

Bestandserhebung und Bewertung Flora

Kartierung ausgewählter Abschnitte

△ 1 floristisch untersuchter Abschnitt mit Nummerierung

flächenscharfe, durchgängige Kartierung der Frühjahrsgeophyten

△ 2 punktuell Vorkommen
—△ 3 lineares Vorkommen
□△ 4 flächiges Vorkommen

Bewertungsstufen Flora

- △ ohne Bedeutung
- ▲ lokale Bedeutung
- ▲ lokale/besondere Bedeutung
- ▲ besondere Bedeutung
- ▲ besondere/hohe Bedeutung
- ▲ hohe Bedeutung
- ▲ hohe/sehr hohe Bedeutung
- ▲ sehr hohe Bedeutung
- ▲ sehr hohe/herausragende Bedeutung
- ▲ herausragende Bedeutung

▲ besonders geschützte Arten nach §44 BNatSchG sowie vollkommen geschützte Arten nach §§27 und 29 Abs. 2 OÖ. NSchG

▲ teilweise geschützte Arten nach §§27 und 29 Abs. 2 OÖ. NSchG

■ Vegetationseinheiten mit potenziell mittlerer floristischer Bedeutung

■ Vegetationseinheiten mit potenziell hoher floristischer Bedeutung

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)

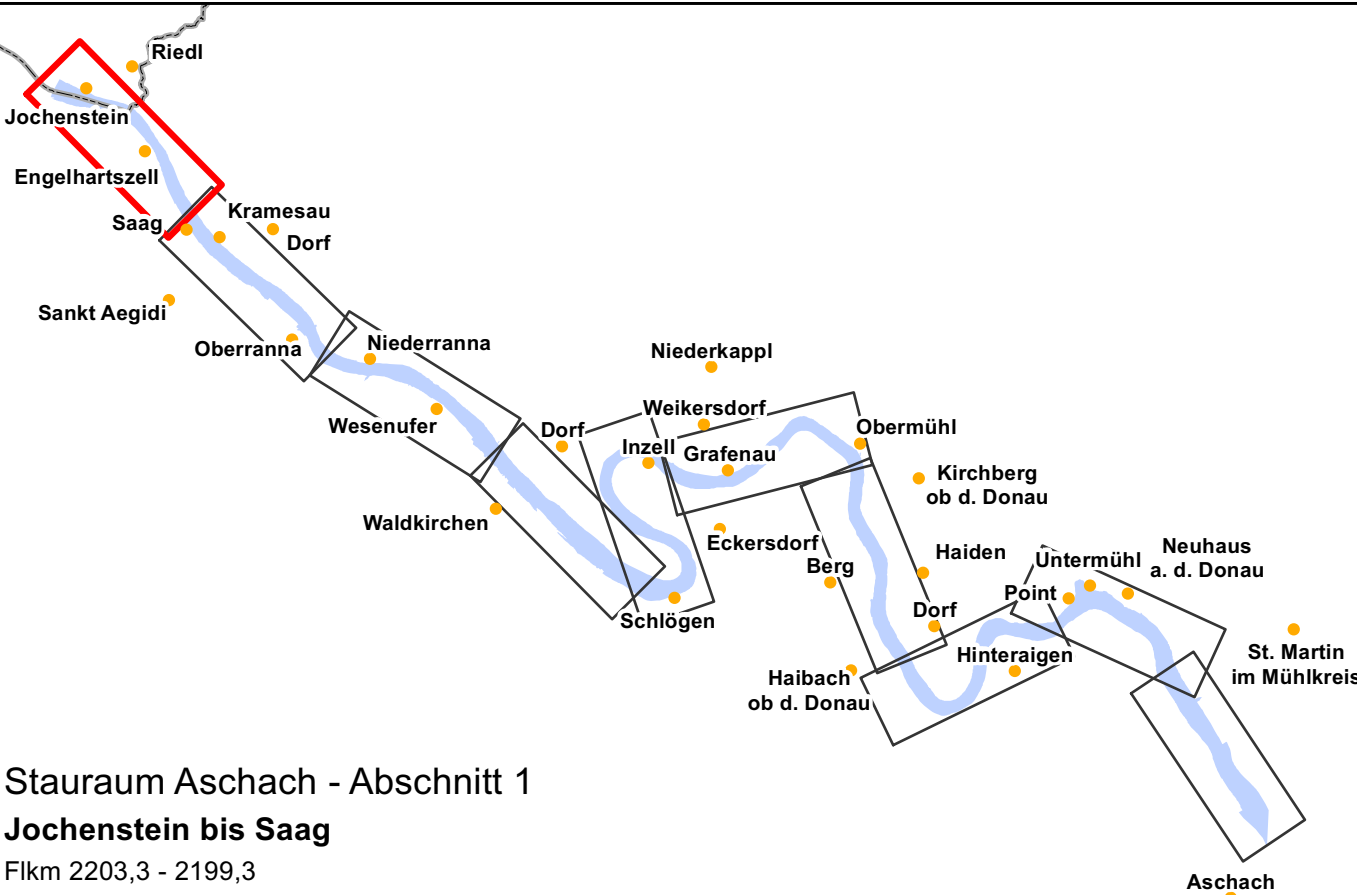
Sonstiges

— Bearbeitungsgebiet Stauraum Aschach

■ Staatsgrenze

□ Digitale Flurkarte

— Bäche und Rinnäle



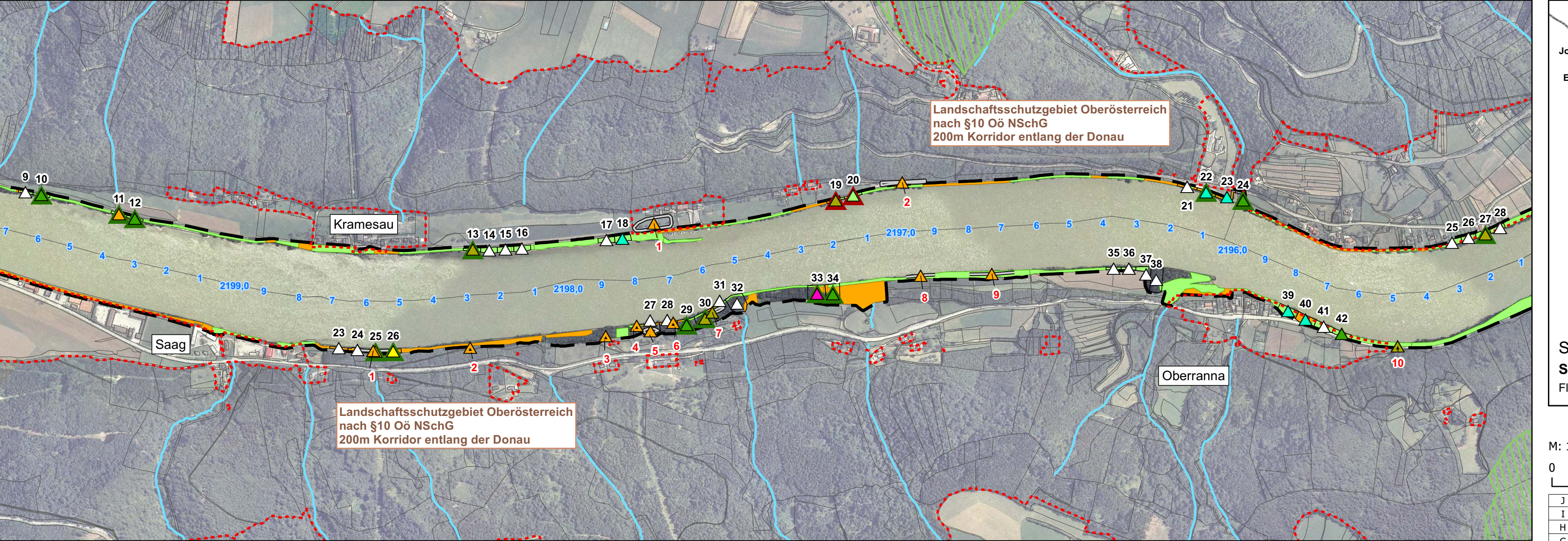
M: 1:10.000

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		PLANERSTELLER: Landschaft + Plan • Passau	
Ein Projekt der Donaukraftwerk Jochenstein AG		Am Burgberg 17, D-94127 Neuburg a. Inn	
DKJ Projektleitung		Tel: +49-08507-922053	
Innstraße 121 Am Kraftwerk 2		Fax: +49-08507-922054	
94036 Passau 94107 Untergriesbach		Mail: info@landschaftundplan-passau.de	
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.		Aufstellort		Bild von Blätter	
Wortzeichen	SKS	Projekt-Nr.	Ersteller	Zähleitl	KKS
