











estand Säugetiere

undpunkte mit Artvorkommen

Wiedermäuse (streng geschützt nach Anhang IV FFH-RL)

Arten des Anhang II FFH-RL

	Bb	<i>Barbastella barbastellus</i> , Mopsfledermaus ¹
	Mb	<i>Myotis bechsteinii</i> , Bechsteinfledermaus ¹
Weitere Arten		
	En	<i>Eptesicus nilssonii</i> , Nordfledermaus
	Md	<i>Myotis daubentonii</i> , Wasserfledermaus
	Mm	<i>Myotis mystacinus/brandti</i> , Bartfledermaus spec.
	Mn	<i>Myotis nattereri</i> , Fransenfledermaus
	NI	<i>Nyctalus leisleri</i> , Kleiner Abendsegler
	Nn	<i>Nyctalus noctula</i> , Abendsegler
	Pn	<i>Pipistrellus nathusii</i> , Rauhautfledermaus
	Pp	<i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Zwergfledermaus
	Ps	<i>Plecotus spec.</i> , Langohr spec.
	Py	<i>Pipistrellus pygmaeus</i> , Mückenfledermaus
	Vm	<i>Vespertilio murinus</i> , Zweifarbfledermaus

Wedermausquartiere

potenzielle Quartierbäume

- mit Höhle
 - mit Spalte
 - mit Höhle und Spalte

gesetzte Quartierbäume

- *Nyctalus leisleri*, Kleinabendsegler, Kolonie
 - *Nyctalus noctula*, Abendsegler, 5 Individuen

weitere Säugetiere (streng geschützt nach Anhang IV FFH-RL)

Arten des Anhang II FFH-RL

- Castor fiber, Biber (bewohnte Biberburg)

SISTÈME ARTIC

- [Wissensdatenbanken, Methoden](#)

000

125 250 500 Meter

Datum	Name	Bemerkungen
ANISMENWANDERHILFE JOCHENSTEIN		Planart: GENEHMIGUNGSPLAN
WANDERHILFE KW JOCHENSTEIN		<u>Büro für Landschaftsökologie</u>
der Donaukraftwerk Jochenstein AG	PLANERSTELLER:	Dipl.-Ing. Otto Aßmann Max-Moser-Str. 6 94130 Obernzell Tel: +49-08591-93223, Fax: 93224
121 sau AND	Projektleitung Am Kraftwerk 2 94107 Untergriesbach DEUTSCHLAND	

AND DEUTSCHLAND		Mail: assmann@t-online.de																							
Datum	Name	<p style="text-align: center;">Anlage 5 Bestand Säugetiere</p> 																							
28.03.2013	Steinhuber																								
28.03.2013	Sommer																								
28.03.2013	Sommer																								
Fachbereich:		Plangröße:	M:	1:5.000	CAD-Anwendung:		GSO:		GS1FO:																
Fremdfirmen-Nr.				Aufstellungsort				Blatt von Blätter																	
+ Gliederung										0 1 / 0 1															
Gliederung	Gliederung	Gliederung	Gliederung	Gliederung	Gliederung	KKS						DCC(UAS)													
						Vorzeichen	GA		Funktion/Bauwerk		Aggregat/Raum		Vorzeichen												
G	FO	F1	F2	F3	FN		A1	A2	AN	A3															
/	A	N	N	N	/	A	N	N	A	N	N	N	A	&	A	A	A	N	N						
-	A	Q	Q	1	-	A	S	S	M	1	-	B	3	0	0	1	7	-	0	6	-	E	E	=	1