



Landschaftsbildeinheiten und prägende Raumelemente

Landschaftsbild-Haupteinheiten

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

Landschaftsbild-Untereinheiten

- Talboden mit Donau

 -  Donau
 -  Donauufer mit natürlichem Ufergehölzsaum
 -  Landwirtschaftlich geprägter Talboden
 -  Siedlungsgeprägter Talboden

Bewaldete Donaueinhänge/Donauleiten

 -  Seitentäler der Donau (Kerbtäler)
 -  Visuell wirksame Blockschutthalden
 -  Markante Felsformationen/Felsköpfe

Hochfläche

-  Flachwelliges Hügelland mit geringer Ausstattung an Landschaftselementen
 -  Riedler Mulde
 -  Siedlungsbereich
 -  Bachtal Hochfläche

SSSTAB - 1:10.000

100 200 400 600 800 1.000 m

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.

21		30.08.2021	
	Unterschrift Entwurfsverfasser	Datum	Unterschrift Vorbahensträger

0.08.2021	Rein	Aktualisierung Landschaftsbaeinheiten und prägende Raumelemente
Datum	Name	Bemerkungen
0.08.2021: ENERGIESPEICHER RIEDL		Planart: GENEHMIGUNGSPLAN
ENERGIESPEICHER RIEDL		
der Donaukraftwerk Jochenstein AG		
Projektleitung	PLANERSTELLER:	Landschaft + Plan • Passau
121 Am Kraftwerk 2		Passauer Str. 21, D-94127 Neuburg a. Inn
Passau 94107 Untergriesbach		Tel: +49-08507-922053
AND DEUTSCHLAND		Fax: +49-08507-922054
		Mail: info@landschaftundplan-passau.de

IND	DEUTSCHLAND														
	Datum	Name													
	12.12.2011	Weber													
	12.12.2011	Hartmann													
	12.12.2011	Herrmann													
Anlage 5 Landschaftsbildeinheiten und prägende Raumelemente															
															
Fachbereich:		Plangröße:	M: 1:10.000	CAD-Anwendung:	GSO:	GS1FO:									
Fremdfirmen-Nr.				Aufstellungsamt			Blatt von Blätter								
				+			0 1 / 0 1								
Gliederung	Projekt-Nr.	Ersteller	Zählteil	Blattnummer	Gliederung	Änderungsindex	Planstatus	Planort	KKS						DCC(UAS)
	Gliederung	Dokumenttyp	Gliederung						Vorzeichen	GA	Funktion/Bauwerk	Aggregat/Raum	Vorzeichen		
/	A N N N	/ A A A A N	/ A N N N N N N	/ N N	/ A A A	=	N N A A A N N A A N N N A	A1 A2	AN	A3	Vorzeichen	& A A A N N			
-	A 0 0 1	- L A P P 1	- B 4 0 0 2 4	- 0 6	- A F E	=	1						& C L D O 2		