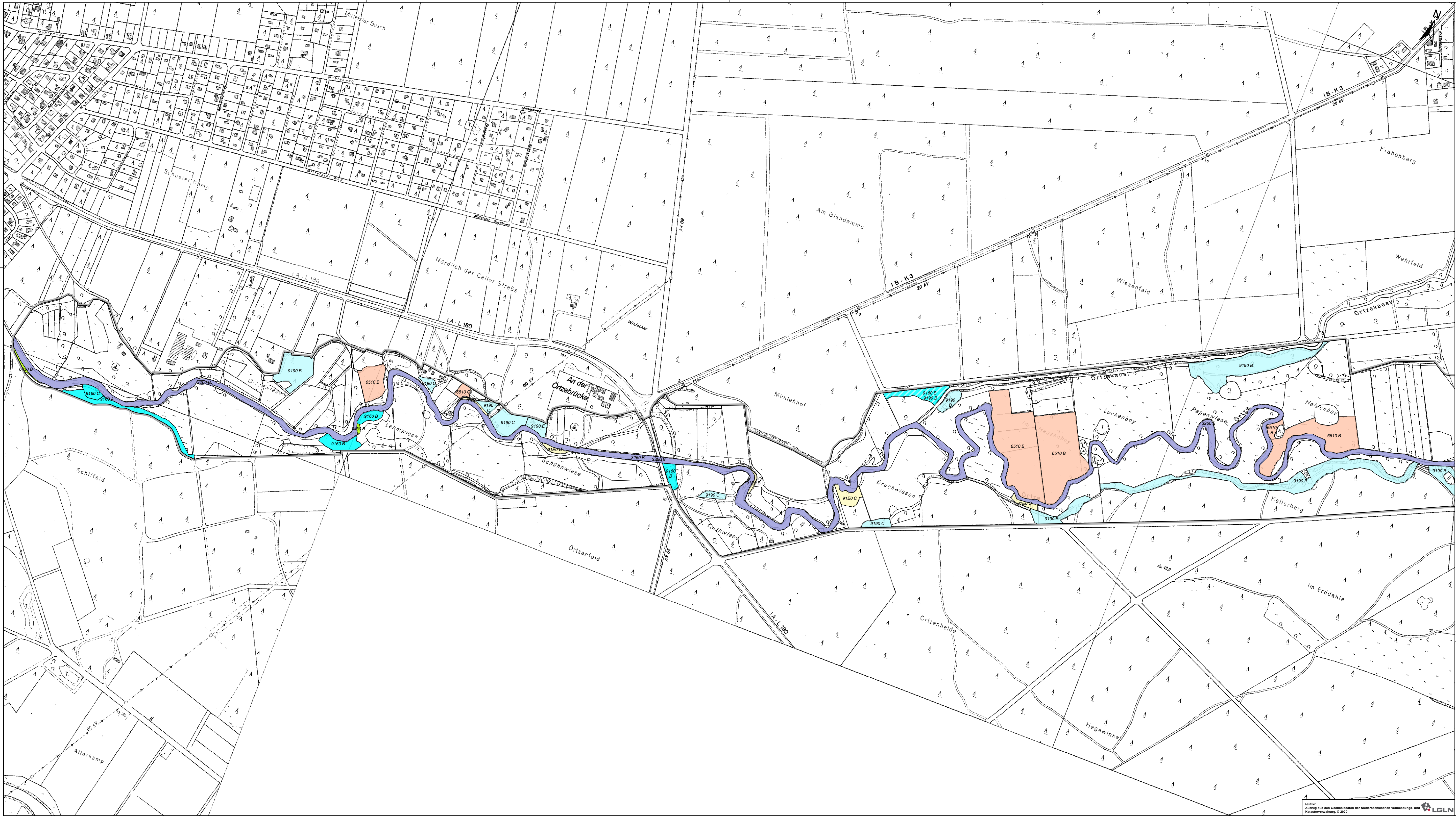
Pabsch Ingenieure GmbH, Bahnhofsstraße 2, 38889 Blankenburg

Kartengrundlage: Amtliche Topographische Karte 1:5000

Maßstab: 1:8.000

Quelle: Kartung 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 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 (*Carpinus 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*)

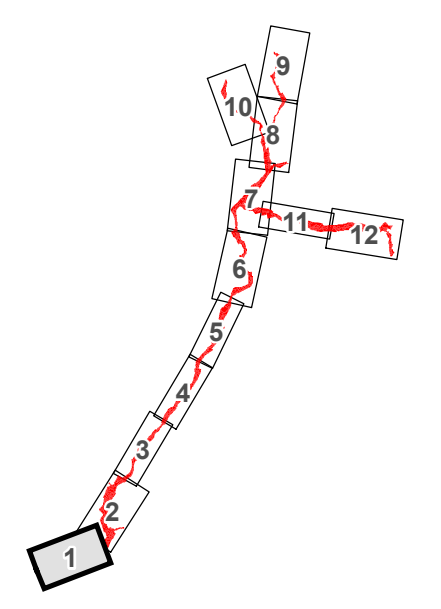
**2. Hauptcode**

- 9190 - Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit *Quercus robur*

**Erhaltungszustand**

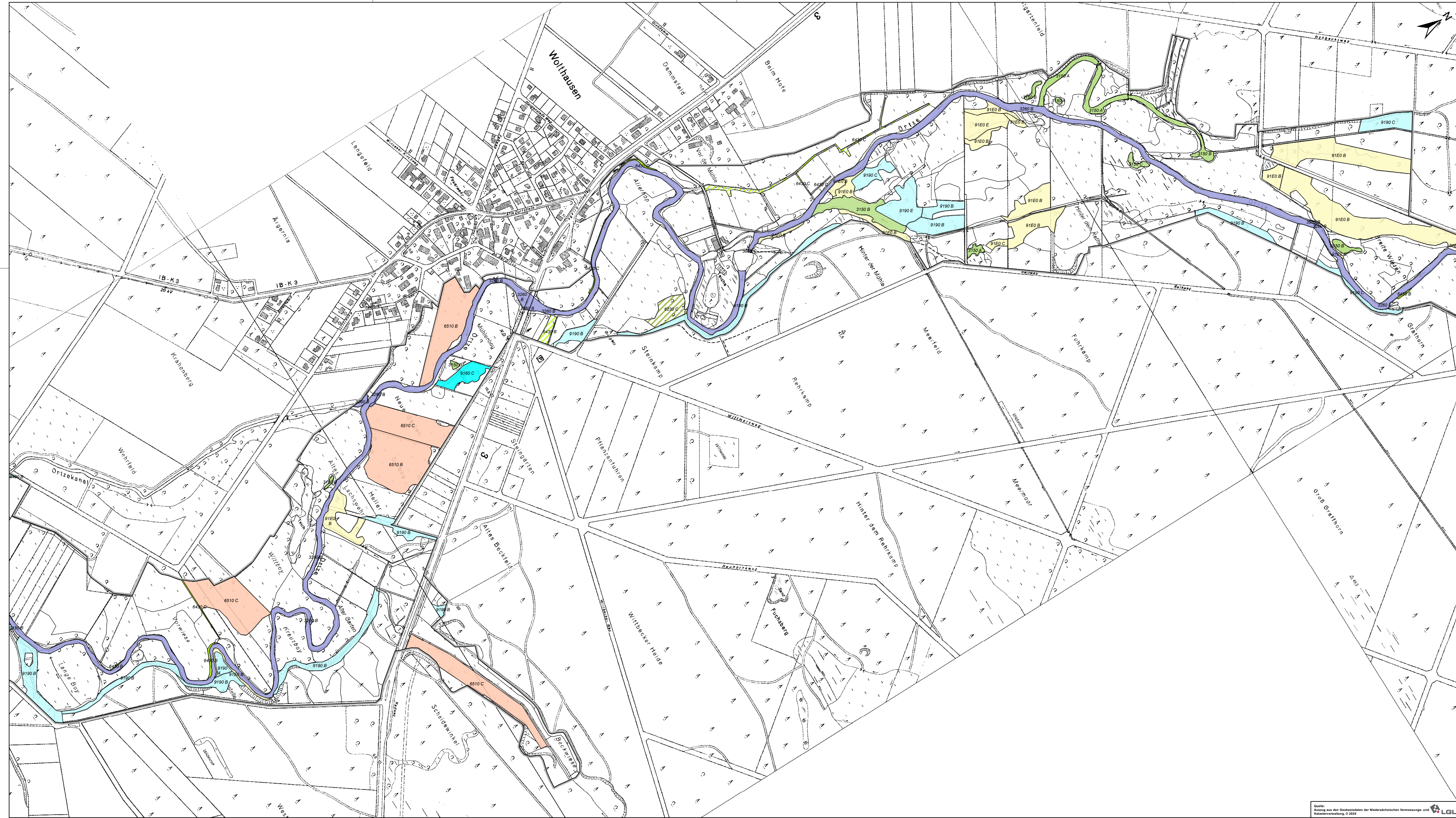
- A = sehr gut
- B = gut
- C = mittel - schlecht

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



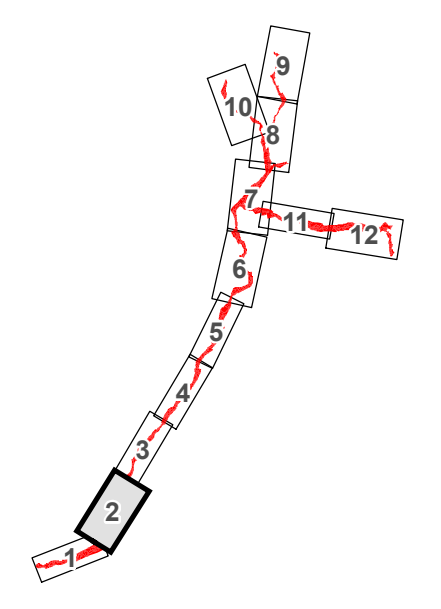
|  |  |  |
|--|--|--|
|  <p>EUROPAISCHE UNION<br/>Europäische Landwirtschaftspolitik (LEADER)<br/>Das Programm wird mit Unterstützung der Europäischen Union<br/>aus dem Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung ländlicher Gebiete</p> |  | <p>Projekt</p> <p><b>FFH-Managementplan zum FFH-Gebiet Nr. 081 (DE 3026-301)</b></p> <p><b>"Orte mit Nebenbächen" im Landkreis Celle</b></p> |
| <p>Planinhalt</p> <p><b>Karte 3a</b></p> <p><b>FFH-Lebensraumtypen</b></p> <p>Blatt 1</p>  | <p>Datum/Änderung</p> <p>25.01.2014</p> <p>Bearbeiterin</p> <p>D. Wolf-Dotzals</p> <p>Zustimmende</p> <p>D. Slesup</p> <p>GIS/SCM/geo-engineering GmbH</p> <p>gegriff</p> <p>K. Jauitz</p> | <p>Landkreis Celle</p> <p>70626</p> <p>29221 Celle</p>   |
| <p>Auftraggeber</p> <p>Landkreis Celle</p>   | <p>Auftragnehmer</p> <p>PABSCH INGENIEURE</p> <p>Bahnstraße 2</p> <p>38889 Blankenburg</p>   | <p>Maßstab</p> <p>1:5.000</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

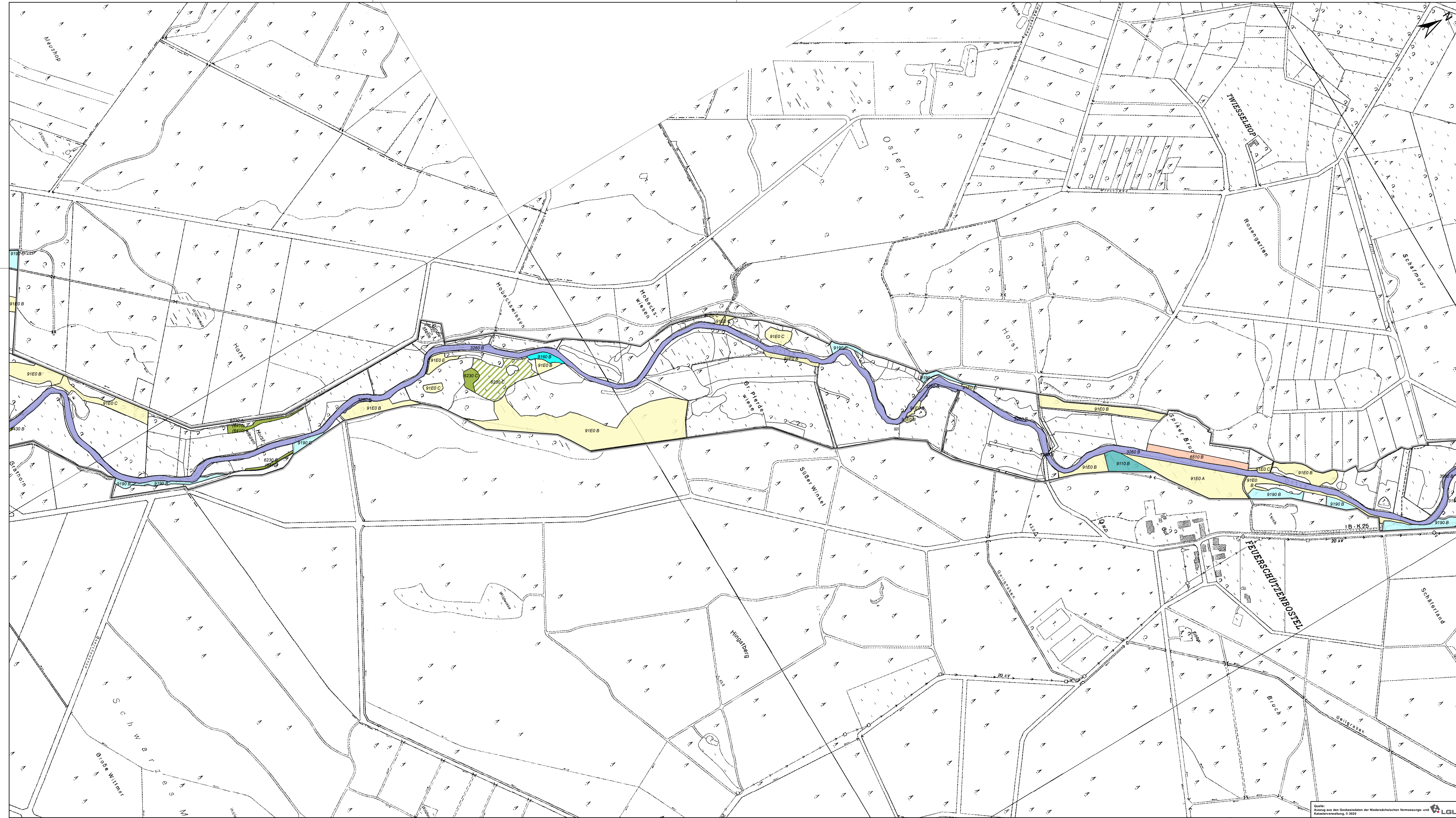
Quelle Lebensraumkartierung: Arbeitsgemeinschaft Landschaftsökologie (ALAND), Basiserfassung im FFH-Gebiet 081 "Örte mit Nebenbächen" im Auftrag des NLWKN (Geschäftsbereich IV), Stand 2014



|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <br>EUROPÄISCHE UNION<br><small>Europäischer Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung ländlicher Räume (ELER)<br/>         aus dem Europäischen Agrarfond für den ländlichen Raum (EAFRL)<br/>         der Kommission der Europäischen Gemeinschaften</small> |  | Projekt<br><b>FFH-Managementplan zum<br/>         FFH-Gebiet Nr. 081<br/>         (DE 3026-301)<br/>         "Örte mit Nebenbächen"<br/>         im Landkreis Celle</b> |   |
| Planungsjahr   | 2011/2014                                | Datum/Änderung  | 2011/2014   |
| BearbeiterIn   | D. Wolf-Dotzler                          | BearbeiterIn  | D. Wolf-Dotzler   |
| Zustimmender   | D. Eick                                  | Zustimmender  | GESCH/geo-engineering GmbH                                      |
| gegründet  | K. Jauitz                                | gegründet   | K. Jauitz   |
| Auftraggeber   | Landkreis Celle<br>106 26<br>29221 Celle | Auftraggeber  | Landkreis Celle<br>106 26<br>29221 Celle                        |
| Auftragnehmer  | PABSCH<br>INGENIEURE                     | Auftragnehmer   | Pabach Ingenieure GmbH<br>Bahnhofsstraße 2<br>38889 Blankenburg |
| Kartengrundlage  | Ämtliche Topographische Karte 1:5000     | Kartengrundlage   | Ämtliche Topographische Karte 1:5000                            |
|  |  | Mastab  | 1:5.000   |

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

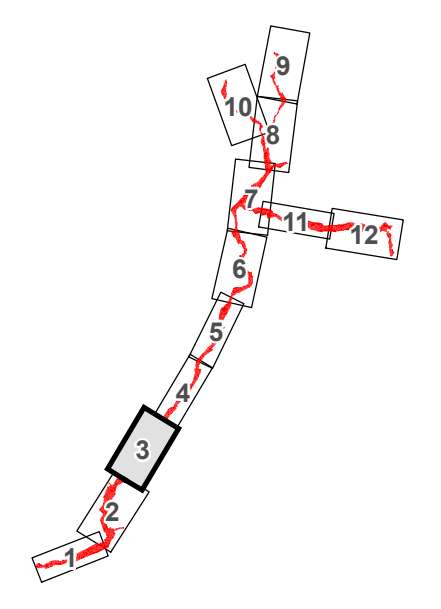




- Legende**
- Planungsraum zur Umsetzung der FFH-Richtlinie
- Lebensraumtypen**
- 1. Hauptcode**
- 3150 - Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
  - 3260 - Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranuncion fluitantis
  - 6230\* - Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden
  - 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
  - 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
  - 9110 - Hainsimsen-Buchenwald (*Luzulo-Fagetum*)
  - 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
  - 91E0\* - Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
- 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
- Erhaltungszustand**
- A = sehr gut
  - B = gut
  - C = mittel - schlecht

