

Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung
© BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen 2021
Fachdaten © Bayerisches Landesamt für Umwelt
© DORIS

Bestand Nutzungen / Vegetation

Äcker und Wirtschaftsgrünland

- Äcker
- Grünland intensiv
- Intensiv genutzte Mähwiesen mit Nässezeigern

Mageres Grünland, Magerrasen, Magersäume

- Artenreiches Grünland
- Glatthaferwiesen
- Grünlandbrache / Altgrasbestand artenarm
- Magerrasen

Feuchtgrünland und Röhrichtbestände

- Nass- und Feuchtwiesen
- Waldsimen/Zittergrasbestände
- Flutrasen, Binsenflur
- Kiesbank

Offene und halboffene Standorte

- Fels- und Schutthaldenvegetation
- Heidegesellschaften
- Schlagfluren
- Schlagfluren, sonstige Lichtungen und Ruderalfluren
- Hochstaudenflur

Wälder

- Labkraut-Eichen-Hainbuchenwälder
- Schlucht- und Hangmischwälder
- Waldmeister-Buchenwald
- Hainsimsen-Buchenwald
- Laub- und Mischwälder trocken-warmer Standorte
- Bach-Eschenwälder
- Sonstiger Laub-Mischwald
- Gehölzsukzession, Vorwälder
- Uferbegleitender Gehölzsaum (Schwarz-Erle)
- Gewässerbegleitender Gehölzsaum Donau
- Nadelwald

Kleingehölze und Obstkulturen

- Streuobstwiesen
- Gebüsche
- Laubhecken / Gepflanzte Gehölzbestände

Gewässer

- Teich / Weiher
- Fließgewässer
- Donau

Naturräumliche Feingliederung

Grundlagen: Forstliche Standortkartierung, Vegetationskartierung Landschaft + Plan Passau, Naturräumliche Gliederung

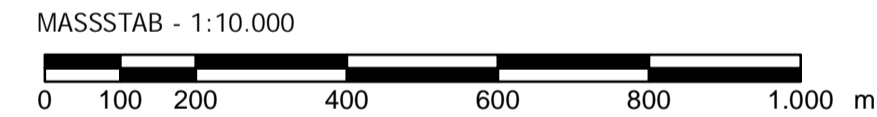
- Donauufer
- Hangfuß / Waldrand
- Steilhang (mäßig frische Block-Lehmmosaik)
- Übergangsbereich (mäßig frische sandige Lehme)
- Oberhangbereich (frische sandige grusiger Lehme)
- Seitentäler der Donau / Kerbtäler
- Blockschutthalden
- Dolomitenstraße
- Bachtal auf der Hochfläche

Sonderstandorte

- auffällige Felsformationen, Felsköpfe
- Quellaustritte

Sonstiges






















































- Flächen mit Änderungen gegenüber 2011
- Staatsgrenze
- Flurgrenzen
- Untersuchungsgebiet
- Siedlungsbereich
- Gebäude
- Straße



Der Inhalt dieser Zeichnung ist geistiges Eigentum des Planerstellers. Die Zeichnung ist dem Empfänger nur zum persönlichen Gebrauch anvertraut. Ohne unsere schriftliche Bewilligung darf sie weder ververvielfältigt noch Dritten Personen zugänglich gemacht werden. Zuwiderhandeln 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.

30.08.2021		30.08.2021	
Datum	Unterschrift Entwurfsverfasser	Datum	Unterschrift Vorhabensträger

