

# ENERGIESPEICHER RIEDL

**DONAU-  
KRAFTWERK  
JOCHENSTEIN**  
AKTIENGESELLSCHAFT

## Planfeststellungsverfahren Umweltverträglichkeitsstudie



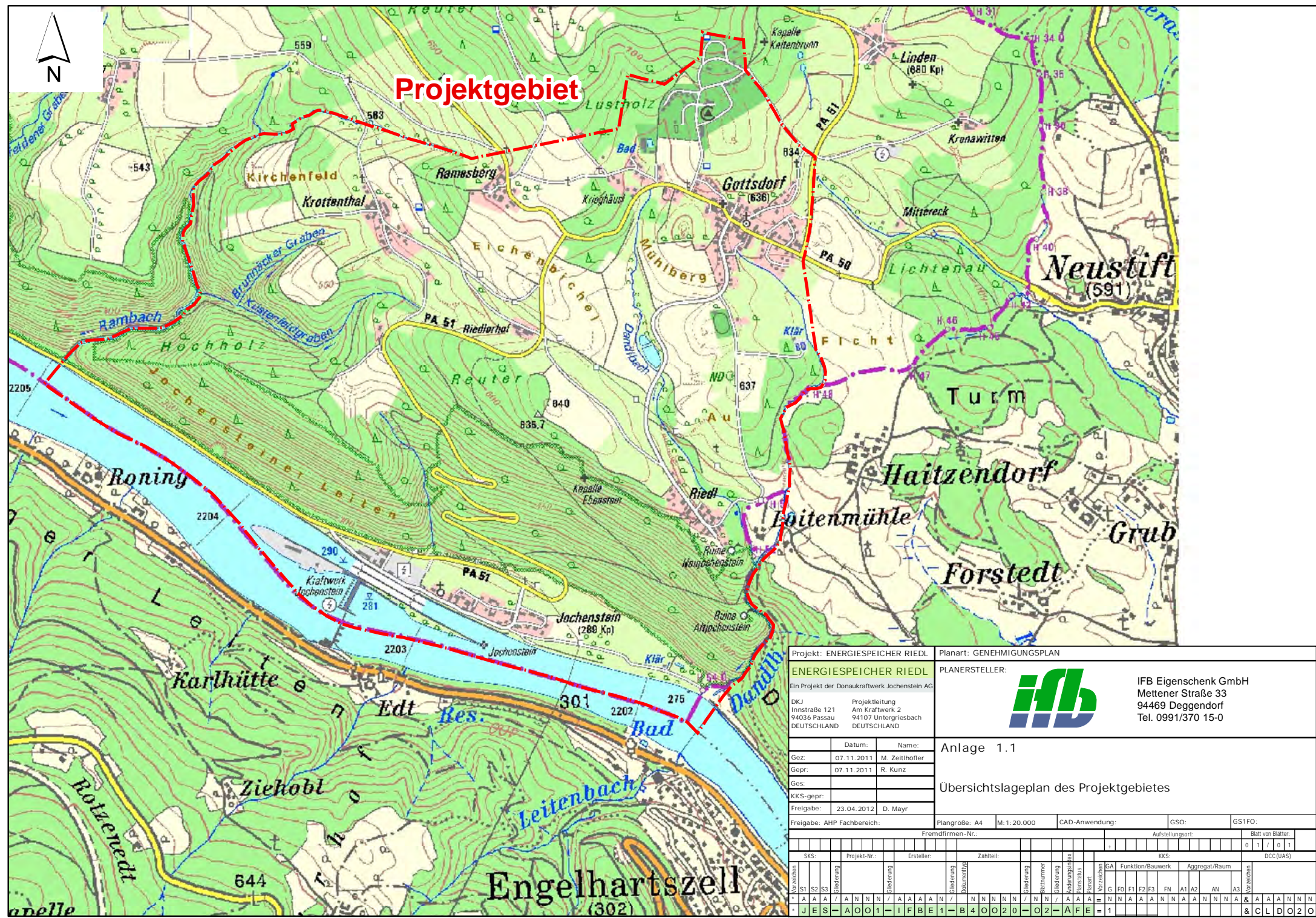
E I G E N S C H E N K  
I N G E N I E U R L E I S T U N G E N | F O R S C H U N G | B E R A T U N G

