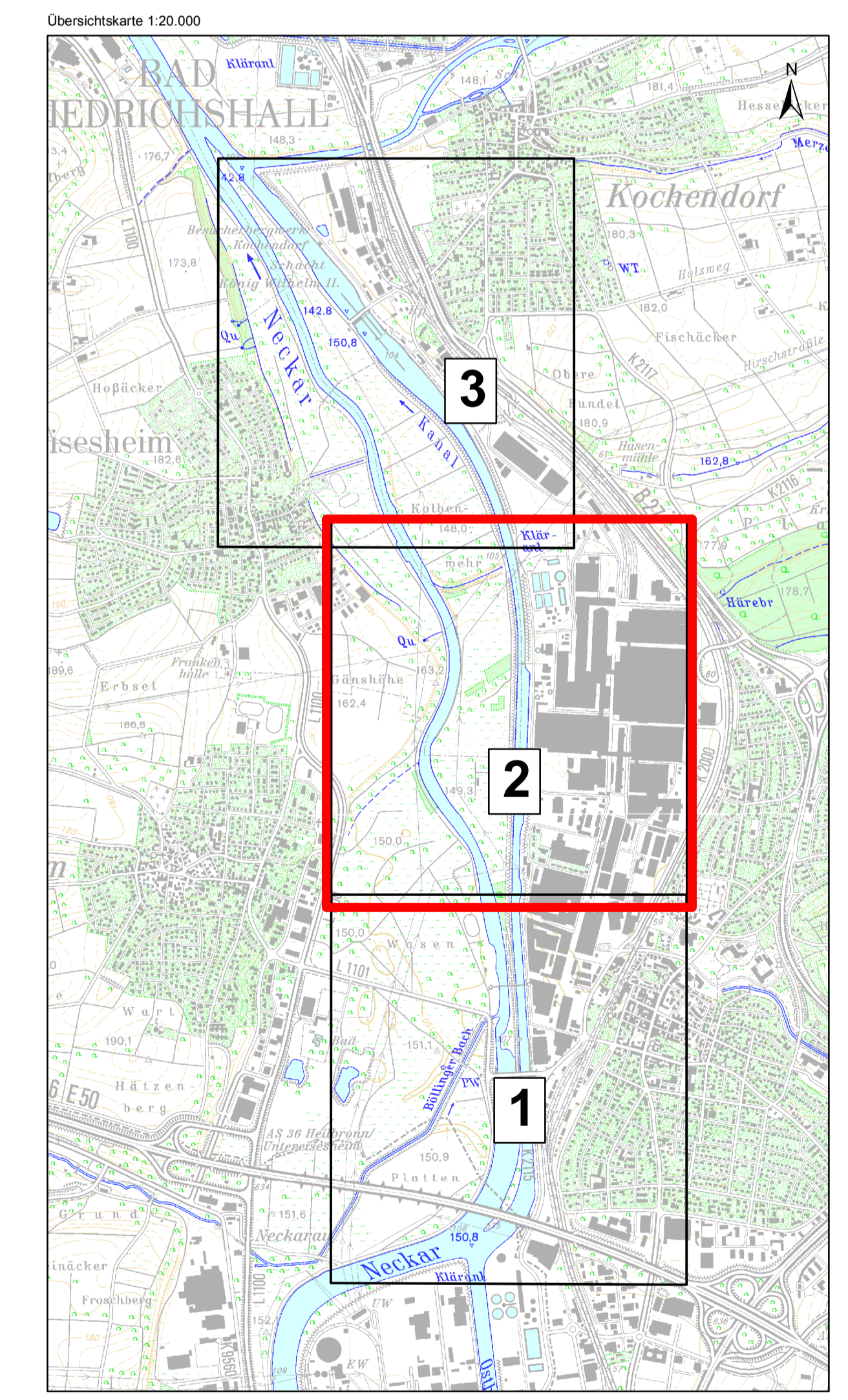




- Legende**
- Inneres Untersuchungsgebiet
  - Äußeres Untersuchungsgebiet
  - Kilometrierung Seitenkanal
  - Verlauf der BAB A6 (über kartierter Fläche)

- Bewertung der Biotypen (Erläuterungen siehe Textteil UVU)**
- Wertstufe
- 5 - Sehr hoch
  - 4 - Hoch
  - 3 - Mittel
  - 2 - Gering
  - 1 - Sehr gering



Ausfertigung

Auftraggeber: Amt für Neckar Ausbau Heidelberg Vangerowstraße 20 69115 Heidelberg		 <small>Wasserstellen und          Sanitärplanung          des Bundes</small>	Plan: 9.2-3.2
			Maßstab: 1: 2.000
Projekt: <b>Sicherung des Seitenkanals Kochendorf,          Schleusenverlängerung Kochendorf mit Ausbau unter Vorhafen          und Neubau einer Fischaufstiegsanlage in Kochendorf</b>			
Planinhalt: Biotypenbewertung Neckar-Km 106,4 bis 104,9			
Auftragnehmer: SPANG, FISCHER, NATZSCHKA, GmbH		<small>Abteilung: od          Gero Waldner          Tel.: (0622) 8948-10          Fax: (0622) 8948-20          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>	