S1	S2	S3	Gliederung	Gliederung	
*	A	A	/ A N N /	A A A A / N /	
*	A	A	/ A N N /	A N N N N N / N /	
*	J	E	- A 0 0 1 - L A P P 1 - B 4 0 0 6 2 - 2 0 - _ F E = 1	G FO F1 F2 F3 FN A1 A2 AN A3	
					& C L D 0 2 0



Bestandserhebung und Bewertung Flora

Kartierung ausgewählter Abschnitte

1 floristisch untersuchter Abschnitt mit Nummerierung

flächenscharfe, durchgängige Kartierung der Frühjahrsgeophyten

-  2 punkuelles Vorkommen
-  3 lineares Vorkommen
-  4 flächiges Vorkommen

Bewertungsstufen Flora

- △ ohne Bedeutung
 - ▲ lokale Bedeutung
 - ▲ lokale/besondere Bedeutung
 - ▲ besondere Bedeutung
 - ▲ besondere/hohe Bedeutung
 - ▲ hohe Bedeutung
 - ▲ hohe/sehr hohe Bedeutung
 - ▲ sehr hohe Bedeutung
 - ▲ sehr hohe/herausragende Bedeutung
 - ▲ herausragende Bedeutung

besonders geschützte Arten nach §44 BNatSchG sowie
vollkommen geschützte Arten nach §§27 und 29 Abs. 2 Oö. NSchG

teilweise geschützte Arten nach §§27 und 29 Abs. 2 Oö. NSchG

Utzgebiete

- 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)

onstiges

Bearbeitungsgebiet Stauraum Aschach

Staatsgrenze

Digitale Flurkarte

— Bäche und Rinnenale

Abschnitt 2
Saag bis Oberranna

km 2199,5 - 2195,5

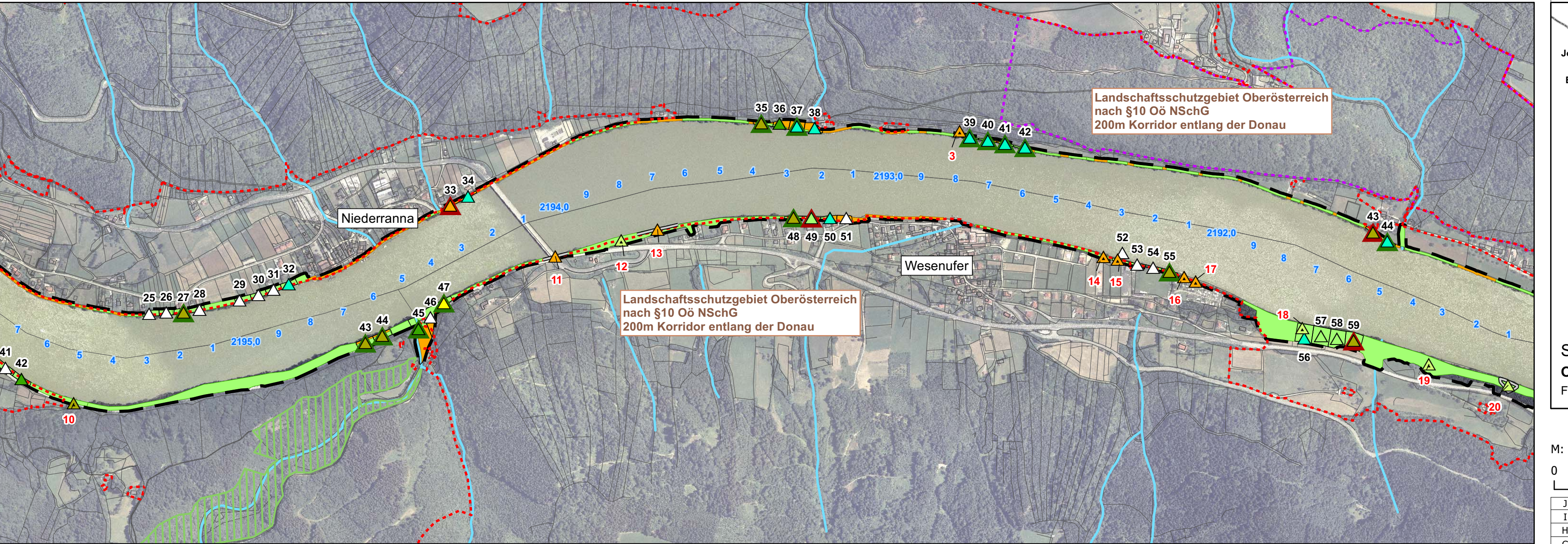
1:10 000

250 500 1,000 Meter

Projekt: ENERGIESPEICHER RIEDL	Planart: GENEHMIGUNGSPLAN
ENERGIESPEICHER RIEDL Projekt der Donaukraftwerk Jochenstein AG Projektleitung straße 121 Am Kraftwerk 2 86 Passau 94107 Untergriesbach	PLANERSTELLER: Landschaft + Plan • Passau Am Burgberg 17, D-94127 Neuburg a. Inn Tel: +49-08507-922053 Fax: +49-08507-922054 Mail: info@landschaftundplan-passau.de



