

#### Fundpunkte mit Artvorkommen

##### Säugetiere

Castor fiber, Biber (bewohnte Biberburg) <sup>1,2</sup>

##### Amphibien

durch die Naturschutzgruppe Haibach angelegte Amphibientümpel mit Folie/ohne Folie

potentielle Laichgewässer (mit Nummer) ohne Artvorkommen

Laichgewässer (mit Buchstabe) mit Artvorkommen

Artvorkommen im weiteren Umgriff des Untersuchungsgebietes (Weißmaier 2004, Exenschläger)

Bufo bufo, Erdkröte

Bombina variegata, Gelbbauchunke <sup>1,2</sup>

Lissotriton vulgaris, Teichmolch

Pelophylax ridibundus, Seefrosch

Pelophylax spec., Grünfrosch (unbest.)

Rana dalmatina, Springfrosch <sup>2</sup>

Rana temporaria, Grasfrosch

Triturus cristatus, Kammmolch <sup>1,2</sup>

<sup>1</sup> Art geschützt nach Anhang II FFH-RL

<sup>2</sup> Art streng geschützt nach Anhang IV FFH-RL

#### Libellen

- Probefläche mit Nummer
- 1-5 Individuen
- Fundpunkt mit lokaler Bedeutung
- Fundpunkt mit hoher/sehr hoher Bedeutung
- Fundpunkt mit sehr hoher/herausragender Bedeutung
- Gf *Gomphus flavipes*, Asiatische Keiljungfer <sup>2</sup>
- Gv *Gomphus vulgatissimus*, Gemeine Keiljungfer
- Of *Onychogomphus forcipatus*, Kleine Zangenlibelle

#### Faunistisch relevante Lebensraumtypen

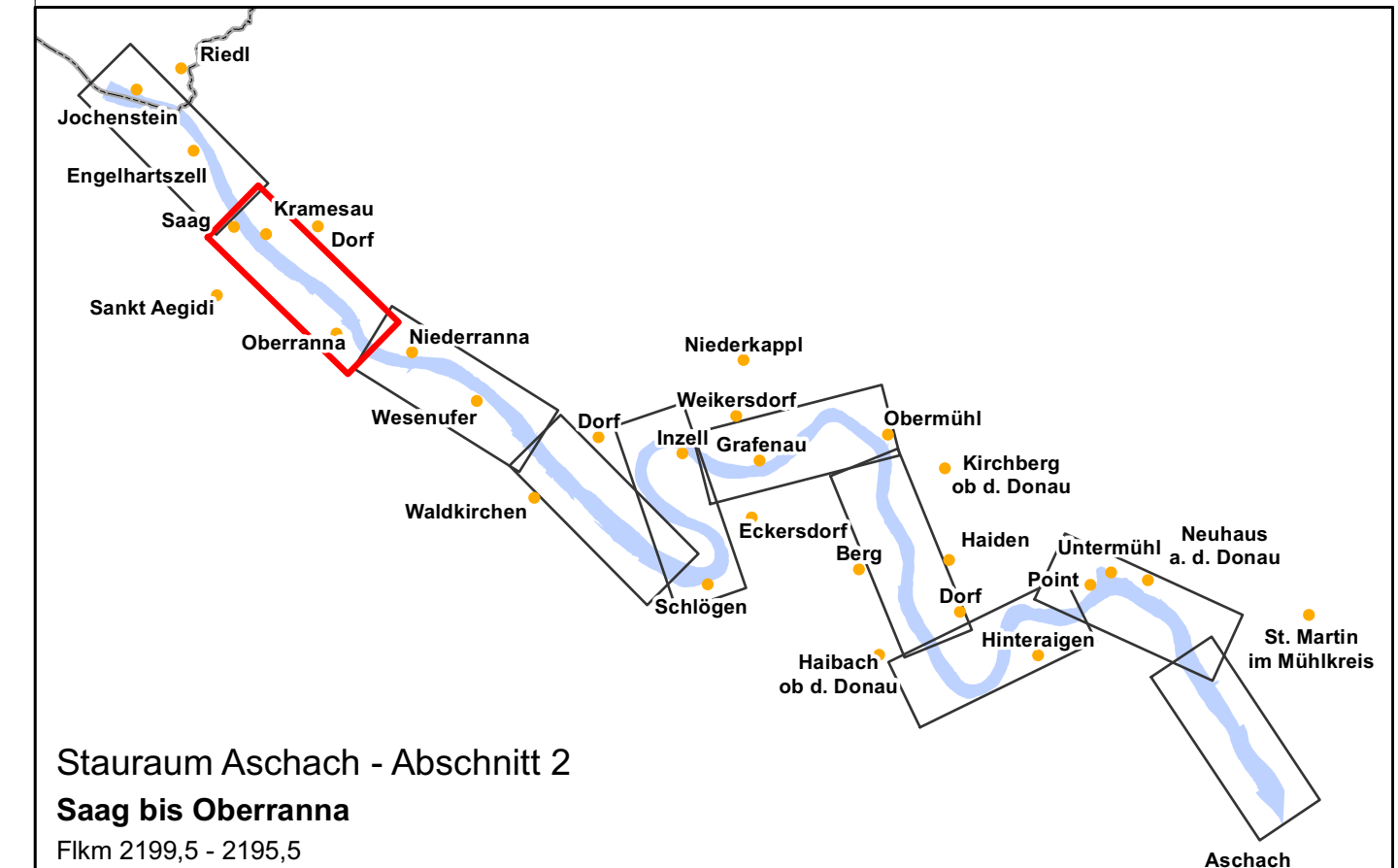
- Auwald mit Verlandungszonen und altwasserartigen Strukturen
- Blockwurf
- Kies-/Sandufer
- Verlandungszone
- altwasserartiges Stillgewässer
- sonstige Lebensraumtypen