J			
I			
H			
G			
F			
E			
D			
C			
B			
A	30.08.2021	Reith	Aktualisierung Bestand Nutzung / Vegetation
And.	Datum	Name	Bemerkungen
Projekt: ENERGIESPEICHER RIEDL			Planart: GENEHMIGUNGSPLAN
ENERGIESPEICHER RIEDL			
Ein Projekt der Donaukraftwerk Jochenstein AG			PLANERSTELLER: Landschaft + Plan • Passau
DKU Innstraße 121 94036 Passau DEUTSCHLAND			Passauer Str. 21, D-94127 Neuburg a. Inn Tel: +49-08507-922053 Fax: +49-08507-922054 Mail: info@landschaftundplan-passau.de
Projektleitung Am Kraftwerk 2 94107 Untergröfingbach DEUTSCHLAND			
Datum	Name		
Gez:	12.12.2012	Weber	
Gepr:	12.12.2012	Weber	
Ges:	12.12.2012	Herrmann	
KKS-gepr:			
Freigabe			
Freigabe AHP Fachbereich:		Plangröße:	M: 1:10.000
		CAD-Anwendung:	GSD:
		GS1FO:	
Aufstellungsort			
Blatt von Blatt			
01 / 01			
DCC(U)S			
Anlage 4 Naturräumliche Feingliederung			
			
Freigabe AHP Fachbereich:		Plangröße:	M: 1:10.000
		CAD-Anwendung:	GSD:
		GS1FO:	
Aufstellungsort			
Blatt von Blatt			
01 / 01			
DCC(U)S			
Anlage 4 Naturräumliche Feingliederung			
			
Freigabe AHP Fachbereich:		Plangröße:	M: 1:10.000
		CAD-Anwendung:	GSD:
		GS1FO:	
Aufstellungsort			
Blatt von Blatt			
01 / 01			
DCC(U)S			
Anlage 4 Naturräumliche Feingliederung			
			
Freigabe AHP Fachbereich:		Plangröße:	M: 1:10.000
		CAD-Anwendung:	GSD:
		GS1FO:	
Aufstellungsort			
Blatt von Blatt			
01 / 01			
DCC(U)S			
Anlage 4 Naturräumliche Feingliederung			
			
Freigabe AHP Fachbereich:		Plangröße:	M: 1:10.000
		CAD-Anwendung:	GSD:
		GS1FO:	
Aufstellungsort			
Blatt von Blatt			
01 / 01			
DCC(U)S			
Anlage 4 Naturräumliche Feingliederung			
			
Freigabe AHP Fachbereich:		Plangröße:	M: 1:10.000
		CAD-Anwendung:	GSD:
		GS1FO:	
Aufstellungsort			
Blatt von Blatt			
01 / 01			
DCC(U)S			
Anlage 4 Naturräumliche Feingliederung			
			
Freigabe AHP Fachbereich:		Plangröße:	M: 1:10.000
		CAD-Anwendung:	GSD:
		GS1FO:	
Aufstellungsort			
Blatt von Blatt			
01 / 01			
DCC(U)S			
Anlage 4 Naturräumliche Feingliederung			
			
Freigabe AHP Fachbereich:		Plangröße:	M: 1:10.000
		CAD-Anwendung:	GSD:
		GS1FO:	
Aufstellungsort			
Blatt von Blatt			
01 / 01			
DCC(U)S			
Anlage 4 Naturräumliche Feingliederung			
			
Freigabe AHP Fachbereich:		Plangröße:	M: 1:10.000
		CAD-Anwendung:	GSD:
		GS1FO:	
Aufstellungsort			
Blatt von Blatt			
01 / 01			
DCC(U)S			
Anlage 4 Naturräumliche Feingliederung			
			
Freigabe AHP Fachbereich:		Plangröße:	M: 1:10.000
		CAD-Anwendung:	GSD:
		GS1FO:	
Aufstellungsort			
Blatt von Blatt			
01 / 01			
DCC(U)S			
Anlage 4 Naturräumliche Feingliederung			
			
Freigabe AHP Fachbereich:		Plangröße:	M: 1:10.000
		CAD-Anwendung:	GSD:
		GS1FO:	
Aufstellungsort			
Blatt von Blatt			
01 / 01			
DCC(U)S			
Anlage 4 Naturräumliche Feingliederung			
			
Freigabe AHP Fachbereich:		Plangröße:	M: 1:10.000
		CAD-Anwendung:	GSD:
		GS1FO:	
Aufstellungsort			
Blatt von Blatt			
01 / 01			
DCC(U)S			
Anlage 4 Naturräumliche Feingliederung			
			