Abe			abe AHP Fachbereich:			Plangröße:		M: 1:10.000		CAD-Anwendung:		GSO:		GS1FO:	
			Fremdfirmen-Nr.									Aufstellungsart			
												+ /			
SKS			Projekt-Nr.			Ersteller		Zähleit				KKS		DCC(UAS)	
						Gliederung		Gliederung		Blattnummer		Gliederung		Vorzeichen	
						Gliederung		Dokumenttyp		Änderungsindex		Planstatus		GA	
						Gliederung		Dokumenttyp		Planort		Funktion/Bauwerk		Aggregat/Raum	
						Gliederung		Dokumenttyp		Planort		Vorzeichen		Vorzeichen	
						Gliederung		Dokumenttyp		Planort		Vorzeichen		Vorzeichen	
						Gliederung		Dokumenttyp		Planort		Vorzeichen		Vorzeichen	
						Gliederung		Dokumenttyp		Planort		Vorzeichen		Vorzeichen	
						Gliederung		Dokumenttyp		Planort		Vorzeichen		Vorzeichen	
						Gliederung		Dokumenttyp		Planort		Vorzeichen		Vorzeichen	
						Gliederung		Dokumenttyp		Planort		Vorzeichen		Vorzeichen	
						Gliederung		Dokumenttyp		Planort		Vorzeichen		Vorzeichen	
						Gliederung		Dokumenttyp		Planort		Vorzeichen		Vorzeichen	
						Gliederung		Dokumenttyp		Planort		Vorzeichen		Vorzeichen	
						Gliederung		Dokumenttyp		Planort		Vorzeichen		Vorzeichen	
						Gliederung		Dokumenttyp		Planort		Vorzeichen		Vorzeichen	
						Gliederung		Dokumenttyp		Planort		Vorzeichen		Vorzeichen	
						Gliederung		Dokumenttyp		Planort		Vorzeichen		Vorzeichen	
						Gliederung		Dokumenttyp		Planort		Vorzeichen		Vorzeichen	
						Gliederung		Dokumenttyp		Planort		Vorzeichen		Vorzeichen	
						Gliederung		Dokumenttyp		Planort		Vorzeichen		Vorzeichen	
						Gliederung		Dokumenttyp		Planort		Vorzeichen		Vorzeichen	
						Gliederung		Dokumenttyp		Planort		Vorzeichen		Vorzeichen	
						Gliederung		Dokumenttyp		Planort		Vorzeichen		Vorzeichen	
						Gliederung		Dokumenttyp		Planort		Vorzeichen		Vorzeichen	
						Gliederung		Dokumenttyp		Planort		Vorzeichen		Vorzeichen	
						Gliederung		Dokumenttyp		Planort		Vorzeichen		Vorzeichen	
						Gliederung		Dokumenttyp		Planort		Vorzeichen		Vorzeichen	
						Gliederung		Dokumenttyp		Planort		Vorzeichen		Vorzeichen	
						Gliederung		Dokumenttyp		Planort		Vorzeichen		Vorzeichen	
						Gliederung		Dokumenttyp		Planort		Vorzeichen		Vorzeichen	
						Gliederung		Dokumenttyp		Planort		Vorzeichen		Vorzeichen	
						Gliederung		Dokumenttyp		Planort		Vorzeichen		Vorzeichen	
						Gliederung		Dokumenttyp		Planort		Vorzeichen		Vorzeichen	
						Gliederung		Dokumenttyp		Planort		Vorzeichen		Vorzeichen	
						Gliederung		Dokumenttyp		Planort		Vorzeichen		Vorzeichen	
						Gliederung		Dokumenttyp		Planort		Vorzeichen		Vorzeichen	
						Gliederung		Dokumenttyp		Planort		Vorzeichen		Vorzeichen	
						Gliederung		Dokumenttyp		Planort		Vorzeichen		Vorzeichen	
						Gliederung		Dokumenttyp		Planort		Vorzeichen		Vorzeichen	
						Gliederung		Dokumenttyp		Planort		Vorzeichen		Vorzeichen	
						Gliederung		Dokumenttyp		Planort		Vorzeichen		Vorzeichen	
						Gliederung		Dokumenttyp		Planort		Vorzeichen		Vorzeichen	
						Gliederung		Dokumenttyp		Planort		Vorzeichen		Vorzeichen	
						Gliederung		Dokumenttyp		Planort		Vorzeichen		Vorzeichen	
						Gliederung		Dokumenttyp		Planort		Vorzeichen		Vorzeichen	
						Gliederung		Dokumenttyp		Planort		Vorzeichen		Vorzeichen	
						Gliederung		Dokumenttyp		Planort		Vorzeichen		Vorzeichen	
						Gliederung		Dokumenttyp		Planort		Vorzeichen		Vorzeichen	
						Gliederung		Dokumenttyp		Planort		Vorzeichen		Vorzeichen	
						Gliederung		Dokumenttyp		Planort		Vorzeichen		Vorzeichen	
						Gliederung		Dokumenttyp		Planort		Vorzeichen		Vorzeichen	
						Gliederung		Dokumenttyp		Planort		Vorzeichen		Vorzeichen	
						Gliederung		Dokumenttyp		Planort		Vorzeichen		Vorzeichen	
						Gliederung		Dokumenttyp		Planort		Vorzeichen		Vorzeichen	
						Gliederung		Dokumenttyp		Planort		Vorzeichen		Vorzeichen	
						Gliederung		Dokumenttyp		Planort					



Bestandserhebung und Bewertung Flora

Kartierung ausgewählter Abschnitte

1 floristisch untersuchter Abschnitt mit Nummerierung

flächenscharfe, durchgängige Kartierung der Frühjahrsgeophyten

-  2 punktuelles Vorkommen
-  3 lineares Vorkommen
-  4 flächiges Vorkommen

Bewertungsstufen Flora

- △ ohne Bedeutung
 - ▲ lokale Bedeutung
 - ▲ lokale/besondere Bedeutung
 - ▲ besondere Bedeutung
 - ▲ besondere/hohe Bedeutung
 - ▲ hohe Bedeutung
 - ▲ hohe/sehr hohe Bedeutung
 - ▲ sehr hohe Bedeutung
 - ▲ sehr hohe/herausragende Bedeutung
 - ▲ herausragende Bedeutung

besonders geschützte Arten nach §44 BNatSchG sowie
vollkommen geschützte Arten nach §§27 und 29 Abs. 2 Oö. NSchG

