



Legende

Maßnahmen - Uferstrukturtypen

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

Der Inhalt dieser Zeichnung ist geistiges Eigentum des Planerstellers. Die Zeichnung ist dem Empfänger nur zum persönlichen Gebrauch vorzulegen. Ohne unsere schriftliche Bewilligung darf sie weder vervielfältigt noch dritten Personen zugänglich gemacht werden. Zuwidderhandeln 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									
Planart: GENEHMIGUNGSPLAN									
ENERGIESPEICHER RIEDL									
Ein Projekt der Donaukraftwerk Jochenstein AG									
DKJ Projektleitung Anl. Kraftwerk 2									
Innstraße 121 94105 Untergriesbach									
DEUTSCHLAND DEUTSCHLAND									
Gez.: 17.01.2013 Mitmaser									
Gepr.:									
Ges.:									
KKS-gepr.:									
Freigabe:									
Anlage 13									
Gewässerökologisches Maßnahmenpotential STR Aschach									
Übersichtsplan Maßnahmen									
KM 2172,0 bis KM 2167,2									
Plangröße: M: 1:5000 CAD-Anwendung: GS0: Fremdfirmen-Nr. Aufstellungszeit: Bef. von Böller SKS Projekt-Nr. Ersteller Zählteil Warenzeichen Gedruckt am: 17.01.2013 KKS S1 S2 S3 Gedruckt durch: Mitmaser • A A A / A N N N Gedruckt bei: DCC (UAS) • J E S - A 0 0 1 - E Z B - 1 - B 4 0 0 9 5 - 1 4 - F E • A A A / A N N N Funktion/Bauwerk: G FO F1 F2 F3 FN A1 A2 AN A3 • A A A / A N N N Aggregat/Raum: & A A N N N • A A A / A N N N Inventar-Nr.: • A A A / A N N N Inventar-Zeile: 1									