



Streckenatlas Donau

von km 2414 (Kelheim)
bis km 2202
(Jochenstein)



Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt
- Standort Würzburg -

Streckenatlas Donau

**von km 2414 (Kelheim)
bis km 2202 (Jochenstein)**

Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt
- Standort Würzburg -

2018

Herausgeber: Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes,
Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt
- Standort Würzburg -
- Stand 2018 -

Grundlage: Digitale Bundeswasserstraßenkarte 1 : 2000

Kartographie: Fachstelle für Geoinformationen Süd beim WSA Regensburg

Druck: Fachstelle für Geoinformationen Süd beim WSA Regensburg

Buchbindarbeiten: Fachstelle für Geoinformationen Süd beim WSA Regensburg

Vervielfältigungen jeder Art sind untersagt.

Einleitung

Der Streckenatlas der Donau (km 2414 – 2202) wird von der Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt, Standort Würzburg auf der Grundlage der Digitalen Bundeswasserstraßenkarte 1 : 2000 und anderer aktueller Unterlagen herausgegeben. Der Streckenatlas als Papierausführung der IENC dient als Hilfsmittel zur Navigation und Orientierung auf der Bundeswasserstraße. Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass der Streckenatlas nicht als amtliche Bundeswasserstraßenkarte oder als Ersatz hierfür verwendet werden darf.

Die Kartensituation, insbesondere die Darstellung der Schifffahrtszeichen, entspricht dem Stand des Jahres 2018. Die Gegebenheiten sind ständigen Veränderungen unterworfen, besonders in den Abschnitten mit freiem Abfluss. Im Abschnitt Straubing – Deggendorf findet in den nächsten Jahren ein Ausbau der Wasserstraße mit flussregelnden Maßnahmen statt. Die Schifffahrtszeichen der Donauschifffahrtspolizeiverordnung sind in der Zeichenerklärung nicht explizit aufgeführt. Nur Schifffahrtszeichen, die aus Platzgründen gegenüber der Donauschifffahrtspolizeiverordnung redaktionell modifiziert wurden, sind dort näher erläutert.

Die Tabellen, die dem Kartenteil vorgeheftet sind, enthalten wichtige Informationen für die Schifffahrt im Überblick, unter anderem

- Abmessungen, Fahrrinnen, Schleusenammern,
- wichtige Anschriften,
- Übersicht der Pegel des Bereichs km 2414 – 2202 der Donau,
- Übersicht der Medien, die hydrologische Nachrichten bereitstellen,
- Tafeln der auf metrischen Wellen arbeitenden Uferstationen, die am Nautischen Informationsfunk für die Donauschifffahrt teilnehmen,
- Übersicht der Zuständigkeitsbereiche der Stromaufsichtsorgane,
- Abmessungen und Zusammenstellung der Fahrzeuge.

Die Kilometrierung beginnt an der Donaumündung (Hafen von Sulina) und steigt stromaufwärts. Stationszeichen (Kilometerzeichen, Hektometerzeichen) sind an beiden Ufern vorhanden. Am linken Ufer sind die vollen Kilometer durch Tafeln gekennzeichnet.

Wichtige Begriffe im Bereich der deutschen Donau:

Fahrrinne: Der Teil des Fahrwassers, in dem für den durchgehenden Schiffsverkehr bestimmte Breiten und Tiefen vorhanden sind, deren Erhaltung angestrebt wird. Zuständig für die Unterhaltung der Fahrrinne ist das Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt Regensburg.
(Die Fahrrinne ist in der Zeichenerklärung mit dem Buchstaben „a“ bezeichnet.)

Fahrwasser: Teil der Wasserstraße, der vom durchgehenden Schiffsverkehr, entsprechend den örtlichen Umständen, auf eigene Gefahr genutzt werden kann, mit Ausnahme von dauerhaft gesperrten Wasserflächen.
(Das Fahrwasser ist in der Zeichenerklärung mit dem Buchstaben „b“ bezeichnet.)

