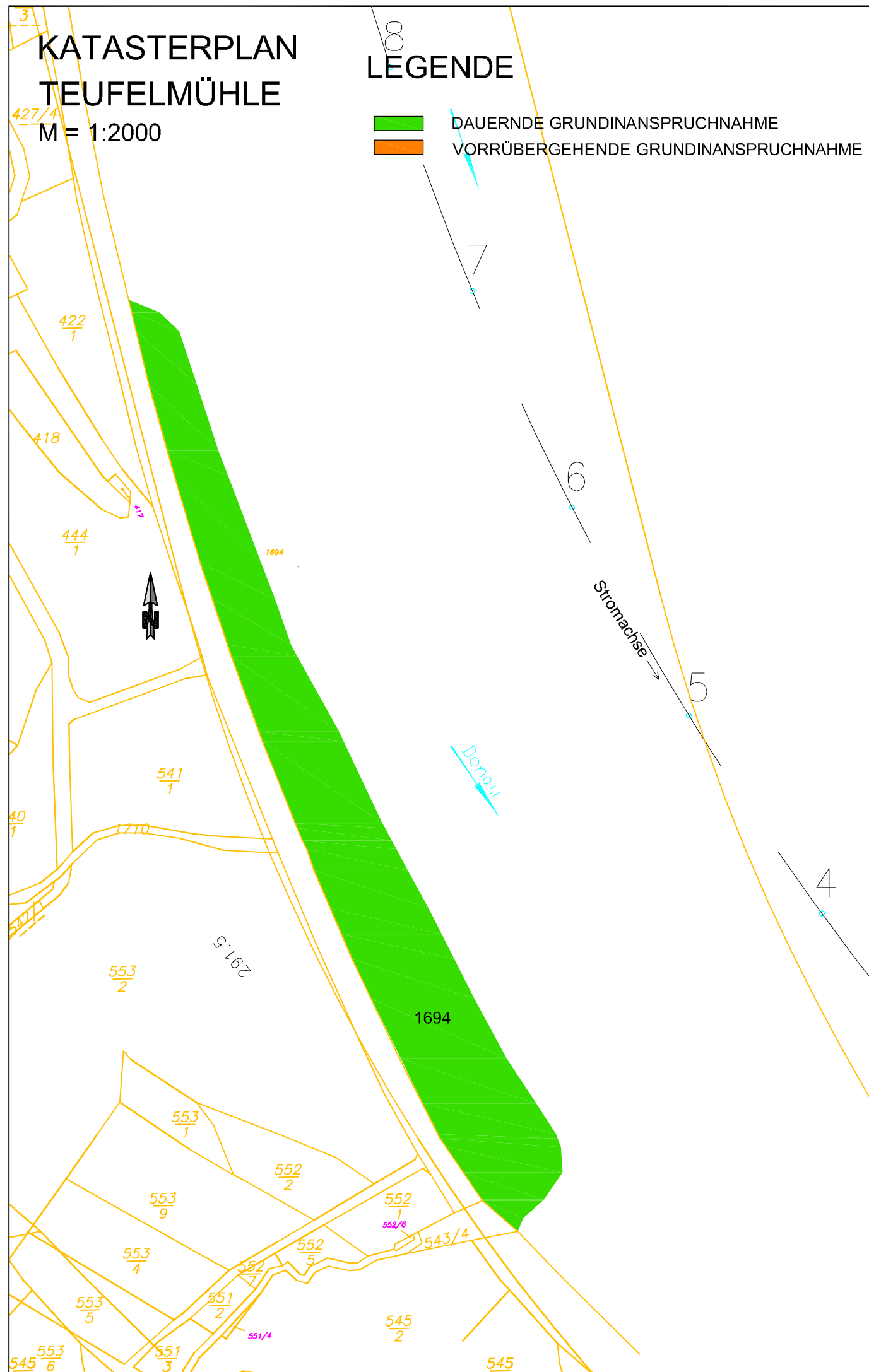


$M = 1:2000$

 DAUERENDE GRUNDINANSPRUCHNAHME

 VORRÜBERGEHENDE GRUNDINANSPRUCHNAHME



17.04.2012

Datum
-------

Unterschrift Entwurfsverfasser

Datum
-------

Unterschrift Vorhabensträger

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 vervielfältigt 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.

ZUGEHÖRIGE PLÄNE:

JES-A001-ezb\_1-A50001-05-\_FE

MASSSTAB - 1:2000



J			
I			
H			
G			
F			
E			
D			
C			
B			
A			

Änd.	Datum	Name	Bemerkungen
Projekt: ENERGIESPEICHER RIEDL			Planart: GENEHMIGUNGSPLAN

## ENERGIESPEICHER RIEDL

Ein Projekt der Donaukraftwerk Jochenstein AG

DKJ	Projektleitung
Innstraße 121	Am Kraftwerk 2
94036 Passau	94107 Untergriesbach
DEUTSCHLAND	DEUTSCHLAND



Technisches Büro Zauner

Marktstrasse 53  
A-4090 Engelhartszell  
Tel. 07717 / 71 76  
[www.ezb-fluss.at](http://www.ezb-fluss.at)

	Datum	Name
Gez:	08.03.2012	Lauber
Gepr:	15.03.2012	Mühlbauer
Ges:	17.04.2012	Marinitsch
KKS-gepr:	17.04.2012	Marinitsch
Freigabe:	17.04.2012	Mayr

GRUNDINANSPRUCHNAHME  
KATASTERPLAN  
Teufelmühle

Freigabe AHP Fachbereich:										Plangröße: A3										M: 1:2000										CAD—Anwendung:										GS0:										GS1F0:									
Fremdfirmen-Nr.																				Aufstellungsort																				Blatt von Blätter																			
																				+																				0 2 / 0 9																			
SKS				Projekt-Nr.				Ersteller				Zählteil				Blattnummer		Änderungsindex		Planstatus		KKS										DCC(UAS)																											
Vorzeichen				Gliederung				Gliederung				Gliederung				Gliederung		Gliederung		Gliederung		Vorzeichen				GA				Funktion/Bauwerk				Aggregat/Raum				Vorzeichen																					
S1 S2 S3																										G F0 F1 F2 F3 FN				A1 A2 AN				A3																									
* A A A /				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				A				& A A A N N N N																															
* J E S -				A Q O O 1 -				e z b 1				- A S O O O O 1 -				1 7 -		F F		= 1								&																															