#### Schutzgebiete

- FFH-Gebiet 7446-301 - Donauleiten von Passau bis Jochenstein
- FFH-Gebiet 7447-371 - Donau von Kachlet bis Jochenstein mit Inn- und Ilzmündung
- FFH-Gebiet AT3122000 - Oberes Donau- und Aschachtal
- SPA-Gebiet AT3112000 - Oberes Donautal
- Naturschutzgebiet in Bayern
- Naturschutzgebiet in Österreich
- Landschaftsschutzgebiet in Bayern
- Landschaftsschutzgebiet in Österreich (ohne Darstellung in der Karte)

#### Sonstiges

- Bearbeitungsgebiet Stauraum Aschach
- Staatsgrenze
- Digitale Flurkarte
- Bäche und Rinnenale



M: 1:10.000

0 250 500 1.000 Meter

J

I

H

G

F

E

D

C

B

A

Änd.

Datum

Name

Bemerkungen

Projekt: ENERGIESPEICHER RIEDL

Planart: GENEHMIGUNGSPLAN

#### ENERGIESPEICHER RIEDL

Ein Projekt der Donakraftwerk Jochenstein AG

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

Datum

Name

Gez: 18.05.2012 Steinhuber

Gepr: 18.05.2012 Herrmann

Ges: 18.05.2012 Herrmann

KKS-gepr:

Freigabe

Freigabe AHP Fachbereich:

Plangröße: M: 1:10.000 CAD-Anwendung:

GSO: GS1FO: 0 2 / 1 0

Fremdfirmen-Nr.

SKS Projekt-Nr. Ersteller Zähleitl

Vorzeichen S1 S2 S3 C G A B C D E F H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

\* A A A / A 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 A & A A A N N N

