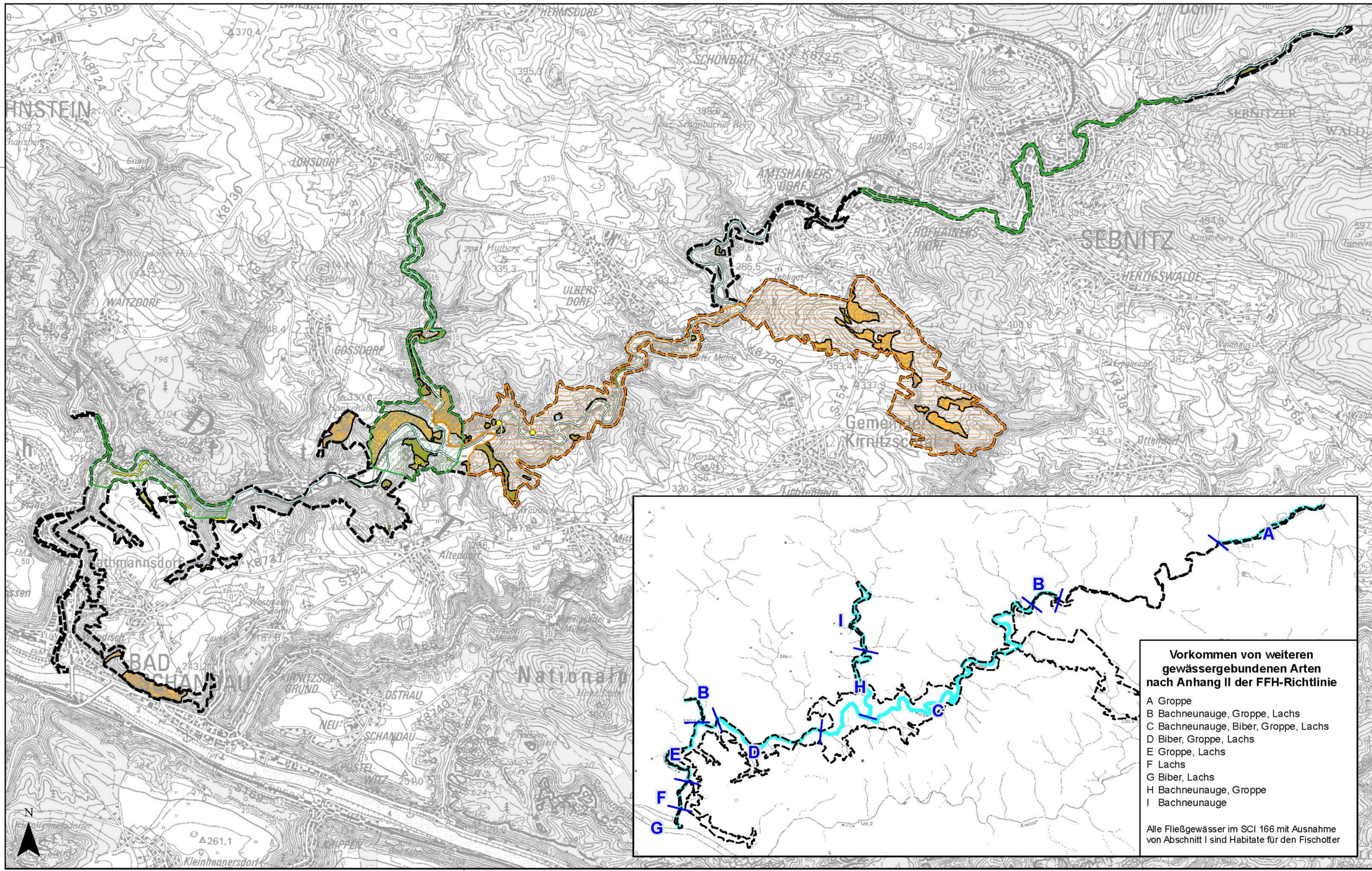


# Übersichtskarte Lebensraumtypen und Arthabitate im SCI 166 "Lachsbach- und Sebnitztal" 1:25.000

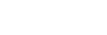


## Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie

-  3260 Fließgewässer mit Unterwasservegetation
-  6430 Feuchte Hochstaudenfluren
-  8150 Silikatschutthalden
-  8210 Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation
-  8220 Silikatkalkfelsen mit Felsspaltenvegetation
-  9110 Hainsimsen-Buchenwälder
-  9130 Waldmeister-Buchenwälder
-  9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder
-  9180\* Schlucht- und Hangmischwälder
-  91E0\* Erlen-Eschen- und Weichholzaunenwälder