Sonst. Wasserflächen: Seen oder Wasserflächen, die entweder durch entsprechende Schiff-fahrtszeichen ganz oder teilweise gesperrt sind, die baulich von der Bun-deswasserstraße abgetrennt sind oder nicht zu dieser gehören.
(Die „Sonstigen Wasserflächen“ sind in der Zeichenerklärung mit dem Buchstaben „c“ bezeichnet.)

Wasserstände:

RNW 2006 Regulierungsniedrigwasserstand
ist der Wasserstand, dessen Abfluss an 94% der Tage der Jahresreihe (1971/2000) erreicht oder überschritten wurde. Er entspricht dem ENR (étiage navigable et de régularisation).

HSW Höchster Schifffahrtswasserstand
ist der obere Grenzwasserstand, bis zu dem der Verkehr auf der Wasserstraße zulässig ist.

MW Mittelwasserstand
ist der arithmetische Mittelwert der Wasserstände über eine längere Zeit-spanne.

Fahrrinntiefe ¹⁾:

von - bis	Bereich	Fahrrinntiefe bezogen auf RNW
km 2411,5 – 2322,0	Mündung MDK – Schleuse Straubing	2,90 m
km 2322,0 – 2249,9	Schleuse Straubing – Vilshofen ³⁾ ⁴⁾	2,00 m
km 2249,9 – 2230,6	Vilshofen – Schleusengruppe Kachlet ⁵⁾	2,70 m
km 2230,6 – 2201,7	Schleusengruppe Kachlet – Jochenstein ⁶⁾ ⁷⁾	2,70 m

¹⁾ Örtliche Unterschreitungen der angeführten Fahrrinntiefen und -breiten werden vom Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt Regensburg bei Bedarf durch einen schiff-fahrtspolizeilichen Hinweis über den Fahrrinnenzustand bekannt gegeben.

²⁾ Im Bereich Kelheim – Affecking, km 2412,0 nimmt die Fahrrinntiefe bei Wasser-ständen über den RNW nicht im gleichen Ausmaß zu, wie der Wasserstand am Pegel Kelheim ansteigt.

³⁾ Auf Grund der Ungleichwertigkeit des Wasserspiegelanstieges zwischen RNW und MW auf der Strecke Straubing und Deggendorf ist zur Bestimmung der Ablatetiefe auch der Wasserstand am Pegel Deggendorf heranzuziehen.

- 4) Im Bereich der Stauwurzel des Stauraumes Kachlet bei Vilshofen zwischen km 2252,0 und km 2249,9 nehmen die Fahrrinntiefen bei Wasserständen über dem Regulierungsniedrigwasserstand nicht im gleichen Ausmaß zu, wie der Wasserstand am Pegel Hofkirchen ansteigt.
- 5) Fahrrinntiefe bei jeder Wasserführung.
- 6) Auf Grund der stark schwankenden Abflussmengen des Nebenflusses Inn ist neben den definierten Wasserspiegellagen des Pegels Passau-Donau die Fahrrinntiefe für den Streckenabschnitt von km 2229,0 bis zur Einfahrt im Unterwasser der Schleusengruppe Kachlet mit Hilfe der Durchfahrtshöhenangabe des Pegels Steinbachbrücke zu ermitteln.
- 7) Bei beweglicher Sohle steht eine Fahrrinntiefe von 2,70 m zur Verfügung.

Fahrrinnenbreite:

Die Breite der vorgehaltenen Fahrrinne ist abhängig von den örtlichen Gegebenheiten und ist detailliert in den Kartenblättern dargestellt. Sie kann vorübergehend durch örtliche Kennzeichen eingeschränkt sein.