\* J E S - A 0 0 - L A P P 1 - B 4 0 6 2 - 2 2 - F E = 1 & C L D 0 2 0

Landschaft + Plan Passau

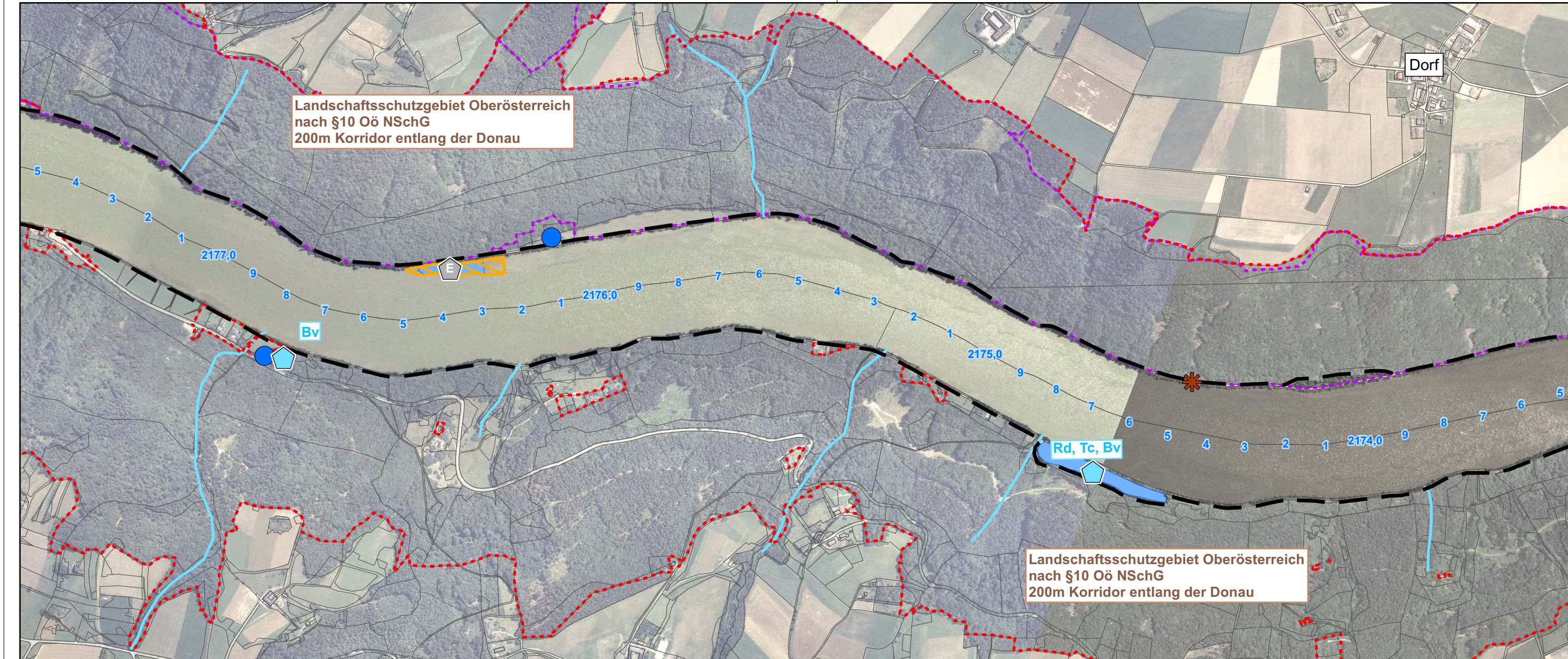












#### Fundpunkte mit Artvorkommen

##### Säugetiere

\* *Castor fiber*, Biber (bewohnte Biberburg) <sup>1,2</sup>

##### Amphibien

○/● durch die Naturschutzgruppe Haibach angelegte Amphibientümpel mit Folie/ohne Folie

○/● potentielle Laichgewässer (mit Nummer) ohne Artvorkommen

○/● Laichgewässer (mit Buchstabe) mit Artvorkommen

○/● Artvorkommen im weiteren Umgriff des Untersuchungsgebietes (Weißmaier 2004, Exenschläger)

Bb *Bufo bufo*, Erdkröte

Bv *Bombina variegata*, Gelbbauchunke <sup>1,2</sup>

Lv *Lissotriton vulgaris*, Teichmolch

Pr *Pelophylax ridibundus*, Seefrosch

Ps *Pelophylax spec.*, Grünfrosch (unbest.)

Rd *Rana dalmatina*, Springfrosch <sup>2</sup>

Rt *Rana temporaria*, Grasfrosch

Tc *Triturus cristatus*, Kammmolch <sup>1,2</sup>

#### Libellen

○ S1 Probefläche mit Nummer

○ 1-5 Individuen

○ Fundpunkt mit lokaler Bedeutung

○ Fundpunkt mit hoher/sehr hoher Bedeutung

○ Fundpunkt mit sehr hoher/herausragender Bedeutung

Gf *Gomphus flavipes*, Asiatische Keiljungfer <sup>2</sup>

Gv *Gomphus vulgatissimus*, Gemeine Keiljungfer

Of *Onychogomphus forcipatus*, Kleine Zangenlibelle

#### Faunistisch relevante Lebensraumtypen

○/■ Auwald mit Verlandungszonen und altwasserartigen Strukturen

○/■ Blockwurf

○/■ Kies-/Sandufer

○/■ Verlandungszone

○/■ altwasserartiges Stillgewässer

○/■ sonstige Lebensraumtypen

#### Schutzgebiete

○/■ FFH-Gebiet 7446-301 - Donauleiten von Passau bis Jochenstein

○/■ FFH-Gebiet 7447-371 - Donau von Kachlet bis Jochenstein mit Inn- und Ilzmündung

○/■ FFH-Gebiet AT3122000 - Oberes Donau- und Aschachtal

○/■ SPA-Gebiet AT3112000 - Oberes Donautal

○/■ Naturschutzgebiet in Bayern

○/■ Naturschutzgebiet in Österreich

○/■ Landschaftsschutzgebiet in Bayern

○/■ Landschaftsschutzgebiet in Österreich (ohne Darstellung in der Karte)