teilweise geschützte Arten nach §§27 und 29 Abs. 2 Oö. NSchG

nstiges

Bearbeitungsgebiet Stauraum Aschach

Staatsgrenze

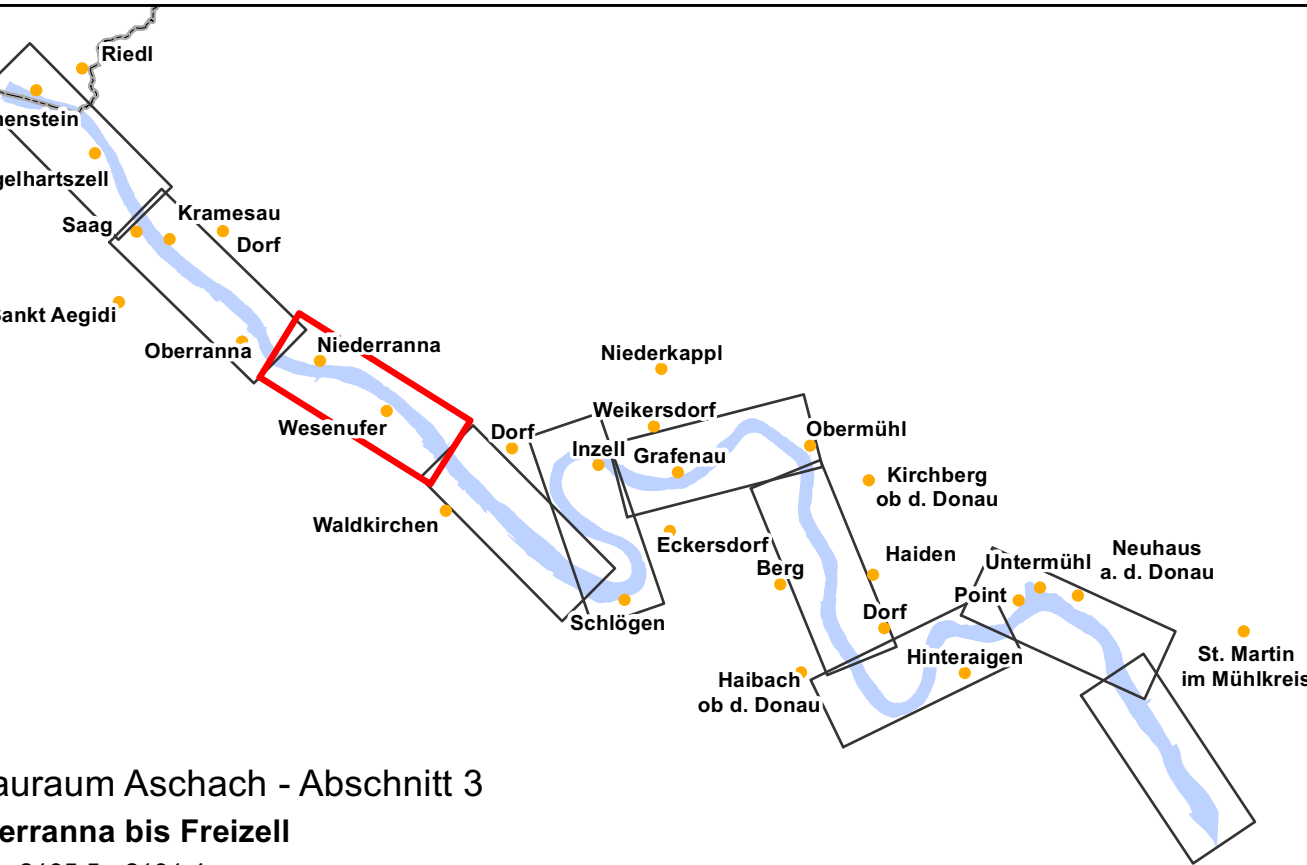
Digitale Flurkarte

Bäche und Binnale

Umweltgebiete

- 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

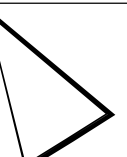
Landschaftsschutzgebiet in Österreich (ohne Darstellung in der Karte)



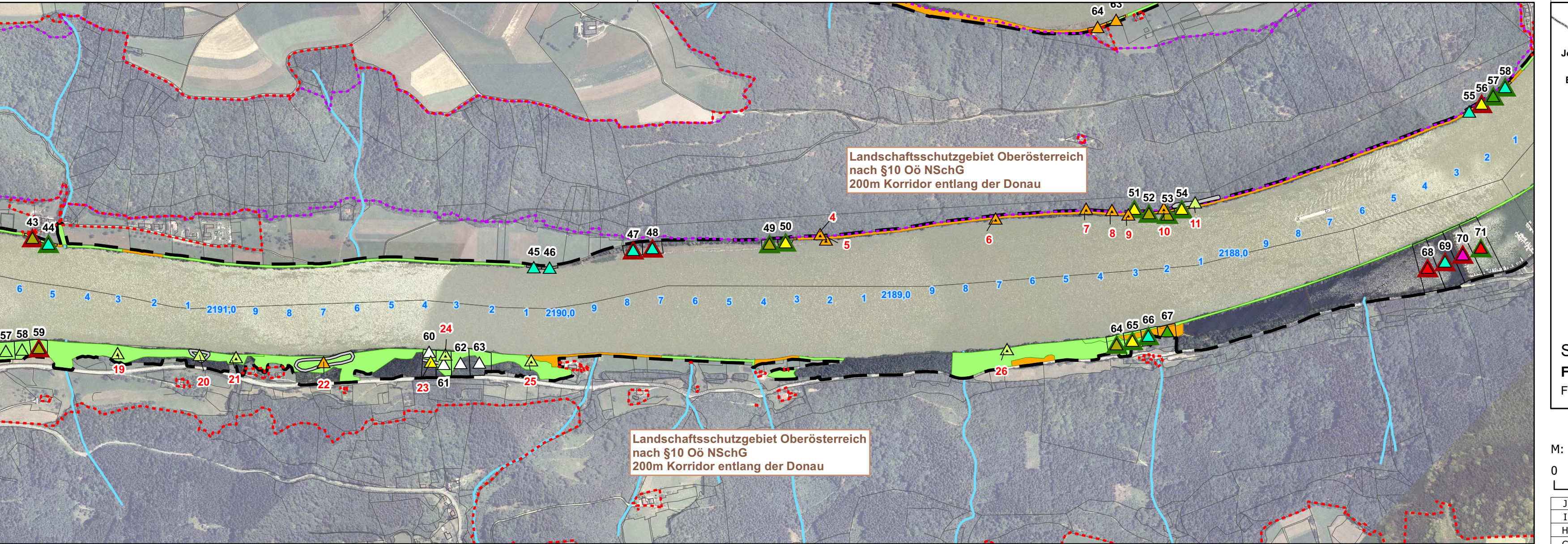
10 000

250 500 1,000 Meter

ERGIESPEICHER RIEDL Projekt der Donaukraftwerk Jochenstein AG 8e 121 Projektleitung Passau Am Kraftwerk 2 94107 Unterfranken 94107 Unterfranken	Planart: GENEHMIGUNGSPLAN PLANERSTELLER: Landschaft + Plan • Passau Am Burgberg 17, D-94127 Neuburg a. Inn Tel: +49-08507-922053 Fax: +49-08507-922054 Mobil: 0171-1234567
---	---



AHP Fachbereich:	Plangröße:	M: 1:10.000	CAD-Anwendung:	GSO:	GS1FO:		
	Fremdfirmen-Nr.			Aufstellungsort	Blatt von Blätter		
				+	0 3 / 1 0		
	Projekt-Nr.	Ersteller	Zähleit	KKS	DCC(UAS)		
	Gliederung	Gliederung	Gliederung	GA	F0 F1 F2 F3 FN A1 A2 AN A3	Vorzeichen	
S3	Gliederung	Gliederung	Dokumenttyp	Blauplannummer	Gliederung Änderungsindex Planstatus Planort	Vorzeichen	
1	A / A N N N / A A A A N / A N N N N N / N N / A A A =	N	N	N	F0 F1 F2 F3 FN A1 A2 AN A3	N N A A A N N A A N N N A & A A A N N	
2	E S - A C O 1 - A P P 1 - B 4 0 0 6 2 - 2 0 - E E - 1						E C I D C 2