von – bis	Fahrrinnenbreiten in den Geraden in m	Bemerkungen
Altmühlmündung, km 2411,5 - Regensburg Autobahnbrücke Pfaffenstein, km 2381,2	50	
Regensburg, Autobahnbrücke Pfaffenstein, km 2381,2 - Schleuse Regensburg, km 2379,6	41	Schleusenkanal Regensburg
Schleuse Regensburg, km 2379,6 - Lazarettspitze, km 2377,7	50/70	Bundeswasserstraße Regen und Donau-Nordarm
Lazarettspitze, km 2377,7 - Schleuse Straubing, km 2322,0	75/100	
Schleuse Straubing, km 2322,0 - Windorf, km 2247,0	40/70	40 m in Strecken mit Richtungsverkehr bzw. 70 m im Bewegungsverkehr
Windorf, km 2247,0 - Jochenstein, km 2201,7	75/100	bis km 2225,0 = 75 m bei fester Sohle = 100 m bei beweglicher Sohle ab km 2225,0 = 100 m

Abmessungen, Wasserspiegelniveau der Schleusenammern

Schleuse/km	Länge in m	Breite in m	Niveau Oberwasser m ü. NN	Niveau Unterwasser m ü. NN	Bemerkungen
Bad Abbach 2397,2	190,00	12	338,20	332,50	
Regensburg 2379,7	190,00	12	332,50	327,30	
Geisling 2354,3	230,00	24	327,30	320,00	
Straubing 2322,0	230,00	24	320,00	313,79 *)	
Kachlet 2230,6	226,50	24	299,80	290,00	Schleusengruppe
Jochenstein 2203,2	227,00	24	290,00	279,66	Schleusengruppe

*) bei Mittelwasser

Stromstrich, mittlere Fließgeschwindigkeiten:

Wegen der stark wechselnden Wasserstände und der entsprechend bewegten Sohle gibt es im Bereich der deutschen Donau keine Darstellung des Stromstrichs und der mittleren Fließgeschwindigkeiten.

Kartenübersicht:

Die Kartenübersicht zum Streckenatlas der Donau enthält:

- die Donaukilometrierung *),
- die Aufteilung in die einzelnen Kartenblätter,
- die wichtigsten Donaustädte und Nebenflüsse,
- die Zuständigkeitsbereiche der WSV-Dienststellen

*) Durch wasserbauliche Maßnahmen (Bau von Staustufen) haben sich Verkürzungen der Kilometrierung, sogenannte Fehlstrecken, in einzelnen Bereichen ergeben:

Position	Wasserstraße	Eingangs-km	Ausgangs-km	Fehlstrecke
Bad Abbach	0401	2401,960	2402,000	- 40 m
Bad Abbach	0401	2397,200	2398,700	- 1500 m
Regensburg	0401	2381,283	2381,500	- 217 m
Geisling	0401	2354,827	2354,900	- 73 m
Straubing	0401	2330,539	2330,600	- 61 m
Straubing	0401	2322,100	2330,000	- 7900 m
Straubing	0409	2321,500	2327,200	- 5700 m
Straubing	0401	2318,738	2318,800	- 62 m

Wissenswertes zu Kartenbild und zur Zeichenerklärung:

Als Uferlinie ist die Begrenzungslinie des Gewässers bei Mittelwasserstand dargestellt.

Alle Ansichten der Brücken und Staustufen sind in Bauwerksachse und aus der Sicht des Talfahrers senkrecht zum Bauwerk dargestellt. Das Bild zeigt jeweils die vorderste Ansicht der einzelnen Bauwerksteile. Die angegebene Brückendurchfahrtshöhe ist der vertikale Abstand (in Metern) zwischen der tiefsten Stelle der Brückenunterkante im Bereich der Fahrrinne und dem HSW, abgerundet auf 0,05 m. Die Fahrinnenbreite ist in den Brückenansichten verzerrt dargestellt. Für Höhenangaben bei anderen Kreuzungsbauwerken, z.B. Freileitungen, gilt Entsprechendes.

Bei den Freileitungen bezeichnet die angegebene Durchfahrtshöhe den vertikalen Abstand (in Metern) zwischen der tiefsten Stelle der Leitung im Bereich der Fahrrinne und dem HSW.

Mit zusätzlichen Einschränkungen infolge örtlicher Einflüsse wie Wind, Kraftwerks- und Schleusungsbetrieb o.ä. muss gerechnet werden.