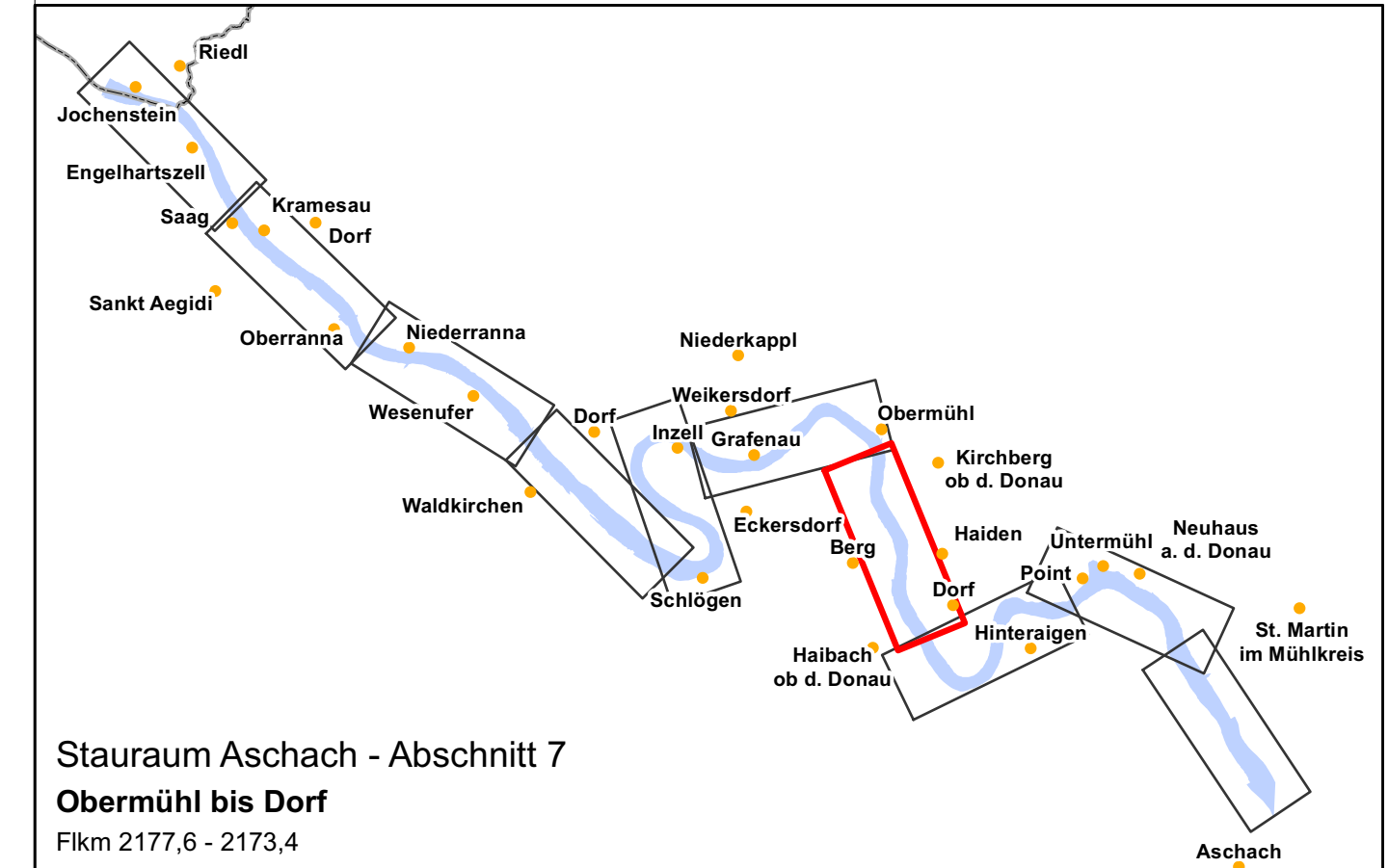
#### Sonstiges

○/■ Bearbeitungsgebiet Stauraum Aschach

○/■ Staatsgrenze

○/■ Digitale Flurkarte

○/■ Bäche und Rinnenale



M: 1:10.000

0 250 500 1.000 Meter

J

I

H

G

F

E

D

C

B

A

Änd.

Datum

Name

Bemerkungen

Projekt: ENERGIESPEICHER RIEDL

Planart: GENEHMIGUNGSPLAN

ENERGIESPEICHER RIEDL

Ein Projekt der Donakraftwerk Jochenstein AG

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

Datum Name

Gez: 18.05.2012 Steinhuber

Gepr: 18.05.2012 Herrmann

Ges: 18.05.2012 Herrmann

KKS-gepr:

Freigabe

Freigabe AHP Fachbereich:

Plangröße: M: 1:10.000 CAD-Anwendung:

GSO: GS1FO: 0 7 / 1 0

Fremdfirmen-Nr. Aufstellungsart Blatt von Blätter

SKS Projekt-Nr. Ersteller Zähleit KKS

Vorzeichen S1 S2 S3 Cliquierung Dokumenttyp Blattnummer Cliquierung Index Punktstatus

