
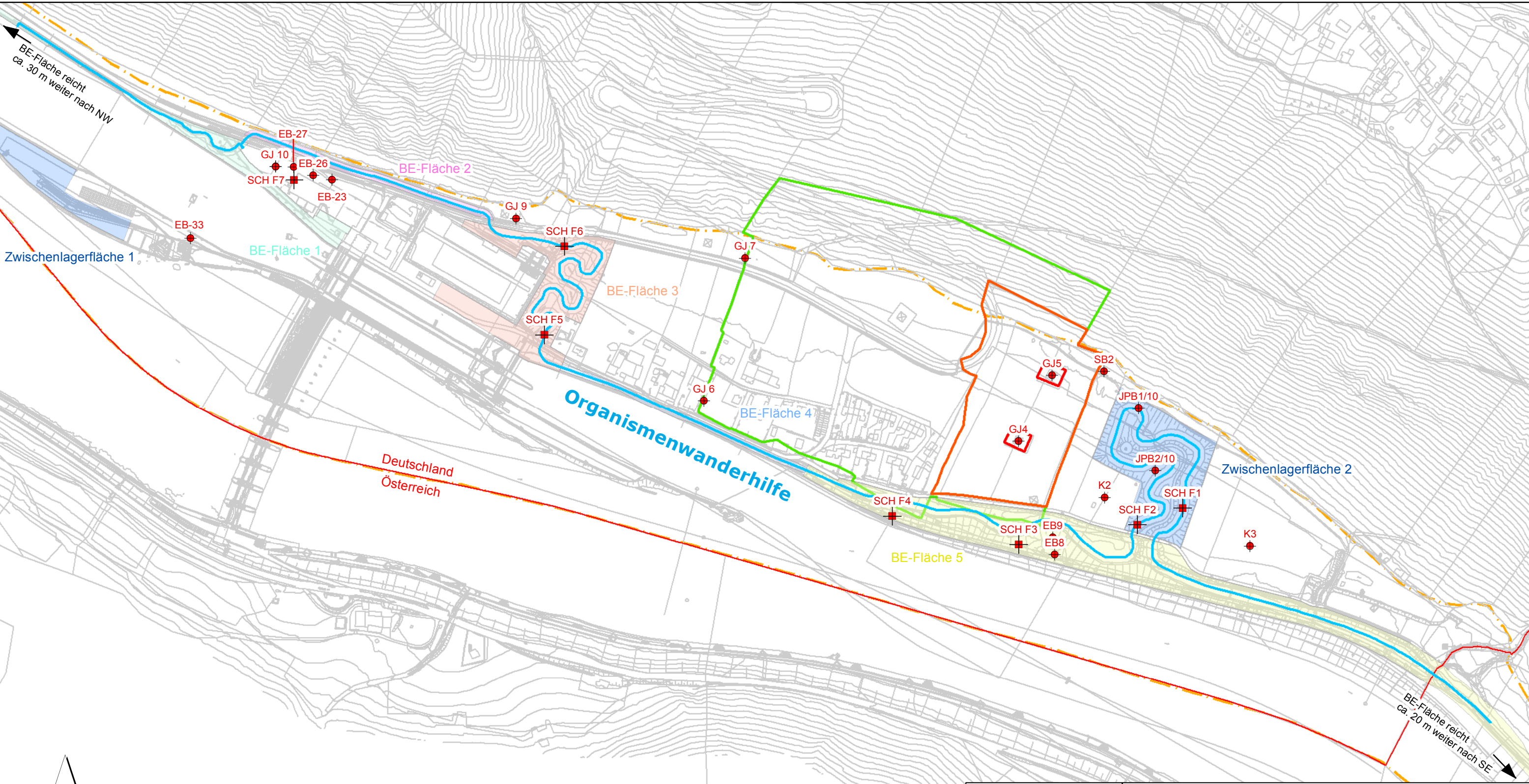


Projekt: Organismenwanderhilfe KW Jochenstein										Planart: GENEHMIGUNGSPLAN									
Organismenwanderhilfe KW Jochenstein										PLANERSTELLER:									
Ein Projekt der Donaukraftwerk Jochenstein AG																			
DKJ Innstraße 121 94036 Passau DEUTSCHLAND																			
Projektleitung Am Kraftwerk 2 94107 Untergriesbach DEUTSCHLAND										IFB Eigenschken GmbH Mettener Straße 33 94469 Deggendorf Tel. 0991/370 15-0									
Datum: 16.01.2012										Name: Dr. Zeithöfner									
Gez: 16.01.2012										Gepr: Dr. Kunz									
Ges:										Anlage 1.1									
KKS-gepr:																			
Freigabe:																			
Freigabe: AHP Fachbereich:										Plangröße: A4									
										M: 1 : 10.000									
										CAD-Anwendung:									
										GSO:									
										GS1FO:									
Fremdfirmen-Nr.:										Aufstellungsort:									
										Blatt von Blätter:									
										0 1 / 0 1									