Freigabe AHP Fachbereich:		Plangröße:	M: 1:10.000
		CAD-Anwendung:	GSD:
		GS1FO:	
Aufstellungsort			
Blatt von Blatt			
01 / 01			
DCC(U)S			
Anlage 4 Naturräumliche Feingliederung			
			
Freigabe AHP Fachbereich:		Plangröße:	M: 1:10.000
		CAD-Anwendung:	GSD:
		GS1FO:	
Aufstellungsort			
Blatt von Blatt			
01 / 01			
DCC(U)S			
Anlage 4 Naturräumliche Feingliederung			
			
Freigabe AHP Fachbereich:		Plangröße:	M: 1:10.000
		CAD-Anwendung:	GSD:
		GS1FO:	
Aufstellungsort			
Blatt von Blatt			
01 / 01			
DCC(U)S			
Anlage 4 Naturräumliche Feingliederung			
			
Freigabe AHP Fachbereich:		Plangröße:	M: 1:10.000
		CAD-Anwendung:	GSD:
		GS1FO:	
Aufstellungsort			
Blatt von Blatt			
01 / 01			
DCC(U)S			
Anlage 4 Naturräumliche Feingliederung			
			
Freigabe AHP Fachbereich:		Plangröße:	M: 1:10.000
		CAD-Anwendung:	GSD:
		GS1FO:	
Aufstellungsort			
Blatt von Blatt			
01 / 01			
DCC(U)S			
Anlage 4 Naturräumliche Feingliederung			
			
Freigabe AHP Fachbereich:		Plangröße:	M: 1:10.000
		CAD-Anwendung:	GSD:
		GS1FO:	
Aufstellungsort			
Blatt von Blatt			
01 / 01			
DCC(U)S			
Anlage 4 Naturräumliche Feingliederung			
			
Freigabe AHP Fachbereich:		Plangröße:	M: 1:10.000
		CAD-Anwendung:	GSD:
		GS1FO:	
Aufstellungsort			
Blatt von Blatt			
01 / 01			
DCC(U)S			
Anlage 4 Naturräumliche Feingliederung			
			
Freigabe AHP Fachbereich:		Plangröße:	M: 1:10.000
		CAD-Anwendung:	GSD:
		GS1FO:	
Aufstellungsort			
Blatt von Blatt			
01 / 01			
DCC(U)S			
Anlage 4 Naturräumliche Feingliederung			
			
Freigabe AHP Fachbereich:		Plangröße:	M: 1:10.000
		CAD-Anwendung:	GSD:
		GS1FO:	
Aufstellungsort			
Blatt von Blatt			
01 / 01			
DCC(U)S			
Anlage 4 Naturräumliche Feingliederung			
			
Freigabe AHP Fachbereich:		Plangröße:	M: 1:10.000
		CAD-Anwendung:	GSD:
		GS1FO:	
Aufstellungsort			
Blatt von Blatt			
01 / 01			
DCC(U)S			
Anlage 4 Naturräumliche Feingliederung			
			
Freigabe AHP Fachbereich:		Plangröße:	M: 1:10.000
		CAD-Anwendung:	GSD:
		GS1FO:	
Aufstellungsort			
Blatt von Blatt			
01 / 01			
DCC(U)S			
Anlage 4 Naturräumliche Feingliederung			
			
Freigabe AHP Fachbereich:		Plangröße:	M: 1:10.000
		CAD-Anwendung:	GSD:
		GS1FO:	
Aufstellungsort			
Blatt von Blatt			
01 / 01			
DCC(U)S			
Anlage 4 Naturräumliche Feingliederung			
			
Freigabe AHP Fachbereich:		Plangröße:	M: 1:10.000
		CAD-Anwendung:	GSD:
		GS1FO:	
Aufstellungsort			
Blatt von Blatt			
01 / 01			
DCC(U)S			
Anlage 4 Naturräumliche Feingliederung			
			
Freigabe AHP Fachbereich:		Plangröße:	M: 1:10.000
		CAD-Anwendung:	GSD:
		GS1FO:	
Aufstellungsort			
Blatt von Blatt			
01 / 01			
DCC(U)S			
Anlage 4 Naturräumliche Feingliederung			
			