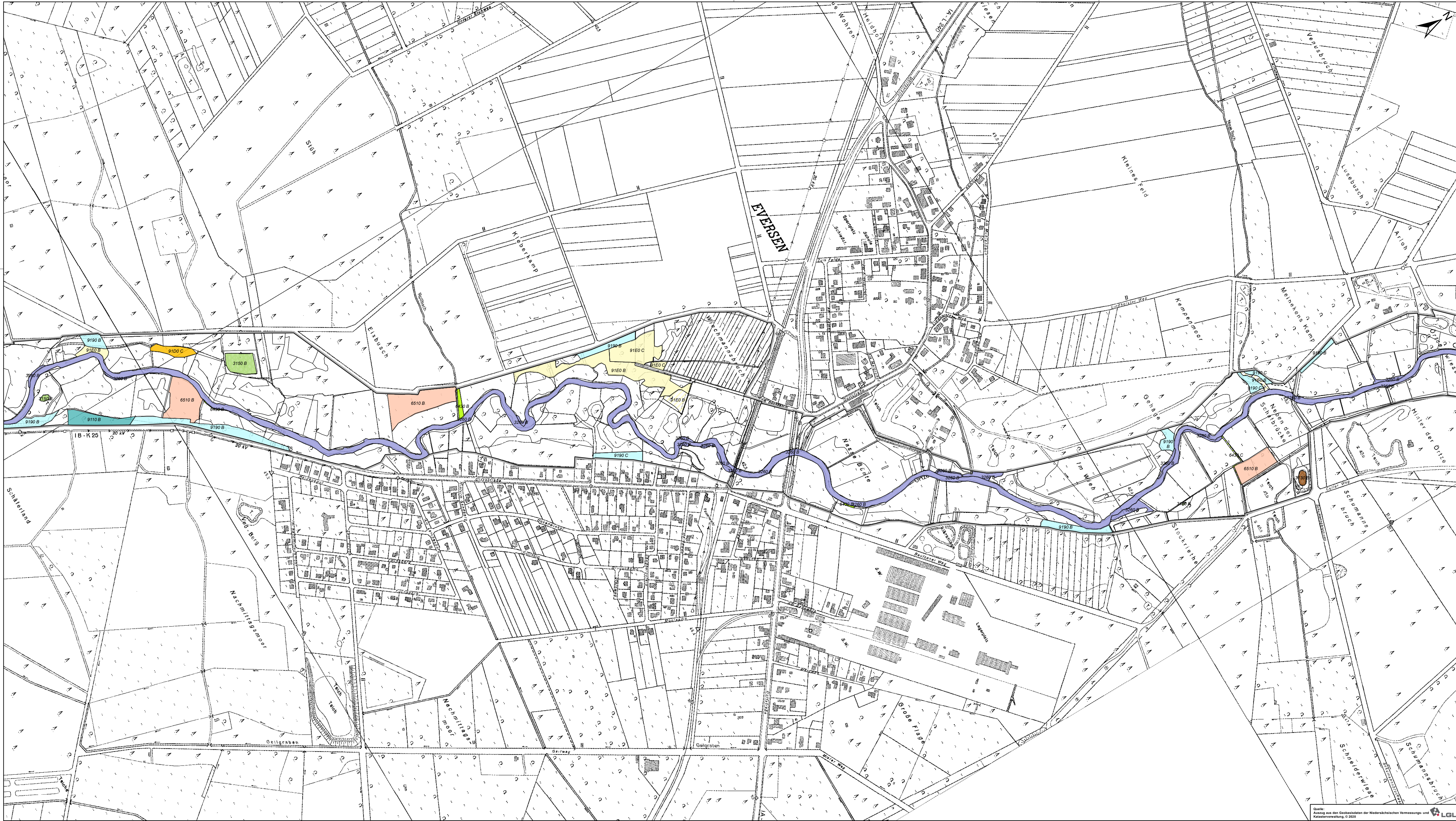
Quelle Lebensraumkartierung: Arbeitsgemeinschaft Landschaftsökologie (ALAND), Basiserfassung im FFH-Gebiet 081 "Orte mit Nebenbächen" im Auftrag des NLWKN (Geschäftsbereich IV), Stand 2014

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>EUROPÄISCHE UNION<br/>Europäische Landwirtschaftspolitik (LEADER) im Rahmen des Europäischen Agrarfonds für die Entwicklung des ländlichen Gebiets</p> |  | <p>Projekt<br/><b>FFH-Managementplan zum FFH-Gebiet Nr. 081 (DE 3026-301) "Orte mit Nebenbächen" im Landkreis Celle</b></p>   |  |
|   |  | <p>Datum/Änderung<br/>2011/2014</p> <p>Bearbeiterin<br/>D. Wolf-Dotzler</p> <p>Zustimmende<br/>D. Sliup<br/>G&amp;S/IN geotechnische GmbH<br/>gegründet<br/>K. Jauitz</p> |  |
| <p>Planinhalt<br/><b>Karte 3a<br/>FFH-Lebensraumtypen</b></p>   |  | <p>Auftraggeber<br/>Landkreis Celle<br/>29121 Celle</p>   |  |
| <p>Blatt 3</p>  |  | <p>Auftragnehmer<br/>Pabsch Ingenieure GmbH<br/>Bahnhofsstraße 2<br/>38889 Blankenburg</p>  |  |
| <p>Kartengrundlage: Amtliche Topographische Karte 1:5000</p>  |  | <p>Maststab<br/>1:5.000</p>   |  |



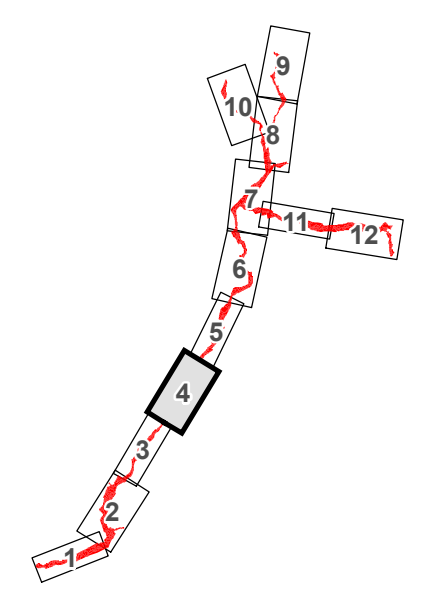
Quelle: Anhang aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung, © 2020 LGLN





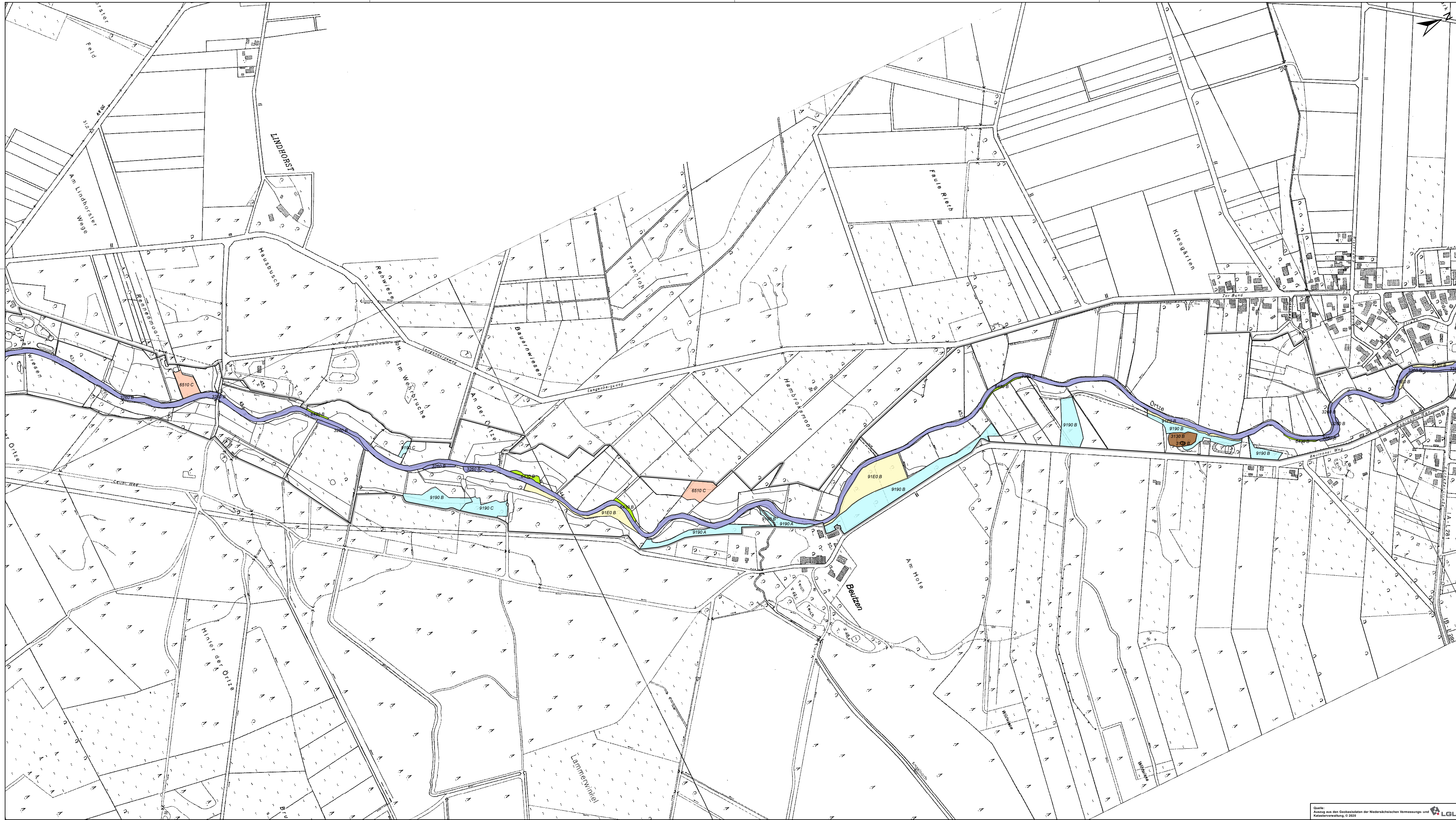
- Legende**
- Planungsraum zur Umsetzung der FFH-Richtlinie
- Lebensraumtypen**
- 1. Hauptcode**
- 3130 - Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoeto-Nanojuncetea
  - 3150 - Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
  - 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*)
  - 9110 - Hainsimsen-Buchenwald (*Luzulo-Fagetum*)
  - 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**
- 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
  - 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
  - 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
  - 3150 - Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
- 4. 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 "Orte mit Nebenbächen" im Auftrag des NLWKN (Geschäftsbereich IV), Stand 2014



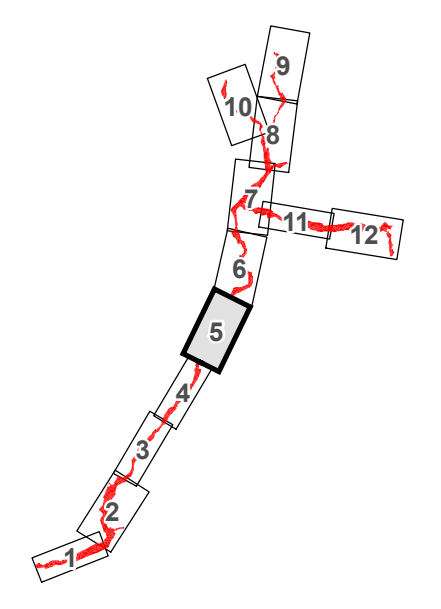
|   |                             |  |  |
|---|-----------------------------|--|--|
| <br>EUROPÄISCHE UNION<br><small>Europäische Landwirtschaftspolitik (LEADER) - Förderung der Entwicklung ländlicher Gebiete</small> |                             | Projekt<br><b>FFH-Managementplan zum<br/>         FFH-Gebiet Nr. 081<br/>         (DE 3026-301)<br/>         "Orte mit Nebenbächen"<br/>         im Landkreis Celle</b>  |  |
| Planarbeit  | Datum/Änderung<br>2011/2014 | Bearbeiterin<br>D. Wolf-Dietrich<br>Zeichnerin<br>D. Elling<br>GSD/IN geo engineering GmbH<br>geprüf.<br>K. Juchacz  |  |
| <b>Karte 3a<br/>FFH-Lebensraumtypen</b>   |                             | Landkreis Celle<br>29221 Celle   |  |
| <b>Blatt 4</b>  |                             | Auftraggeber<br><br>Landkreis Celle<br>29221 Celle                                  |  |
| Auftraggeber  |                             | Auftragnehmer<br><br>Pabsch Ingenieure GmbH<br>Bahnhofstraße 2<br>38889 Blankenburg |  |
| Kartengrundlage: Amtliche Topographische Karte 1:5000<br><small>© LGLN</small>  |                             | Maßstab<br>1:5.000   |  |





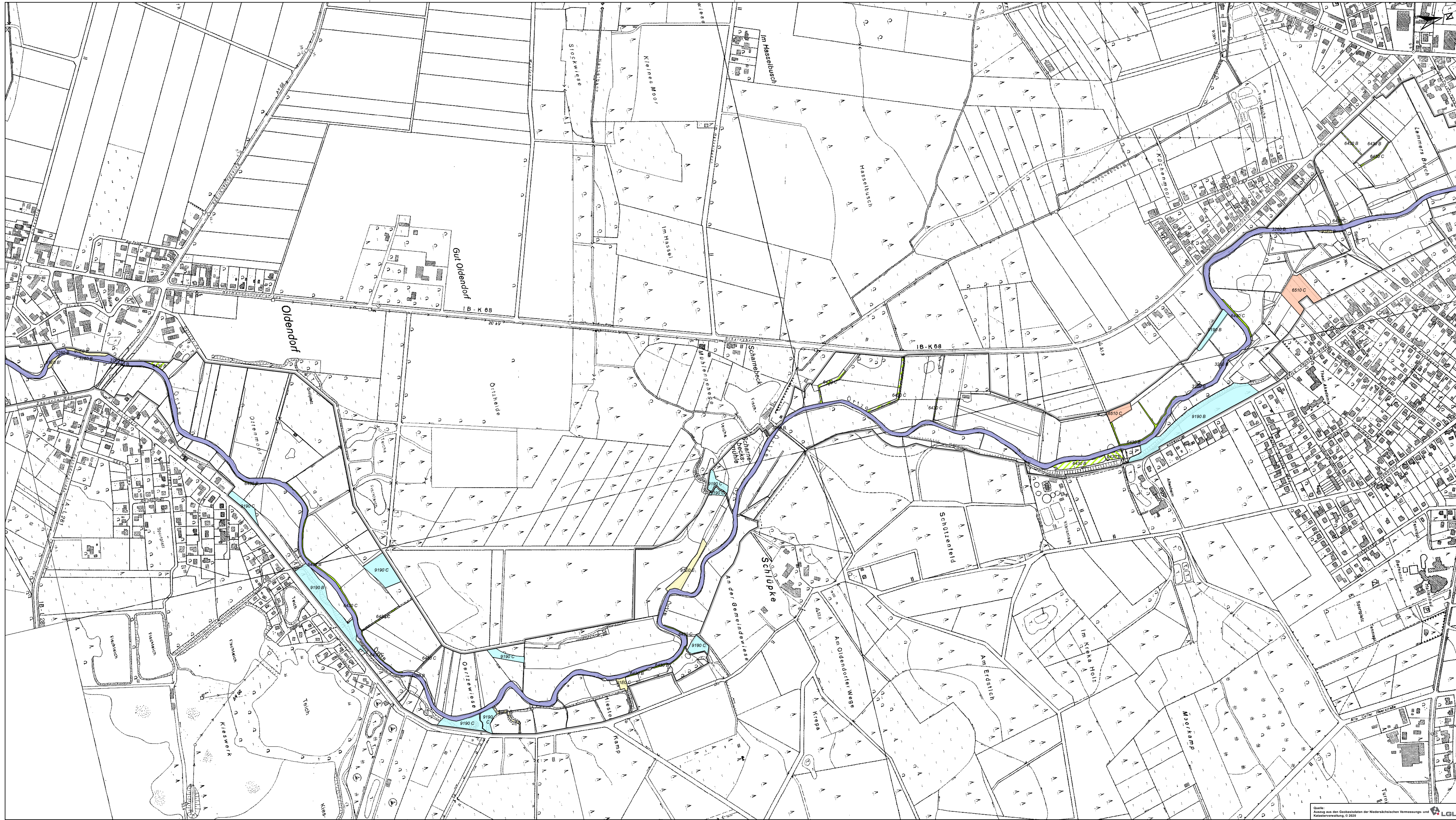
- Legende**
- Planungsraum zur Umsetzung der FFH-Richtlinie
- Lebensraumtypen**
- 1. Hauptcode**
- 3130 - Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoeto-Nanojuncetea
  - 3260 - Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion 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 "Örtze mit Nebenbächen" im Auftrag des NLWKN (Geschäftsbereich IV), Stand 2014