\* A A A / A 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

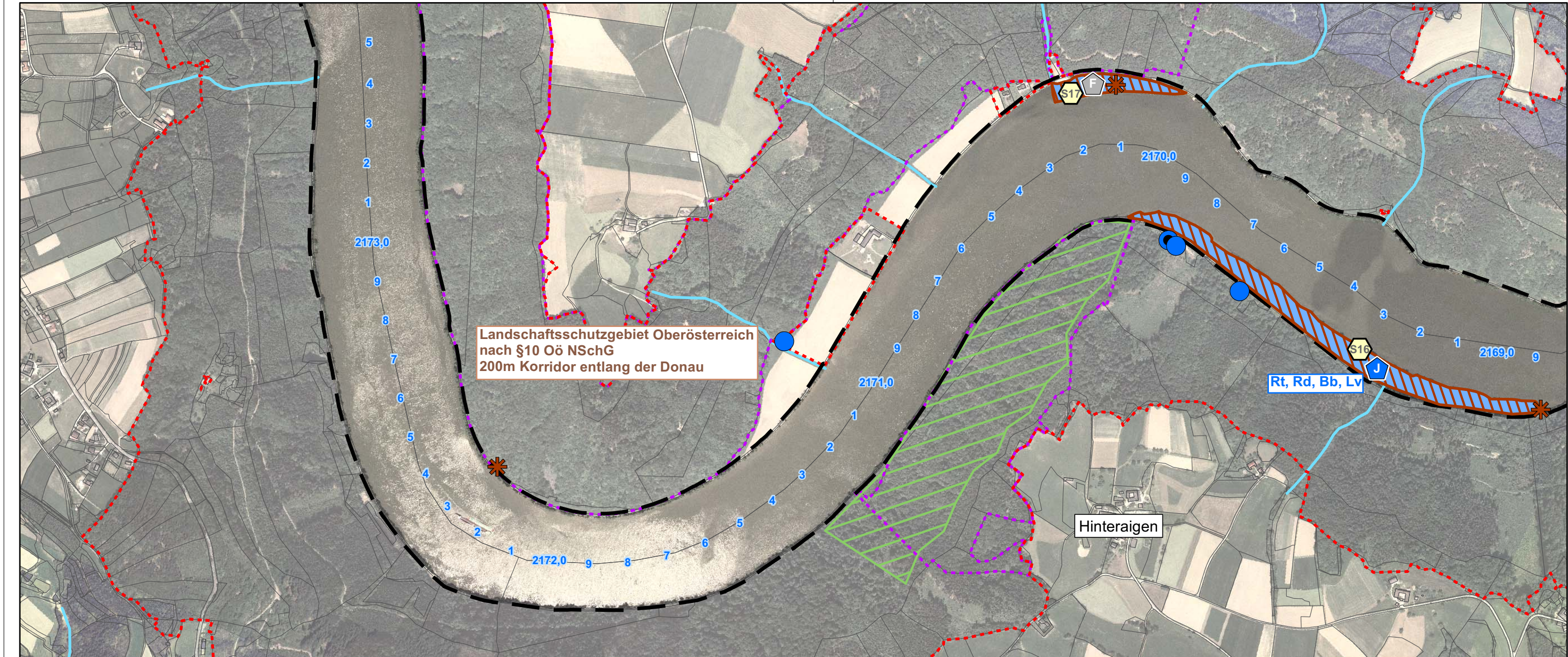
\* J E S - A 0 0 1 - L A P P 1 - B 4 0 6 2 - 2 2 - F E = 1

& C L D 0 2 0

<sup>1</sup> Art geschützt nach Anhang II FFH-RL

<sup>2</sup> Art streng geschützt nach Anhang IV FFH-RL





#### Fundpunkte mit Artvorkommen

##### Säugetiere

\* *Castor fiber*, Biber (bewohnte Biberburg) <sup>1,2</sup>

##### Amphibien

○/● durch die Naturschutzgruppe Haibach angelegte Amphibientümpel mit Folie/ohne Folie

○/● potentielle Laichgewässer (mit Nummer) ohne Artvorkommen

○/● Laichgewässer (mit Buchstabe) mit Artvorkommen

○/● Artvorkommen im weiteren Umgriff des Untersuchungsgebietes (Weißmaier 2004, Exenschläger)

Bb *Bufo bufo*, Erdkröte

Bv *Bombina variegata*, Gelbbauchunke <sup>1,2</sup>

Lv *Lissotriton vulgaris*, Teichmolch

Pr *Pelophylax ridibundus*, Seefrosch

Ps *Pelophylax spec.*, Grünfrosch (unbest.)

Rd *Rana dalmatina*, Springfrosch <sup>2</sup>

Rt *Rana temporaria*, Grasfrosch

Tc *Triturus cristatus*, Kammmolch <sup>1,2</sup>

<sup>1</sup> Art geschützt nach Anhang II FFH-RL

<sup>2</sup> Art streng geschützt nach Anhang IV FFH-RL

#### Libellen

S1 Probefläche mit Nummer

○ 1-5 Individuen

○ Fundpunkt mit lokaler Bedeutung

○ Fundpunkt mit hoher/sehr hoher Bedeutung

○ Fundpunkt mit sehr hoher/herausragender Bedeutung

Gf *Gomphus flavipes*, Asiatische Keiljungfer <sup>2</sup>

Gv *Gomphus vulgatissimus*, Gemeine Keiljungfer

Of *Onychogomphus forcipatus*, Kleine Zangenlibelle

#### Faunistisch relevante Lebensraumtypen

○/● Auwald mit Verlandungszonen und altwasserartigen Strukturen

○/● Blockwurf

○/● Kies-/Sandufer

○/● Verlandungszone

○/● altwasserartiges Stillgewässer

○/● sonstige Lebensraumtypen

#### Schutzgebiete

○/● FFH-Gebiet 7446-301 - Donauleiten von Passau bis Jochenstein

○/● FFH-Gebiet 7447-371 - Donau von Kachlet bis Jochenstein mit Inn- und Ilzmündung

○/● FFH-Gebiet AT3122000 - Oberes Donau- und Aschachtal

○/● SPA-Gebiet AT3112000 - Oberes Donautal

○/● Naturschutzgebiet in Bayern

○/● Naturschutzgebiet in Österreich

○/● Landschaftsschutzgebiet in Bayern

○/● Landschaftsschutzgebiet in Österreich (ohne Darstellung in der Karte)