SKS:										Projekt-Nr.:									
Ersteller:										Zählteil:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Gliederung:									
Gliederung:										Glieder									



Bohrung

Schurf

Schutzzone I

Schutzzone II

Schutzzone III

Umgriff Projektgebiet

Wasserschutzgebiet WV Jochenstein

Projekt: Organismenwanderhilfe KW Jochenstein

Organismenwanderhilfe KW Jochenstein

Ein Projekt der Donaukraftwerk Jochenstein AG

DKJ
Innstraße 121
94036 Passau
DEUTSCHLAND

Projektleitung
Am Kraftwerk 2
94107 Untergriesbach
DEUTSCHLAND

Planart: GENEHMIGUNGSPLAN

PLANERSTELLER:

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

Datum: 05.09.2012

Name: M. Zeithöfler

Gez: 05.09.2012

Gepr: R. Kunz

Ges:

KKS-gepr:

Freigabe:

Anlage 1.2

Detaillageplan

Freigabe: AHP Fachbereich:

Plangröße: A3

M: 1 : 5.000

CAD-Anwendung:

GSO:

GS1FO:

Fremdfirmen-Nr.:

Aufstellungsort:

Blatt von Blätter:

SKS:

Projekt-Nr.:

Ersteller:

Zählteil:

KKS:

DCC(UAS)