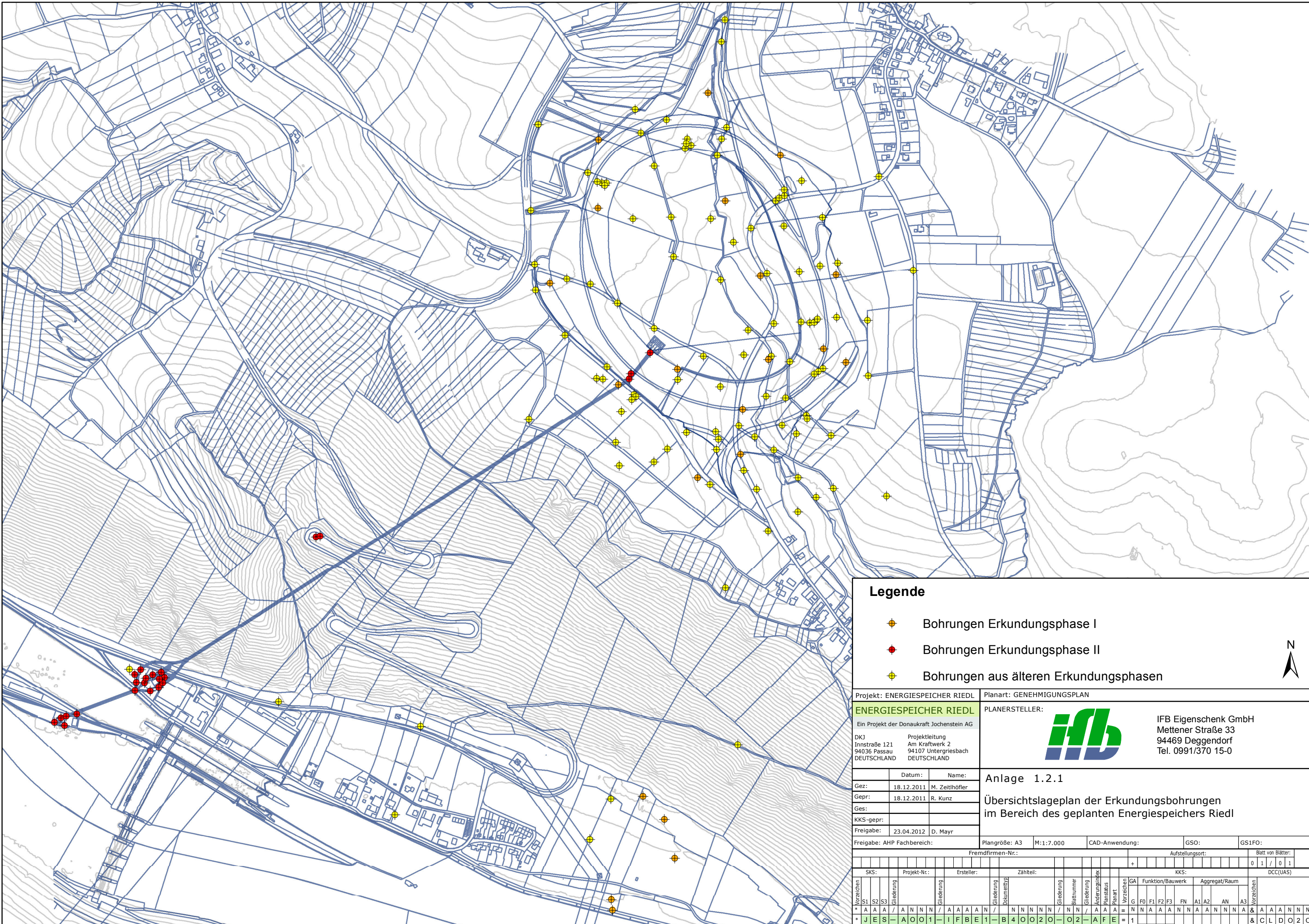
# Geologie und Hydrogeologie

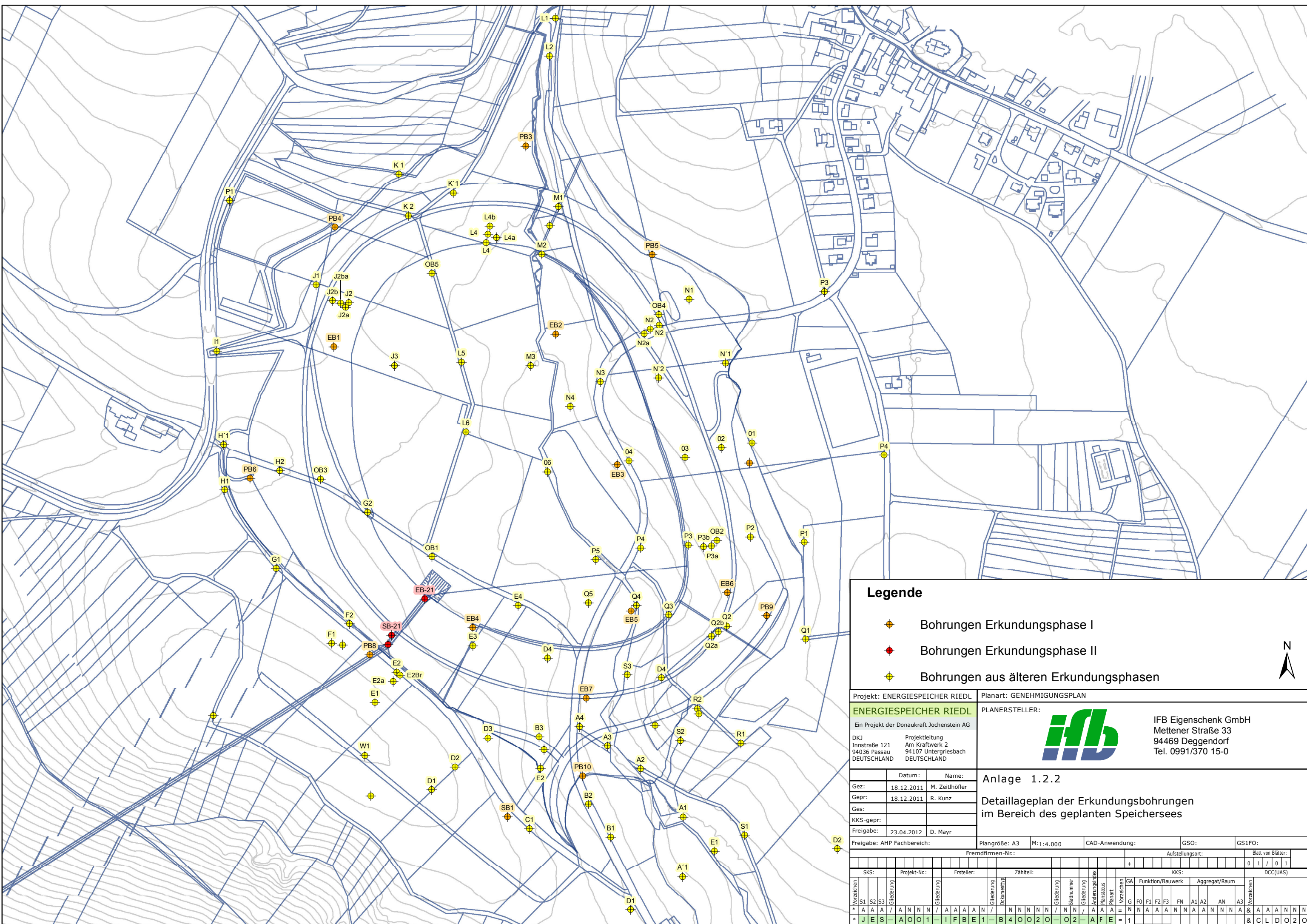
## Anlage 1: Lagepläne

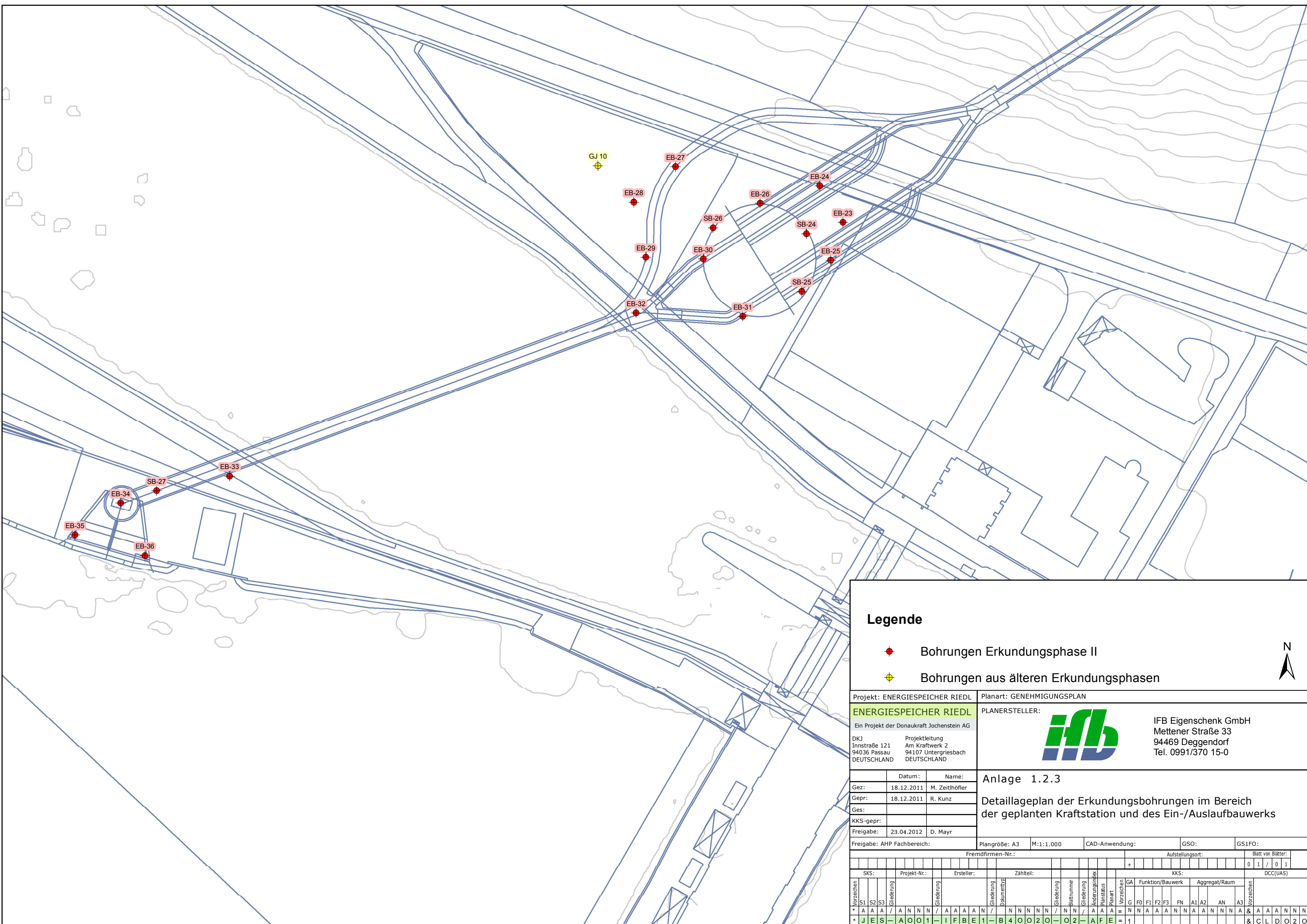


Erstellt	IFB Eigenschenk	M. Zeitlhöfler	23.05.2013
Geprüft	IFB Eigenschenk	R. Kunz	24.05.2013
Freigegeben	DKJ/ES-R	D. Mayr	28.05.2013