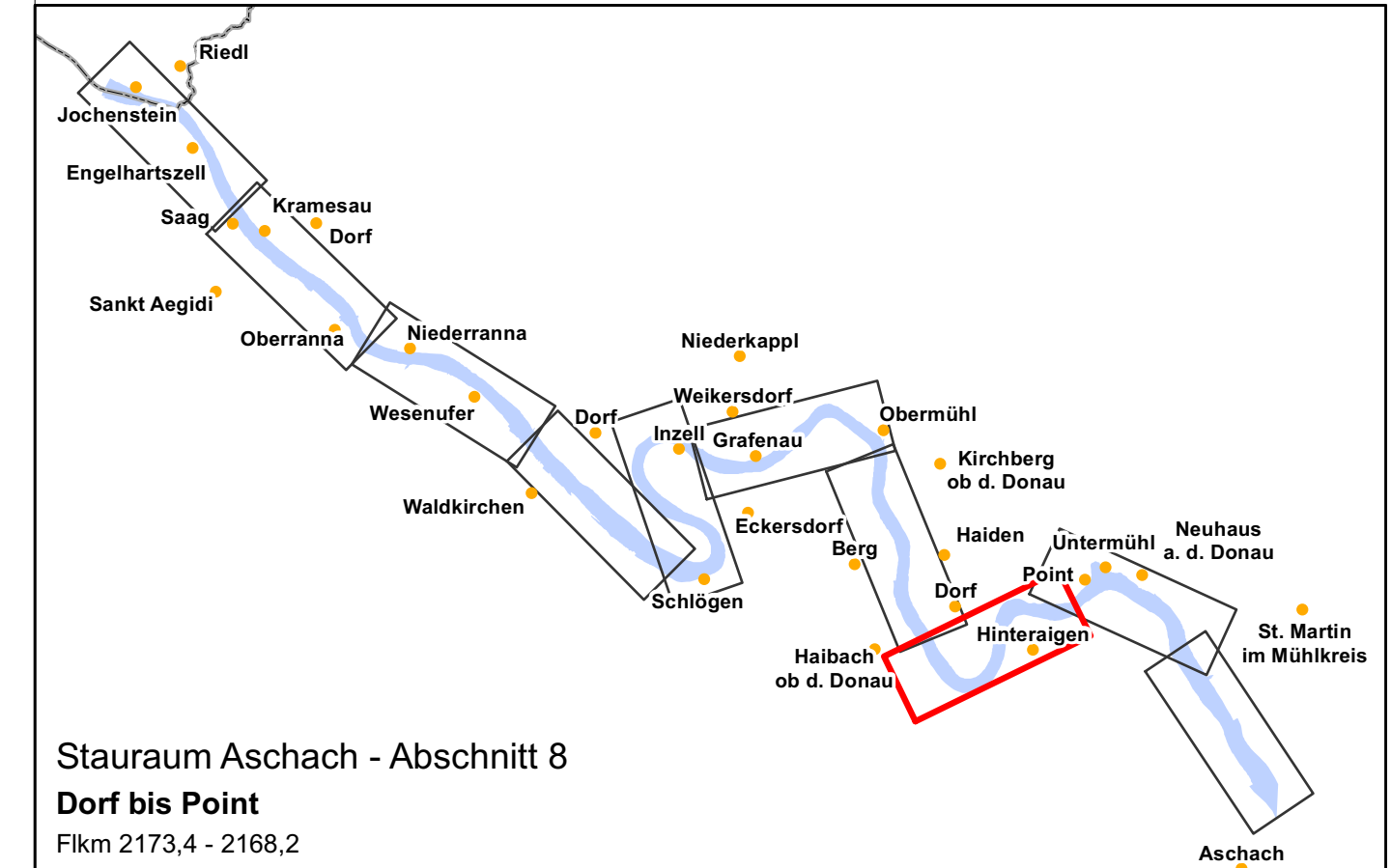
#### Sonstiges

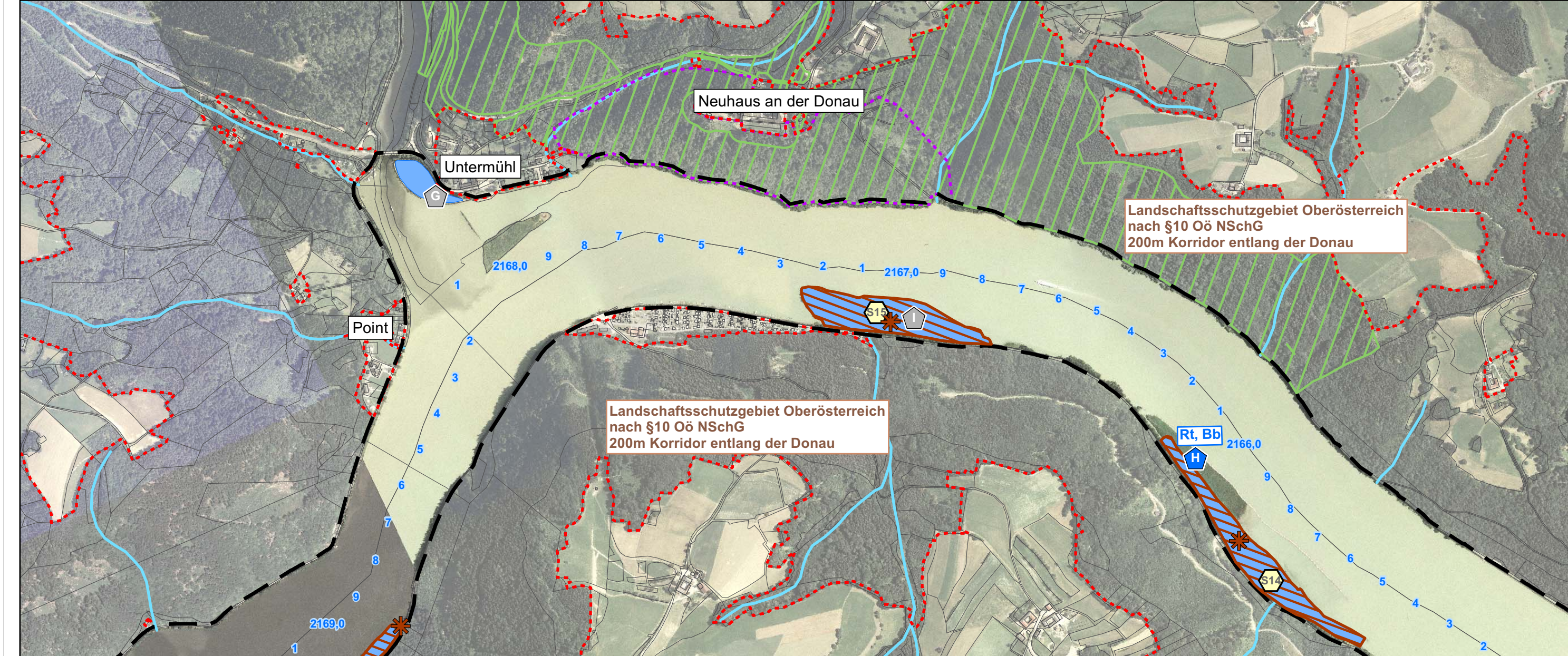
○/● Bearbeitungsgebiet Stauraum Aschach

○/● Staatsgrenze

○/● Digitale Flurkarte

○/● Bäche und Rinnale





#### Fundpunkte mit Artvorkommen

##### Säugetiere

\* *Castor fiber*, Biber (bewohnte Biberburg) <sup>1,2</sup>

##### Amphibien

○/● durch die Naturschutzgruppe Haibach angelegte Amphibientümpel mit Folie/ohne Folie

○ potentielle Laichgewässer (mit Nummer) ohne Artvorkommen

○/● Laichgewässer (mit Buchstabe) mit Artvorkommen

○ Artvorkommen im weiteren Umgriff des Untersuchungsgebietes (Weißmaier 2004, Exenschläger)

Bb *Bufo bufo*, Erdkröte

Bv *Bombina variegata*, Gelbbauchunke <sup>1,2</sup>

Lv *Lissotriton vulgaris*, Teichmolch

Pr *Pelophylax ridibundus*, Seefrosch

Ps *Pelophylax spec.*, Grünfrosch (unbest.)

Rd *Rana dalmatina*, Springfrosch <sup>2</sup>

Rt *Rana temporaria*, Grasfrosch

Tc *Triturus cristatus*, Kammmolch <sup>1,2</sup>

<sup>1</sup> Art geschützt nach Anhang II FFH-RL

