



Anbindung Sickergraben bei Inn-km 63,4

Dauerhafter Verlust des FFH-Lebensraumtyps 6210 entlang des Begleitweges wegen besserer Lesbarkeit breiter dargestellt

Plangrundlage: Koordinatensystem: Deutschland DHDN-Gauss-Krüger Zone 4 (EPSG: 31468)  
Orthophotos aus Befliegung 2018

D			
C			
B			
A			
Änd.	Datum	Name	Bemerkungen
Projekt:	Planart: Bestandsplan		

**Verbund**  
 ÖBK AG  
 Münchner Straße 48  
 D-84359 Simbach am Inn

Planer:  
**werner consult**  
 Ziviltechnikersgesellschaft m.b.H.  
 Leitlhastraße 10, A-1200 Wien  
 wien@wernerconsult.at

**Landschaft + Plan Passau**  
 Landschaft + Plan • Passau  
 Passauer Str. 21, D-94127 Neuburg a. Inn  
 info@landschaftundplan-passau.de

Umwelt Gutachten Petz  
 Technisches Büro für Ökologie und Umweltschutz  
 Neufahrn 74, A-5202 Neumarkt am Wallersee  
 petz@umweltgutachten.at

Plan-Nr.: 13.04  
**Innkraftwerk Braunau-Simbach**  
Durchgängigkeit und Lebensraum  
Umgebungsgewässer

Maßstab: 1:2.500

FFH-/SPA-Verträglichkeitsuntersuchung  
für das FFH-Gebiet DE 7744-371 Salzach und Unterer Inn  
und das SPA-Gebiet DE 7744-471 Salzach und Inn  
Wirkungen auf maßgebliche Bestandteile des FFH- und SPA-Gebietes  
sowie Maßnahmen zur Schadensbegrenzung

Gez.	Datum	Name
28.08.2020	28.08.2020	Hauser
Gepr.	28.08.2020	Reith
KKS-gepr.		Herrmann

Freigabe: AHP Fachbereich: Plangröße: Maßstab: CAD-Anwendung: GIS: OSTFD:

SKS	Projekt-Nr.	Ersteller	Zielfeld	Zählwert	KKS	Funktion/Bauwerk	Aggregat/Raum	AN	A3	Verfahren	DCC(UAS)
+	A A A A	/	A A A A A A A A	/	A A A A A A A A A A	/	A A A A A A A A A A	/	A A A A A A A A A A	/	A A A A A A A A A A
+	G B R	~	A 0 0 6	L A P P 1	~	A 0 0 1 5	- 0 0	~	F E	0 2 S H T	