Bestandserhebung und Bewertung Flora

Kartierung ausgewählter Abschnitte

1 floristisch untersuchter Abschnitt mit Nummerierung

flächenscharfe, durchgängige Kartierung der Frühjahrsgeophyten



- 2** punktuelles Vorkommen
- 3** lineares Vorkommen
- 4** flächiges Vorkommen

Bewertungsstufen Flora

- △ ohne Bedeutung
 - ▲ lokale Bedeutung
 - ▲ lokale/besondere Bedeutung
 - ▲ besondere Bedeutung
 - ▲ besondere/hohe Bedeutung
 - ▲ hohe Bedeutung
 - ▲ hohe/sehr hohe Bedeutung
 - ▲ sehr hohe Bedeutung
 - ▲ sehr hohe/herausragende Bedeutung
 - ▲ herausragende Bedeutung

besonders geschützte Arten nach §44 BNatSchG sowie
vollkommen geschützte Arten nach §§27 und 29 Abs. 2 Oö. NSchG

teilweise geschützte Arten nach §§27 und 29 Abs. 2 Oö. NSchG

Utzgebiete

- 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

Sonstiges

Bearbeitungsgebiet Stauraum Aschach

Staatsgrenze

Digitale Flurkarte

Bäche und Rinnsale

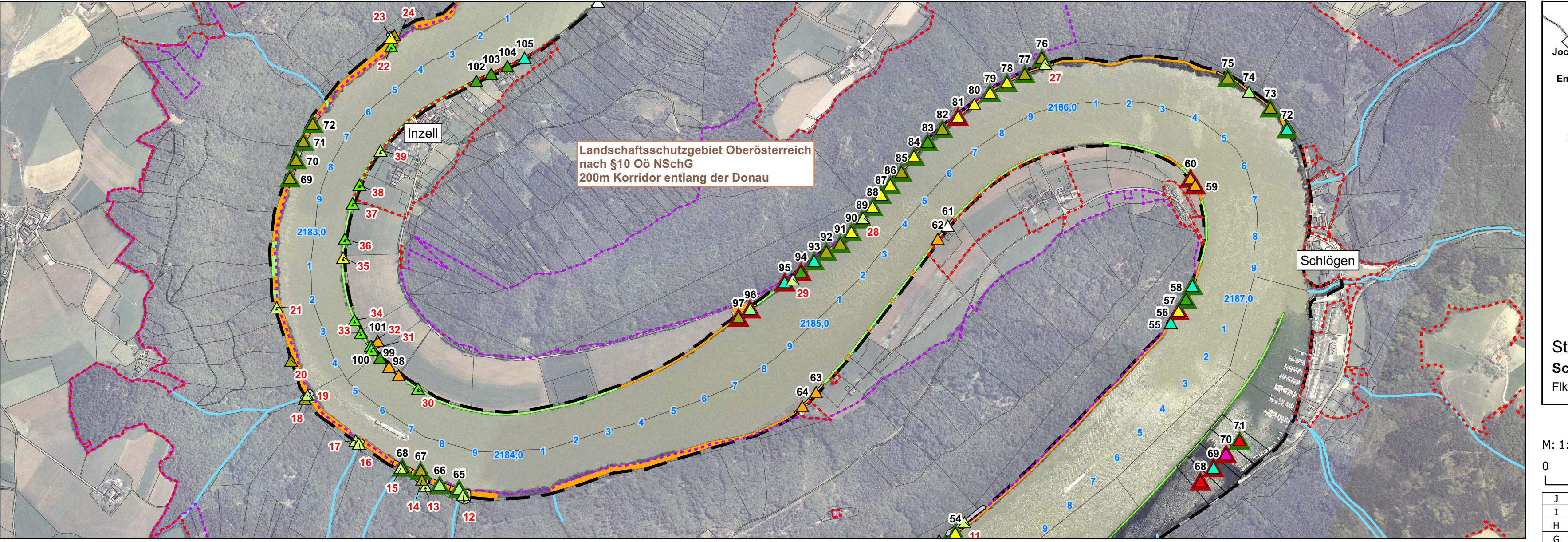
The map illustrates the storage space Aschach - Abschnitt 4, spanning from Freizell to Schlögen. The reservoir is depicted as a blue shaded area along the Donau River. Key locations marked include Riedl, Oochenstein, Engelhartszell, Saag, Kramesau Dorf, Sankt Aegidi, Oberranna, Niederranna, Wesenufer, Waldkirchen, Dorf, Inzell, Grafenau, Weikersdorf, Obermühl, Kirchberg ob d. Donau, Eckersdorf Berg, Haiden, Untermühl, Neuhaus a. d. Donau, St. Martin im Mühlkreis, Point, Hinteraigen, Haibach ob d. Donau, and Dorf. A red rectangular box highlights the stretch between Waldkirchen and Schlögen.

Stauraum Aschach - Abschnitt 4
Freizell bis Schlögen
 Lkm 2191,4 - 2187,3

1:10 000

250 500 1.000 Meter

d.	Datum	Name	Bemerkungen
			Projekt: ENERGIESPEICHER RIEDL
ENERGIESPEICHER RIEDL		Planart: GENEHMIGUNGSPLAN	
Projekt der Donaukraftwerk Jochenstein AG	PLANERSTELLER:	Landschaft + Plan • Passau	



Bestandserhebung und Bewertung Flora

Kartierung ausgewählter Abschnitte

1 floristisch untersuchter Abschnitt mit Nummerierung

flächenscharfe, durchgängige Kartierung der Frühjahrsgesellschaften

2 punktuell Vorkommen
 3 lineares Vorkommen
 4 flächiges Vorkommen

Bewertungsstufen Flora

- ohne Bedeutung
- lokale Bedeutung
- lokale/besondere Bedeutung
- besondere Bedeutung
- besondere/hohe Bedeutung
- hohe Bedeutung
- hohe/sehr hohe Bedeutung
- sehr hohe Bedeutung
- sehr hohe/herausragende Bedeutung
- herausragende Bedeutung

besonders geschützte Arten nach §44 BNatSchG sowie vollkommen geschützte Arten nach §§27 und 29 Abs. 2 Oö. NSchG