Die Werte des RNW und des HSW für die jeweiligen Pegel sind in der Liste, Seite 10 und 11, enthalten, wobei die wichtigsten Pegelnamen in Großbuchstaben geschrieben sind.

Anschriftenverzeichnis

Dienststellen der Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes (WSV)

Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt – Standort Würzburg -
Wörthstraße 19, 97082 Würzburg
Tel.: 0931 4105-0, Fax: 0931 4105-380
E-mail: wuerzburg.gdws@wsv.bund.de
Internet: <http://www.ast-sued.gdws.wsv.de>

Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt Regensburg
Erlanger Straße 1, 93059 Regensburg
Tel.: 0941 8109-0, Fax: 0941 8109-101
E-mail: wsa-regensburg@wsv.bund.de
Internet: <http://www.wsa-regensburg.wsv.de>

Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt Nürnberg
Marienortgraben 1, 90402 Nürnberg
Tel.: 0911 2000-0, Fax: 0911 2000-101
E-mail: wsa-nuernberg@wsv.bund.de
Internet: <http://www.wsa-nuernberg.wsv.de>

Fachstelle für Geoinformationen Süd beim WSA Regensburg

Kumpfmühler Straße 6, 93047 Regensburg
Tel.: 0941 29721-0, Fax: 0941 29721-312
E-mail: fgs@wsv.bund.de
Internet: <http://www.fgs.wsv.de>

Dienststellen der Wasserschutzpolizei und deren Zuständigkeitsbereich

Wasserschutzpolizei-Zentralstelle Bayern	
Friedrich-Ebert-Straße 10, 91126 Schwabach Tel.: 09122 927-472, Fax: 09122 927-475 E-mail: wspz@polizei.bayern.de Internet: www.wasserschutzpolizei-bayern.de	
Verkehrspolizeiinspektion Regensburg Wasserschutzpolizeigruppe	Donau-km 2414,72 - Donau-km 2345,48
Osthafenstraße 5, 93055 Regensburg Tel.: 0941 506-2962, Fax: 0941 506-2969 E-mail: wsp-s.regensburg@polizei.bayern.de	
Verkehrspolizeiinspektion Deggendorf Wasserschutzpolizeigruppe	Donau-km 2345,48 – Donau-km 2257,00
Haselbeckstraße 18, 94469 Deggendorf Tel.: 0991 3896-370, Fax: 0991 3896-379 E-mail: pp-nb.deggendorf.vpi@polizei.bayern.de	
Verkehrspolizeiinspektion Passau Wasserschutzpolizeigruppe	Donau-km 2257,00 – Donau-km 2223,20 re. Ufer bzw. Donau-km 2201,75 li. Ufer
Regensburger Straße 16/18, 94036 Passau Tel.: 0851 9511-521, Fax: 0851 9511-549 E-mail: pp-nb.passau.vpi@polizei.bayern.de	