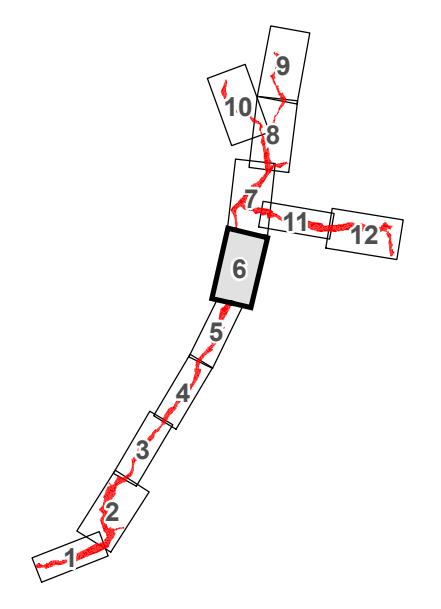
|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <br>EUROPÄISCHE UNION<br><small>Europäische Gemeinschaften</small> |   | Projekt<br><b>FFH-Managementplan zum<br/>         FFH-Gebiet Nr. 081<br/>         (DE 3026-301)<br/>         "Örtze mit Nebenbächen"<br/>         im Landkreis Celle</b> |  |
| Planinhalt  |   | Datum/Änderung   | 2011/2014  |
| <b>Karte 3a<br/>FFH-Lebensraumtypen</b>   |   | Bearbeiterin   | D. Wolf-Dietrich   |
| <b>Blatt 5</b>  |   | Zustimmende  | D. Elling<br>GWS/ÖKO geo engineering GmbH<br>gegriff<br>K. Jänicke |
| Auftraggeber  | Landkreis Celle<br>10612<br>29221 Celle | Landkreis Celle  | 10612<br>29221 Celle   |
| Auftragnehmer   | <b>PABSCH<br/>INGENIEURE</b>            | Pabsch Ingenieure GmbH<br>Bahnhofsstraße 2<br>38889 Blankenburg  |  |
| Kartengrundlage: Amtliche Topografische Karte 1:5000  |   | Mastab   | 1:5.000  |





- Legende**
- Planungsraum zur Umsetzung der FFH-Richtlinie
- Lebensraumtypen**
- 1. Hauptcode**
- 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*)
  - 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**
- 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
  - 91E0\* - Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
- 3. Hauptcode**
- 6430 - Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
- Erhaltungszustand**
- A = sehr gut
  - B = gut
  - C = mittel - schlecht

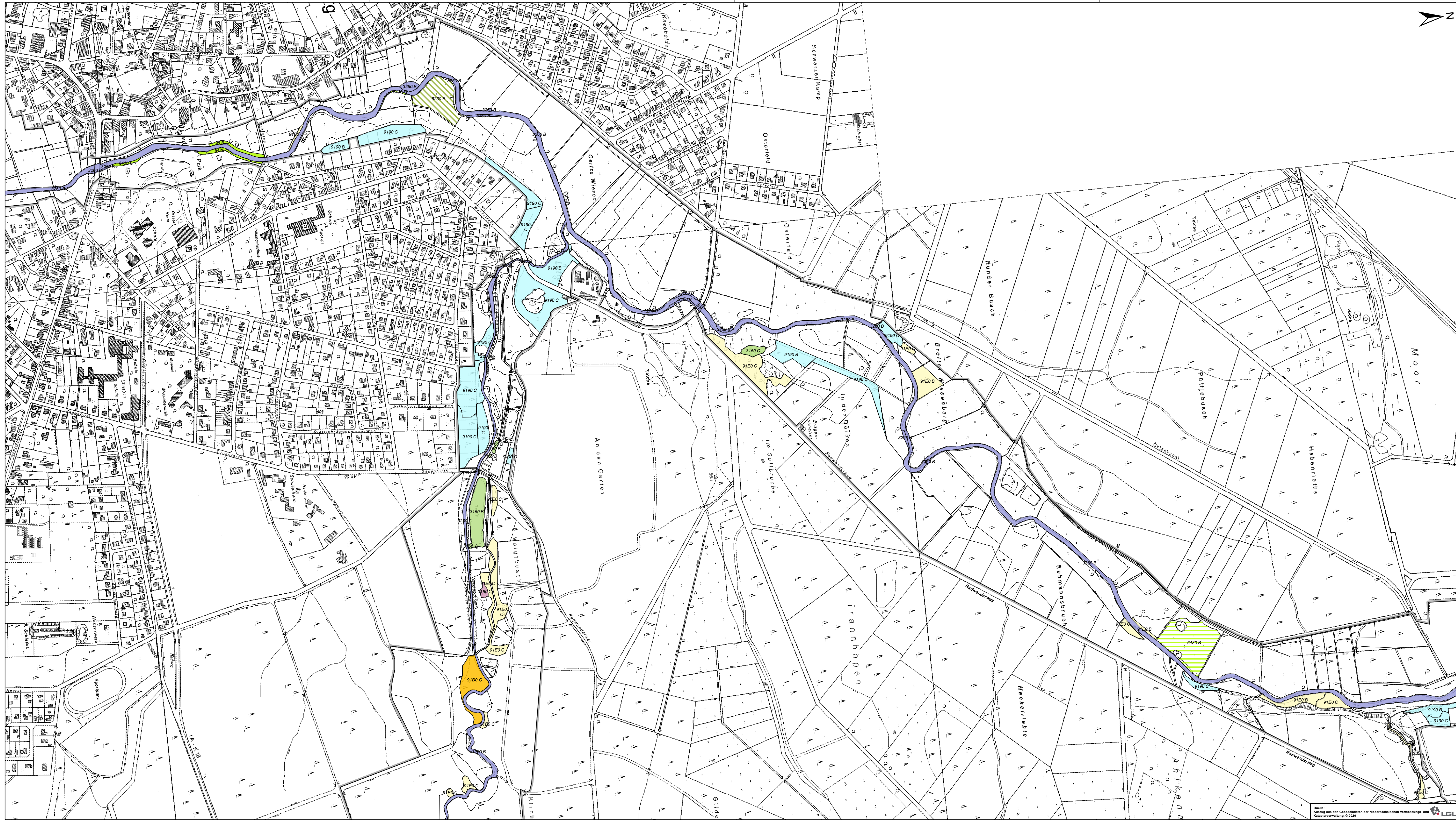
Quelle Lebensraumkartierung: Arbeitsgemeinschaft Landschaftsökologie (ALAND), Basiserfassung im FFH-Gebiet 081 "Orte mit Nebenbächen" im Auftrag des NLWKN (Geschäftsbereich IV), Stand 2014



|  |  |   |
|--|--|---|
| <p>EUROPAISCHE UNION<br/>Europäische Union</p>                               |  | <p>Projekt<br/><b>FFH-Managementplan zum FFH-Gebiet Nr. 081 (DE 3026-301) "Orte mit Nebenbächen" im Landkreis Celle</b></p> |
| <p>Planinhalt<br/><b>Karte 3a FFH-Lebensraumtypen</b><br/><b>Blatt 6</b></p> | <p>Datum/Änderung<br/>2013/2014<br/>Bearbeiter<br/>D. Wolf/Dotoli<br/>Zeichner<br/>D. Elling<br/>GIS/DB/geo engineering GmbH<br/>gegriff<br/>K. Jauitz</p> | <p>Landkreis Celle<br/>100-26<br/>29221 Celle</p>   |
| <p>Auftraggeber<br/>Landkreis Celle</p>                                      | <p>Auftragnehmer<br/><b>PABSCH INGENIEURE</b></p>  | <p>Pabusch Ingenieure GmbH<br/>Bahnhofsstraße 2<br/>38889 Blankenburg</p>   |
| <p>Kartengrundlage: Amtliche Topographische Karte 1:5000</p>                 | <p>Maßstab<br/>1:5.000</p>   |   |

Quelle: Auszug 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

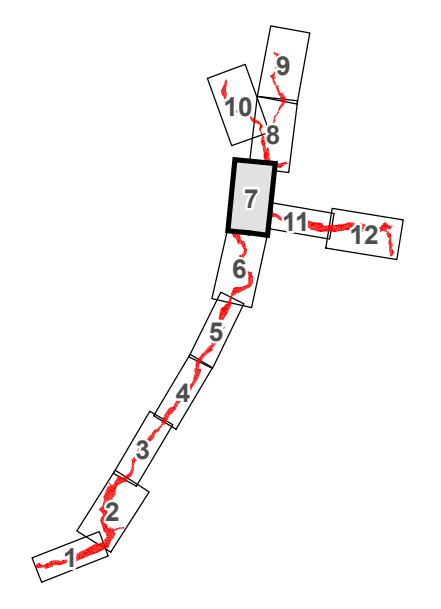
**5. Hauptcode**

- 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



EUROPAISCHE UNION  
Europäische Landwirtschaftspolitik (FFH)  
Das Ziel ist es, die Biodiversität zu fördern und  
den natürlichen Ressourcen zu helfen.

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

Planinhalt  
**Karte 3a  
FFH-Lebensraumtypen**

Blatt 7

Auftraggeber  
Landkreis Celle

Auftragnehmer  
**PABSCH  
INGENIEURE**

Datum/Änderung  
2011/2014

Bearbeiterin  
D. Wolf-Dotzler

Zustimmender  
D. Sliap  
G&S/IN geotechnische GmbH  
gegründet  
K. Jänicke

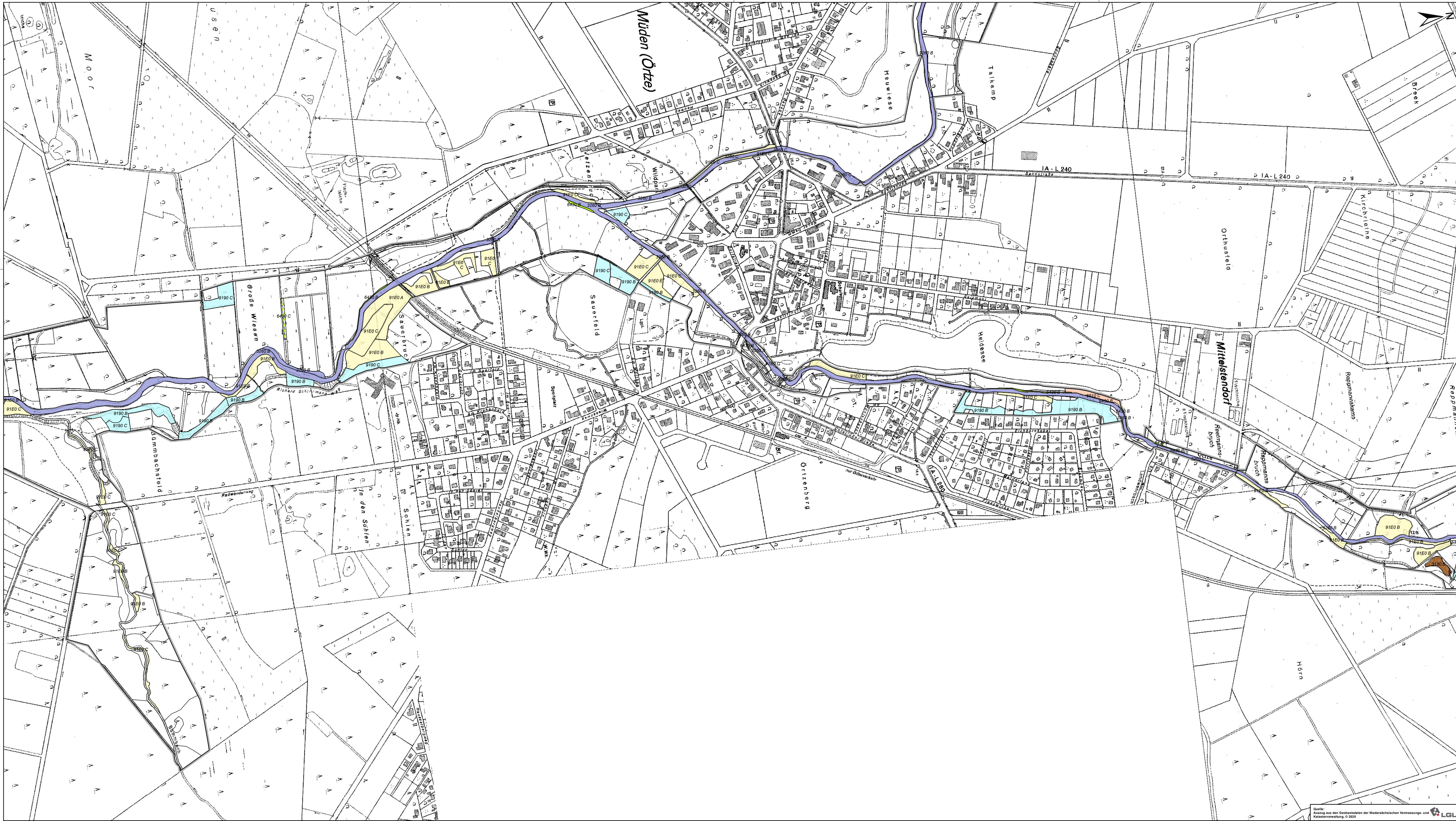
Landkreis Celle  
109-26  
29221 Celle

Pabusch Ingenieure GmbH  
Bahnhofsstraße 2  
38889 Blankenburg

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

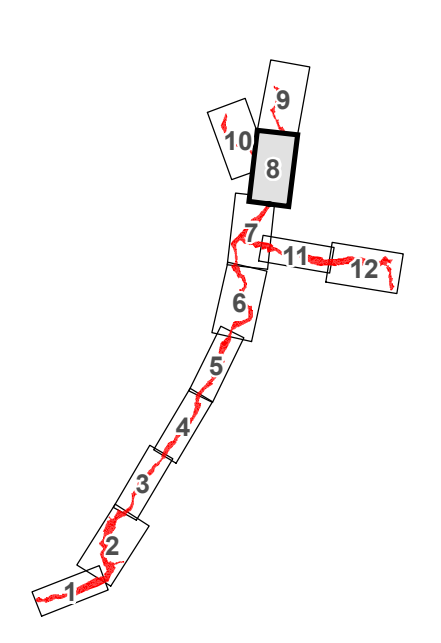
Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung, © 2020





- 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

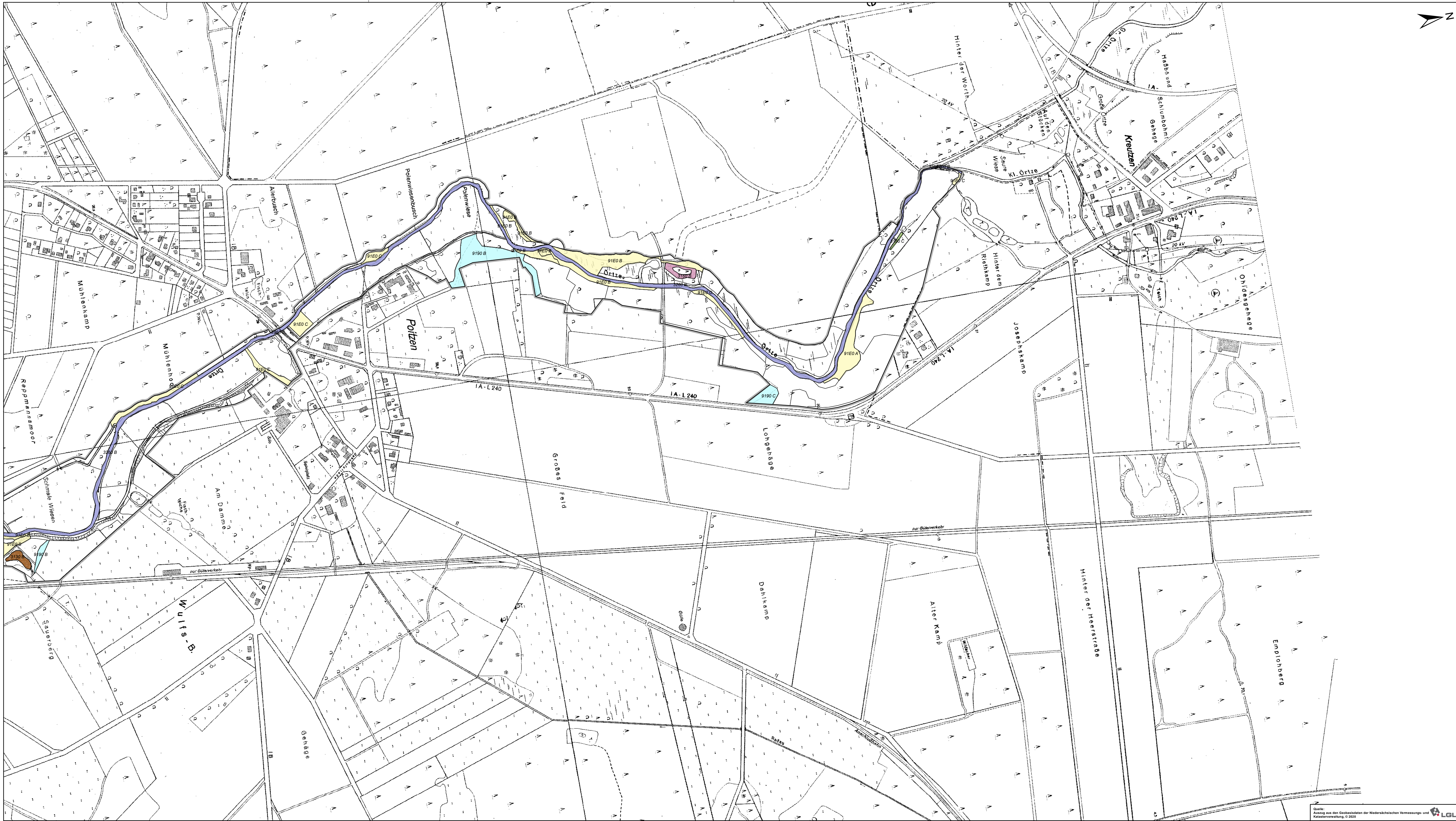
Quelle Lebensraumkartierung: Arbeitsgemeinschaft Landschaftsökologie (ALAND), Basiserfassung im FFH-Gebiet 081 "Orte mit Nebenbächen" im Auftrag des NLWKN (Geschäftsbereich IV), Stand 2014



|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <br>EUROPÄISCHE UNION<br><small>Europäischer Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung ländlicher Räume (ELER)<br/>         aus dem Europäischen Agrarfond für den ländlichen Raum (EAFRL)</small> |  | Projekt<br><b>FFH-Managementplan zum<br/>         FFH-Gebiet Nr. 081<br/>         (DE 3026-301)<br/>         "Orte mit Nebenbächen"<br/>         im Landkreis Celle</b> |  |
| Planinhalt   | Karte 3a<br>FFH-Lebensraumtypen          | Datum/Änderung  | 29.01.2014   |
|  | Blatt 8                                  | Bearbeiterin  | D. Wolf-Dotzler  |
|  |  | Zustimmender  | D. Elling<br>GIS/ÖKO/geo-engineering GmbH<br>gegründet<br>K. Jänicke |
| Auftraggeber   | Landkreis Celle<br>109 28<br>29221 Celle | Auftragnehmer   | Pösch Ingenieure GmbH<br>Bahnhofsstraße 2<br>38889 Blankenburg       |
|  |  | Kartengrundlage   | Antliche Topografische Karte 1:5000                                  |
|  |  |   | Maststab<br>1:5000   |