Vorzeichen

S1

S2

S3

Gliederung

A

A

A

/

A

N

N

N

/

A

A

A

A

N

/

G

l

d

e

r

u

n

g

s

d

e

r

D

o

c

u

m

e

n

t

u

m

G

l

e

d

e

r

B

a

t

n

u

m

G

l

e

d

e

r

A

n

d

e

r

i

n

d

e

r

S

t

a

t

u

s

P

l

a

n

a

r

t

=

V

o

r

z

e

i

c

h

e

n

G

A

F

0

F

1

F

2

F

3

F

N

A

1

A

2

A

N

A

N

N

N

A

A

3

V

o

r

z

e

i

c

h

e

n

G

A

F

0

F

1

F

2

F

3

F

N

A

1

A

2

A

N

A

N

N

N

A

A

3

V

o

r

z

e

i

c

h

e

n

G

A

F

0

F

1

F

2

F

3

F

N

A

1

A

2

A

N

A

N

N

N

A

A

3

V

o

r

z

e

i

c

h

e

n

G

A

F

0

F

1

F

2

F

3

F

N

A

1

A

2

A

N

A

N

N

N

A

A

3

V

o

r

z

e

i

c

h

e

n

G

A

F

0

F

1

F

2

F

3

F

N

A

1

A

2

A

N

A

N

N

N

A

A

3

V

o

r

z

e

i

c

h

e

n

G

A

F

0

F

1

F

2

F

3

F

N

A

1

A

2

A

N

A

N

N

N

A

A

3

V

o

r

z

e

i

c

h

e

n

G

A

F

0

F

1

F

2

F

3

F

N

A

1

A

2

A

N

A

N

N

N

A

A

3

V

o

r

z

e

i

c

h

e

n

G

A

F

0

F

1

F

2

F

3

F

N

A

1

A

2

A

N

A

N

N

N

A

A

3

V

o

r

z

e

i

c

h

e

n

G

A

F

0

F

1

F

2

F

3

F

N

A

1

A

2

A

N

A

N

N

N

A

A

3

V

o

r

z

e

i

c

h

e

n

G

A

F

0

F

1

F

2

F

3

F

N

A

1

A

2

A

N

A

N

N

N

A

A

3

V

o

r

z

e

i

c

h

e

n

G

A

F

0

F

1

F

2

F

3

F

N

A

1

A

2

A

N

A

N

N

N

A

A

3

V

o

r

z

e

i

c

h

e

n

G

A

F

0

F

1

F

2

F

3

F

N

A

1

A

2

A

N

A

N

N

N

A

A

3

V

o

r

z

e

i

c

h

e

n

G

A

F

0

F

1

F

2

F

3

F

N

A

1

A

2

A

N

A

N

N

N

A

A

3

V

o

r

z

e

i

c

h

e

n

G

A

F

0

F

1

F

2

F

3

F

N

A

1

A

2

A

N

A

N

N

N

A

A

3

V

o

r

z

e

i

c

h

e

n

G

A

F

0

F

1

F

2

F

3

F

N

A

1

A

2

A

N

A

N

N

N

A

A

3

V

o

r

z

e

i

c

h

e

n

G

A

F

0

F

1

F

2

F

3

F

N

A

1

A

2

A

N

A

N

N

N

A

A

3

V

o

r

z

e

i

c

h

e

n

G

A

F

0

F

1

F

2

F

3

F

N

A

1

A

2

A

N

A

N

N

N

A

A

3

V

o

r

z

e

i

c

h

e

n

