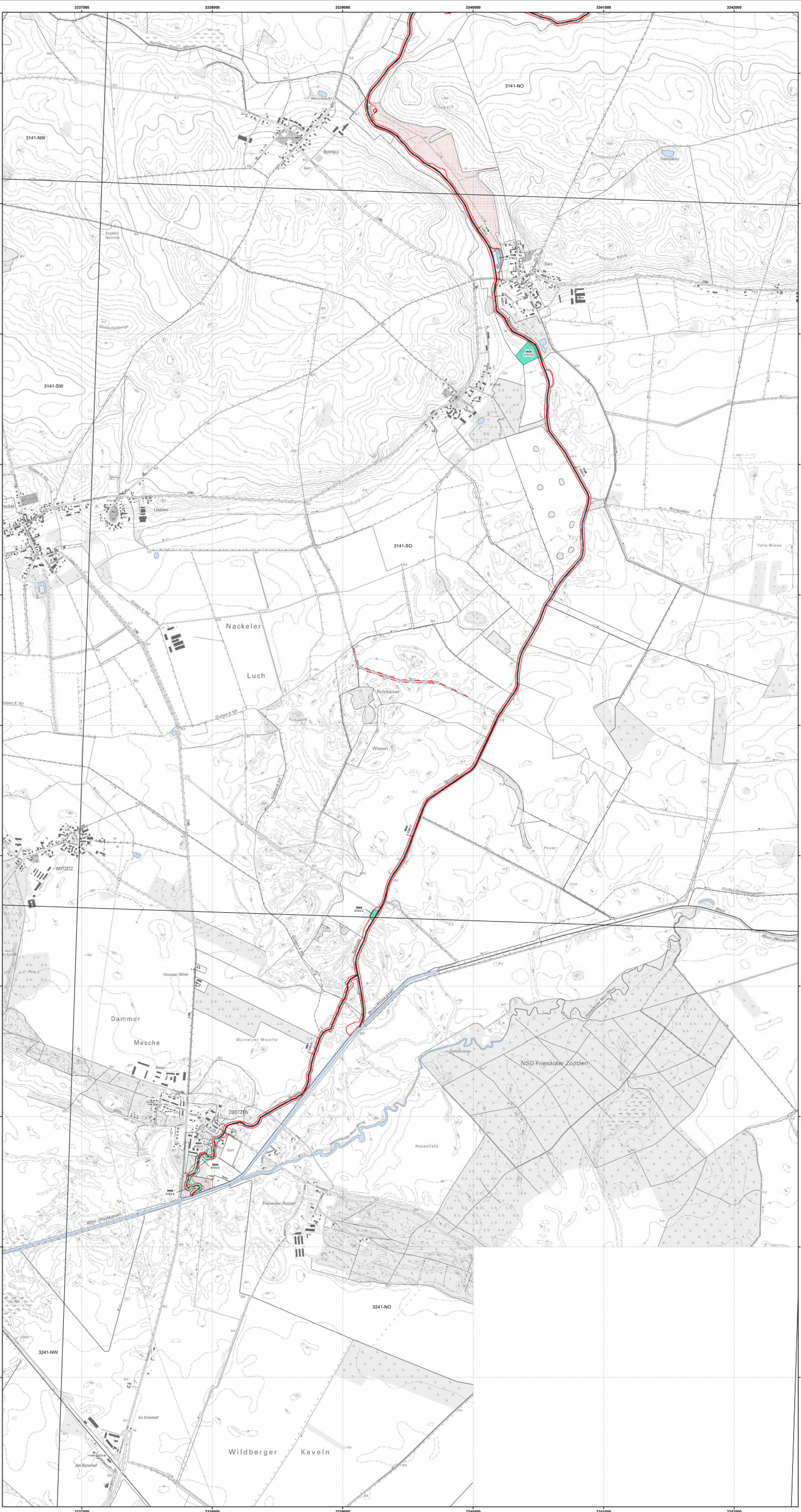






**Managementplan für das FFH-Gebiet "Oberes Temnitztal Ergänzung" (Landesnr.: 595, EU-Nr.: DE 3041-301)**  
**Karte 2: Bestand und Bewertung der Lebensraumtypen des Anhangs I FFH-Richtlinie und weiterer wertgebender Biotope**



**Legende**

- FFH-Gebiet
- DTK10-Blattschnitt
- 0230 Flächen-ID
- LRT-Code: Erhaltungsgrad Entwicklungsfläche irreversibel gestörter LRT
- 9110: Biotop
- Standgewässer
- Wiesen und Hochstaudenfluren
- Eichen, Eichen-Hainbuchenwälder und Hangmischwälder
- Moorwälder
- Auwälder
- kein FFH-Lebensraumtyp
- Fließgewässer
- Wiesen und Hochstaudenfluren

**Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie**

- 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des *Magnopotamions* oder *Hydrocharitons*
- 3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des *Ranuncion fluitantis* und des *Callitriche-Batrachion*
- 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
- 6510 Mageres Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
- 9190 Alle bodensaure Eichenwälder auf Sandböden mit *Quercus robur*
- 91D0 Moorwälder
- 91E0 Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Aino-Padion*, *Ainon incanae*, *Salicion albae*)