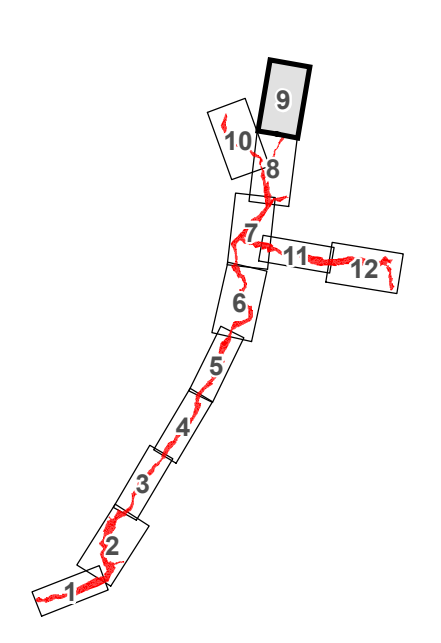
Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung, © 2020 LGLN





- 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

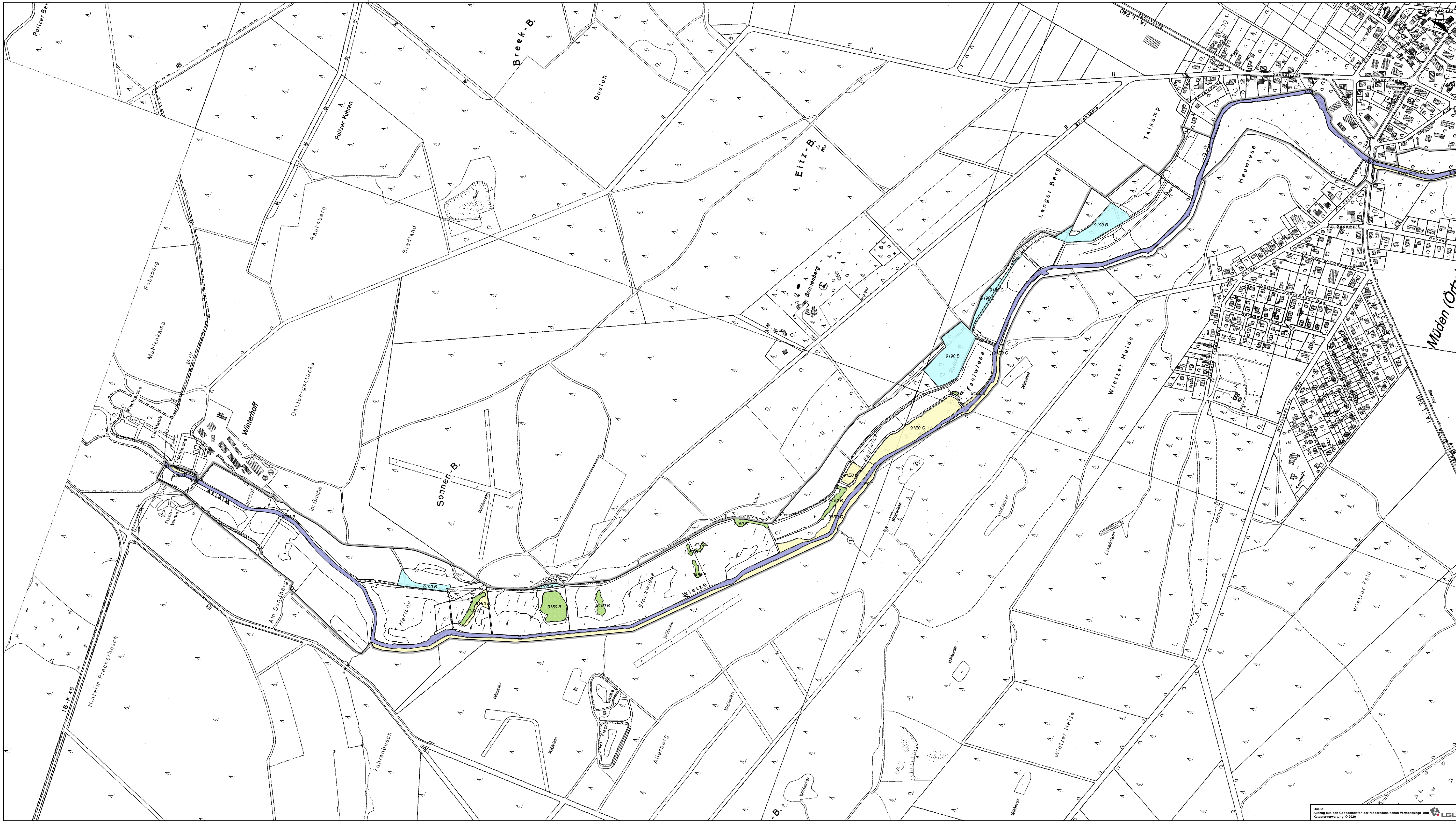
Quelle Lebensraumkartierung: Arbeitsgemeinschaft Landschaftsökologie (ALAND), Basiserfassung im FFH-Gebiet 081 "Orte mit Nebenbächen" im Auftrag des NLWKN (Geschäftsbereich IV), Stand 2014



|   |                                 |   |  |
|---|---------------------------------|---|--|
| <br>EUROPÄISCHE UNION<br><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<br><b>FFH-Managementplan zum FFH-Gebiet Nr. 081 (DE 3026-301) "Orte mit Nebenbächen" im Landkreis Celle</b> |  |
| Planinhalt  | Karte 3a<br>FFH-Lebensraumtypen | Datum/Änderung  | 2014/2014  |
| Bearbeiterin  | D. Wolf-Dotzler                 | Zustimmende   | D. Elling<br>GWS/IN geo engineering GmbH<br>gegriif<br>K. Jauitz |
| Auftraggeber  | Landkreis Celle                 | Landkreis Celle   | 100-20<br>29221 Celle  |
| Auftragnehmer   | PABSCHE INGENIEURE              | Pabach Ingenieure GmbH<br>Bahnhofsstraße 2<br>38889 Blankenburg   | Maßstab<br>1:5.000   |
| Kartengrundlage: Amtliche Topografische Karte 1:5000  |                                 |   |  |

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



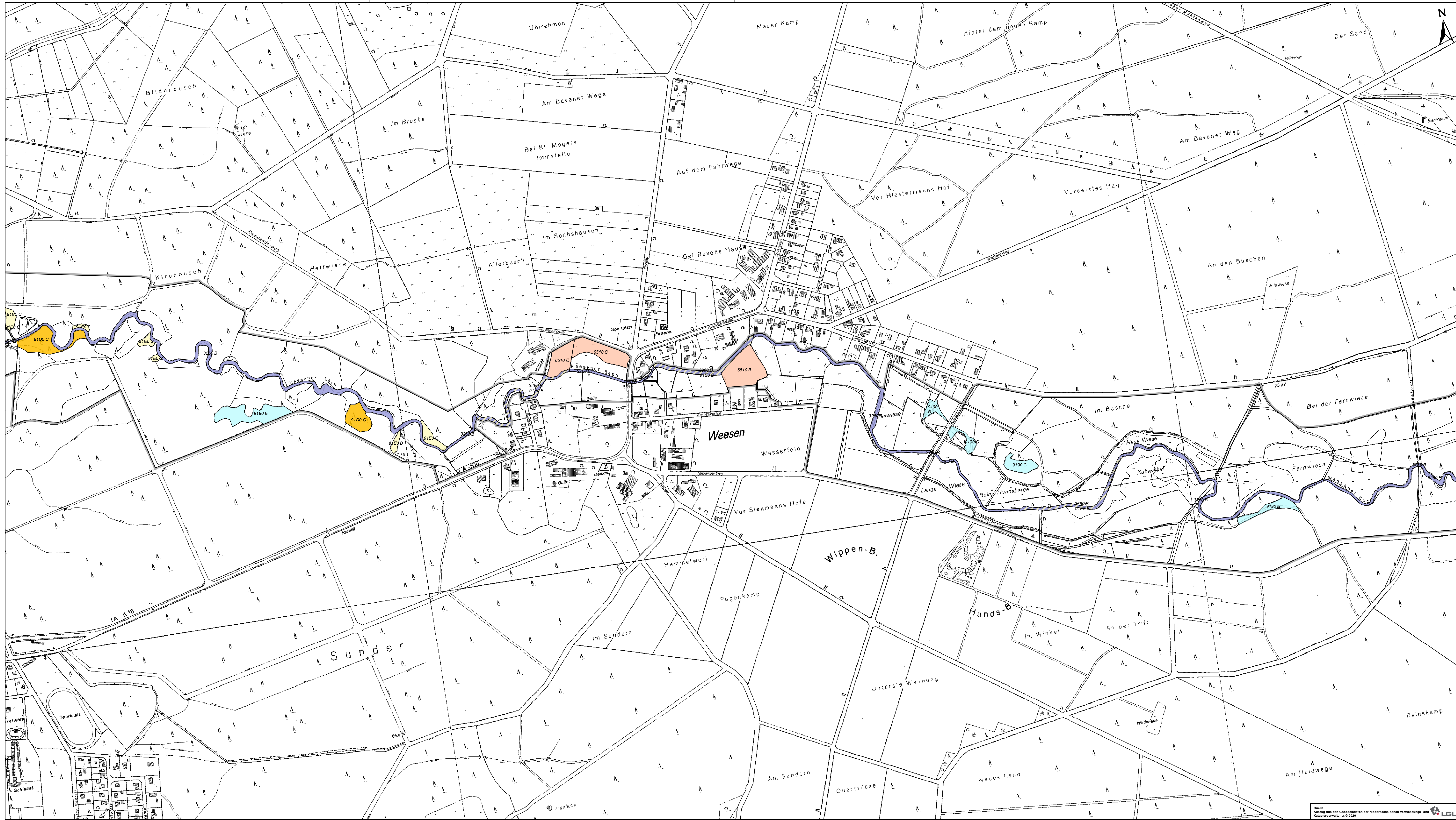


- Legende**
- Planungsraum zur Umsetzung der FFH-Richtlinie
  - Lebensraumtypen**
  - 1. Hauptcode**
    - 3150 - Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
    - 3260 - Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranuncion fluitantis
    - 9190 - 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

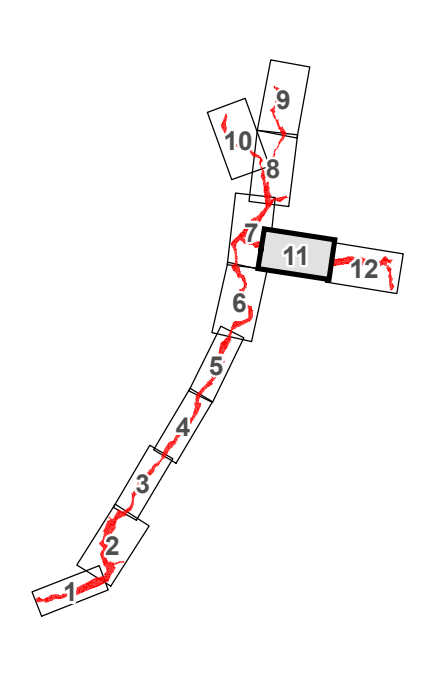
|  |                                 |   |   |
|--|---------------------------------|---|---|
| <p>EUROPAISCHE UNION<br/>Europäischer Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung ländlicher Räume (ELER)<br/>aus dem Europäischen Agrarfond für den ländlichen Raum (EAFRL)<br/>des Europäischen Rates in der Verbindung mit dem Bundeshaushalt der Bundesrepublik Deutschland</p> |                                 | <p>Projekt<br/><b>FFH-Managementplan zum<br/>FFH-Gebiet Nr. 081<br/>(DE 3026-301)<br/>"Örte mit Nebenbächen"<br/>im Landkreis Celle</b></p> |   |
| Planinhalt   | Karte 3a<br>FFH-Lebensraumtypen | Datum/Änderung<br>2011/2014   | Bearbeiter<br>D. Wolf-Dietrich                        |
| Blatt 10   |                                 | Zustimmender<br>D. Elling   | GESICHT geotechnische GmbH<br>gegründet<br>K. Jänicke |
| Auftraggeber<br>Landkreis Celle  |                                 | Landkreis Celle<br>106 26<br>29221 Celle  |   |
| Auftragnehmer<br>PABSCHE INGENIEURE  |                                 | Pabach Ingenieure GmbH<br>Bahnhofsstraße 2<br>38889 Blankenburg   |   |
| Kartengrundlage: Amtliche Topographische Karte 1:5000  |                                 |   | Maßstab<br>1:5.000                                    |





- 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

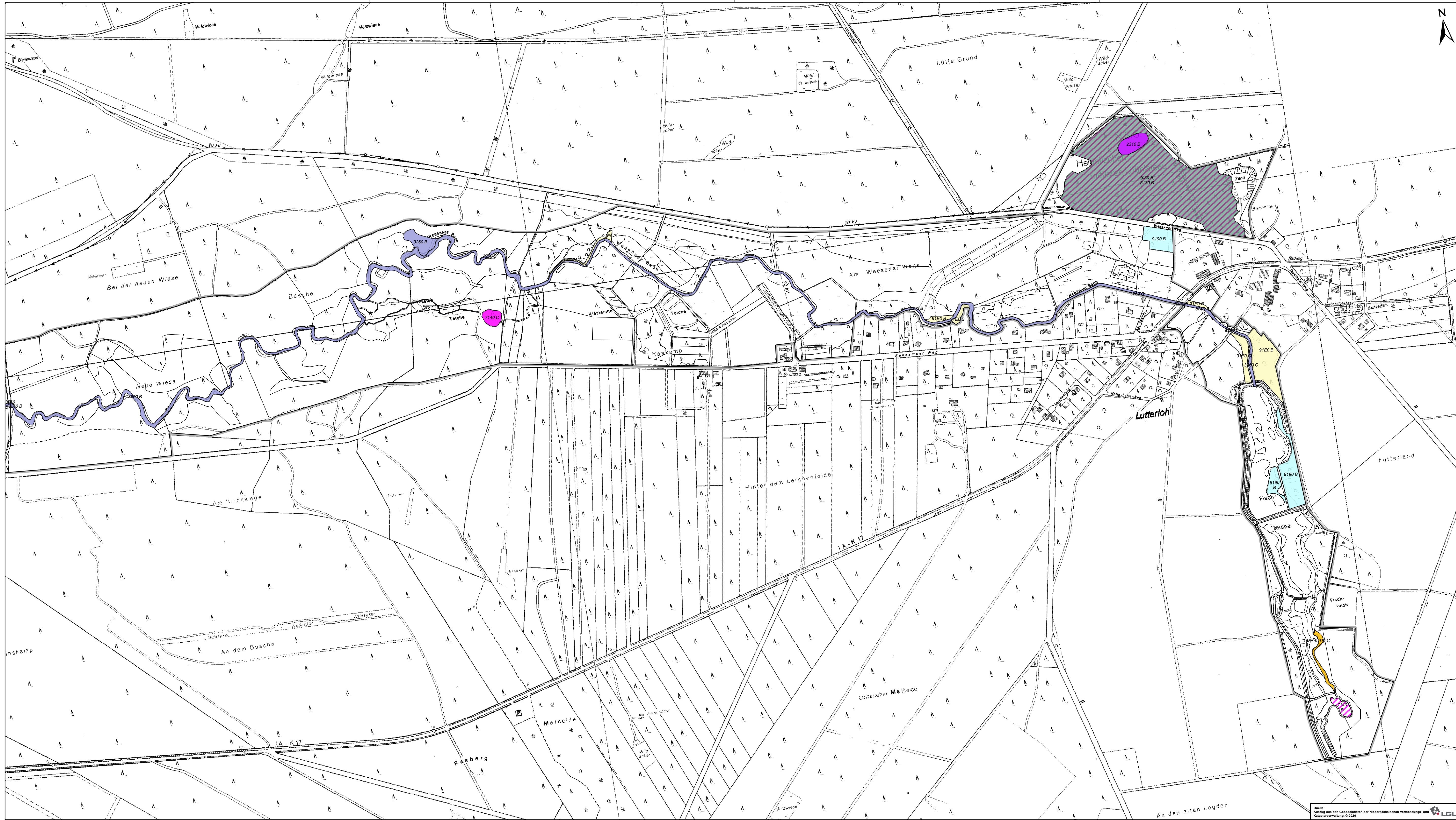
Quelle Lebensraumkartierung: Arbeitsgemeinschaft Landschaftsökologie (ALAND), Basiserfassung im FFH-Gebiet 081 "Örte mit Nebenbächen" im Auftrag des NLWKN (Geschäftsbereich IV), Stand 2014



|  |   |   |
|--|---|---|
| <br>EUROPÄISCHE UNION<br><small>Europäische Landwirtschaftspolitik, die die Entwicklung nachhaltiger Farmen fördert und unseren Europa in ein vielfältigeres Gebiet</small> |   | Projekt<br><b>FFH-Managementplan zum FFH-Gebiet Nr. 081 (DE 3026-301) "Örte mit Nebenbächen" im Landkreis Celle</b> |
| Planinhalt<br><b>Karte 3a</b><br>FFH-Lebensraumtypen<br><b>Blatt 11</b>  | Datum/Änderung<br>2011/2014<br>Bearbeiterin<br>D. Wolf-Dotzler<br>Zeichnerin<br>D. Sliap<br>GIS/SCN/geo-engineering GmbH<br>geprüf.<br>K. Jänicke                         | Landkreis Celle<br>100-26<br>29221 Celle  |
| Auftraggeber<br><br>Landkreis Celle   | Auftragnehmer<br><br>PABSOCH INGENIEURE GmbH<br>Bahnhofstraße 2<br>38889 Blankenburg | Maßstab<br>1:5.000  |
| Kartengrundlage: Amtliche Topografische Karte 1:5000   |   |   |

