Eine Salzach, in der sich Fische wieder wohlfühlen,

Eine Salzach, die die Auen wieder aufleben lässt,

Eine Salzach, die wieder erlebbar ist,

Eine Salzach, die das Ausbreiten seltener Arten wieder zulässt,

Eine Salzach, die nicht nur schön ist, Was eine echte
Salzach-Sanierung ausmacht:

Eine Salzach, die wieder Platz hat.

Eine Salzach, die nicht vergessen lässt, wie sie einmal ausgesehen hat:



- O in der die in ihr beheimateten Fische sich wieder selbst fortpflanzen.
- O in der keine durch Menschen geschaffenen Hindernisse die Fischwanderwege abschneiden.
- O in der die Kieslaicher wieder eine Chance haben.

Die Heimat gehört uns allen!



- O an deren Ufer es wieder duftet und summt, wo die Vögel singen und die Frösche quaken.
- O die den Auen nicht länger das Wasser entzieht, deren Vielfalt an Lebensräumen mit einer Vielfalt an Pflanzen und Tieren einhergeht.
- O die für uns alle einen einmaligen Erholungsraum



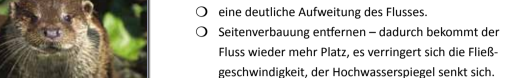
- O die Kinder wie Erwachsene einlädt, ihre eigenen Abenteuer zu bestehen.
- O die vielfältige Möglichkeiten bietet, Freizeit und Erholung zu verbinden.
- O die gewährleistet, dass man nicht weit reisen muss, um Schöne Natur und spektakuläre Landschaft zu erleben.



- die Pflanzensamen aus den Alpen heranträgt und für deren Weitertransport sorgt.
- O deren Auen Frühlingsblüher, seltene Orchideen und weitere Raritäten beheimaten.
- O die noch viel Platz bieten kann für seltene Tiere, wie Fischotter, Biber, Äskulapnatter, und für eine vielfältige Vogelwelt.



- O sondern auch **Fischen** und **Vögeln** und bedrohten Tierarten als **Kinderstube** dient.
- O zwischen deren Kiesel Fische wie Huchen, Nase oder Koppe einen optimalen Laichplatz finden.
- an deren Ufer Eisvogel, Wasseramsel, Flussregenpfeifer nisten sowie Fischotter und Äskulapnattern beobachtet werden können.



- O mehr Platz für Tiere und Pflanzen, für Menschen und nachhaltige Erholung, für Naturerlebnisse.
- immer mit einer Begrenzung des Flusslaufes und extremen, nie wieder gutzumachenden Eingriffen in die Natur verbunden und beschränkt dadurch massiv die Renaturierungsmöglichkeiten.

O keine neuen Kraftwerke – ein Wasserkraftwerk ist

Unsere Nachwelt wird uns nicht daran messen, wie viele Autobahnen oder Kanäle wir gebaut, sondern wie viel Heimat wir bewahrt haben.



Die Naturfluss-Variante Untere Salzach

- erfüllt alle Anforderungen zur technischen
 Machbarkeit und die gesetzlichen Vorgaben.
- O ist die ökologisch bessere Variante.
- O ist kostengünstig, rasch und in Teilschritten umsetzbar.
- O fördert nachhaltig den regionalen Tourismus.



- O deren ursprüngliches Flussbett auch zum heutigen Zeitpunkt auf den letzten 60 Kilometern für den Fluss größtenteils verfügbar wäre.
- O Das "Europäische Naturerbe Salzach" ist unser Ziel im Anschluss und mit dem "Europareservat Unterer Inn" könnte es als eines der größten zusammenhängenden Naturreservate bezeichnet werden.

Die Salzach soll das Wahrzeichen einer neuen Flussbau-Ära werden!

Natur(er)-Lebensraum Salzach

Ohne weitere Verbauungen und ohne Kraftwerke bis zur Mündung

Eine Salzach, in der noch weitere Kraftwerke gebaut werden sollen ...

Eine Salzach, die bei Hochwasser ihre Anrainer bedroht

Eine Salzach mit aussterbenden Fischarten,

Eine Salzach, die nur noch ein Kanal ist. Eine Salzach, deren einzige Funktion die Stromgewinnung ist,

KEINE weiteren Wasserkraftwerke! Warum?