**LRT-Bewertung**

- A hervorragender Erhaltungsgrad
- B guter Erhaltungsgrad
- C mittlerer bis schlechter Erhaltungsgrad

**Entwicklungsflächen**

- Auwälder (E)

**Lebensraumtypen als Begleitbiotop**

Flächen-ID	LRT-Code	LRT-Bezeichnung	Bewertung
0101	3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des <i>Ranuncion fluitantis</i> und des <i>Callitriche-Batrachion</i>	C
0130	91E0	Auen-Wälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Aino-Padion</i> , <i>Ainon incanae</i> , <i>Salicion albae</i> )	B
0200	3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des <i>Ranuncion fluitantis</i> und des <i>Callitriche-Batrachion</i>	C
0240	3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des <i>Magnopotamions</i> oder <i>Hydrocharitons</i>	B
0241	3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des <i>Magnopotamions</i> oder <i>Hydrocharitons</i>	C
0248	7140	Übergangs- und Schwammgrasmoore	B
0248	91D0	Moorwälder	B
0250	7140	Übergangs- und Schwammgrasmoore	B
0250	91D0	Moorwälder	B
0325	3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des <i>Ranuncion fluitantis</i> und des <i>Callitriche-Batrachion</i>	C
0373	3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des <i>Ranuncion fluitantis</i> und des <i>Callitriche-Batrachion</i>	B
0385	3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des <i>Ranuncion fluitantis</i> und des <i>Callitriche-Batrachion</i>	B
0399	3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des <i>Ranuncion fluitantis</i> und des <i>Callitriche-Batrachion</i>	B
0451	3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des <i>Magnopotamions</i> oder <i>Hydrocharitons</i>	B
0461	91E0	Auen-Wälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Aino-Padion</i> , <i>Ainon incanae</i> , <i>Salicion albae</i> )	B
0543	3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des <i>Ranuncion fluitantis</i> und des <i>Callitriche-Batrachion</i>	C
0591	3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des <i>Ranuncion fluitantis</i> und des <i>Callitriche-Batrachion</i>	B
0591	91E0	Auen-Wälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Aino-Padion</i> , <i>Ainon incanae</i> , <i>Salicion albae</i> )	E
1100	3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des <i>Magnopotamions</i> oder <i>Hydrocharitons</i>	C
1102	3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des <i>Ranuncion fluitantis</i> und des <i>Callitriche-Batrachion</i>	C
1118	3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des <i>Ranuncion fluitantis</i> und des <i>Callitriche-Batrachion</i>	C
1119	3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des <i>Ranuncion fluitantis</i> und des <i>Callitriche-Batrachion</i>	C
1120	3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des <i>Ranuncion fluitantis</i> und des <i>Callitriche-Batrachion</i>	C

Anmerkung: Die Unterscheidung zwischen Haupt- und Begleitbiotop erfolgt nach dem Code der Biotoptypen und nicht nach dem LRT-Code.

**Gesetzlich geschütztes Biotop (§ 30 BNatSchG in Verbindung mit § 18 BbgNatSchAG)**

- Gesetzlich geschütztes Biotop

**Kartierungszeitraum: 05/2018**

**Blattübersicht**

Datengrundlagen:  
 DTK10: Geobasisdaten: © GeoBasis-DE/IGB, 2017, LV83/17  
 Geobasisdaten: Datenbasis Deutschland - Nomenklatur, Version 2.0: [https://www.geobasis.de/infoby-2.0\\_de-infoby-2.0\\_Landesamt\\_für\\_Umwelt\\_Brandenburg](https://www.geobasis.de/infoby-2.0_de-infoby-2.0_Landesamt_für_Umwelt_Brandenburg); [https://www.natur-schutz-fonds.de/infoby-2.0\\_de-infoby-2.0\\_Landesamt\\_für\\_Umwelt\\_Brandenburg](https://www.natur-schutz-fonds.de/infoby-2.0_de-infoby-2.0_Landesamt_für_Umwelt_Brandenburg); [https://www.natur-schutz-fonds.de/infoby-2.0\\_de-infoby-2.0\\_Landesamt\\_für\\_Umwelt\\_Brandenburg](https://www.natur-schutz-fonds.de/infoby-2.0_de-infoby-2.0_Landesamt_für_Umwelt_Brandenburg)  
 Biotoptypen: Landesamt für Umwelt, 2018

**Managementplan für das FFH-Gebiet "Oberes Temnitztal Ergänzung" (Landesnr.: 595, EU-Nr.: DE 3041-301)**

**Karte 2: Bestand und Bewertung der Lebensraumtypen des Anhangs I FFH-Richtlinie und weiterer wertgebender Biotope**  
 Blatt-Nr.: 3 von 3

0 200 400 600 800 1.000  
 Meter  
 Maßstab: 1:10.000

Bearbeitung: LB Planer+Ingenieure (A. Benz, U. Durkin, A. Hartmann)  
 Stand: 22.01.2020  
 Kartographie: Landesamt für Umwelt Brandenburg

Auftraggeber:  
 Stiftung NaturSchutzFonds Brandenburg  
 Heinrich-Mann-Allee 18/19  
 14473 Potsdam

Auftragnehmer:  
 LB Planer+Ingenieure GmbH  
 Eichendorff 1a  
 15711 Königs Wusterhausen