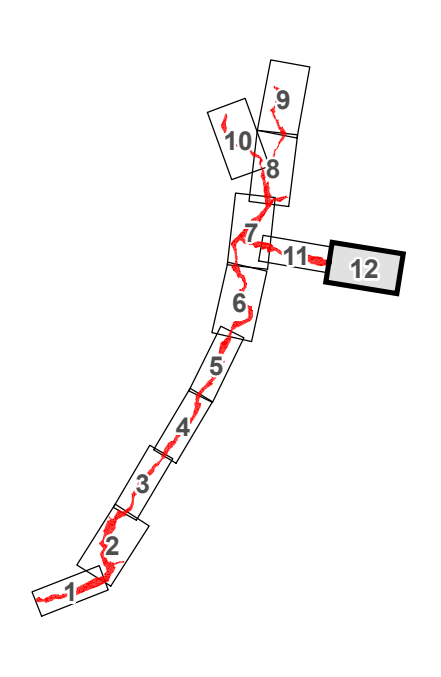
Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung, © 2020





- 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<br/>Europäischer Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung ländlicher Räume (ELER)<br/>Aus dem Europäischen Agrarfond für den ländlichen Raum (EAFOP)</p> |                                 | <p>Projekt<br/><b>FFH-Managementplan zum<br/>FFH-Gebiet Nr. 081<br/>(DE 3026-301)<br/>"Örte mit Nebenbächen"<br/>im Landkreis Celle</b></p> |                               |
| Planinhalt  | Karte 3a<br>FFH-Lebensraumtypen | Datum/Änderung<br>2013/2014   | Bearbeiter<br>D. Wolf-Dotzler |
| Blatt 12  |                                 | Zustimmende<br>D. Elling<br>G&S&N geo engineering GmbH  | geprüft<br>K. Jauze           |
| Auftraggeber<br>Landkreis Celle   |                                 | Landkreis Celle<br>100-26<br>29221 Celle  |                               |
| Auftragnehmer<br>PABSCHE<br>INGENIEURE  |                                 | Pabach Ingenieure GmbH<br>Bahnhofsstraße 2<br>38889 Blankenburg   |                               |
| Kartengrundlage: Amtliche Topografische Karte 1:5000  |                                 | Mastab<br>1:5.000   |                               |

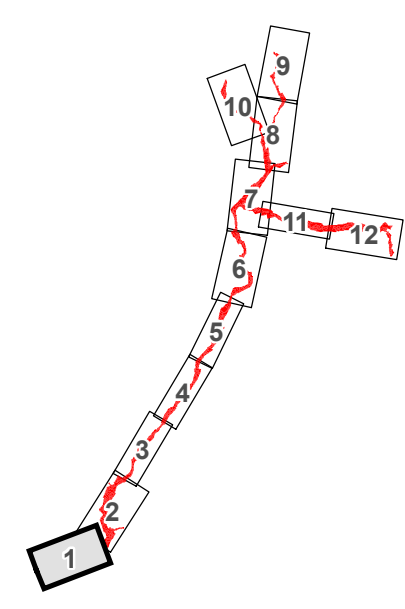
Quelle: Anhang aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung, © 2020





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

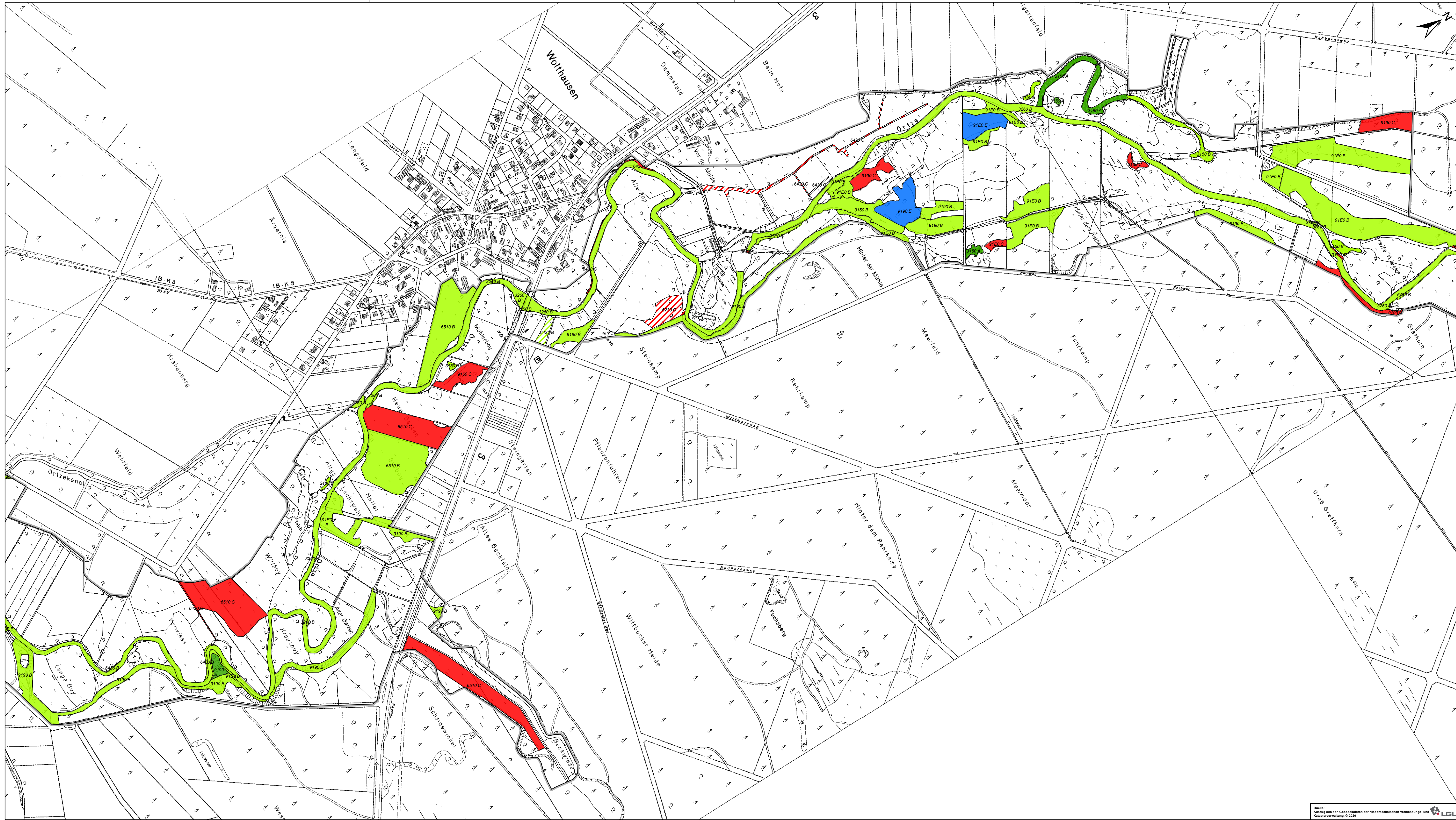
Quelle: Lebensraumkartierung: Arbeitsgemeinschaft Landschaftsökologie (ALAND). Basisfassung im FFH-Gebiet 081 "Örtze mit Nebenbächen" im Auftrag des NLWKN (Geschäftsbereich IV). Stand 2014



|  |   |  |
|--|---|--|
| <br>EUROPÄISCHE UNION<br><small>Europäische Landwirtschaftspolitik ist die wichtigste Voraussetzung für den wirtschaftlichen Erfolg in der Landwirtschaft</small>                                  | <b>FFH-Managementplan zum<br/>FFH-Gebiet Nr. 081<br/>(DE 3026-301)<br/>"Örtze mit Nebenbächen"<br/>im Landkreis Celle</b> |  |
|  | <small>Planinhalt</small><br><b>Karte 3b</b><br>Erhaltungszustand FFH-Lebensraumtypen                                     | <small>Datum/Änderung</small><br>28.01.2014<br><small>Bearbeiterin</small><br>D. Wolf-Dobatz                   |
|  | <small>Auftraggeber</small><br>Landkreis Celle<br>29221 Celle   | <small>Zustimmende</small><br>D. Süssap<br>GDS/ÖK, geo-engineering GmbH<br><small>geprüft</small><br>K. Jentze |
|  | <small>Auftragnehmer</small><br>PABSCH Ingenieure GmbH<br>Bahnhofsstraße 2<br>38889 Blankenburg                           | <small>Mafstab</small><br>1:5.000  |
| <small>Kartengrundlage</small><br>Amtliche Topographische Karte 1:5000<br><small>Quelle</small><br>Anstieg aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung, © 2010 | <small>Logo of LGLN</small>   |  |

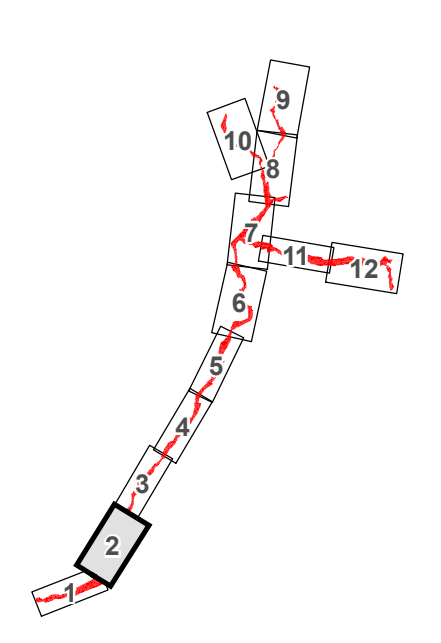
Quelle: Anstieg aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung, © 2010





- 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**
    - A (hervorragende Ausprägung)
    - B (gute Ausprägung)
    - C (mittlere bis schlechte Ausprägung)
  - 3. Hauptcode**
    - A (hervorragende Ausprägung)
    - B (gute Ausprägung)
  - 4. Hauptcode**
    - A (hervorragende Ausprägung)
    - B (gute Ausprägung)
  - 5. 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



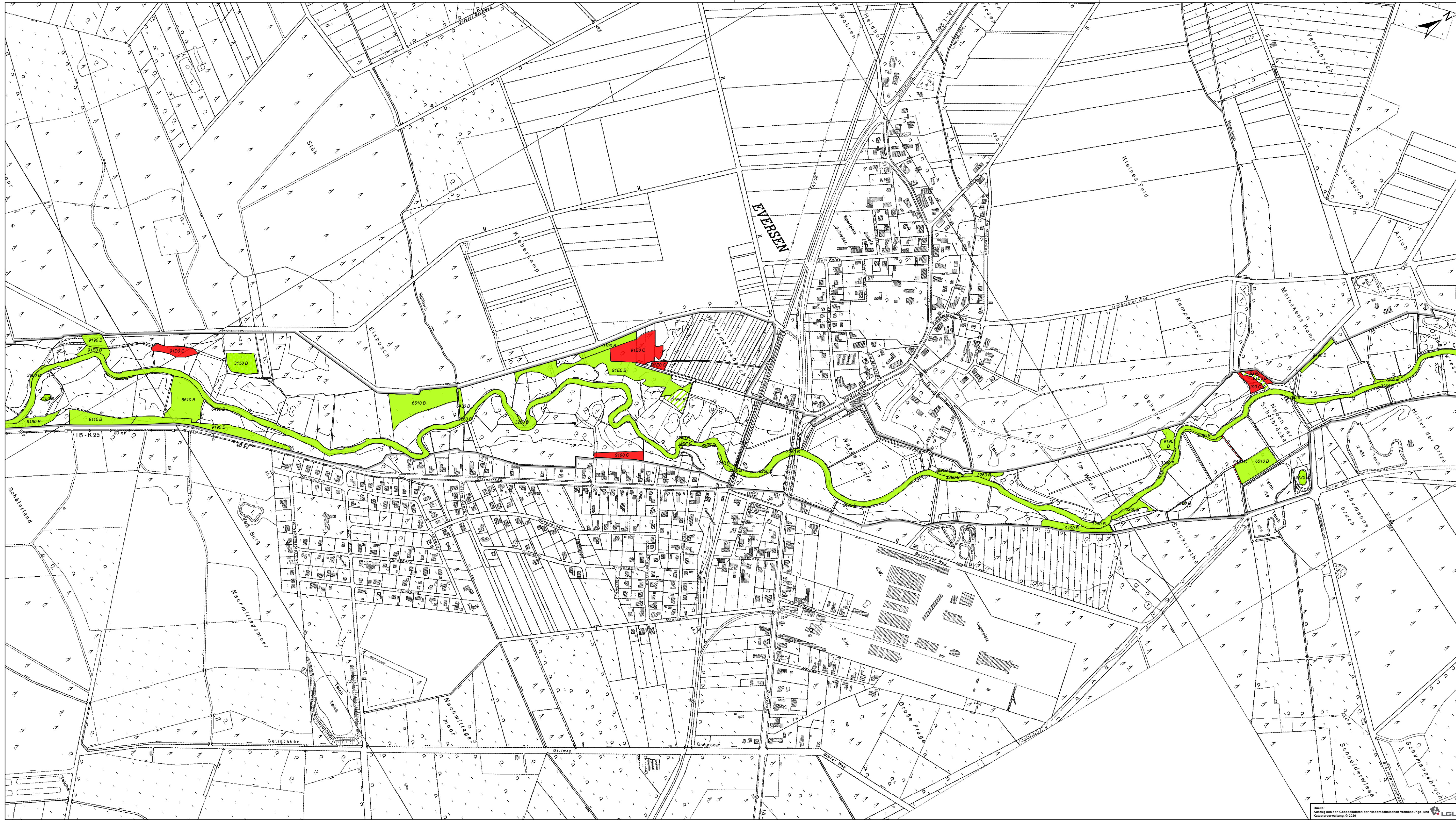
|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <p>EUROPAISCHE UNION</p>   |   | <p>Projekt</p> <p><b>FFH-Managementplan zum FFH-Gebiet Nr. 081 (DE 3026-301) "Ortze mit Nebenbächen" im Landkreis Celle</b></p> |  |
| Planjahr   | 2014                                    | Datum/Änderung  | 2014/2014                                  |
| <p><b>Karte 3b</b><br/>Erhaltungszustand FFH-Lebensraumtypen</p> |   | BearbeiterIn  | D. Wolf-Dobatz                             |
| <b>Blatt 2</b>   |   | Zustimmende   | D. Elling, G. Schick, geo-engineering GmbH |
| Auftraggeber   | Landkreis Celle                         | gepr. K. Jütze  |  |
| Auftragnehmer  | Landkreis Celle<br>29126<br>29221 Celle |   |  |
| <p><b>PABSCH</b><br/>INGENIEURE</p>                              |   | <p>Pabsch Ingenieure GmbH<br/>Bahnhofsstraße 2<br/>38889 Blankenburg</p>  |  |
| Kartengrundlage: Amtliche Topografische Karte 1:5000             |   | Maßstab: 1:5.000  |  |