\* Prioritärer Lebensraumtyp

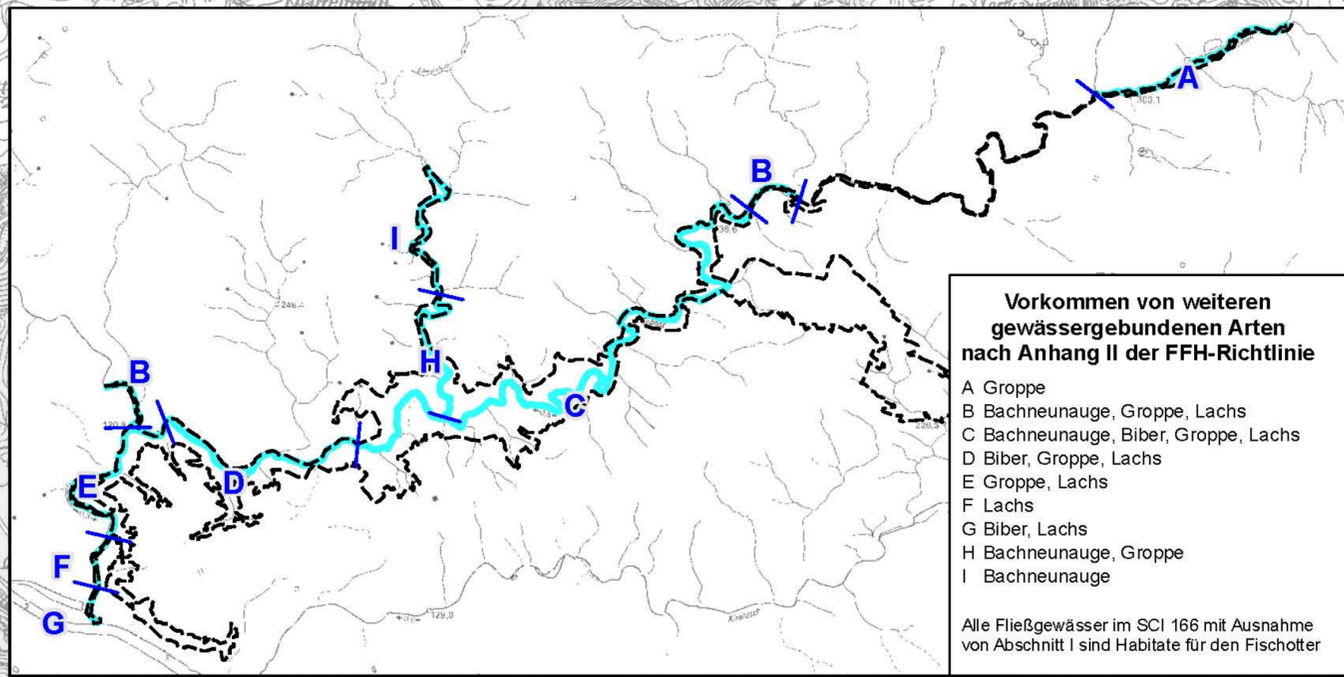
## Habitatflächen für Arten nach Anhang II der FFH-Richtlinie

-  Luchs
-  Großes Mausohr

Alle Fließgewässer im SCI 166 mit Ausnahme des nördlichen Bereichs (Abschnitt I in der Nebenkarte) des Schwarzbaches sind Habitate für den Fischotter

Die Vorkommen der weiteren gewässergebundenen Arten nach Anhang II der FFH-Richtlinie (Biber, Bachneunauge, Groppe und Lachs) sind nur in der Nebenkarte dargestellt

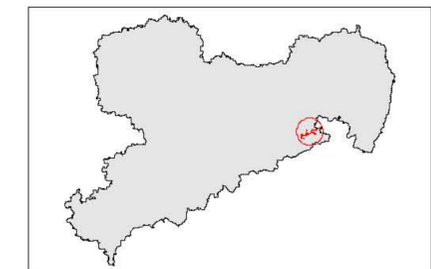
-  Grenze des SCI 166 "Lachsbach- und Sebnitztal"



### Vorkommen von weiteren gewässergebundenen Arten nach Anhang II der FFH-Richtlinie

- A Groppe
- B Bachneunauge, Groppe, Lachs
- C Bachneunauge, Biber, Groppe, Lachs
- D Biber, Groppe, Lachs
- E Groppe, Lachs
- F Lachs
- G Biber, Lachs
- H Bachneunauge, Groppe
- I Bachneunauge

Alle Fließgewässer im SCI 166 mit Ausnahme von Abschnitt I sind Habitate für den Fischotter



Herausgeber:  
Sächsisches Landesamt  
für Umwelt und Geologie



Bearbeitung: Jestaedt, Wild + Partner  
Büro für Raum- und Umweltplanung  
Leitung: Georg Wild  
Bearbeiter: Wolfgang Püschel  
Bearbeitungsstand: 26.04.2007