G

A

F

0

F

1

F

2

F

3

F

N

A

1

A

2

A

N

A

N

N

N

A

A

3

V

o

r

z

e

i

c

h

e

n

G

A

F

0

F

1

F

2

F

3

F

N

A

1

A

2

A

N

A

N

N

N

A

A

3

V

o

r

z

e

i

c

h

e

n

G

A

F

0

F

1

F

2

F

3

F

N

A

1

A

2

A

N

A

N

N

N

A

A

3

V

o

r

z

e

i

c

h

e

n

G

A

F

0

F

1

F

2

F

3

F

N

A

1

A

2

A

N

A

N

N

N

A

A

3

V

o

r

z

e

i

c

h

e

n

G

A

F

0

F

1

F

2

F

3

F

N

A

1

A

2

A

N

A

N

N

N

A

A

3

V

o

r

z

e

i

c

h

e

n

G

A

F

0

F

1

F

2

F

3

F

N

A

1

A

2

A

N

A

N

N

N

A

A

3

V

o

r

z

e

i

c

h

e

n

G

A

F

0

F

1

F

2

F

3

F

N

A

1

A

2

A

N

A

N

N

N

A

A

3

V

o

r

z

e

i

c

h

e

n

G

A

F

0

F

1

F

2

F

3

F

N

A

1

A

2

A

N

A

N

N

N

A

A

3

V

o

r

z

e

i

c

h

e

n

G

A

F

0

F

1

F

2

F

3

F

N

A

1

A

2

A

N

A

N

N

N

A

A

3

V

o

r

z

e

i

c

h

e

n

G

A

F

0

F

1

F

2

F

3

F

N

A

1

A

2

A

N

A

N

N

N

A

A

3

V

o

r

z

e

i

c

h

e

n

G

A

F

0

F

1

F

2

F

3

F

N

A

1

A

2

A

N

A

N

N

N

A

A

3

V

o

r

z

e

i

c

h

e

n

G

A

F

0

F

1

F

2

F

3

F

N

A

1

A

2

A

N

A

N

N

N

A

A

3

V

o

r

z

e

i

c

h

e

n

G

A

F

0

F

1

F

2

F

3

F

N

A

1

A

2

A

N

A

N

N

N

A

A

3

V

o

r

z

e

i

c

h

e

n

G

A

F

0

F

1

F

2

F

3

F

N

A

1

A

2

A

N

A

N

N

N

A

A

3

V

o

r

z

e

i

c

h

e

n

G

A

F

0

F

1

F

2

F

3

F

N

A

1

A

2

A

N

A

N

N

N

A

A

3

V

o

r

z

e

i

c

h

e

n

G

A

F

0

F

1

F

2

F

3

F

N

A

1

A

2

A

N

A

N

N

N

A

A

3

V

o

r

z

e

i

c

h

e

n

G

A

F

0

F

1

F

2

F

3

F

N

A

1

A

2

A

N

A

N

N

N

A

A

3

V

o

r

z

e

i

c

h

e

n

G

A

F

0

F

1

F

2

F

3

F

N

A

1

A

2

A

N

A

N

N

N

A

A

3

V

o

r

z

e

i

c

h

e

n

G

A

F

0

F

1

F

2

F

3

F

N

A

1

A

2

A

N

A

N

N

N

A

A

3

V

o

r

z

e

i

c

h

e

n

G

A

F

0

F

1

F

2

F

3

F

N

A

1

A

2

A

N

A

N

N

N

A

A

3

V

o

r

z

e

i