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



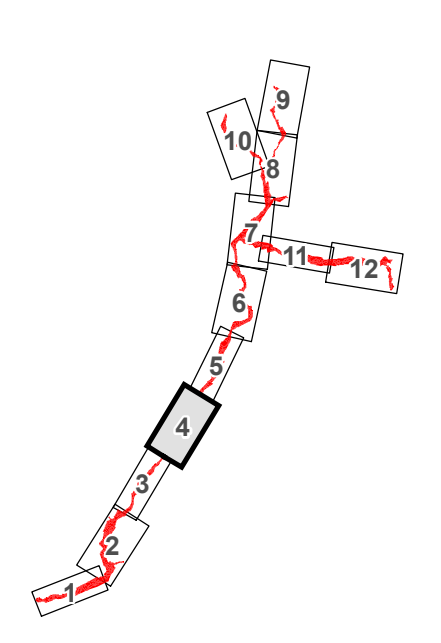






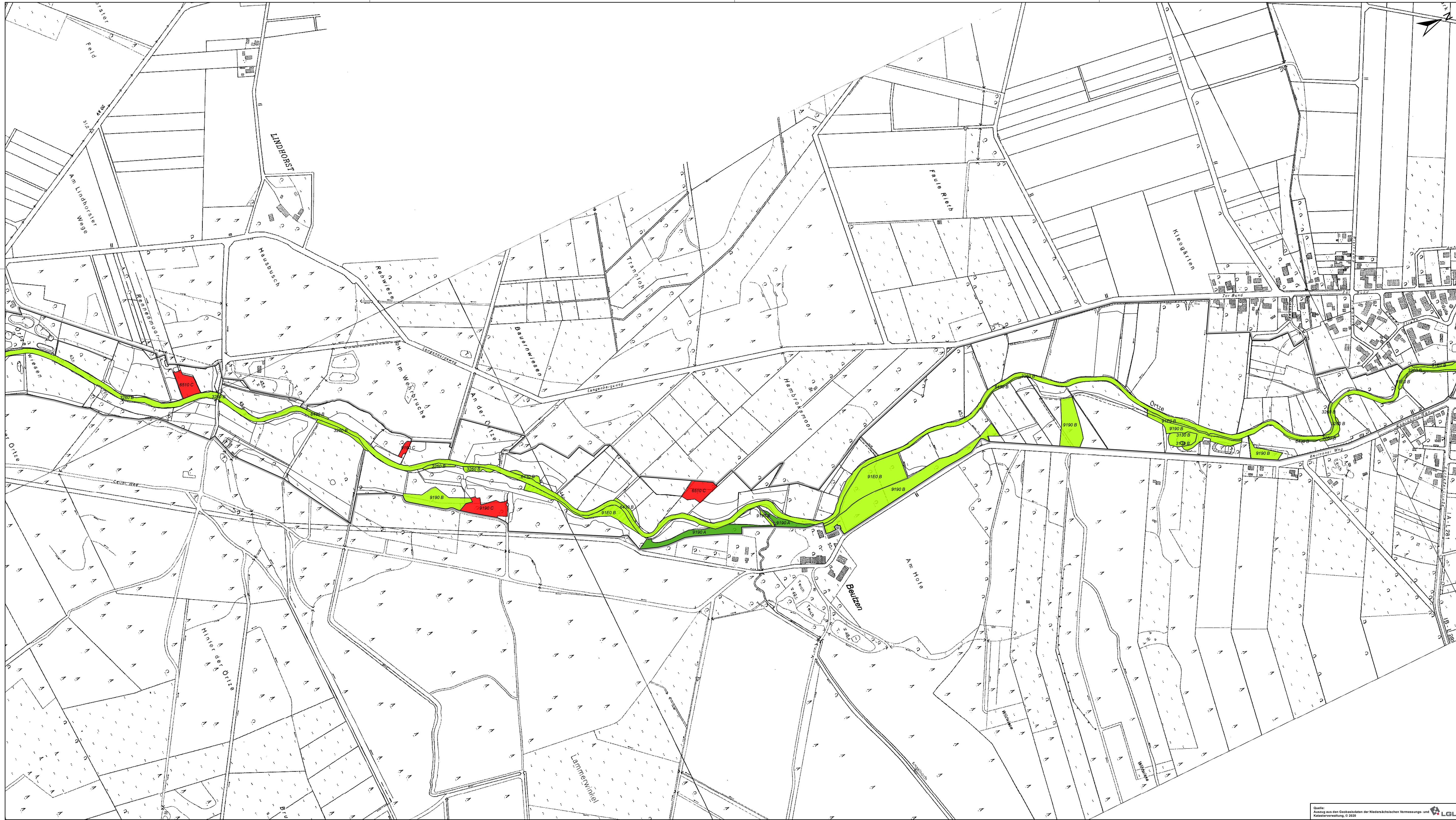
- Legende**
- Planungsraum zur Umsetzung der FFH-Richtlinie
  - Erhaltungszustand**
  - 1. Hauptcode**
    - B (gute Ausprägung)
    - C (mittlere bis schlechte Ausprägung)
  - 2. Hauptcode**
    - B (gute Ausprägung)
    - C (mittlere bis schlechte Ausprägung)
  - 3. Hauptcode**
    - B (gute Ausprägung)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



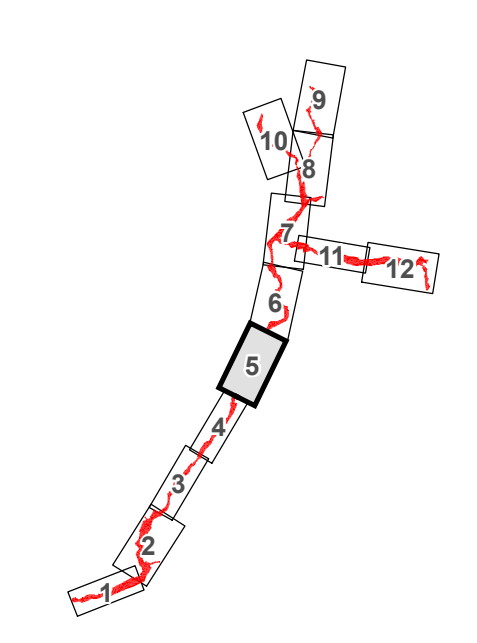
|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <br>EUROPÄISCHE UNION<br><small>Europäische Union, 1992, 2004, 2007, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024</small> |   | <b>FFH-Managementplan zum<br/>FFH-Gebiet Nr. 081<br/>(DE 3026-301)<br/>"Örtze mit Nebenbächen"<br/>im Landkreis Celle</b>               |  |
| Planinhalt<br><b>Karte 3b<br/>Erhaltungszustand FFH-Lebensraumtypen</b><br>Blatt 4   | Datum/Änderung<br>2014/2014<br>Bearbeiterin<br>D. Wolf-Dietrich<br>Zeichnerin<br>D. Elling<br>GUTACHTEN/geo-engineering GmbH<br>geprüft<br>K. Jütze | Auftraggeber<br><br>Landkreis Celle<br>29221 Celle | Projekt<br>Auftraggeber<br><br>PABSC Ingenieure GmbH<br>Bahnhofsstraße 2<br>38889 Blankenburg |
| <small>Quelle: Anstieg aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung, © 2020</small>   |   | <small>Kartengrundlage: Amtliche Topografische Karte 1:5000</small>   |  |





- 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)

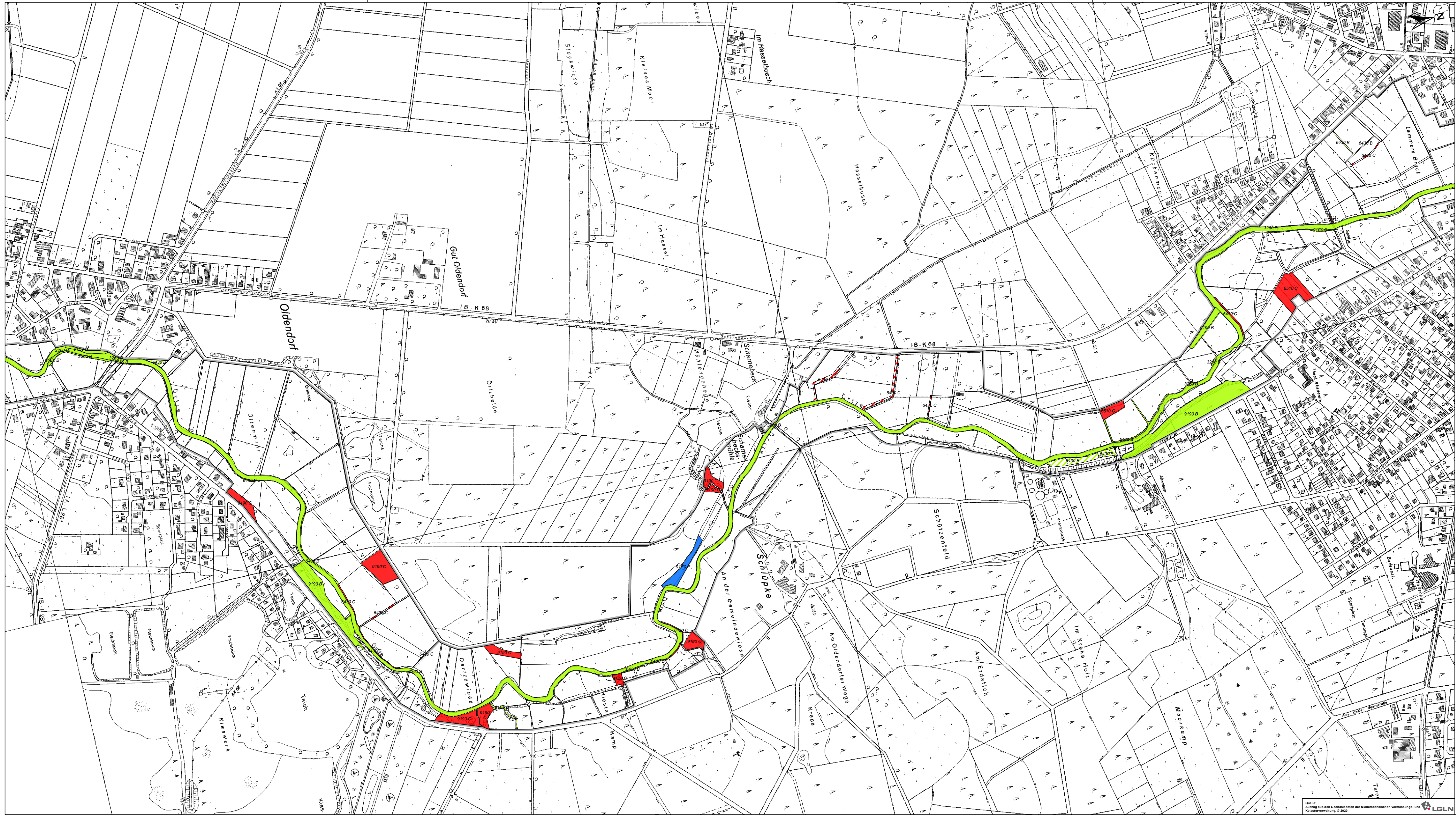
Quelle Lebensraumkartierung: Arbeitsgemeinschaft Landschaftsökologie (ALAND), Basiserfassung im FFH-Gebiet 081 "Örtze mit Nebenbächen" im Auftrag des NLWKN (Geschäftsbereich IV), Stand 2014



|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <br>EUROPÄISCHE UNION<br><small>Europäischer Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung ländlicher Räume (ELER) aus dem Europäischen Agrarfond für die Entwicklung ländlicher Räume (EAFLE) des Europäischen Rates</small> |  | Projekt<br><b>FFH-Managementplan zum<br/>         FFH-Gebiet Nr. 081<br/>         (DE 3026-301)<br/>         "Örtze mit Nebenbächen"<br/>         im Landkreis Celle</b> |   |
| Planinhalt  |  | Datum/Änderung   |   |
| <b>Karte 3b</b><br>Erhaltungszustand FFH-Lebensraumtypen  |  | 29.01.2014   |   |
| <b>Blatt 5</b>  |  | Bearbeiterin   | D. Wolf-Dobatz  |
| Auftraggeber  | Landkreis Celle  | Zustimmende  | D. Elling<br>G&S/IN/geo engineering GmbH<br>gegründet<br>K. Jütze |
| Auftragnehmer   | Pösch Ingenieure GmbH<br>Bahnhofsstraße 2<br>38889 Blankenburg | Landkreis Celle  | 196-28<br>29221 Celle   |
| Kartengrundlage: Amtliche Topografische Karte 1:5000  |  | Maßstab  | 1:5.000   |

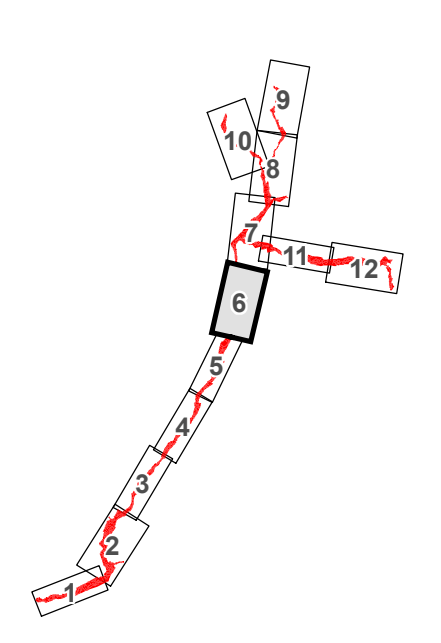
Quelle: Anhang aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung, © 2020 LGLN





- 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)

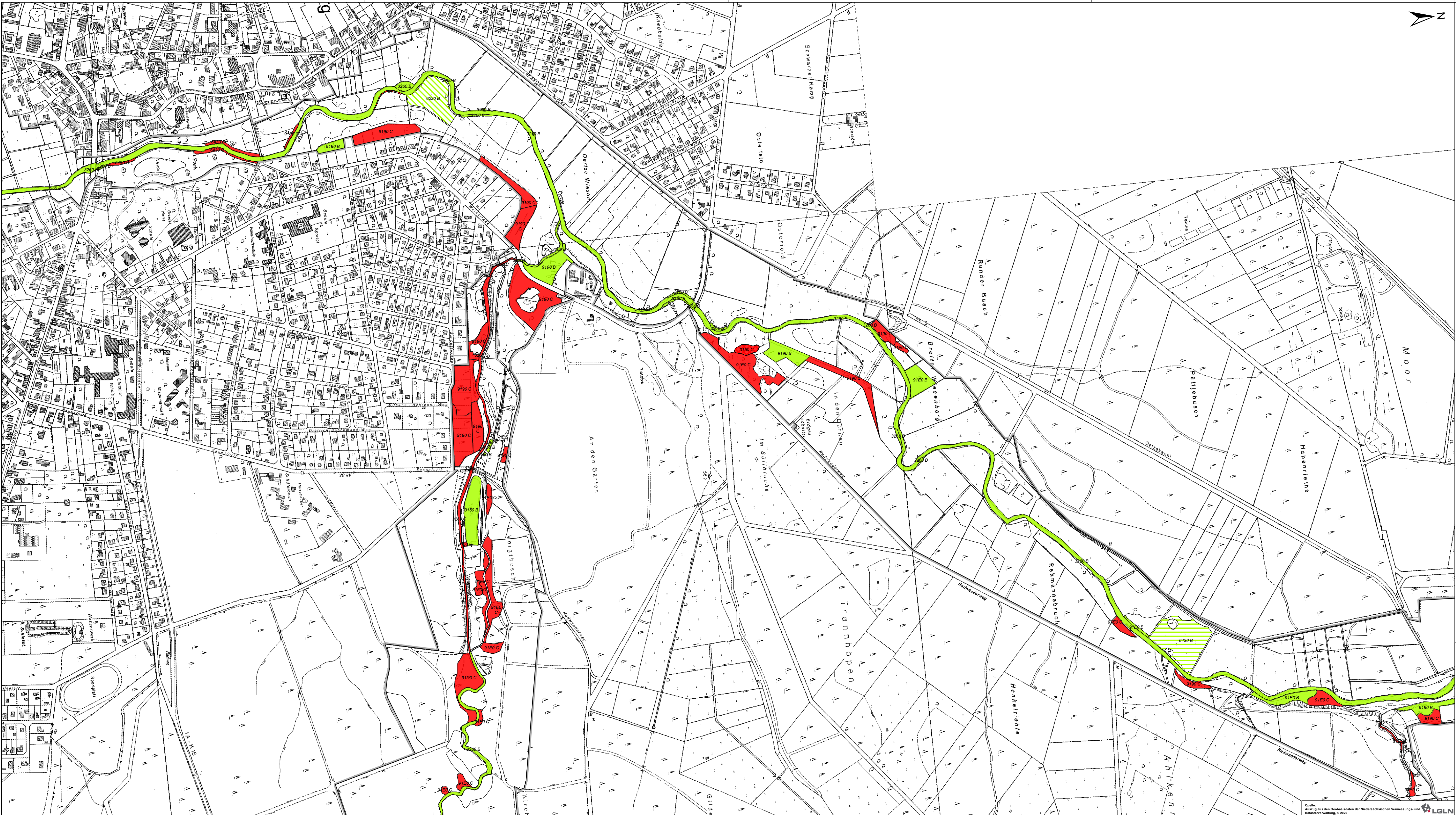
Quelle: Lebensraumkartierung: Arbeitsgemeinschaft Landschaftsökologie (ALAND), Basiserfassung im FFH-Gebiet 081 "Örtze mit Nebenbächen" im Auftrag des NLWKN (Geschäftsbereich IV), Stand 2014



|   |   |  |
|---|---|--|
| <p>EUROPAISCHE UNION<br/>Europäischer Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung ländlicher Räume (ELER)<br/>aus dem Europäischen Agrarfond für den ländlichen Raum (EAFOP)</p> |   | <p>Projekt<br/><b>FFH-Managementplan zum FFH-Gebiet Nr. 081 (DE 3026-301) "Örtze mit Nebenbächen" im Landkreis Celle</b></p> |
| <p>Planinhalt<br/><b>Karte 3b Erhaltungszustand FFH-Lebensraumtypen</b><br/>Blatt 6</p>   | <p>Datum/Änderung<br/>20/01/2024<br/>Bearbeiterin<br/>D. Wolf-Dobatz<br/>Zeichner<br/>D. Sliap<br/>GIS/DAI/geo-engineering GmbH<br/>geprüft<br/>K. Jautze</p> | <p>Landkreis Celle<br/>106 26<br/>29221 Celle</p>  |
| <p>Auftraggeber<br/>Landkreis Celle</p>   | <p>Auftragnehmer<br/><b>PABSCH INGENIEURE</b></p>   | <p>Pabusch Ingenieure GmbH<br/>Bahnhofsstraße 2<br/>38889 Blankenburg</p>  |
| <p>Kartengrundlage: Amtliche Topographische Karte 1:5000</p>  | <p>Mastab<br/>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**