teilweise geschützte Arten nach §§27 und 29 Abs. 2 Oö. NSchG

Vegetationseinheiten mit potenziell mittlerer floristischer Bedeutung

Vegetationseinheiten mit potenziell hoher floristischer Bedeutung

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 Rinnäle

Stauraum Aschach - Abschnitt 5
Schlögen bis Inzell
Flkm 2187,8 - 2182,3

M: 1:10.000

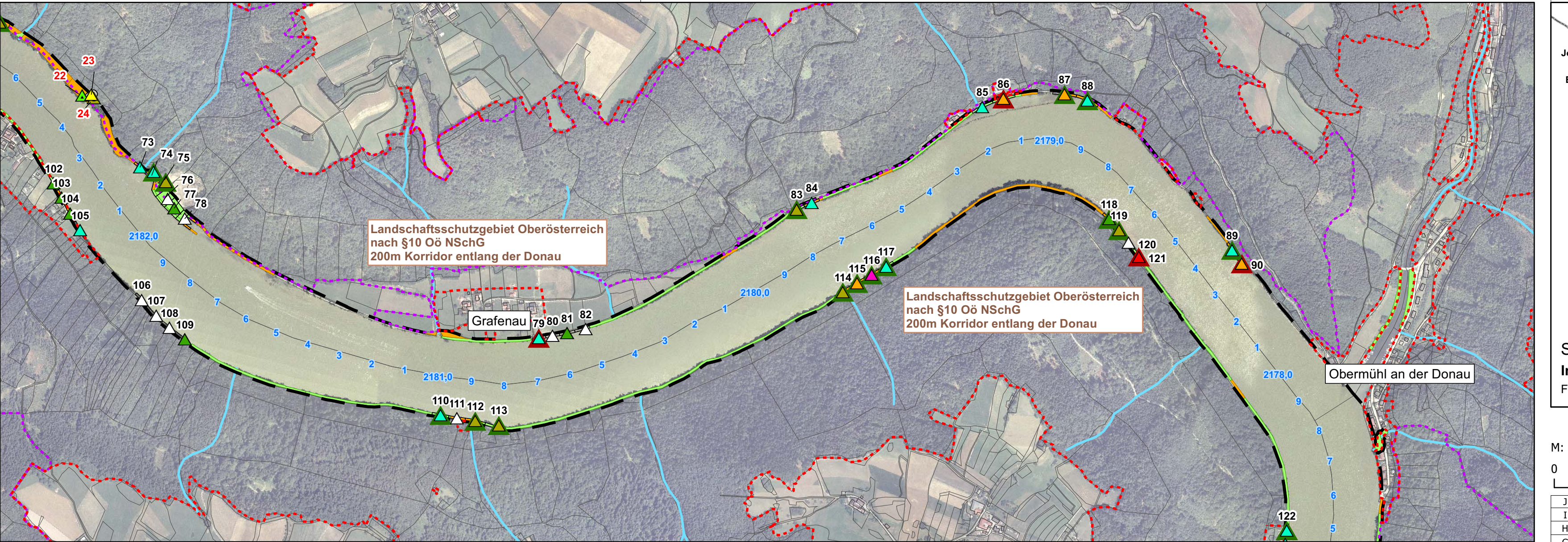
0 250 500 1.000 Meter

J			
I			
H			
G			
F			
E			
D			
C			
B			
A			
Änd.	Datum	Name	Bemerkungen
Projekt: ENERGIESPEICHER RIEDL		Planart: GENEHMIGUNGSPLAN	
ENERGIESPEICHER RIEDL		PLANERSTELLER: Landschaft + Plan • Passau	
Ein Projekt der Donaukraftwerk Jochenstein AG		Am Burgberg 17, D-94127 Neuburg a. Inn	
DKJ Innstraße 121 94036 Passau DEUTSCHLAND		Tel: +49-08507-922053	
		Fax: +49-08507-922054	
		Mail: info@landschaftundplan-passau.de	

	Datum	Name
Gez:	18.05.2012	Steinhuber
Gepr:	18.05.2012	Herrmann
Ges:	18.05.2012	Herrmann
KKS-gepr:		
Freigabe		

Anlage 19 Bestandserhebung und Bewertung Flora Stauraum Aschach		

Plangröße: M: 1:10.000 CAD-Anwendung: GSO: GS1FO:		
Fremdfirmen-Nr.		
Aufstellort		
Werteinheit	Projekt-Nr.	Zähleinheit
SKS	Gliederung	Gliederung
SI S2 S3	Ersteller	GA Funktion/Bauwerk
	Gliederung	Aggregat/Raum
	GA	Vorzeichen
	Gliederung Dokumenttyp	
	GA	
	GA F1 F2 F3 FN A1 A2 AN A3	
	GA FO	
	GA A A A N N A N A A N N A A A A	
	GA A A A N N A N A A N N A A A A	
	GA C L D O 2 0	
*	A A A / A N N / A A A A / A N N N N / N / A A A	0 5 / 1 0
*	J E S - A 0 0 1 - L A P P 1 - B 4 0 0 6 2 - 2 0 - _ F E = 1	& C L D O 2 0



Bestandserhebung und Bewertung Flora

Kartierung ausgewählter Abschnitte

1 floristisch untersuchter Abschnitt mit Nummerierung

flächenscharfe, durchgängige Kartierung der Frühjahrsgeophyten

-  2 punktuelles Vorkommen
-  3 lineares Vorkommen
-  4 flächiges Vorkommen

Bewertungsstufen Flora

- △ ohne Bedeutung
 - ▲ lokale Bedeutung
 - ▲ lokale/besondere Bedeutung
 - ▲ besondere Bedeutung
 - ▲ besondere/hohe Bedeutung
 - ▲ hohe Bedeutung
 - ▲ hohe/sehr hohe Bedeutung
 - ▲ sehr hohe Bedeutung
 - ▲ sehr hohe/herausragende Bedeutung
 - ▲ herausragende Bedeutung

besonders geschützte Arten nach §44 BNatSchG sowie
vollkommen geschützte Arten nach §§27 und 29 Abs. 2 Oö. NSchG