<sup>2</sup> Art streng geschützt nach Anhang IV FFH-RL

#### Libellen

○ S1 Probefläche mit Nummer

○ 1-5 Individuen

○ Fundpunkt mit lokaler Bedeutung

○ Fundpunkt mit hoher/sehr hoher Bedeutung

○ Fundpunkt mit sehr hoher/herausragender Bedeutung

Gf *Gomphus flavipes*, Asiatische Keiljungfer <sup>2</sup>

Gv *Gomphus vulgatissimus*, Gemeine Keiljungfer

Of *Onychogomphus forcipatus*, Kleine Zangenlibelle

#### Faunistisch relevante Lebensraumtypen

○ Auwald mit Verlandungszonen und altwasserartigen Strukturen

○ Blockwurf

○ Kies-/Sandufer

○ Verlandungszone

○ altwasserartiges Stillgewässer

○ sonstige Lebensraumtypen

#### Schutzgebiete

○ FFH-Gebiet 7446-301 - Donauleiten von Passau bis Jochenstein

○ FFH-Gebiet 7447-371 - Donau von Kachlet bis Jochenstein mit Inn- und Ilzmündung

○ FFH-Gebiet AT3122000 - Oberes Donau- und Aschachtal

○ SPA-Gebiet AT3112000 - Oberes Donautal

○ Naturschutzgebiet in Bayern

○ Naturschutzgebiet in Österreich

○ Landschaftsschutzgebiet in Bayern

○ Landschaftsschutzgebiet in Österreich (ohne Darstellung in der Karte)