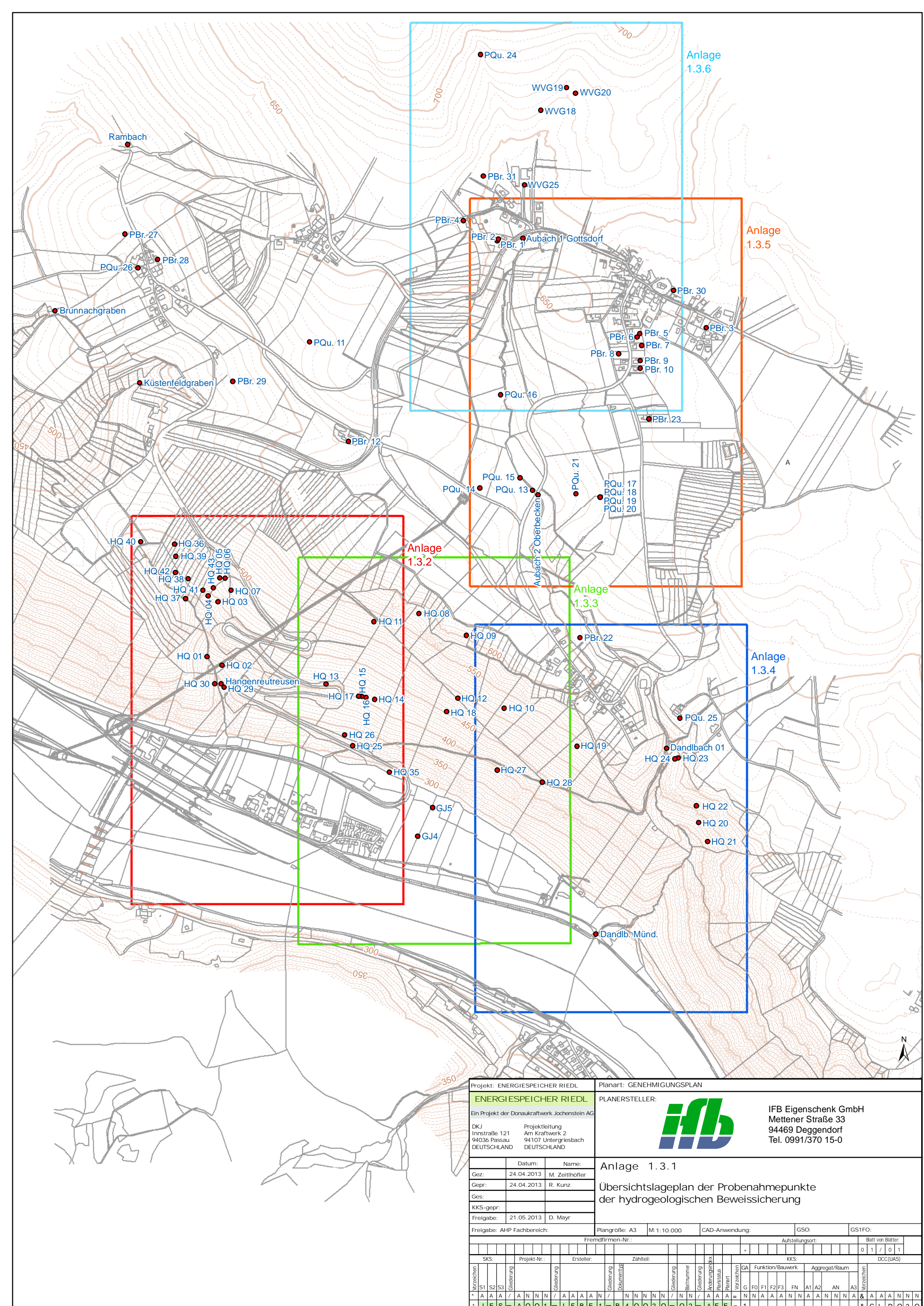
### Legende

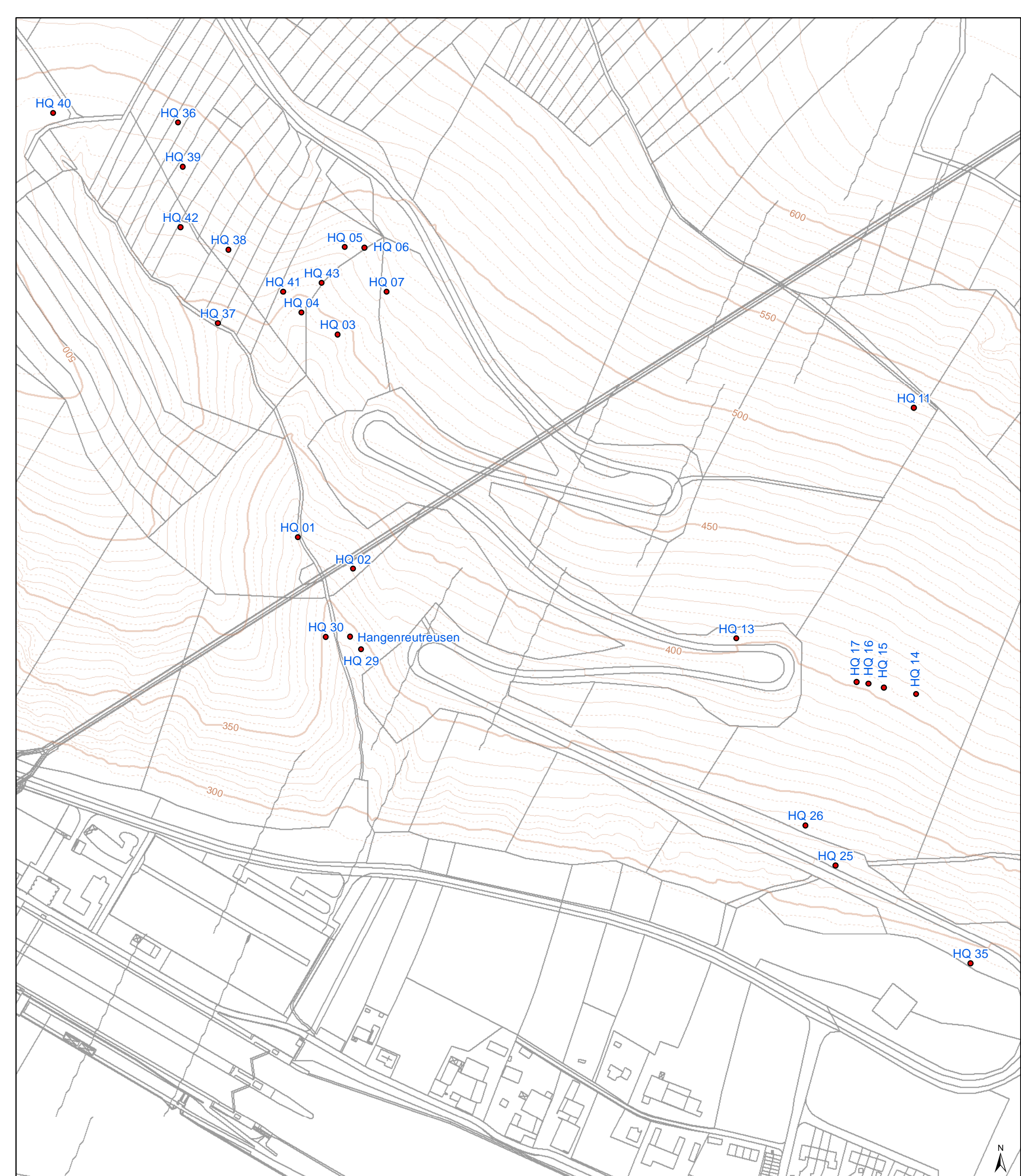
- ◆ Bohrungen Erkundungsphase I
- ◆ Bohrungen aus älteren Erkundungsphasen

Projekt: ENERGIESPEICHER RIEDL	Planart: GENEHMIGUNGSPLAN	IFB Eigenschenk GmbH Mettener Straße 33 94469 Deggendorf Tel. 0991/370 15-0
ENERGIESPEICHER RIEDL	PLANERSTELLER:	
Ein Projekt der Donaukraft Jochenstein AG		
DKJ Innstraße 121 94036 Passau DEUTSCHLAND	Projektleitung Am Kraftwerk 2 94107 Untergriesbach DEUTSCHLAND	
Datum: Name: Gez: 18.12.2011 M. Zeithöfer		
Gepr: 18.12.2011 R. Kunz		
Ges:		
KKS-gepr:		
Freigabe: 23.04.2012 D. Mayr		
Freigabe: AHP Fachbereich:	Plangröße: A3 M:1:4.000 CAD-Anwendung: GSO: GS1FO:	
	Fremdfirmen-Nr. Aufstellungszeit: Blatt von Blätter:	
		0 1 / 0 1
		DCC(UAS)
SKS: Projekt-Nr.: Ersteller: Zähleit: KKS:		
Vorzeichen S1 S2 S3 Gliederung Gliederung Dokumenttyp Gliederung Blattnummer Gliederung Planstatus Vorzeichen GA Funktion/Bauwerk Aggregat/Raum		
* A A A / A N N N / A A A A N / N N N N N / N N / 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 O O 1 - I F B E 1 - B 4 O O 2 O - O 2 - A F E = 1		

