



**Legende**

**Maßnahmen - Uferstrukturtypen**

- Kiesbank / Sedimentbank Stau
- Uferstrukturen (Kurzbuhnen, flache Bermen, Totbäume)
- Stillgewässer Naturufer
- Stauraumbiotop Neu
- Fahrrienenrand Via Donau

Der Inhalt dieser Zeichnung ist geistiges Eigentum des Planerstellers. Die Zeichnung ist dem Empfänger nur zum persönlichen Gebrauch anvertraut. Ohne unsere schriftliche Bewilligung darf sie weder veröffentlicht noch dritten Personen zugänglich gemacht werden. Zuwiderhandeln wird von uns gerichtlich verfolgt.

The content of this drawing is copyright property of the designer. The drawing was handed over to the receiver for personal use only and without our written permission it must not be reproduced or made available to any third parties. Any infringement will be prosecuted.

ZUGEHÖRIGE PLÄNE:  
Planserie JES-A001-EZB\_1-B40095-09\_FE bis JES-A001-EZB\_1-B40095-15\_FE

MASSSTAB - 1:5000  
0 50 100 150 200 250 500m

|  |             |                         |                      |            |                  |                         |   |   |   |  |  |
|--|-------------|-------------------------|----------------------|------------|------------------|-------------------------|---|---|---|--|--|
| J  | I           | H                       | G                    | F          | E                | D                       | C | B | A |  |  |
| Änd.   | Datum       | Name                    | Bemerkungen          |            |                  |                         |   |   |   |  |  |
| Projekt: ENERGIESPEICHER RIEDL                                     |             |                         |                      |            |                  |                         |   |   |   |  |  |
| Planiert: GENEHMIGUNGSPLAN   |             |                         |                      |            |                  |                         |   |   |   |  |  |
| ENERGIESPEICHER RIEDL  |             |                         |                      |            |                  |                         |   |   |   |  |  |
| Ein Projekt der Donaukraftwerk Jochenstein AG                      |             |                         |                      |            |                  |                         |   |   |   |  |  |
| DKU Projektkultur 121 Akk Kraftwerk 2                              |             |                         |                      |            |                  |                         |   |   |   |  |  |
| 94036 Passau 94107 Untergriesbach                                  |             |                         |                      |            |                  |                         |   |   |   |  |  |
| DEUTSCHLAND DEUTSCHLAND  |             |                         |                      |            |                  |                         |   |   |   |  |  |
| Datum  | Name        | Technisches Büro Zauner |                      |            |                  |                         |   |   |   |  |  |
| Gez:   | 17.01.2013  | Mitmaser                | Marktstrasse 53      |            |                  |                         |   |   |   |  |  |
| Gepr:  |             |                         | A-4090 Engelhartzell |            |                  |                         |   |   |   |  |  |
| Ges:   |             |                         | Tel. 077177176       |            |                  |                         |   |   |   |  |  |
| KKS-gepr:  |             |                         | www.ezb-fluss.at     |            |                  |                         |   |   |   |  |  |
| Freigabe:  |             |                         | Anlage 10            |            |                  |                         |   |   |   |  |  |
| Gewässerökologisches Maßnahmenpotential STR Aschach                |             |                         |                      |            |                  |                         |   |   |   |  |  |
| Übersichtsplan Maßnahmen   |             |                         |                      |            |                  |                         |   |   |   |  |  |
| KM 2194,6 bis KM 2186,7  |             |                         |                      |            |                  |                         |   |   |   |  |  |
| Plangröße: M: 1:5000 CAD-Anwendung: CSO: CS1FO: 0 3   0 7 DCC(UAS) |             |                         |                      |            |                  |                         |   |   |   |  |  |
| Fremdfirmen-Nr. Aufstellort Blatt von Blätter                      |             |                         |                      |            |                  |                         |   |   |   |  |  |
| SKS  | Projekt-Nr. | Ersteller               | Zählfeld             | KKS        |                  |                         |   |   |   |  |  |
| S1 S2 S3   | Gebäude     | Gebäude                 | Dokument             | GA         | Funktion/Bauwerk | Aggregat/Raum           |   |   |   |  |  |
| A A A / A N N / A A A N  |             |                         |                      | C F1 F2 F3 | FN               | A1 A2 AN A3             |   |   |   |  |  |
| * J E S - A 0 0 1 - E Z B _ 1 - B 4 0 0 9 5 - 1 - F                |             |                         |                      | E          |                  | N A A N N A & A A A N N |   |   |   |  |  |