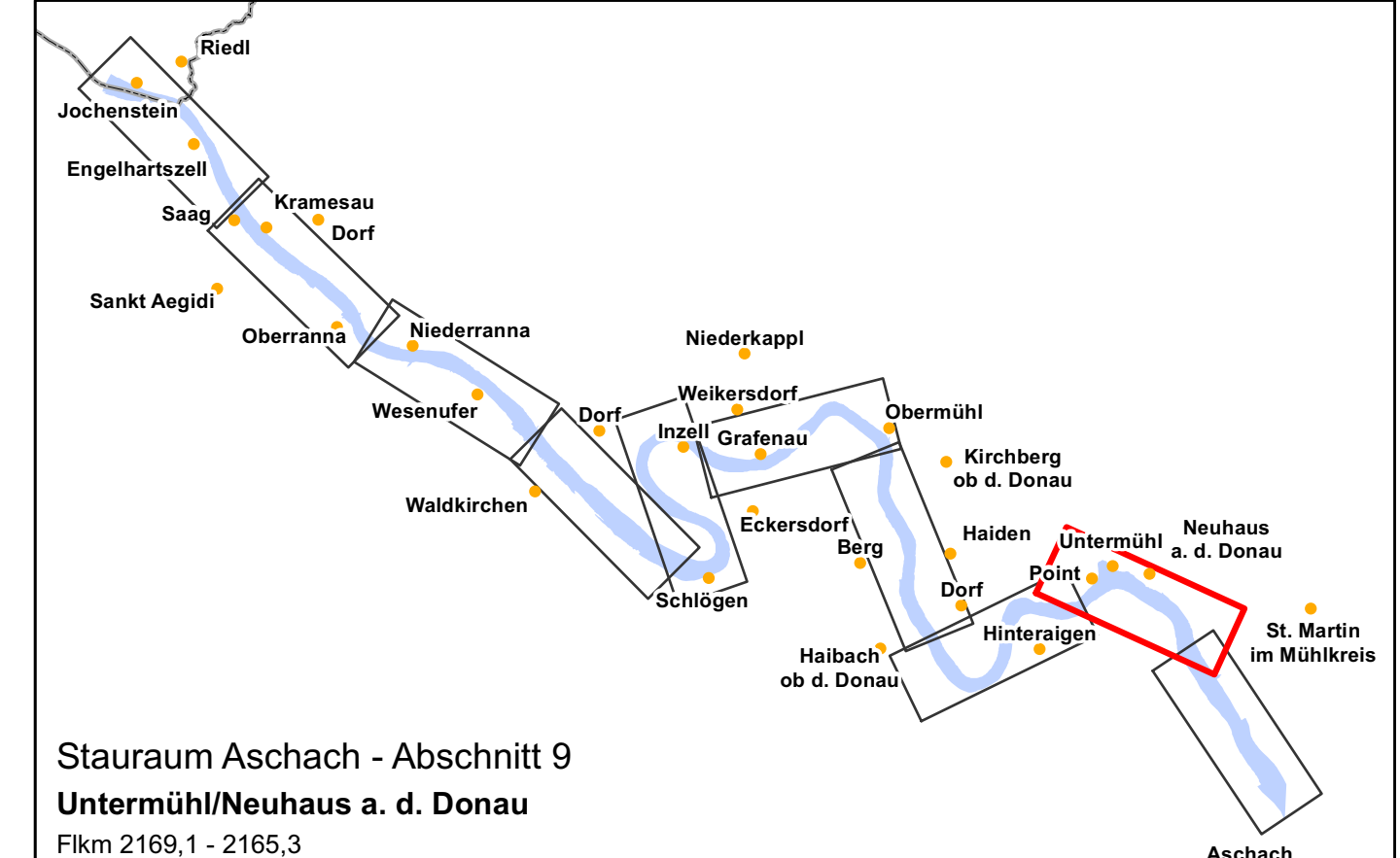
#### Sonstiges

○ Bearbeitungsgebiet Stauraum Aschach

○ Staatsgrenze

○ Digitale Flurkarte

○ Bäche und Rinnale



M: 1:10.000

0 250 500 1.000 Meter

J

I

H

G

F

E

D

C

B

A

Änd.

Datum

Name

Bemerkungen

Projekt: ENERGIESPEICHER RIEDL

Planart: GENEHMIGUNGSPLAN

#### ENERGIESPEICHER RIEDL

Ein Projekt der Donakraftwerk Jochenstein AG

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

Datum Name

Gez: 18.05.2012 Steinhuber

Gepr: 18.05.2012 Herrmann

Ges: 18.05.2012 Herrmann

KKS-gepr:

Freigabe

Freigabe AHP Fachbereich:

Plangröße: M: 1:10.000 CAD-Anwendung: GSO: GS1FO:

Fremdfirmen-Nr. Aufstellungsart Blatt von Blätter

SKS Projekt-Nr. Ersteller Zähleitl. + KKS

Gliederung Dokumenttyp Blattnummer Gliederung Index

Vorzeichen S1 S2 S3 Gliederung Dokumenttyp Blattnummer Gliederung Index

\* A A A / A 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 - L A P P 1 - B 4 0 6 2 - 2 2 - F E = 1

& C L D 0 2 0

Landschaft + Plan Passau