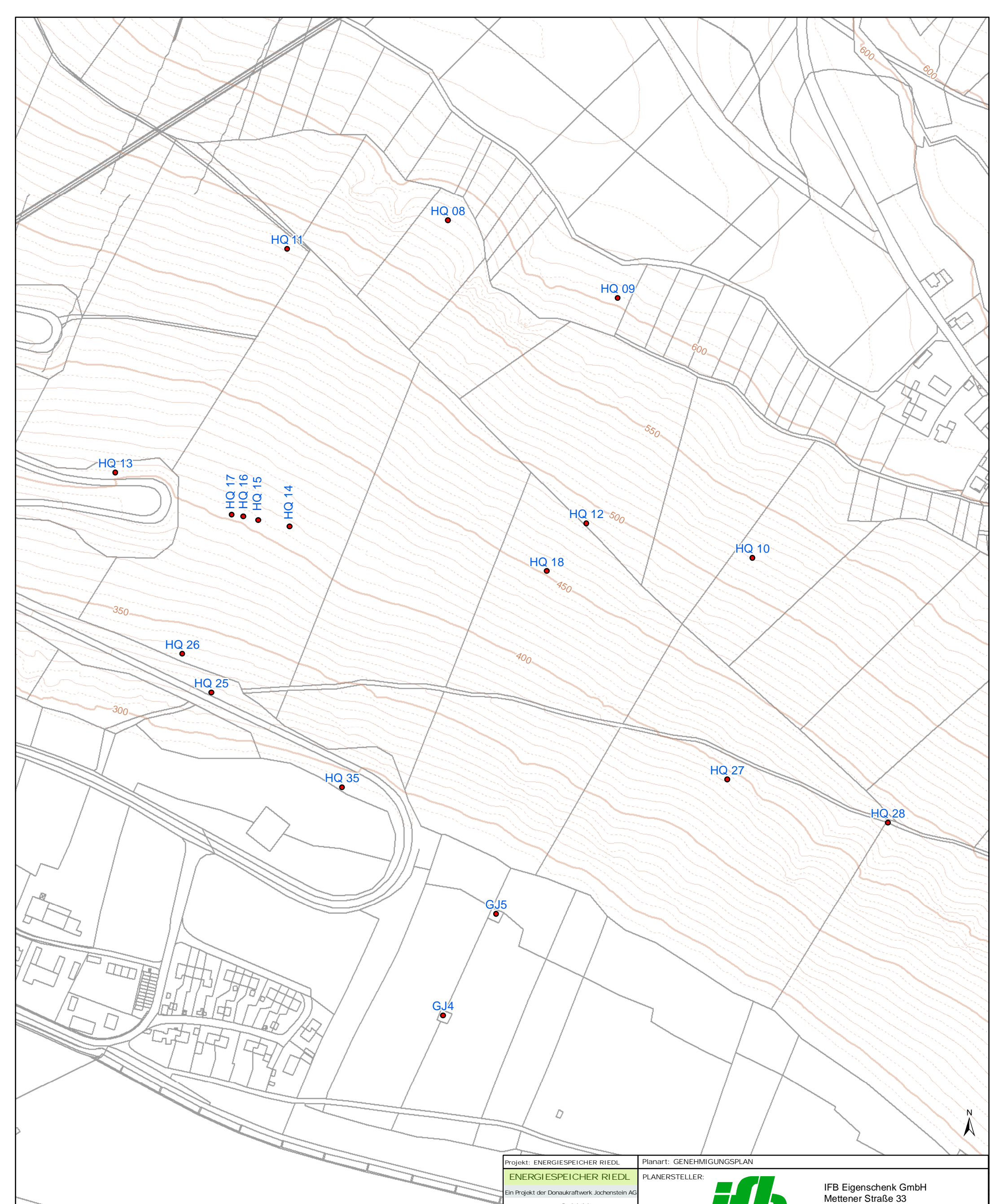
### Anlage 1.2.4

Detaillageplan der Erkundungsbohrungen im Bereich  
östlich von Jochenstein





Projekt: ENERGIESPEICHER RIEDL			Planart: GENEHMIGUNGSPLAN																										
ENERGIESPEICHER RIEDL			PLANERSTELLER:																										
Ein Projekt der Donaukraftwerk Jochenstein AG									IFB Eigenschaften GmbH																				
DKJ Innstraße 121 94036 Passau DEUTSCHLAND									Projektleitung Am Kraftwerk 2 94107 Untergriesbach DEUTSCHLAND			Mettener Straße 33 94469 Deggendorf			Tel. 0991/370 15-0														
		Datum:		Name:																									
Gez:		24.04.2013		M. Zeithöfer																									
Gepr:		24.04.2013		R. Kunz																									
Ges:																													
KKS-gepr:																													
Freigabe:		21.05.2013		D. Mayr																									
Freigabe: AHP Fachbereich:						Plangröße: A3			M: 1:3.000			CAD-Anwendung:			GSO:			GS1FO:											
Anlage 1.3.2												Übersichtslageplan der Probenahmepunkte der hydrogeologischen Beweissicherung																	
Fremdfirmen-Nr.:												Aufstellungsart:												Blatt von Blätter:					
																								0	1	/	0	1	
SKS:			Projekt-Nr.:			Ersteller:			Zahlteil:						KKS:						DCC(UAS)								
Vorzeichen			Gliederung			Gliederung			Gliederung			Gliederung			Vereinheitl.			GA			Funktion/Bauwerk			Aggregat/Raum			Vorzeichen		
S1 S2 S3																		GA			F0 F1 F2 F3			FN A1 A2 AN					
* A A A / A N N N / A A A A N /																		G			N N A A N N A A N N A								
+ I S A A C O 1			Gliederung			Dokumenttyp			Gliederung			Baunummer			Anderungsindex			Planstatus			F0 F1 F2 F3			FN A1 A2 AN			A3		



Projekt: ENERGIESPEICHER RIEDL

ENERGIESPEICHER RIEDL

Ein Projekt der Donaukraftwerk Jochenstein AG

DKJ  
Innstraße 121  
94036 Passau  
DEUTSCHLAND

Projektleitung  
Am Kraftwerk 2  
94107 Untergriesbach  
DEUTSCHLAND

Planart: GENEHMIGUNGSPLAN

PLANERSTELLER:



ifb Eigenschaften GmbH  
Mettener Straße 33  
94469 Deggendorf  
Tel. 0991/370 15-0

Datum: Name:

Gez: 24.04.2013 M. Zeitthofler

Gepr: 24.04.2013 R. Kunz

Ges:

KKS-gepr:

Freigabe: 21.05.2013 D. Mayr

Freigabe: AHP Fachbereich:

Aufstellungszeit:

Blatt von Blätter:

0 1 / 0 1

DCC(UAS)

Anlage 1.3.3

Übersichtslageplan der Probenahmepunkte  
der hydrogeologischen Beweissicherung

Plangröße: A3 M: 1:3.000 CAD-Anwendung:

GSO:

GS1FO:

Fremdfirmen-Nr.:

Aufstellungszeit:

Blatt von Blätter:

0 1 / 0 1

KKS:

+

0 1 / 0 1

Fremdfirmen-Nr.:

Aufstellungszeit:

Blatt von Blätter:

Ersteller:

Blatt von Blätter:

0 1 / 0 1

Zahlteil:

Blatt von Blätter:

0 1 / 0 1

Gliederung

Blatt von Blätter:

0 1 / 0 1

Dokumenttyp:

Blatt von Blätter:

0 1 / 0 1

Gliederung

Blatt von Blätter:

0 1 / 0 1

Blaettner:

Blatt von Blätter:

0 1 / 0 1

Gliederung

Blatt von Blätter:

0 1 / 0 1

Arbeitspaket:

Blatt von Blätter:

0 1 / 0 1

GA:

Blatt von Blätter:

0 1 / 0 1

Funktion/Bauwerk:

Blatt von Blätter:

0 1 / 0 1

Aggregat/Raum:

Blatt von Blätter:

0 1 / 0 1

Vorzeichen:

Blatt von Blätter:

0 1 / 0 1

G:

Blatt von Blätter:

0 1 / 0 1

F0:

Blatt von Blätter:

0 1 / 0 1

F1:

Blatt von Blätter:

0 1 / 0 1

F2:

Blatt von Blätter:

0 1 / 0 1

F3:

Blatt von Blätter:

0 1 / 0 1

FN:

Blatt von Blätter:

0 1 / 0 1

A1:

Blatt von Blätter:

0 1 / 0 1

A2:

Blatt von Blätter:

0 1 / 0 1

AN:

Blatt von Blätter:

0 1 / 0 1

A3:

Blatt von Blätter:

0 1 / 0 1

N:

Blatt von Blätter:

0 1 / 0 1

A:

Blatt von Blätter:

0 1 / 0 1

A&:

Blatt von Blätter:

0 1 / 0 1

C:

Blatt von Blätter:

0 1 / 0 1

L:

Blatt von Blätter:

0 1 / 0 1

D:

Blatt von Blätter:

0 1 / 0 1

O:

Blatt von Blätter:

0 1 / 0 1

Z:

Blatt von Blätter:

0 1 / 0 1

00E:

Blatt von Blätter:

0 1 / 0 1

00S:

Blatt von Blätter:

0 1 / 0 1

00N:

Blatt von Blätter:

0 1 / 0 1

00W:

Blatt von Blätter:

0 1 / 0 1

00O:

Blatt von Blätter:

0 1 / 0 1

00A:

Blatt von Blätter:

0 1 / 0 1

00F:

Blatt von Blätter:

0 1 / 0 1

00B:

Blatt von Blätter:

0 1 / 0 1

00E:

Blatt von Blätter:

0 1 / 0 1

00O:

Blatt von Blätter:

0 1 / 0 1

00Z:

Blatt von Blätter:

0 1 / 0 1

00A:

Blatt von Blätter:

0 1 / 0 1

00F:

Blatt von Blätter:

0 1 / 0 1

00B:

Blatt von Blätter:

0 1 / 0 1

00E:

Blatt von Blätter:

0 1 / 0 1

00O:

Blatt von Blätter:

0 1 / 0 1

00Z:

Blatt von Blätter:

0 1 / 0 1

00A:

Blatt von Blätter:

