

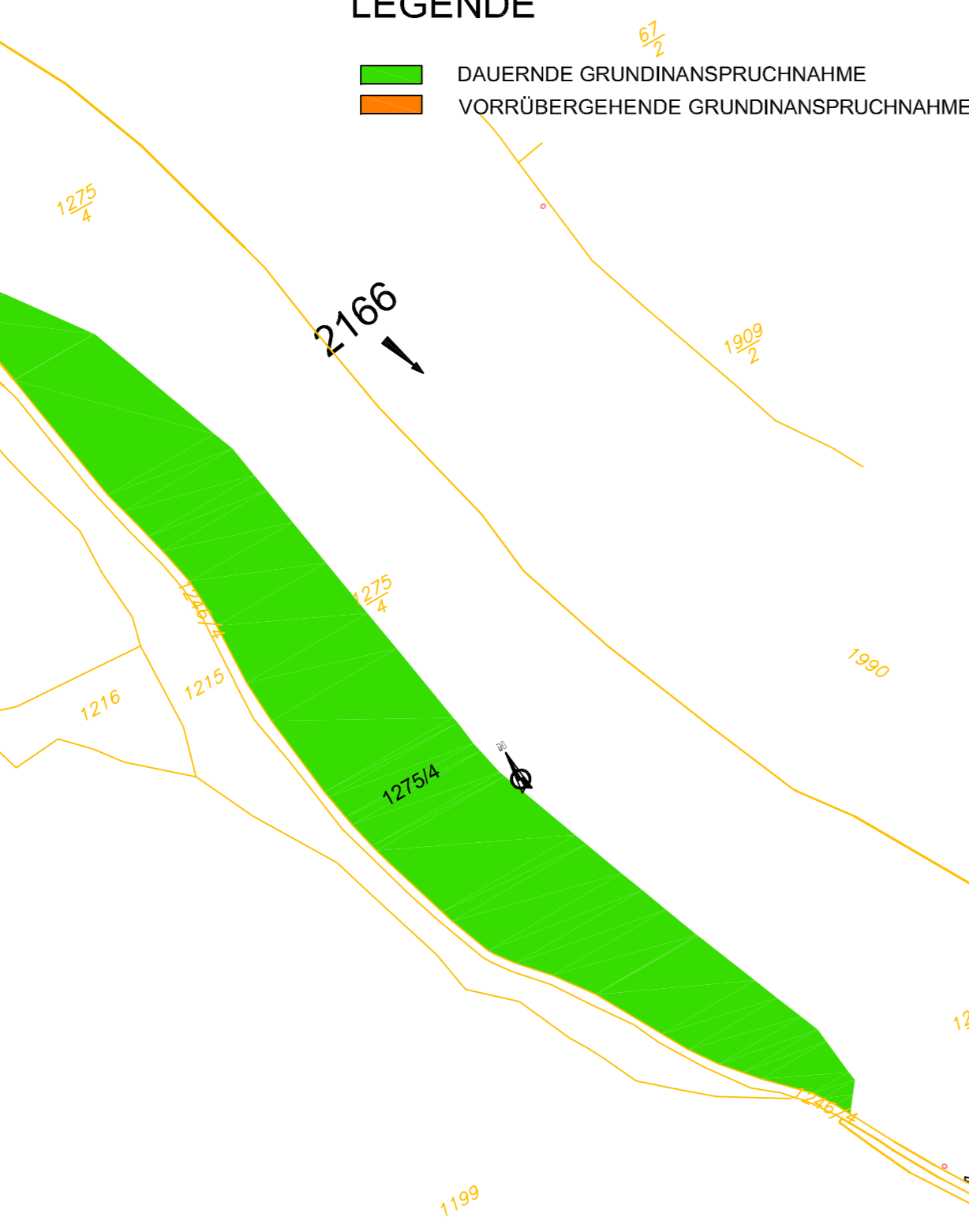
# KATASTERPLAN

## BIOTOP HALBE MEILE

M = 1:4000

### LEGENDE

- █ DAUERND E GRUNDINANSPRUCHNAHME
- █ VORRÜBERGEHENDE E 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. Zu widerhandeln 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	Technisches Büro Zauner
-----------------------	-------------------------

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

GRUNDINANSPRUCHNAHME

KATASTERPLAN

Biotop Halbe Meile

Freigabe AHP Fachbereich:

Plangröße: A3 M: 1:4000 CAD-Anwendung:

GS0: GS1FO:

Fremdfirmen-Nr. Aufstellungsart Blatt von Blätter

+ 0 9 / 0 9 DCC(UAS)

KKS

Vorzeichen SKS Projekt-Nr. Ersteller Zähltiel Gliederung Blattnummer Änderungsindex Planstatus Vorzeichen GA Funktion/Bauwerk Aggregat/Raum

S1 S2 S3 Gliederung Dokumenttyp Gliederung Gliederung Planstatus Vorzeichen G F0 F1 F2 F3 FN A1 A2 AN A3 & A A A N N N A & A A A N N N

\* 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 N A & A A A N N N

\* J E S - A 0 0 1 - e z b 1 - A 5 0 0 0 1 - 2 4 - F E = 1 & A A A N N N