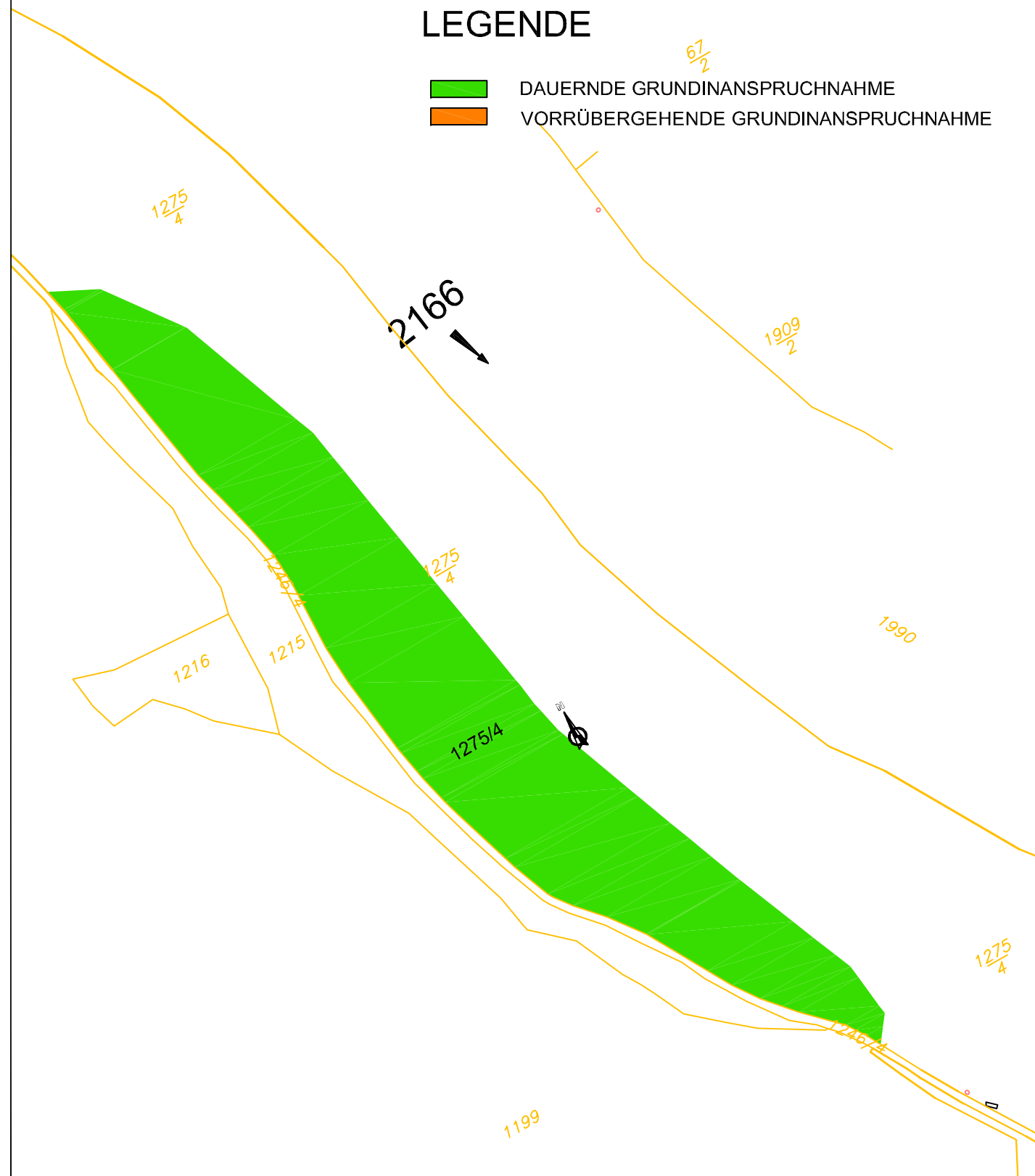


M = 1:4000

 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-A50001-15-_FE

MASSSTAB - 1:2500



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

	Datum	Name	GRUNDINANSPRUCHNAHME KATASTERPLAN Biotop Halbe Meile
Gez:	09.03.2012	Lauber	
Gepr:	15.03.2012	Mühlbauer	
Ges:	17.04.2012	Marinitsch	
KKS—gepr:	17.04.2012	Marinitsch	
Freigabe:	17.04.2012	Mayr	

Freigabe AHP Fachbereich:										Plangröße: A3					M: 1:4000					CAD-Anwendung:					GS0:			GS1F0:																			
Fremdfirmen-Nr.																				Aufstellungsort										Blatt von Blätter																	
																				+										09 / 09																	
SKS				Projekt-Nr.				Ersteller				Zählteil				Blattnummer		Gliederung		Änderungsindex		Planstatus		KKS							DCC(UAS)																
Vorzeichen	S1	S2	S3	Gliederung				Gliederung				Gliederung	Dokumenttyp				Gliederung	Blattnummer			Gliederung	Änderungsindex	Planstatus	Planart	Vorzeichen	GA	Funktion/Bauwerk				Aggregat/Raum				Vorzeichen												
																										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	/	A	A	=	N	N	A	A	N	N	A	A	N	N	A	&	A	A	A	N	N	N		
*	J	F	S	-	A	O	O	1	-	P	Z	H	1	-	A	5	O	O	O	1	-	2	L	-	E	E	=	1																			&