



Landschaftsbild-Haupteinheiten

- 1 Donauengtal
 - 1.1 Talboden mit Donau
 - 1.2 Bewaldete Donaueinhänge/Donauleiten
- 2 Hochfläche
- 3 Relieffiertes Kuppenland mit hohem Waldanteil

Landschaftsbestandteile mit sehr hoher Empfindlichkeit

- Streuobstbestände
- naturahe Wälder/Hecken/Gebüsche/Gehölze außerhalb der Donauleiten
- blütenreiche Grünlandbestände
- Obstbaum
- Laubbaum/Großbaum
- Visuell wirksame Blockschutthalden
- Markante Felsformationen/Felsköpfe
- Fließgewässer
- Kiesbänke

Sonstiges

- Untersuchungsgebiet
- Staatsgrenze
- Straßen
- Freileitung
- Gebäude
- Donau



Empfindlichkeit des Landschaftsbildes

Empfindlichkeit gegenüber Veränderungen des Reliefs

- sehr hoch
- hoch
- mittel

Empfindlichkeit gegenüber Veränderungen der Oberfläche durch Flächenversiegelung und Nutzungsänderung

- sehr hoch
- hoch
- mittel
- gering

Empfindlichkeit gegenüber Veränderungen der Ausstattung mit natürlichen und technisch/künstlichen Elementen und Veränderung der typischen Anordnungsmuster

- sehr hoch
- hoch
- mittel
- gering

M: 1:10.000

0 250 500 1.000 Meter

J			
I			
H			
G			
F			
E			
D			
C			
B			
A			
Änd.	Datum	Name	Bemerkungen
Projekt: ORGANISMENWANDERHILFE KW JOCHENSTEIN			
ORGANISMENWANDERHILFE KW JOCHENSTEIN			
Ein Projekt der Donaukraftwerk Jochenstein AG			
DKJ	Projektleitung		
Innstraße 121	Am Kraftwerk 2		
94036 Passau	94107 Untergriesbach		
DEUTSCHLAND	DEUTSCHLAND		
PLANERSTELLER: Landschaft + Plan • Passau			
Am Burgberg 17, D-94127 Neuburg a. Inn			
Tel: +49-08507-922053			
Fax: +49-08507-922054			
Mail: info@landschaftundplan-passau.de			
Landschaft + Plan Passau			

Anlage 9					
Empfindlichkeit Landschaftsbild					
Plangröße: M: 1:10.000 CAD-Anwendung: GS0: GS1FO:					
Fremdfirmen-Nr. Aufstellungsamt: Blatt von Blätter					
0 1 / 0 1 DCC(UAS)					
SKS	Projekt-Nr.	Ersteller	Zählteil	Überlagerung	KKS
S1 S2 S3	Überlagerung	Überlagerung	Zählteil	Überlagerung	KKS
* A A A / A N N N / A A A A N / A N N N N N / N N / A A A = N N A A A N N A A N N A A & A A A N N N	Überlagerung	Überlagerung	Zählteil	Überlagerung	KKS
* J E S - A 0 0 1 - L A P P 1 - B 3 0 0 1 3 - 1 0 - F E = 1	Überlagerung	Überlagerung	Zählteil	Überlagerung	KKS
GA Funktion/Bauwerk Aggregat/Raum			Überlagerung		
G F O F 1 F 2 F 3 F N A 1 A 2 A N A 3			Überlagerung		
Vorzeichen			Überlagerung		