



Legende

Erfassen und Bewerten von Natur und Landschaft

- 0,6** Kategorie 1, Versiegelung/ Überbauung = 0,6
- 0,3** Kategorie 1, vorübergehende Inanspruchnahme = Faktor 0,3
- 1,0** Kategorie 2, Versiegelung/ Überbauung = Faktor 1,0
- 0,8** Kategorie 2, vorübergehende Inanspruchnahme = Faktor 0,8
- 3,0** Kategorie 3, Versiegelung/ Überbauung/ = Faktor 3,0
- 3,0** Kategorie 3, vorübergehende Inanspruchnahme = Faktor 3,0

Sonstiges

- geplante Baumaßnahme

Vegetation, Struktur, Nutzung

- Fließgewässer
- Stillgewässer
- Rohbodenstandort
- Acker und Ansaatgrünland
- Dauergrünland
- Staudenflur, Ufer- oder Waldsaum
- Flurgehölze allgemein
- Vorwald
- Laub(misch)-wald und -forst
- Auwald
- Schlucht- und Hangmischwald
- Laubwald- und gemischte Aufforstung
- Nadelwald und -forst
- Straße, Weg, Fläche versiegelt
- Straße, Weg, Fläche unversiegelt
- Siedlungsfläche allgemein

05.11.2021	<i>O. Pöll</i>	05.11.2021	<i>Kinder</i>
Datum	Unterschrift Entwurfserfasser	Datum	Unterschrift Vorhabenträger
J	I	H	G
F	E	D	C
B	05.11.2021 S. SCHÖBER Anpassung Bestandsdaten und Eingriffsbilanzierung	A	02.07.2013 S. SCHÖBER Anpassung für Nachrechnung
Änd.	Datum Name Bemerkungen		
Projekt: ENERGIESPEICHER RIEDL	Planart: PLANFESTSTELLUNGSVERFAHREN		
ENERGIESPEICHER RIEDL Ein Projekt der Donaukraftwerk Jochenstein AG DKJ Projektleitung Innstraße 121 Am Kraftwerk 2 94036 Passau 94107 Untergriesbach DEUTSCHLAND DEUTSCHLAND			
PLANVERFASSER: Dr. Schober Gesellschaft für Landschaftspflege mbH Kammerhof 6 • 83354 Freising • Germany Tel.: +49 (0) 8161 30 0 • Fax: +49 (0) 8161 9 41 33 zentrale@schober-iarc.de • www.schober-iarc.de			
LANDSCHAFTSPFLEGERISCHER BEGLEITPLAN Ermittlung des Ausgleicherfordernisses Bereich Talboden			
Freigabe AHP Fachbereich: Plangröße: AO M: 1:5.000 CAD-Anwendung: CSO: GS1FO: 02 / 02 DCC(JAS)			
Fremdfirmen-Nr. Aufstellungszeitraum Blatt von Blätter + 0 2 / 0 2			
SKS Projekt-Nr. Ersteller Zählteil KKS Vorzeichen S1 S2 S3 Gliederung Gliederung Blattnummer Gliederung Änderungsindex Planstatus * 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 N N N			
* J E S - A 0 0 1 - S C H L 1 - B 4 0 0 3 9 - 0 3 - B F E = & A A A N N N			