c

h

e

n

G

A

F

0

F

1

F

2

F

3

F

N

A

1

A

2

A

N

A

N

N

N

A

A

3

V

o

r

z

e

i

c

h

e

n

G

A

F

0

F

1

F

2

F

3

F

N

A

1

A

2

A

N

A

N

N

N

A

A

3

V

o

r

z

e

i

c

h

e

n

G

A

F

0

F

1

F

2

F

3

F

N

A

1

A

2

A

N

A

N

N

N

A

A

3

V

o

r

z

e

i

c

h

e

n

G

A

F

0

F

1

F

2

F

3

F

N

A

1

A

2

A

N

A

N

N

N

A

A

3

V

o

r

z

e

i

c

h

e

n

G

A

F

0

F

1

F

2

F

3

F

N

A

1

A

2

A

N

A

N

N

N

A

A

3

V

o

r

z

e

i

c

h

e

n

G

A

F

0

F

1

F

2

F

3

F

N

A

1

A

2

A

N

A

N

N

N

A

A

3

V

o

r

z

e

i

c

h

e

n

G

A

F

0

F

1

F

2

F

3

F

N

A

1

A

2

A

N

A

N

N

N

A

A

3

V

o

r

z

e

i

c

h

e

n

G

A

F

0

F

1

F

2

F

3

F

N

A

1

A

2

A

N

A

N

N

N

A

A

3

V

o

r

z

e

i

c

h

e

n

G

A

F

0

F

1

F

2

F

3

F

N

A

1

A

2

A

N

A

N

N

N

A

A

3

V

o

r

z

e

i

c

h

e

n

G

A

F

0

F

1

F

2

F

3

F

N

A

1

A

2

A

N

A

N

N

N

A

A

3

V

o

r

z

e

i

c

h

e

n

G

A

F

0

F

1

F

2

F

3

F

N

A

1

A

2

A

N

A

N

N

N

A

A

3

V

o

r

z

e

i

c

h

e

n

G

A

F

0

F

1

F

2

F

3

F

N

A

1

A

2

A

N

A

N

N

N

A

A

3

V

o

r

z

e

i

c

h

e

n

G

A

F

0

F

1

F

2

F

3

F

N

A

1

A

2

A

N

A

N

N

N

A

A

3

V

o

r

z

e

i

c

h

e

n

G

A

F

0

F

1

F

2

F

3

F

N

A

1

A

2

A

N

A

N

N

N

A

A

3

V

o

r

z

e

i

c

h

e

n

G

A

F

0

F

1

F

2

F

3

F

N

A

1

A

2

A

N

A

N

N

N

A

A

3

V

o

r

z

e

i

c

h

e

n

G

A

F

0

F

1

F

2

F

3

F

N

A

1

A

2

A

N

A

N

N

N

A

A

3

V

o

r

z

e

i

c

h

e

n

G

A

F

0

F

1

F

2

F

3

F

N

A

1

A

2

A

N

A

N

N

N

A

A

3

V

o

r

z

e

i

c

h

e

n

G

A

F

0

F

1

F

2

F

3

F

N

A

1

A

2

A

N

A

N

N

N

A

A

3

V

o

r

z

e

i

c

h

e

n

G

A

F

0

F

1

F

2

F

3

F

N

A

1

A

2

A

N

A

N

N

N

A

A

3

V

o

r

z

e

i

c

h

e

n

G

A

F

0

F

1

F

2

F

3

F

N

A

1

A

2

A

N

A

N

N

N

A

A

3

V