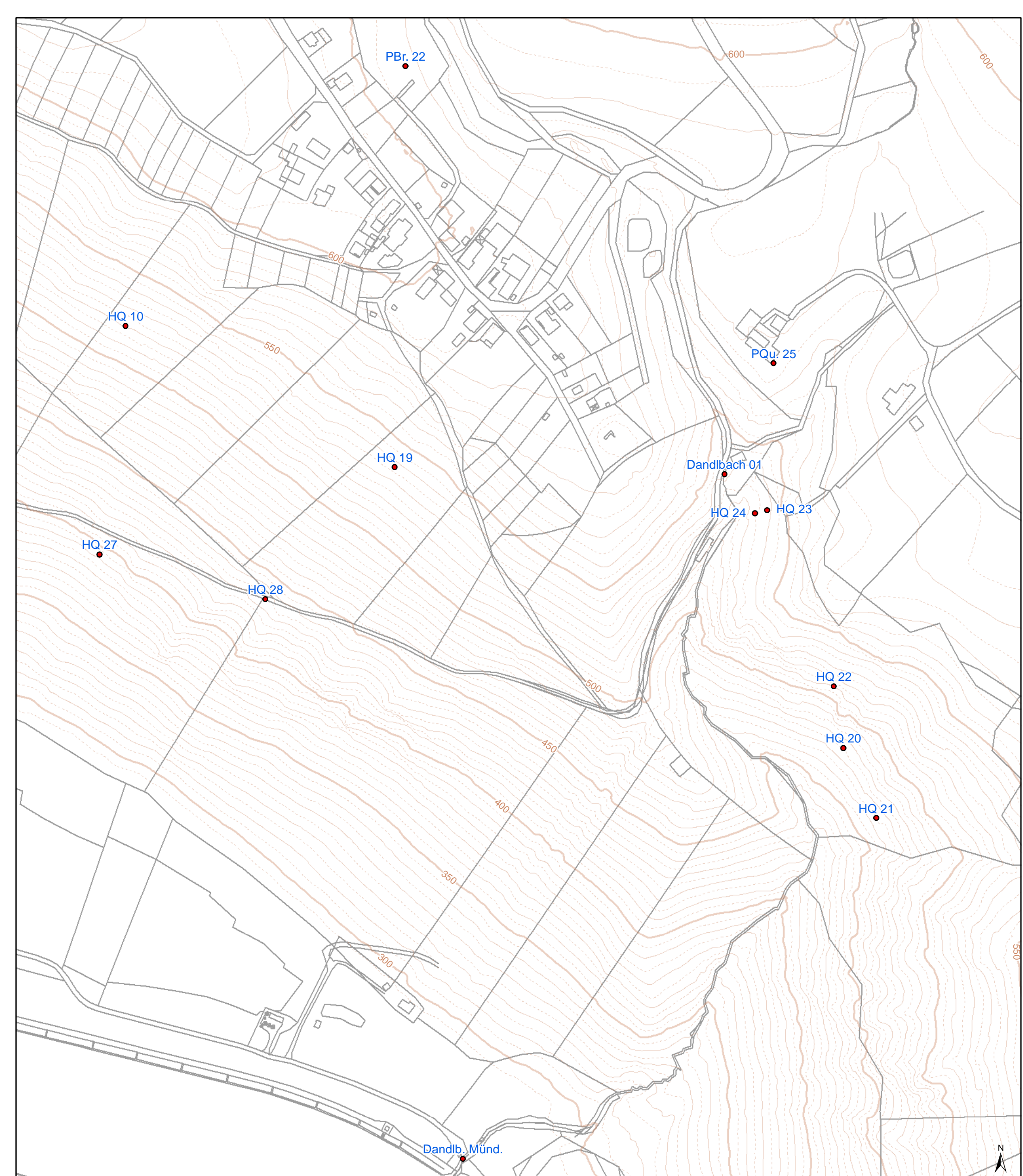
0 1 / 0 1

00F:

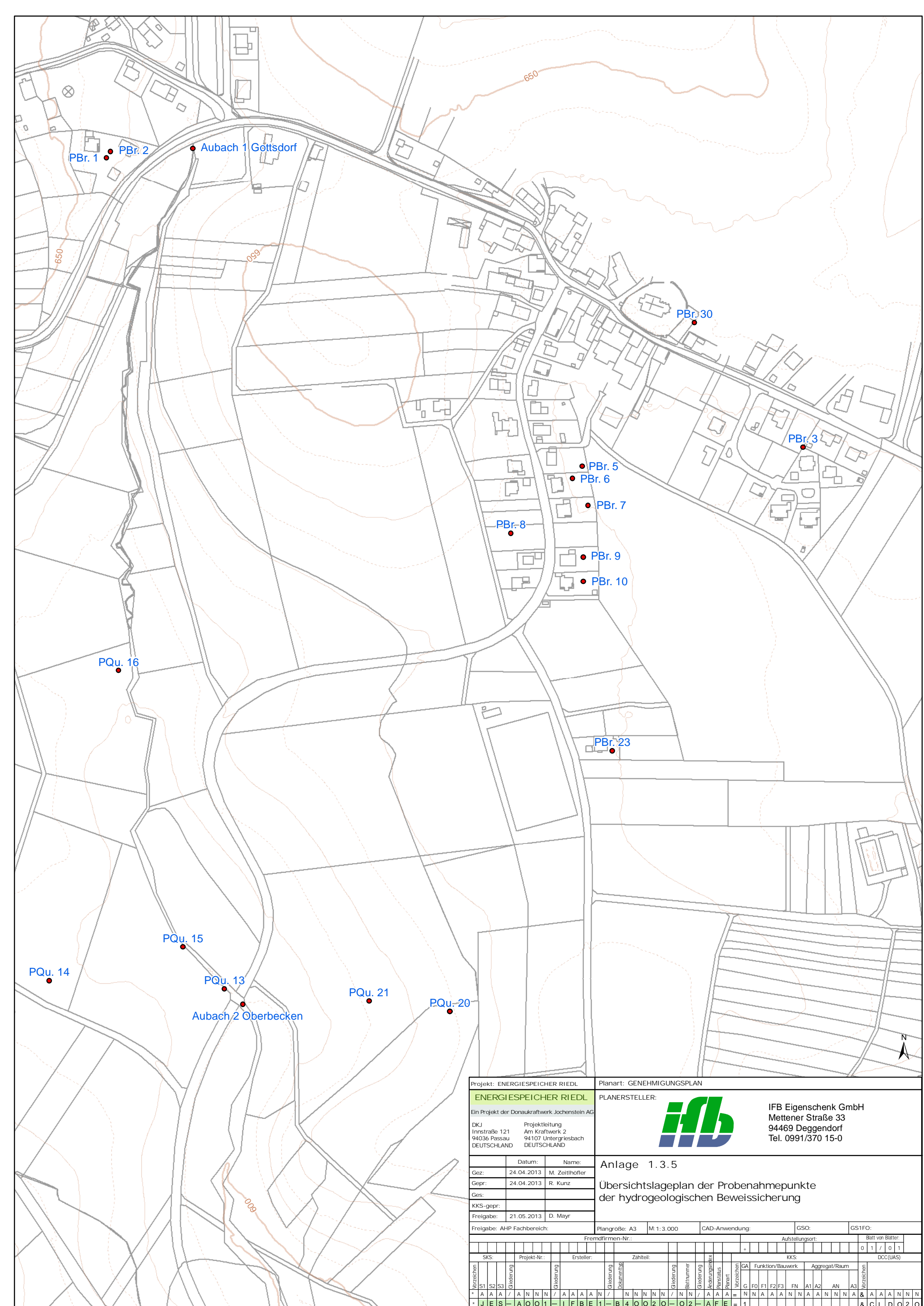
Blatt von Blätter:

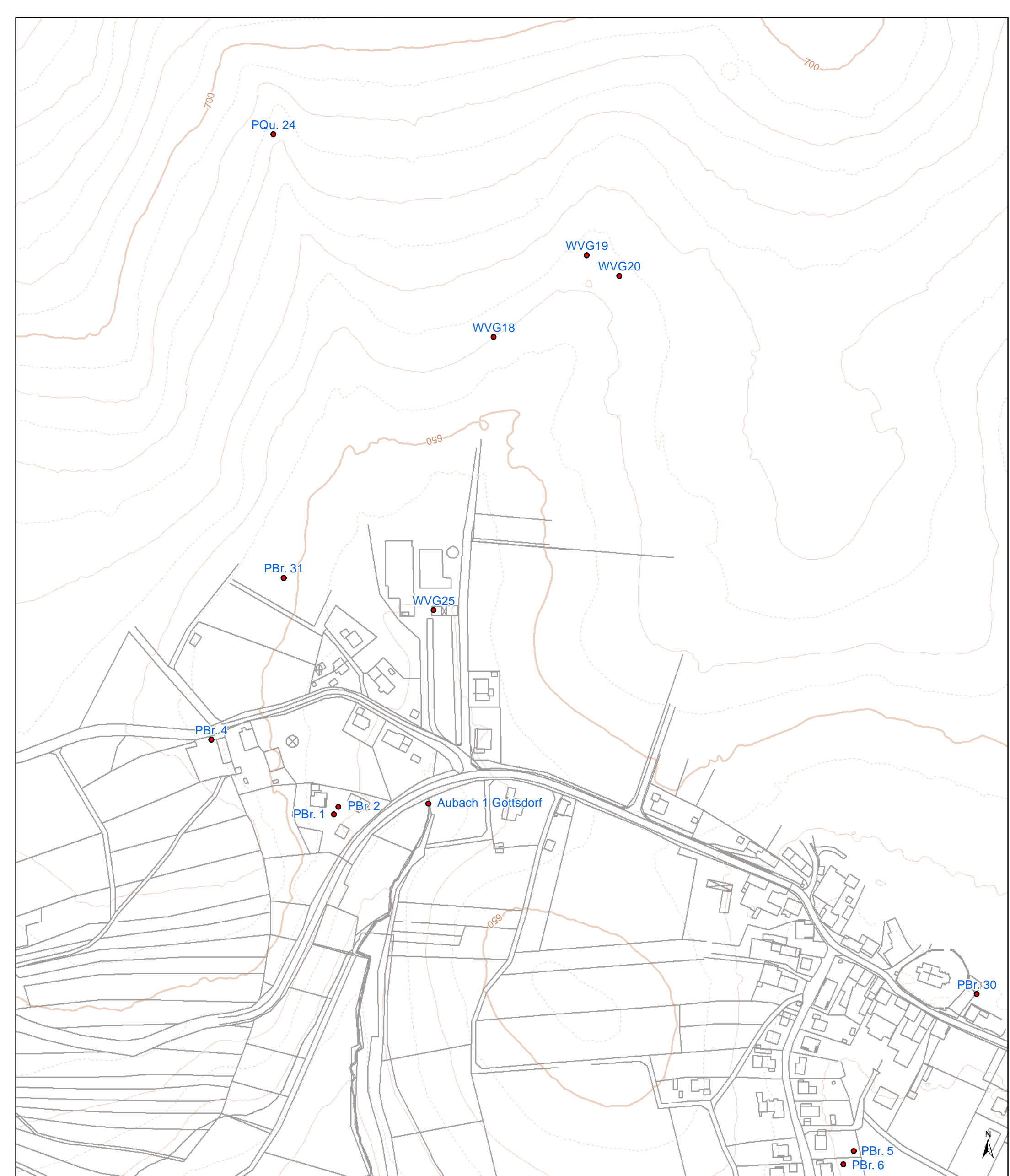
0 1 / 0 1

00B:

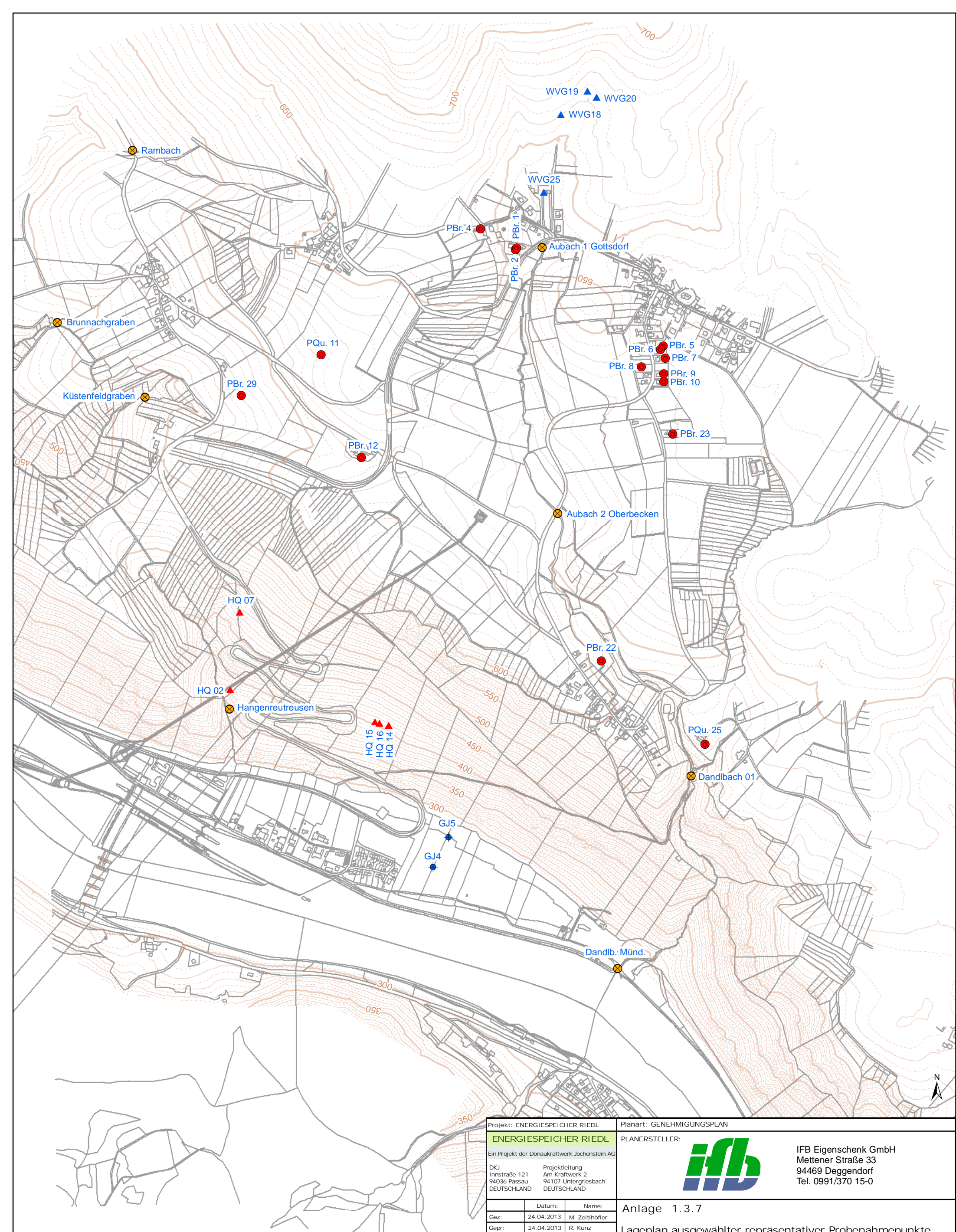


Projekt: ENERGIESPEICHER RIEDL												Planart: GENEHMIGUNGSPLAN											
ENERGIESPEICHER RIEDL												PLANERSTELLER:											
Ein Projekt der Donaukraftwerk Jochenstein AG												ifb											
DKJ Innstraße 121 94036 Passau DEUTSCHLAND												Projektleitung Am Kraftwerk 2 94107 Untergriesbach DEUTSCHLAND											
Gez: 24.04.2013 M. Zeitthofler												Gepr: 24.04.2013 R. Kunz											
Ges:												KKS-gepr:											
Freigabe: 21.05.2013 D. Mayr												Plangröße: A3 M: 1:3.000 CAD-Anwendung: GSO: GS1FO:											
Freigabe: AHP Fachbereich:												Fremdfirmen-Nr.: Aufstellungs-ort: Blatt von Blätter: 0 1 / 0 1 DCC(UAS)											
Anlage 1.3.4												Übersichtslageplan der Probenahmepunkte der hydrogeologischen Beweissicherung											
Fremdfirmen-Nr.:												Aufstellungs-ort: Blatt von Blätter: 0 1 / 0 1 DCC(UAS)											
Projekt-Nr.:												Ersteller: Zahltitel: KKS:											
Gliederung												Gliederung Dokument-Nr. Blatt-Nr. Gliederung Arbeitspapiere Vorzeichen GA Funktion/Bauwerk Aggregat/Raum											
Gliederung												Dokument-Nr. Blatt-Nr. Gliederung Arbeitspapiere Vorzeichen GA Funktion/Bauwerk Aggregat/Raum											
Gliederung												Dokument-Nr. Blatt-Nr. Gliederung Arbeitspapiere Vorzeichen GA Funktion/Bauwerk Aggregat/Raum											
Gliederung												Dokument-Nr. Blatt-Nr. Gliederung Arbeitspapiere Vorzeichen GA Funktion/Bauwerk Aggregat/Raum											
Gliederung												Dokument-Nr. Blatt-Nr. Gliederung Arbeitspapiere Vorzeichen GA Funktion/Bauwerk Aggregat/Raum											
Gliederung												Dokument-Nr. Blatt-Nr. Gliederung Arbeitspapiere Vorzeichen GA Funktion/Bauwerk Aggregat/Raum											
Gliederung												Dokument-Nr. Blatt-Nr. Gliederung Arbeitspapiere Vorzeichen GA Funktion/Bauwerk Aggregat/Raum											
Gliederung												Dokument-Nr. Blatt-Nr. Gliederung Arbeitspapiere Vorzeichen GA Funktion/Bauwerk Aggregat/Raum											
Gliederung												Dokument-Nr. Blatt-Nr. Gliederung Arbeitspapiere Vorzeichen GA Funktion/Bauwerk Aggregat/Raum											
Gliederung												Dokument-Nr. Blatt-Nr. Gliederung Arbeitspapiere Vorzeichen GA Funktion/Bauwerk Aggregat/Raum											
Gliederung												Dokument-Nr. Blatt-Nr. Gliederung Arbeitspapiere Vorzeichen GA Funktion/Bauwerk Aggregat/Raum											
Gliederung												Dokument-Nr. Blatt-Nr. Gliederung Arbeitspapiere Vorzeichen GA Funktion/Bauwerk Aggregat/Raum											
Gliederung												Dokument-Nr. Blatt-Nr. Gliederung Arbeitspapiere Vorzeichen GA Funktion/Bauwerk Aggregat/Raum											
Gliederung												Dokument-Nr. Blatt-Nr. Gliederung Arbeitspapiere Vorzeichen GA Funktion/Bauwerk Aggregat/Raum											
Gliederung												Dokument-Nr. Blatt-Nr. Gliederung Arbeitspapiere Vorzeichen GA Funktion/Bauwerk Aggregat/Raum											
Gliederung												Dokument-Nr. Blatt-Nr. Gliederung Arbeitspapiere Vorzeichen GA Funktion/Bauwerk Aggregat/Raum											
Gliederung												Dokument-Nr. Blatt-Nr. Gliederung Arbeitspapiere Vorzeichen GA Funktion/Bauwerk Aggregat/Raum											
Gliederung												Dokument-Nr. Blatt-Nr. Gliederung Arbeitspapiere Vorzeichen GA Funktion/Bauwerk Aggregat/Raum											
Gliederung												Dokument-Nr. Blatt-Nr. Gliederung Arbeitspapiere Vorze											





Projekt: ENERGIESPEICHER RIEDL												Planart: GENEHMIGUNGSPLAN											
ENERGIESPEICHER RIEDL												PLANERSTELLER:											
Ein Projekt der Donaukraftwerk Jochenstein AG												Projektleitung											
DKJ												Am Kraftwerk 2											
Innstraße 121												94036 Passau											
DEUTSCHLAND												94107 Untergriesbach											
Gez:												Arbeitszeitraum:											
Gepr:												24.04.2013											
Ges:												R. Kunz											
KKS-gepr:												Freigabe:											
												21.05.2013											
Freigabe: AHP Fachbereich:												D. Mayr											
Plangröße: A3												M: 1:3.000											
CAD-Anwendung:												GSO:											
Fremdfirmen-Nr.:												Aufstellungsart:											
+ KKS:												Blatt von Blätter:											
0 1 / 0 1												DCC(UAS)											
Fremdfirmen-Nr.:												Aufstellungsart:											
+ KKS:												Blatt von Blätter:											
0 1 / 0 1												DCC(UAS)											
Fremdfirmen-Nr.:												Aufstellungsart:											
+ KKS:												Blatt von Blätter:											
0 1 / 0 1												DCC(UAS)											
Fremdfirmen-Nr.:												Aufstellungsart:											
+ KKS:												Blatt von Blätter:											
0 1 / 0 1												DCC(UAS)											
Fremdfirmen-Nr.:												Aufstellungsart:											
+ KKS:												Blatt von Blätter:											
0 1 / 0 1												DCC(UAS)											
Fremdfirmen-Nr.:												Aufstellungsart:											
+ KKS:												Blatt von Blätter:											
0 1 / 0 1												DCC(UAS)											
Fremdfirmen-Nr.:												Aufstellungsart:											



## Probenahmepunkt Oberflächengewässer

 Brunnen WV Jochenstein

## ▲ Hangquelle

○ Privat genutzter Brunnen/Quelle

Quellen WV Gottsdorf

HQ = Hangquelle  
PQu. = Privatquelle  
PBr. = Privatbrunnen  
WVG = Wasserversorgung Gottsdorf

Projekt: ENERGIESPEICHER RIEDI

Planart: GENEHMIGUNGSPLAN

IFB Eigenschaften GmbH  
Mettener Straße 33  
94469 Deggendorf  
Tel. 0991/370 15-0

### Anlage 1.3.7

## Lageplan ausgewählter repräsentativer Probenahmepunkte der hydrogeologischen Beweissicherung