Freigabe AHP Fachbereich:		Plangröße:	M: 1:10.000
		CAD-Anwendung:	GSD:
		GS1FO:	
Aufstellungsort			
Blatt von Blatt			
01 / 01			
DCC(U)S			
Anlage 4 Naturräumliche Feingliederung			
			
Freigabe AHP Fachbereich:		Plangröße:	M: 1:10.000
		CAD-Anwendung:	GSD:
		GS1FO:	
Aufstellungsort			
Blatt von Blatt			
01 / 01			
DCC(U)S			
Anlage 4 Naturräumliche Feingliederung			
			
Freigabe AHP Fachbereich:		Plangröße:	M: 1:10.000
		CAD-Anwendung:	GSD:
		GS1FO:	
Aufstellungsort			
Blatt von Blatt			
01 / 01			
DCC(U)S			
Anlage 4 Naturräumliche Feingliederung			
			
Freigabe AHP Fachbereich:		Plangröße:	M: 1:10.000
		CAD-Anwendung:	GSD:
		GS1FO:	
Aufstellungsort			
Blatt von Blatt			
01 / 01			
DCC(U)S			
Anlage 4 Naturräumliche Feingliederung			
			
Freigabe AHP Fachbereich:		Plangröße:	M: 1:10.000
		CAD-Anwendung:	GSD:
		GS1FO:	
Aufstellungsort			
Blatt von Blatt			
01 / 01			
DCC(U)S			
Anlage 4 Naturräumliche Feingliederung			
			
Freigabe AHP Fachbereich:		Plangröße:	M: 1:10.000
		CAD-Anwendung:	GSD:
		GS1FO:	
Aufstellungsort			
Blatt von Blatt			
01 / 01			
DCC(U)S			
Anlage 4 Naturräumliche Feingliederung			
			
Freigabe AHP Fachbereich:		Plangröße:	M: 1:10.000
		CAD-Anwendung:	GSD:
		GS1FO:	
Aufstellungsort			
Blatt von Blatt			
01 / 01			
DCC(U)S			
Anlage 4 Naturräumliche Feingliederung			
			
Freigabe AHP Fachbereich:		Plangröße:	M: 1:10.000
		CAD-Anwendung:	GSD:
		GS1FO:	
Aufstellungsort			
Blatt von Blatt			
01 / 01			
DCC(U)S			
Anlage 4 Naturräumliche Feingliederung			
			
Freigabe AHP Fachbereich:		Plangröße:	M: 1:10.000
		CAD-Anwendung:	GSD:
		GS1FO:	
Aufstellungsort			
Blatt von Blatt			
01 / 01			
DCC(U)S			
Anlage 4 Naturräumliche Feingliederung			
			
Freigabe AHP Fachbereich:		Plangröße:	M: 1:10.000
		CAD-Anwendung:	GSD:
		GS1FO:	
Aufstellungsort			
Blatt von Blatt			
01 / 01			
DCC(U)S			
Anlage 4 Naturräumliche Feingliederung			
			
Freigabe AHP Fachbereich:		Plangröße:	M: 1:10.000
		CAD-Anwendung:	GSD:
		GS1FO:	
Aufstellungsort			
Blatt von Blatt			
01 / 01			
DCC(U)S			
Anlage 4 Naturräumliche Feingliederung			
			
Freigabe AHP Fachbereich:		Plangröße:	M: 1:10.000
		CAD-Anwendung:	GSD:
		GS1FO:	
Aufstellungsort			
Blatt von Blatt			
01 / 01			
DCC(U)S			
Anlage 4 Naturräumliche Feingliederung			
			
Freigabe AHP Fachbereich:		Plangröße:	M: 1:10.000
		CAD-Anwendung:	GSD:
		GS1FO:	
Aufstellungsort			
Blatt von Blatt			
01 / 01			
DCC(U)S			
Anlage 4 Naturräumliche Feingliederung			
			
