



### Legende

**Uferstrukturtypen**

- Mauer - Isorecht (Beton und Stein)
- Blockwurf - glatt verlegt
- Obenfestes Buhnenfeld
- Blockwurf - groß
- Feldsediment
- Uferdickbau
- Natürlich anstehender Fels
- Kiesbank
- Stillewässer Naturufer
- Grober Blockwurf auf Feldsediment
- Fahrrinnenrand Via Donau

**Sonderhabitate**

- Sonderhabitat: Abwasser Schlägen
- Sonderhabitate Stauraumlöcher
  - I - Biotop Schlägen
  - II - Biotop Salzkoppel
  - III - Biotop Exobau, Burtenmühle
  - IV - Biotop Windstoss
  - V - Biotop Neuhaus
  - VI - Biotop Schmiedebau

**Sonderstrukturen**

- Natürliche Felsformation
- Bootsrampe - klein
- Bootsrampe - groß
- Bachmündung
- Biberbau
- Schutzkegel
- Auslaufbauwerk
- Felsstruktur - Flachflut
- Lokale künstliche Felsformationen
- Wasserfall

Der Inhalt dieser Zeichnung ist geistiges Eigentum des Planerstellers. Die Zeichnung ist dem Empfänger nur zum persönlichen Gebrauch anvertraut. Ohne unsere schriftliche Genehmigung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten Personen zugänglich gemacht werden. Zuwiderhandeln wird von uns geadelt verurteilt.

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-B40031-05\_-FE bis JES-A001-EZB\_1-B40031-18\_-FE

MASSTAB - 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			
Ein Projekt der Donaukraftwerk Jochenstein AG			
DKJ 121 Projektleitung 2 S4036 Am Kraftwerk 2 S4036 Pösch 94107 Untergriesbach DEUTSCHLAND DEUTSCHLAND			
	Datum	Name	
Gez:	26.01.2012	Mitmasser	
Gepr:	30.05.2012	Marinitich	
Gez:	31.05.2012	Mayr	
KKS-gepr:	31.05.2012	Mayr	
Freigabe:	31.05.2012	Mayr	
Anlage 3.2.7 Fachgutachten Oberflächengewässer zur UVS Übersichtsplan Bestand STR Aschach KM 2168,3 bis KM 2162,8			
Plangröße: M: 1:5000		CAD-Anwendung:	GSD:
GSD:		GSFD:	
Fremdfirmen-Nr.		Aufstellungsart	
+ 0 7 1 0 1 7		Bett von Bitter	
DCC(UAS)			
Verzeichnis	Projekt-Nr.	Ersteller	Zählzeit
GA	Funktion/Bauwerk	Aggregat/Raum	AN
A A A	A N N N	A A A A	A N N N N N
J E S	A 0 0 1	E Z B	1 B 4 0 0 3 1