Für ein neues Miteinander von Mensch und Natur: NATURPARK SALZACHAUEN.



Was wir nicht wollen:

- O eine Salzach, die lediglich für die Energieerzeugung von Nutzen ist
- O neue Kraftwerke in der Salzach, die Fische schädigen und das Geschieberegime beeinträchtigen.
- O eine Salzach, in der Wasserlebewesen qualvoll verenden, weil sie in Turbinen tödlich verletzt werden.



- O in der bei viel Regen oder Schmelzwasser die Wassermassen ungebremst durch das kanalartige Flussbett schießen und alles mitreißen, was sich ihnen in den Weg stellt.
- O die nicht mehr über den einstigen Wasserrückhalt durch Überflutungsfläche in ihrem Auwald verfügt.
- O deren Anrainer bis an den Inn und die Donau immer häufiger mit Hochwasserschäden zu kämpfen haben.



- O deren Schwellbetrieb für unnatürliche Pegelschwankungen sorgt.
- O in der Wasserlebewesen qualvoll verenden, weil große Teilbereiche urplötzlich trockenfallen.
- O in der zwar Strom erzeugt wird, in der jedoch die Vielfalt von Tier- und Pflanzenarten immer weiter zurückgeht.



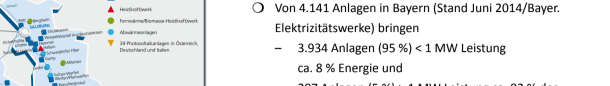
- O die die Menschen nicht mehr an sich heranlässt.
- eingesperrt ist und sich somit unaufhörlich eintieft - verursacht durch die hohe Fließgeschwindigkeit und den fehlenden Kiesnachschub.

O die durch Uferbefestigungen in ihrem Flussbett

O in der aufgrund der monotonen Gewässerstruktur und hohen Fließgeschwindigkeit nur wenige Arten existieren können.



- O deren letzte freie Fließstrecke von Freilassing bis zur Mündung mehrere Kraftwerke erhalten soll.
- O Es handelt sich um wasserbauliche Abenteuer! Keine der vorgelegten Kraftwerksvarianten wurde je in dieser Form gebaut, d. h., es gibt keinerlei Erfahrungswerte.
- O Mit 4.141 Kraftwerken in Bayern ist das Potenzial der Wasserkraft zu mehr als 80 % ausgeschöpft – bei der Windkraft ist Bayern Schlusslicht, mit weniger als 3 % des nutzbaren Potenzials!



- gesamten bayerischen Wasserkraftstromes. O Von den geplanten drei Kraftwerken zwischen Laufen/
- Oberndorf und Tittmoning ist eine äußerst geringe Stromausbeute zu erwarten – nur etwas mehr als 0,1 % des Gesamtstrombedarfs in Bayern. Das Ergebnis steht in keinem Verhältnis zu dem unverhältnismäßig großen Aufwand für die Sicherung der Kraftwerke.
- O Eine nachhaltige, ökologisch sinnvolle Entwicklung geht dadurch auf den letzten bisher unverbauten 60 Flusskilometern unwiederbringlich verloren.
- O Für den Steuerzahler eine absolut negative Investition - kein neues Wasserkraftwerk kann mehr ohne Subventionen gebaut werden.



- 207 Anlagen (5 %) > 1 MW Leistung ca. 92 % des

Unsere Salzach ist keine Kraftwerks-Versuchsstrecke



- O der grenzüberschreitend geplant und umgesetzt wird.
- O der Hochwasserschutz und Naturschutz in einer Maßnahme ideal vereint.
- O der das europäische Naturerbe in all seiner Vielfalt bewahrt.

- Menschen vorhanden sind
- O wo Kinder und Erwachsene mit allen Sinnen Natur pur erleben können.
 - O wo Erholung für Geist, Körper und Seele möglich ist.
- O wo Ökologen und Wasserbauer von dynamischen

vermittelt werden kann.

- Prozessen lernen können.
- O in dem Umweltbildung groß geschrieben wird.

O wo Kindern und Erwachsenen Artenkenntnis

Weitere Informationen erhalten Sie über: www.freie-salzach.de • www.ooe-umweltanwaltschaft.at

O wo Ruhezonen für die Natur und Freiräume für die