Freigabe AHP Fachbereich:		Plangröße:	M: 1:10.000
		CAD-Anwendung:	GSD:
		GS1FO:	
Aufstellungsort			
Blatt von Blatt			
01 / 01			
DCC(U)S			
Anlage 4 Naturräumliche Feingliederung			
			
Freigabe AHP Fachbereich:		Plangröße:	M: 1:10.000
		CAD-Anwendung:	GSD:
		GS1FO:	
Aufstellungsort			
Blatt von Blatt			
01 / 01			
DCC(U)S			
Anlage 4 Naturräumliche Feingliederung			
			
Freigabe AHP Fachbereich:		Plangröße:	M: 1:10.000
		CAD-Anwendung:	GSD:
		GS1FO:	
Aufstellungsort			
Blatt von Blatt			
01 / 01			
DCC(U)S			
Anlage 4 Naturräumliche Feingliederung			
			
Freigabe AHP Fachbereich:		Plangröße:	M: 1:10.000
		CAD-Anwendung:	GSD:
		GS1FO:	
Aufstellungsort			
Blatt von Blatt			
01 / 01			
DCC(U)S			
Anlage 4 Naturräumliche Feingliederung			
			
Freigabe AHP Fachbereich:		Plangröße:	M: 1:10.000
		CAD-Anwendung:	GSD:
		GS1FO:	
Aufstellungsort			
Blatt von Blatt			
01 / 01			
DCC(U)S			
Anlage 4 Naturräumliche Feingliederung			
			
Freigabe AHP Fachbereich:		Plangröße:	M: 1:10.000
		CAD-Anwendung:	GSD:
		GS1FO:	
Aufstellungsort			
Blatt von Blatt			
01 / 01			
DCC(U)S			
Anlage 4 Naturräumliche Feingliederung			
			
Freigabe AHP Fachbereich:		Plangröße:	M: 1:10.000
		CAD-Anwendung:	GSD:
		GS1FO:	
Aufstellungsort			
Blatt von Blatt			
01 / 01			
DCC(U)S			
Anlage 4 Naturräumliche Feingliederung			
			
Freigabe AHP Fachbereich:		Plangröße:	M: 1:10.000
		CAD-Anwendung:	GSD:
		GS1FO:	
Aufstellungsort			
Blatt von Blatt			
01 / 01			
DCC(U)S			
Anlage 4 Naturräumliche Feingliederung			
			
Freigabe AHP Fachbereich:		Plangröße:	M: 1:10.000
		CAD-Anwendung:	GSD:
		GS1FO:	
Aufstellungsort			
Blatt von Blatt			
01 / 01			
DCC(U)S			
Anlage 4 Naturräumliche Feingliederung			
			
Freigabe AHP Fachbereich:		Plangröße:	M: 1:10.000
		CAD-Anwendung:	GSD:
		GS1FO:	
Aufstellungsort			
Blatt von Blatt			
01 / 01			
DCC(U)S			
Anlage 4 Naturräumliche Feingliederung			
			
Freigabe AHP Fachbereich:		Plangröße:	M: 1:10.000
		CAD-Anwendung:	GSD:
		GS1FO:	
Aufstellungsort			
Blatt von Blatt			
01 / 01			
DCC(U)S			
Anlage 4 Naturräumliche Feingliederung			
			
Freigabe AHP Fachbereich:		Plangröße:	M: 1:10.000
		CAD-Anwendung:	GSD:
		GS1FO:	
Aufstellungsort			
Blatt von Blatt			
01 / 01			
DCC(U)S			
Anlage 4 Naturräumliche Feingliederung			
			
Freigabe AHP Fachbereich:		Plangröße:	M: 1:10.000
		CAD-Anwendung:	GSD:
		GS1FO:	
Aufstellungsort			
Blatt von Blatt			
01 / 01			
DCC(U)S			
Anlage 4 Naturräumliche Feingliederung			
			
Freigabe AHP Fachbereich:		Plangröße:	M: 1:10.000
		CAD-Anwendung:	GSD:
		GS1FO:	
Aufstellungsort			
Blatt von Blatt			
01 / 01			
DCC(U)S			
Anlage 4 Naturräumliche Feingliederung			