- C (mittlere bis schlechte Ausprägung)

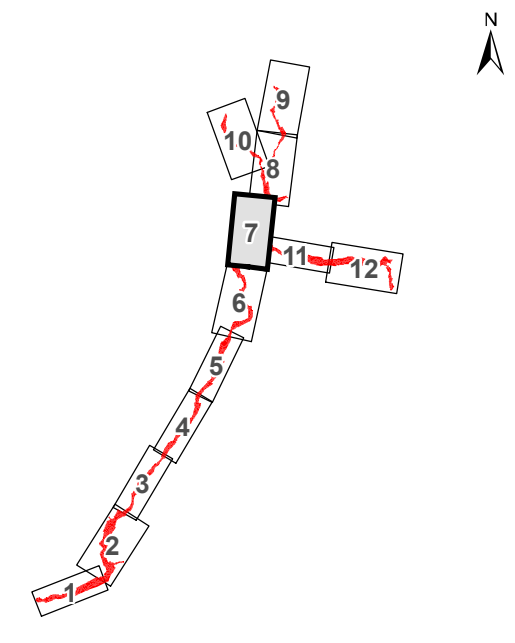
**3. Hauptcode**

- B (gute Ausprägung)
- C (mittlere bis schlechte Ausprägung)

**5. Hauptcode**

- B (gute Ausprägung)

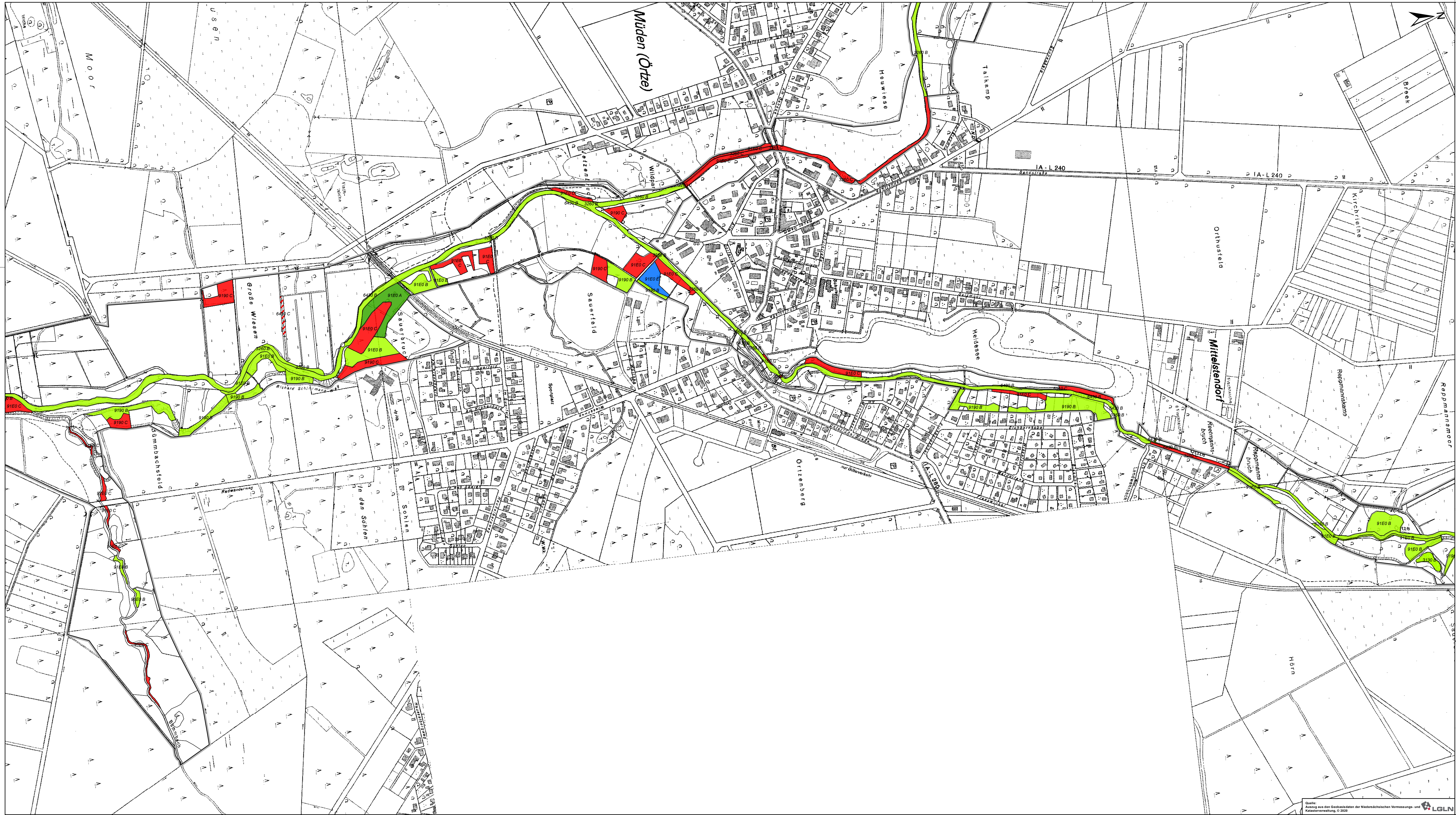
Quelle: Lebensraumkartierung; Arbeitsgemeinschaft Landschaftsökologie (ALAND). Basiserfassung im FFH-Gebiet 081 "Orte mit Nebenbächen" im Auftrag des NLWKN (Geschäftsbereich IV), Stand 2014



|  |   |   |
|--|---|---|
| <p>EUROPAISCHE UNION<br/>Europäischer Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung ländlicher Räume (ELER)<br/>aus dem Europäischen Kohäsionsfonds</p> | <p><b>FFH-Managementplan zum FFH-Gebiet Nr. 081 (DE 3026-301) "Orte mit Nebenbächen" im Landkreis Celle</b></p> <p>Planinhalt</p> <p><b>Karte 3b Erhaltungszustand FFH-Lebensraumtypen</b></p> <p>Blatt 7</p> | <p>Projekt</p> <p>FFH-Managementplan zum FFH-Gebiet Nr. 081 (DE 3026-301) "Orte mit Nebenbächen" im Landkreis Celle</p> |
| <p>Auftraggeber</p> <p>Landkreis Celle</p>   | <p>Datum/Änderung</p> <p>20/01/2014</p> <p>Bearbeiterin</p> <p>D. Wolf-Dobatz</p> <p>Zustimmende</p> <p>D. Sliap</p> <p>GIS/CDM: geo-engineering GmbH</p> <p>geprüft</p> <p>K. Jäntje</p>                     | <p>Landkreis Celle</p> <p>10626</p> <p>29221 Celle</p>  |
| <p>Auftragnehmer</p> <p><b>PABSCH INGENIEURE</b></p>   | <p>Patrabach Ingenieure GmbH</p> <p>Bahnstraße 2</p> <p>38889 Blankenburg</p>   | <p>Maßstab</p> <p>1:6.000</p>   |
| <p>Kartengrundlage: Amtliche Topografische Karte 1:5000</p>  |   |   |

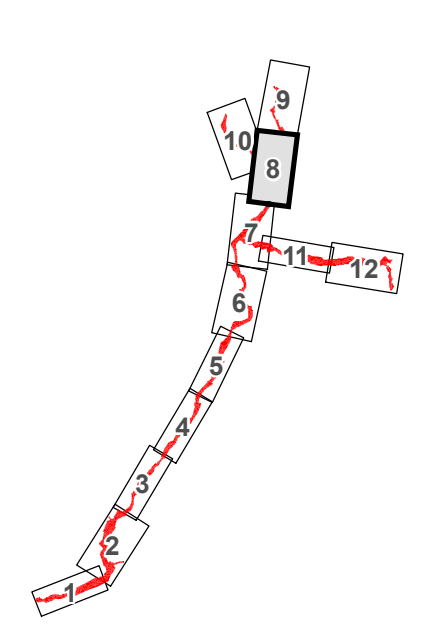
Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung, © 2020





- 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)

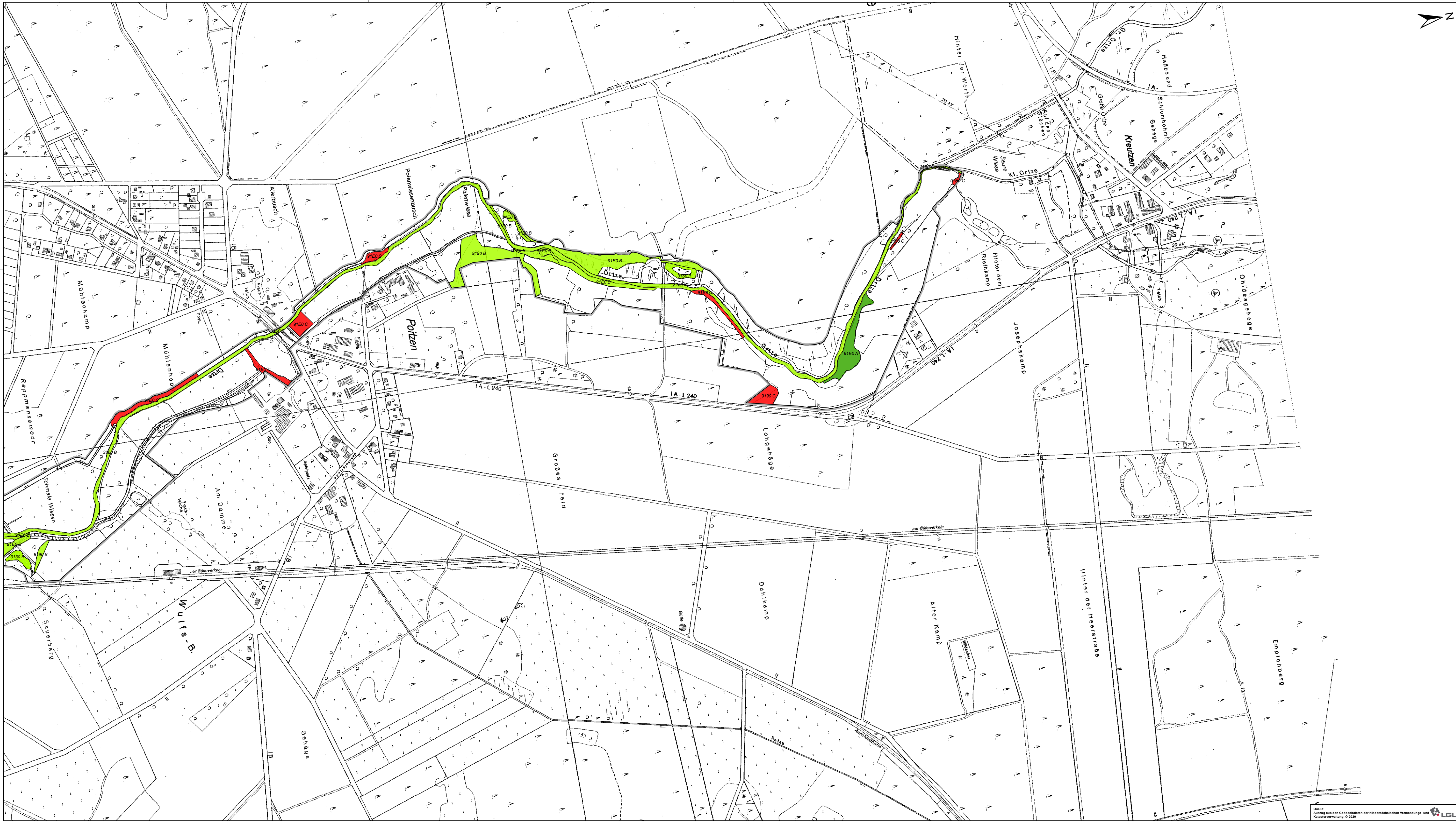
Quelle: Lebensraumkartierung: Arbeitsgemeinschaft Landschaftsökologie (ALAND), Basiserfassung im FFH-Gebiet 081 "Örte mit Nebenbächen" im Auftrag des NLWKN (Geschäftsbereich IV), Stand 2014



|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <br>EUROPÄISCHE UNION<br><small>Europäischer Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung ländlicher Räume (ELER) aus dem Europäischen Agrarhaushalt 2014-2020</small> |  | Projekt<br><b>FFH-Managementplan zum<br/>         FFH-Gebiet Nr. 081<br/>         (DE 3026-301)<br/>         "Örte mit Nebenbächen"<br/>         im Landkreis Celle</b> |   |
| Planinhalt  |  | Datum/Änderung  | 25.01.2014  |
| <b>Karte 3b</b>   | <b>Erhaltungszustand FFH-Lebensraumtypen</b> | BearbeiterIn  | D. Wolf-Dobatz  |
| <b>Blatt 8</b>  |  | Zustimmende   | D. Elling<br>GüSOW Ingenieur GmbH<br>ggr/rlk<br>K. Jantze |
| Auftraggeber  | Landkreis Celle<br>106 26<br>29221 Celle     | Landkreis Celle   | 106 26<br>29221 Celle                                     |
| Auftragnehmer   | <b>PABSCH</b><br>INGENIEURE                  | Pabsch Ingenieure GmbH<br>Bahnhofsstraße 2<br>38889 Blankenburg   | Blatt 8<br>1:5.000  |
| Kartengrundlage: Amtliche Topographische Karte 1:5000   |  |   |   |

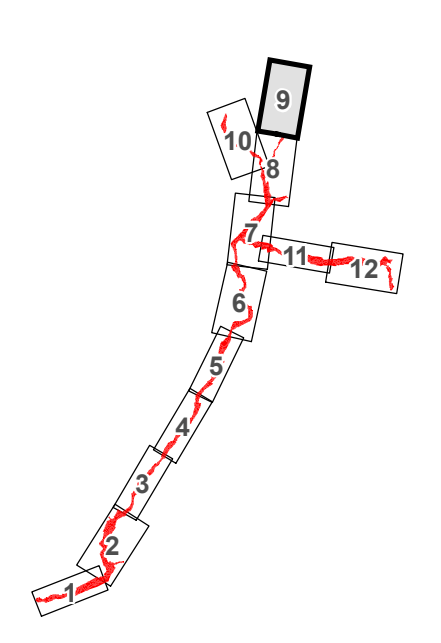
Quelle: Anhang aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung, © 2020





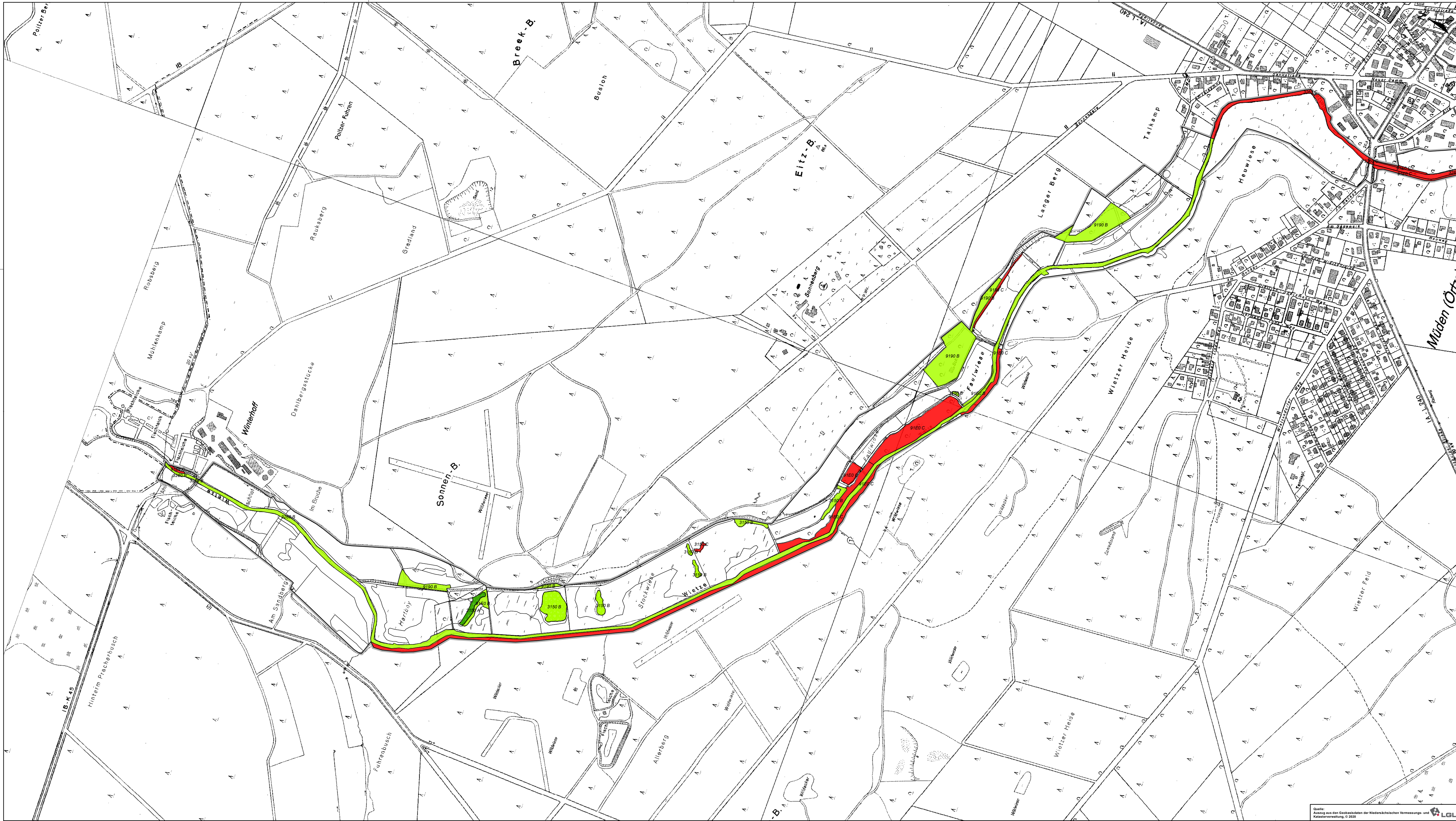
- Legende**
- Planungsraum zur Umsetzung der FFH-Richtlinie
  - Erhaltungszustand**
  - 1. Hauptcode**
    - A (hervorragende Ausprägung)
    - B (gute Ausprägung)
    - C (mittlere bis schlechte Ausprägung)
  - 2. Hauptcode**
    - B (gute Ausprägung)
  - 3. Hauptcode**
    - B (gute Ausprägung)
  -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