teilweise geschützte Arten nach §§27 und 29 Abs. 2 Oö. NSchG

Sonstiges

Bearbeitungsgebiet Stauraum Aschach

Staatsgrenze

Digitale Flurkarte

Bäche und Rinnale

nutzgebiete

-  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

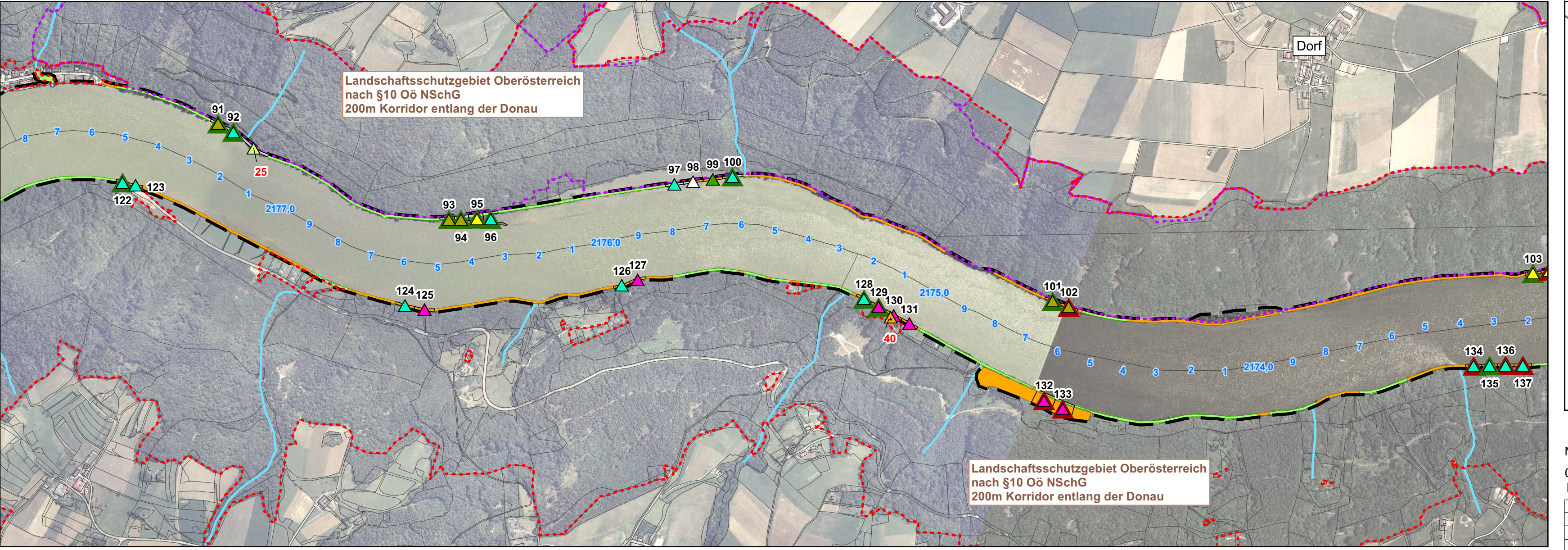
The map illustrates the course of the Danube river through the area around Aschach, focusing on Abschnitt 6. Key locations marked include Riedl, Saag, Kramesau Dorf, Oberranna, Niederranna, Wesenufer, Waldkirchen, Inzell Grafenau, Weikersdorf, Schlägen, Eckersdorf Berg, Haibach ob d. Donau, Haiden Dorf, Point, Untermühl, Hinteraigen, Neuhaus a. d. Donau, and St. Martin im Mühlkreis. A red line highlights a segment of the river between Weikersdorf and Obermühl.

10 000

250 500 1.000 Meter

GRIESPEICHER RIEDL Projekt der Donaukraftwerk Jochenstein AG	PLANERSTELLER: Landschaft + Plan • Passau Am Burgberg 17, D-94127 Neuburg a. Inn Tel: +49-08507-922053 Fax: +49-08507-922054 Mail: info@landschaftundplan-passau.de
--	---





Bestandserhebung und Bewertung Flora

Kartierung ausgewählter Abschnitte

1 floristisch untersuchter Abschnitt mit Nummerierung

flächenscharfe, durchgängige Kartierung der Frühjahrsgeophyten

2 punktuell Vorkommen
 3 lineares Vorkommen
 4 flächiges Vorkommen

Bewertungsstufen Flora

- ohne Bedeutung
- lokale Bedeutung
- lokale/besondere Bedeutung
- besondere Bedeutung
- besondere/hohe Bedeutung
- hohe Bedeutung
- hohe/sehr hohe Bedeutung
- sehr hohe Bedeutung
- sehr hohe/herausragende Bedeutung
- herausragende Bedeutung

besonders geschützte Arten nach §44 BNatSchG sowie vollkommen geschützte Arten nach §§27 und 29 Abs. 2 Oö. NSchG

teilweise geschützte Arten nach §§27 und 29 Abs. 2 Oö. NSchG

Vegetationseinheiten mit potenziell mittlerer floristischer Bedeutung

Vegetationseinheiten mit potenziell hoher floristischer Bedeutung

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)

