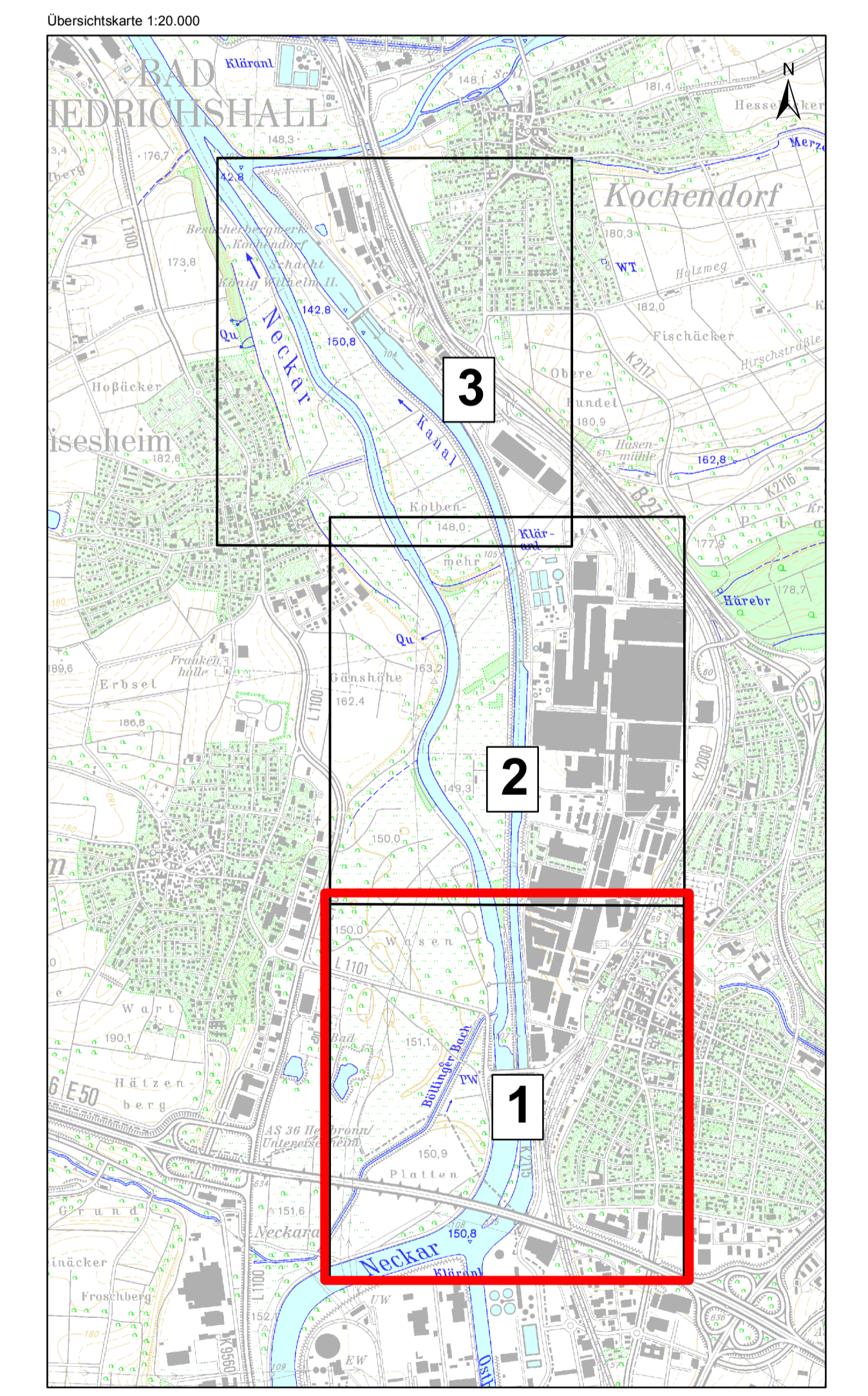




- Legende**
- Innerer Untersuchungsgebiet
  - Äußerer Untersuchungsgebiet
  - Kilometrierung Seitenkanal
  - Verlauf der BAB A6 (über kartierter Fläche)
- Bewertung der Biotypen (Erläuterungen siehe Textteil UVU)**
- Wertstufe
- 5 - Sehr hoch
  - 4 - Hoch
  - 3 - Mittel
  - 2 - Gering
  - 1 - Sehr gering



. Ausfertigung

Auftraggeber: Amt für Neckarausbau Heidelberg Vangerowstraße 20 69115 Heidelberg		 <small>Wasserstraßen- und Schiffverkehrsverwaltung des Bundes</small>	Plan: 9.2-3.1
			Maßstab: 1:2.000
Projekt: <b>Sicherung des Seitenkanals Kochendorf, Schleusenverlängerung Kochendorf mit Ausbau unterer Vorhafen und Neubau einer Fischaufstiegsanlage in Kochendorf</b>			
Planinhalt: Biotypenbewertung Neckar-Km 108,0 bis 106,5			
Auftragnehmer: SPANG, FISCHER, NATSCHKA, GmbH		<small>Abteilung: od          69109 Heidelberg          781 Ludwig-Rohde-Str.          Fax: (0622) 8348-20          e-mail: info@spang-fischer.de</small>	
Antragsteller: 07.07.2017 gez Michels	Planverfasser: 	Datum: Nov 2016 Datei: Plan_UVU_K2-3_BioWert.mxd <small>Plangröße: 97 x 83,5 cm</small>	