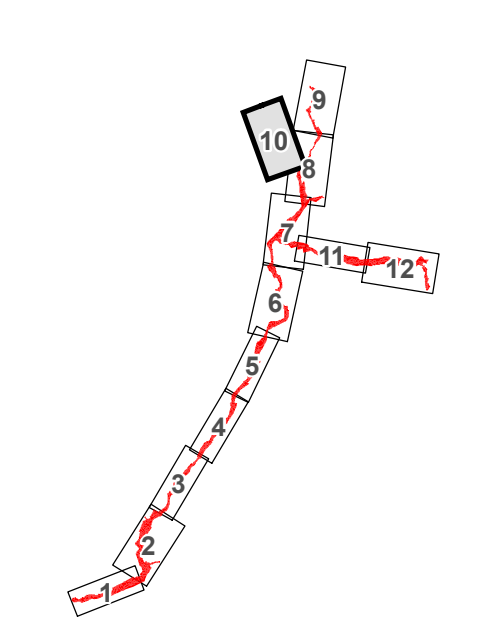
|  |   |   |
|--|---|---|
| <br>EUROPÄISCHE UNION<br><small>Europäischer Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung ländlicher Räume (ELER) aus dem Europäischen Agrarfond für die Entwicklung ländlicher Gebiete</small> |   | Projekt<br><b>FFH-Managementplan zum FFH-Gebiet Nr. 081 (DE 3026-301) "Örtze mit Nebenbächen" im Landkreis Celle</b>                    |
| Planinhalt<br><b>Karte 3b Erhaltungszustand FFH-Lebensraumtypen</b><br>Blatt 9   | Datum/Änderung<br>2014/2014<br>Bearbeiterin<br>D. Wolf-Dobatz<br>Zeichnerin<br>D. Sliap<br>GIS/CDM<br>geo-engineering GmbH<br>geprüf<br>K. Jautze | Auftraggeber<br><br>Landkreis Celle<br>29221 Celle |
| Auftragnehmer<br><br>PABSCH INGENIEURE  | Auftraggeber<br>Landkreis Celle<br>29221 Celle  | Auftragnehmer<br>Pabusch Ingenieure GmbH<br>Bahnhofstraße 2<br>38889 Blankenburg  |
| Kartengrundlage: Amtliche Topografische Karte 1:5000   | Maßstab<br>1:5.000  |   |





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

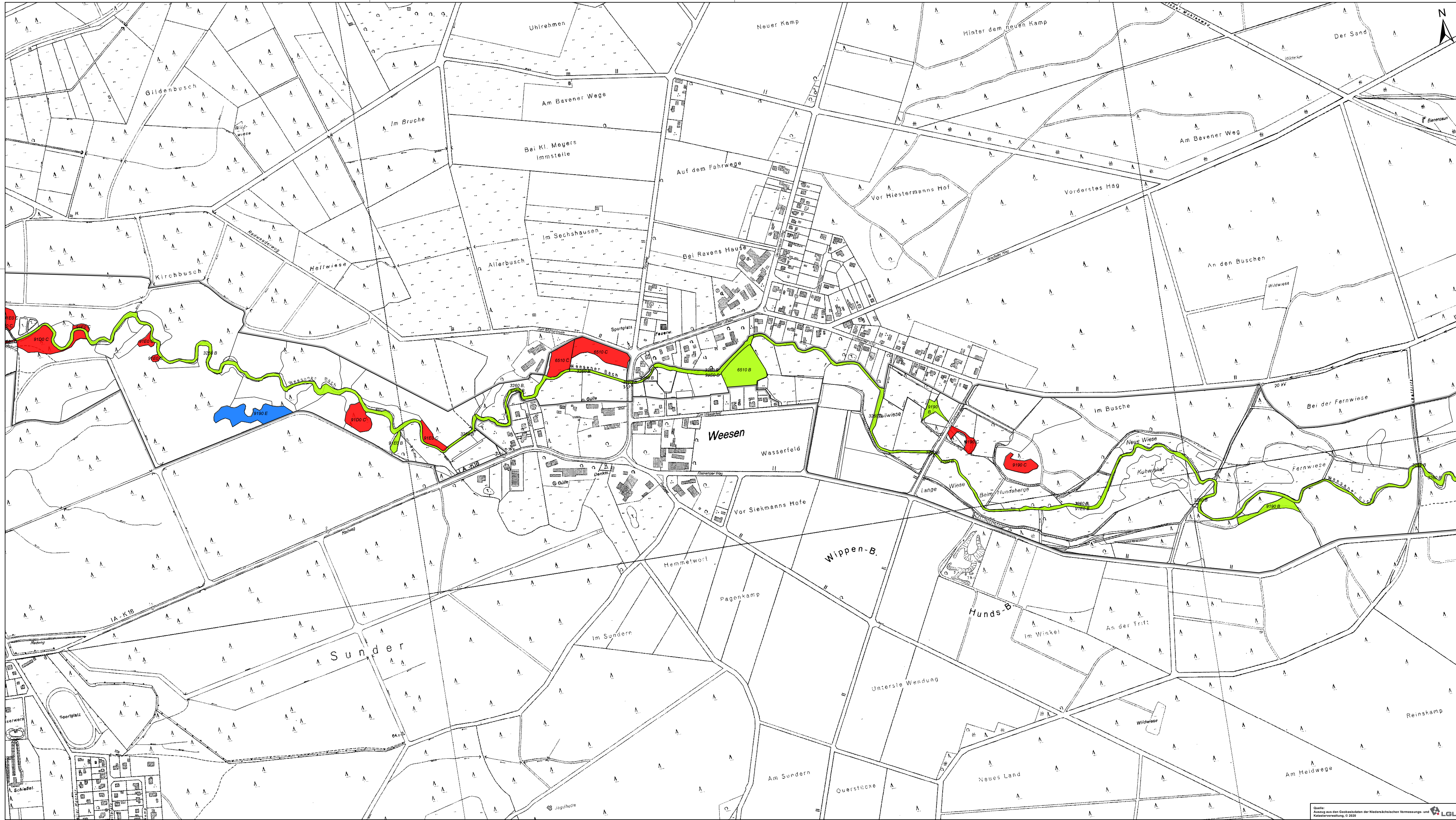
Quelle Lebensraumkartierung: Arbeitsgemeinschaft Landschaftsökologie (ALAND), Basiserfassung im FFH-Gebiet 081 "Örte mit Nebenbächen" im Auftrag des NLWKN (Geschäftsbereich IV), Stand 2014



|   |                             |   |  |
|---|-----------------------------|---|--|
| <br>EUROPÄISCHE UNION<br><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<br><b>FFH-Managementplan zum FFH-Gebiet Nr. 081 (DE 3026-301) "Örte mit Nebenbächen" im Landkreis Celle</b> |  |
| Planinhalt  | Datum/Änderung              | 2014/2014   |  |
| <b>Karte 3b</b><br>Erhaltungszustand FFH-Lebensraumtypen  | BearbeiterIn                | D. Wolf/Dobatz  |  |
| <b>Blatt 10</b>   | Zustimmende                 | D. Elling<br>GWS/IN geotechnische GmbH<br>ggr/ing<br>K. Jütze   |  |
| Auftraggeber  | Landkreis Celle             | 29126<br>29221 Celle  |  |
| Auftragnehmer   | <b>PABSCH</b><br>INGENIEURE | Pabusch Ingenieure GmbH<br>Bahnhofsstraße 2<br>38889 Blankenburg  |  |
| Kartengrundlage: Amtliche Topographische Karte 1:5000   | Maststab                    | 1:5.000   |  |

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





**Legende**

Planungsraum zur Umsetzung der FFH-Richtlinie

**Erhaltungszustand**

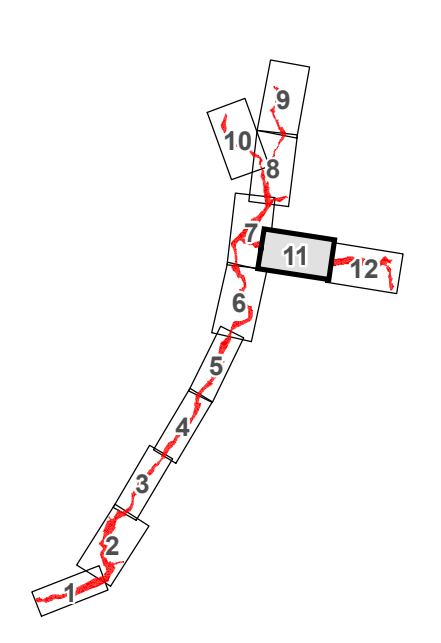
1. Hauptcode

- B (gute Ausprägung)
- C (mittlere bis schlechte Ausprägung)
- 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

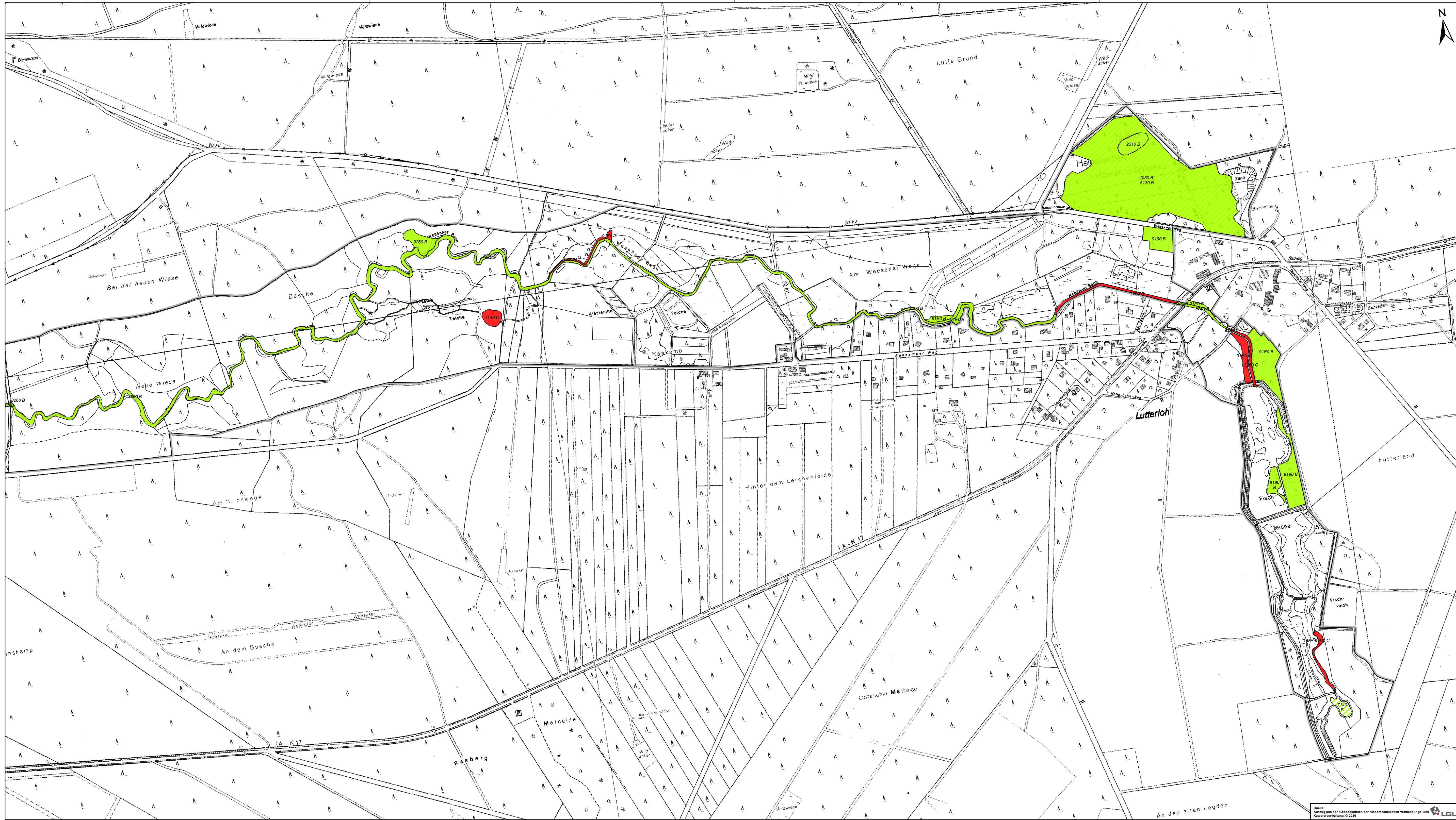


Projekt  
**FFH-Managementplan zum  
 FFH-Gebiet Nr. 081  
 (DE 3026-301)**  
 "Örte mit Nebenbächen"  
 im Landkreis Celle

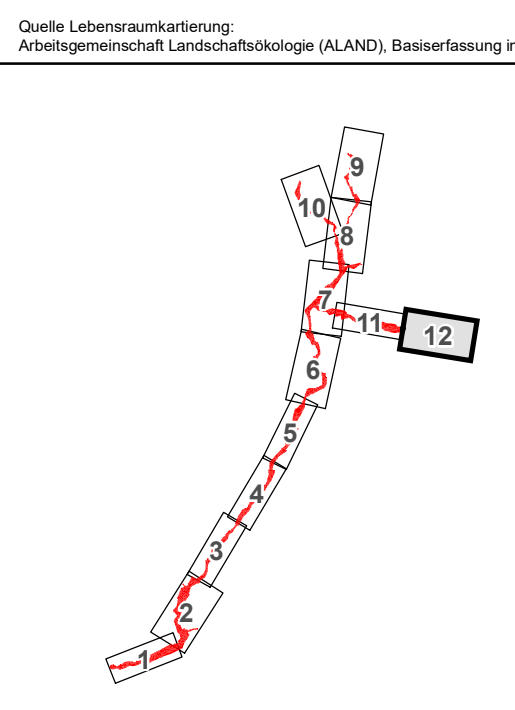
|   |  |
|---|--|
| Planinhalt  | Datum/Änderung   |
| Karte 3b<br>Erhaltungszustand FFH-Lebensraumtypen     | 25.01.2014   |
| Blatt 11  | Bearbeiterin<br>D. Wolf-Dobatz   |
| Auftraggeber  | Zustimmende<br>D. Sliap<br>GIS/CON geo-engineering GmbH<br>gsp@rtrf<br>K. Jautze |
| Auftragnehmer   | Landkreis Celle<br>196 26<br>29221 Celle   |
| Kartengrundlage: Amtliche Topographische Karte 1:5000 | Pabst Ingenieure GmbH<br>Bahnhofsstraße 2<br>38889 Blankenburg                   |
|   | Mafstab<br>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 "Örtze mit Nebenbächen" im Auftrag des NLWKN (Geschäftsbereich IV), Stand 2014

|   |  |  |
|---|--|--|
| <p>EUROPAISCHE UNION<br/>Europäischer Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung ländlicher Räume (ELER)<br/>Aus der Europäischen Union</p> |  | <p>Projekt<br/><b>FFH-Managementplan zum FFH-Gebiet Nr. 081 (DE 3026-301) "Örtze mit Nebenbächen" im Landkreis Celle</b></p> |
| <p>Planinhalt<br/><b>Karte 3b Erhaltungszustand FFH-Lebensraumtypen</b><br/><b>Blatt 12</b></p>   | <p>Datum/Änderung<br/>2014/2014<br/>Bearbeiterin<br/>D. Wolf-Dobatz<br/>Zeichnerin<br/>D. Sliap<br/>GIS/CDM/geo-engineering GmbH<br/>geprüft<br/>K. Jautze</p> | <p>Landkreis Celle<br/>106 26<br/>29221 Celle</p>  |
| <p>Auftraggeber<br/>Landkreis Celle</p>   | <p>Auftragnehmer<br/><b>PABSCH INGENIEURE</b></p>  | <p>Landkreis Celle<br/>Bahnhofsstraße 2<br/>38889 Blankenburg</p>  |
| <p>Kartengrundlage: Amtliche Topographische Karte 1:5000</p>  | <p>Maststab<br/>1:5.000</p>  |  |

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