o

r

z

e

i

c

h

e

n

G

A

F

0

F

1

F

2

F

3

F

N

A

1

A

2

A

N

A

N

N

N

A

A

3

V

o

r

z

e

i

c

h

e

n

G

A

F

0

F

1

F

2

F

3

F

N

A

1

A

2

A

N

A

N

N

N

A

A

3

V

o

r

z

e

i

c

h

e

n

G

A

F

0

F

1

F

2

F

3

F

N

A

1

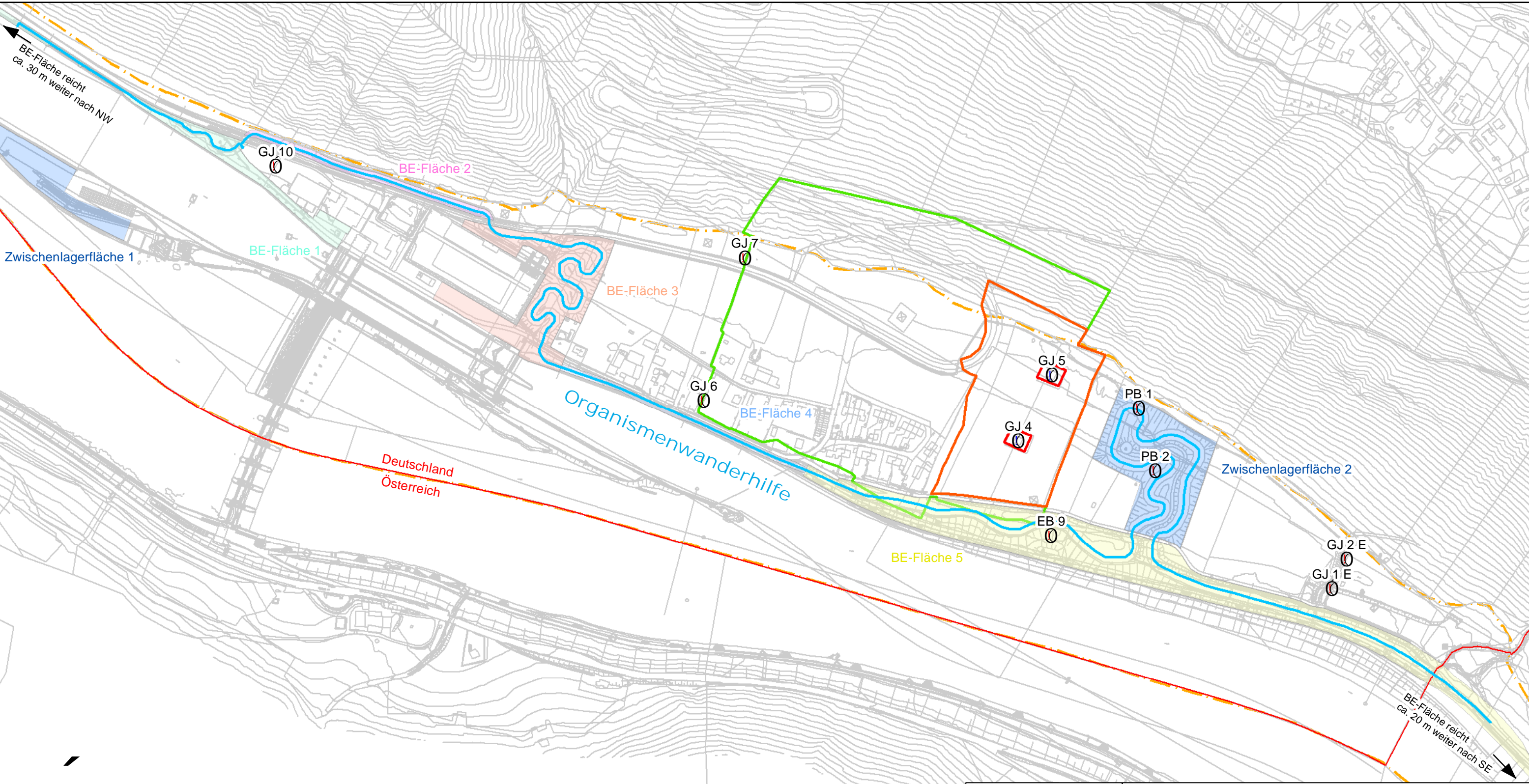
A

2

A


N

A



Legende
GWM und Art der Messung
○ Wasserstand
○ Wasserstand und Hydrochemie

Wasserschutzgebiet WV Jochenstein
Schutzzone I
Schutzzone II
Schutzzone III
Umgriff Projektgebiet

Projekt: Organismenwanderhilfe KW Jochenstein										Planart: GENEHMIGUNGSPLAN									
Organismenwanderhilfe KW Jochenstein										PLANERSTELLER:									
Ein Projekt der Donaukraftwerk Jochenstein AG																			
DKJ Innstraße 121 94036 Passau DEUTSCHLAND										IFB Eigenschenk GmbH Mettener Straße 33 94469 Deggendorf Tel. 0991/370 15-0									
Projektleitung Am Kraftwerk 2 94107 Untergriesbach DEUTSCHLAND																			
Gez:		Datum:		Name:		Anlage 1.3 Detaillageplan der Grundwassermessstellen im hydrogeologischen Beweissicherungsprogramm													
Gepr:		05.09.2012		M. Zeitthöfler															
Ges:				R. Kunz															
KKS-gepr:																			
Freigabe:																			
Freigabe: AHP Fachbereich:										Plangröße: A3		M: 1 : 5.000		CAD-Anwendung:		GSO:		GS1FO:	
Fremdfirmen-Nr.:										Aufstellungsort:									
Blatt von Blätter:										0 1 / 0 1									
DCC(UAS)																			
SKS:										Projekt-Nr.:									
Ersteller:										Zählteil:									
Gliederung										Gliederung									
Bauteilnummer										Gliederung									
Planstatus										Planart									
Vorzeichen										Vorzeichen									
GA										Funktion/Bauwerk									
F0										F1									
F2										F3									
FN										A1									
A2										AN									
A3										A3									
* A A A / A N N N / A A A A N										* J E S - A O O 1 - I F B E 1 - B 3 O O O 1 - O 2 - F E = 1									
* J E S - A O O 1 - I F B E 1 - B 3 O O O 1 - O 2 - F E = 1										* J E S - A O O 1 - I F B E 1 - B 3 O O O 1 - O 2 - F E = 1									