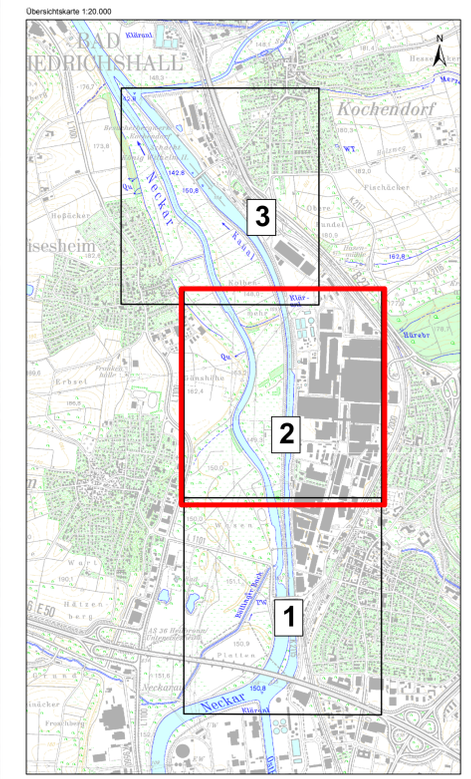




- Legende**
- Inneres Untersuchungsgebiet
 - Äußeres Untersuchungsgebiet
 - Kilometrierung Seitenkanal
 - Verlauf der BAB A6 (über kartierter Fläche)

- 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>Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes</small> | Plan: 9.2-3.2 |
| | | | Maßstab: 1 : 2.000 |
| Projekt: Sicherung des Seitenkanals Kochendorf, Schleusenverlängerung Kochendorf mit Ausbau unter Vorhafen und Neubau einer Fischaufstiegsanlage in Kochendorf | | | |
| Planinhalt: Biotypenbewertung Neckar-Km 106,4 bis 104,9 | | | |
| Auftragnehmer: SPANG, FISCHER, NATZSCHKA, GmbH | | <small>Abteilung: 46 69115 Heidelberg Tel.: (0622) 8948-10 Fax: (0622) 8948-20 e-mail: info@spang-fischer-natzschka.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> | |