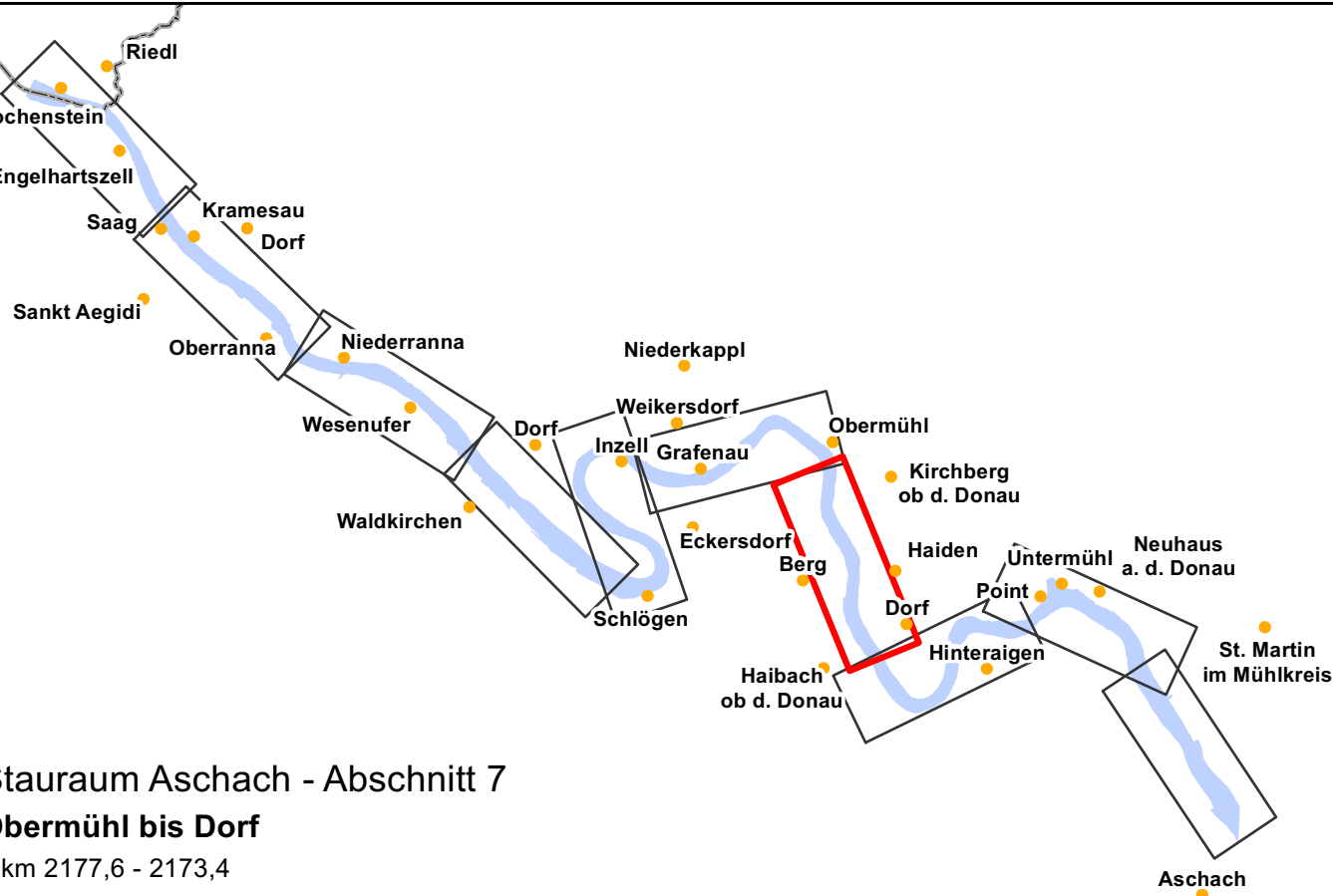
Sonstiges

Bearbeitungsgebiet Stauraum Aschach

Staatsgrenze

Digitale Flurkarte

Bäche und Rinnäle



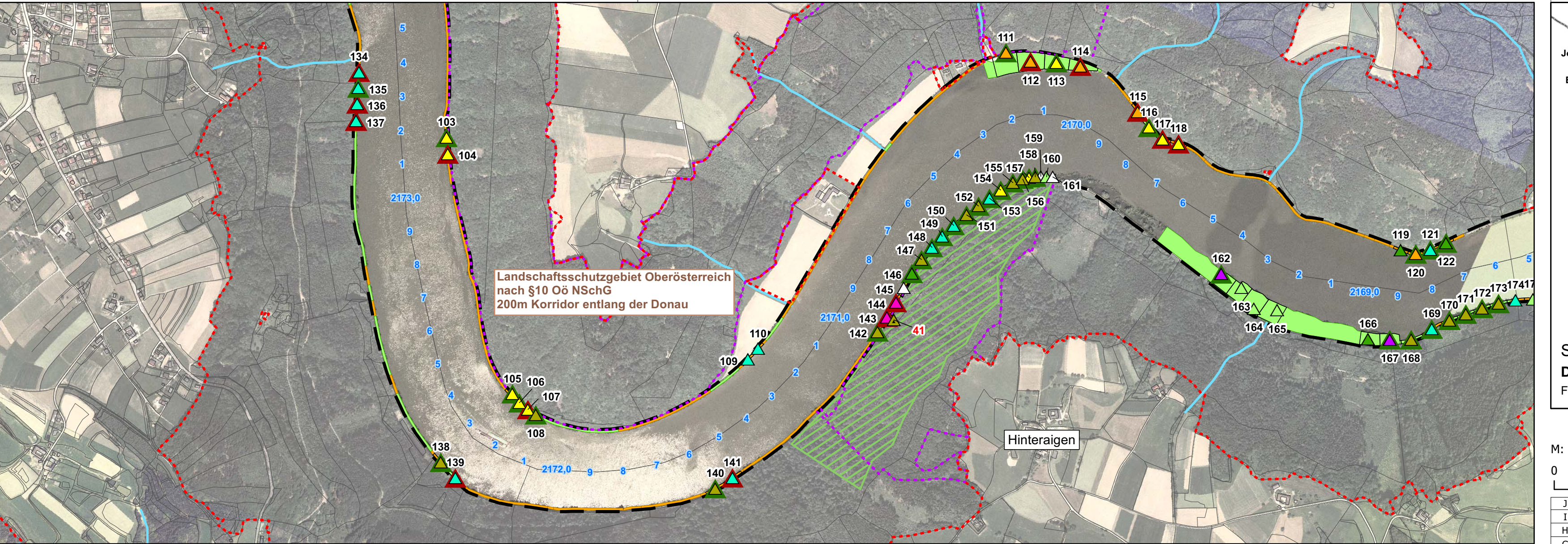
M: 1:10.000

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		PLANERSTELLER: Landschaft + Plan • Passau	
Ein Projekt der Donaukraftwerk Jochenstein AG		Am Burgberg 17, D-94127 Neuburg a. Inn	
DKJ Innstraße 121 94036 Passau DEUTSCHLAND		Tel: +49-08507-922053	
Projektleitung Am Kraftwerk 2 94107 Untergriesbach DEUTSCHLAND		Fax: +49-08507-922054	
		Mail: info@landschaftundplan-passau.de	

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.		Aufstellort		Blatt von Blätter	
SKS	Projekt-Nr.	Ersteller	Zähleitl	DCC(UAS)	
Wortzeichen	Gliederung	Gliederung	Zähleitl	KKS	
S1	S2	S3		Gliederung Dokumenttyp	
* A A A / A N N N / A A A A N / A N N N N N / N / A A A =				Bildnummer	
* J E S - A 0 0 1 - L A P P 1 - B 4 0 0 6 2 - 2 0 - _ F E = 1				Gliederung Dokumenttyp	
				Punktnummer	
				Vorzeichen	
				G F O F 1 F 2 F 3 F N A I A Z A N A N N A A & A A A A N N N	
					& C L D 0 2 0



Bestandserhebung und Bewertung Flora

Kartierung ausgewählter Abschnitte

1 floristisch untersuchter Abschnitt mit Nummerierung

flächenscharfe, durchgängige Kartierung der Frühjahrsgeophyten

-  2 punkuelles Vorkommen
-  3 lineares Vorkommen
-  4 flächiges Vorkommen

Bewertungsstufen Flora

- △ ohne Bedeutung
 - ▲ lokale Bedeutung
 - ▲ lokale/besondere Bedeutung
 - ▲ besondere Bedeutung
 - ▲ besondere/hohe Bedeutung
 - ▲ hohe Bedeutung
 - ▲ hohe/sehr hohe Bedeutung
 - ▲ sehr hohe Bedeutung
 - ▲ sehr hohe/herausragende Bedeutung
 - ▲ herausragende Bedeutung

besonders geschützte Arten nach §44 BNatSchG sowie
vollkommen geschützte Arten nach §§27 und 29 Abs. 2 Oö. NSchG

teilweise geschützte Arten nach §§27 und 29 Abs. 2 Oö. NSchG

Wirkungsgebiete

- 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

The map illustrates the course of the Danube river through the Traunviertel region of Austria. The river flows generally eastward, with several tributaries joining from the north. Key locations marked along the riverbank include:

- North tributaries and crossings:** Hochenstein, Ingelhartszell, Saag, Kramesau Dorf, Sankt Aegidi, Oberranna, Niederranna, Wesenufer, Waldkirchen.
- Major river crossings:** Inzell, Grafenau, Weikersdorf, Obermühl, Kirchberg ob d. Donau, Eckersdorf Berg, Haiden, Untermühl, Neuhaus a. d. Donau, St. Martin im Mühlkreis.
- Key points highlighted in red:** Point, Hinteraigen, Haibach ob d. Donau, Dorf.
- Final destination:** Aschach.

Section 8: Dorf bis Point

km 2173,4 - 2168,2

Scale: 1:10.000

Projekt: ENERGIESPEICHER RIEDL	Planart: GENEHMIGUNGSPLAN
ENERGIESPEICHER RIEDL	PLANERSTELLER: Landschaft + Plan • Passau
Projekt der Donaukraftwerk Jochenstein AG	Am Burgberg 17, D-94127 Neuburg a. Inn
straße 121	Tel: +49-08507-922053
94107 Untergriesbach	Fax: +49-08507-922054
	Mail: info@landschaftundplan-passau.de