Binnenhäfen an der Donau

bayernhafen GmbH & Co. KG

Hauptverwaltung

Linzer Straße 6, 93055 Regensburg

Hauptverwaltung: Tel.: 0941 79504-0, Fax: 0941 79504-20

E-mail: holding@bayernhafen.de

Internet: www.bayernhafen.de

Niederlassung Regensburg: Tel.: 0941 79597-0, Fax: 0941 79597-40

E-mail: regensburg@bayernhafen.de

Internet: www.bayernhafen.de

bayernhafen Regensburg

bayernhafen Passau

Zweckverband Häfen im Landkreis Kelheim

Hopfenbachweg 4, 93309 Kelheim

Tel.: 09441 6882-0, Fax: 09441 6882-10

E-mail: post@hafen-kelheim.de

Internet: www.hafen-kelheim.de

Zweckverband Hafen Straubing-Sand

Europaring 4, 94315 Straubing

Tel.: 09421 785-150, Fax: 09421 785-155

E-mail: info@hafen-straubing.de

Internet: www.straubing-sand.de

Zweckverband Donau-Hafen Deggendorf

Wallnerlände 9, 94469 Deggendorf

Tel.: 0991 37100-0, Fax: 0991 37100-20

E-mail: info@hafen-deggendorf.de

Internet: www.hafen-deggendorf.de

Freihafen Deggendorf

- erreichbar über Zweckverband Donau-Hafen Deggendorf

Übersicht der Pegel des Bereichs km 2414 – 2202

Ordnungs-Nr.	Pegel	Entfernung zu Sulina in km	Pegelnullpunkt über Normalnull Pegel Amsterdam in m	RNW in cm	HSW in cm	Bemerkung
1	2	3	4	5	6	7
1 **	Kelheimwinzer	2409,70	335,70	-	-	
2	Poikam	2402,00	000,00	-	-	Ablesung in NN-Höhen
3 *, **	OBERNDORF	2397,38 N	331,15	170	480	
4	Niederwinzer	2381,73	327,50	-	-	
5	Regensburg Südarm Unterpegel	2381,10 S	000,00	-	-	Ablesung in NN-Höhen
6	Regensburg Nordarm Unterpegel	2380,90 N	323,30	-	-	
7 **	Eiserne Brücke	2379,27 S	325,50	-	-	
8 *, **	SCHWABELWEIS	2376,49	324,49	292	520	
9	Geisling Oberpegel	2354,35 S	000,00	-	-	Ablesung in NN-Höhen
10	Geisling Unterpegel	2353,66 S	318,50	-	-	
11 *, **	PFATTER	2350,68	317,02	310	600	
12	Straubing Oberpegel	2330,14 S	000,00	-	-	Ablesung in NN-Höhen
13	Straubing Unterpegel	2329,52 S	000,00	-	-	Ablesung in NN-Höhen
14 **	Straubing	2321,29 S	311,45	-	-	
15 *, **	PFELLING	2305,53	308,16	290	620	
16	Kleinschwarzach	2292,63	308,46	-	-	
17 *, **, ***	DEGGENDORF	2284,44	307,00	-	540	
18	Deggenau	2282,20	307,49	-	-	
19	Halbmeile	2280,29	307,23	-	-	

Ordnungs-Nr.	Pegel	Entfernung zu Sulina in km	Pegelnulldpunkt über Normalnull Pegel Amsterdam in m	RNW in cm	HSW in cm	Bemerkung
1	2	3	4	5	6	7
20	Niederaltreich	2276,22	304,81	-	-	
21	Mühlham	2270,30	303,70	-	-	
22	Loh	2263,15	301,03	-	-	
23 *, **	HOFKIRCHEN	2256,86	299,60	207	480	
24 **	Vilshofen	2249,47	297,07	-	-	
25	Kachlet Oberpegel	2230,77	000,00	-	-	Ablesung in NN-Höhen
26	Kachlet Unterpegel	2230,32	000,00	-	-	Ablesung in NN-Höhen
27 *, **	PASSAU DONAU	2226,70	286,46	415	780	
28 **	Passau Ilzstadt	2225,25	286,23	-	-	
29	Achleiten	2223,05	287,70	-	-	
30	Erlau	2214,51	282,66			
31	Obernzell	2209,68	285,00	-	-	
32	Grünau	2205,92	285,00	-	-	
33	Jochenstein Oberpegel	2203,36	000,00	-	-	Ablesung in NN-Höhen
34	Dandlbachmündung	2201,83	274,97	-	-	

* Die Namen der wichtigsten Pegel sind in Großbuchstaben angegeben

** Die täglichen Daten können unter Nr. (siehe Übersicht Seite 12) abgerufen werden
RNW und HSW sind nur für die in der Donauschiffahrtspolizeiverordnung definierten Mesststellen angeführt

*** Der HSW bezieht sich nur auf die Durchfahrtshöhe an der Eisenbahnbrücke Deggenorf

Weitere Informationen sind abrufbar:

- Internet www.elwis.de und www.pegelonline.wsv.de und www.pegelmobil.de

- Mobilfunkgeräte m.pegelonline.wsv.de

- Videotext ARD Tafel 192

Übersicht der Medien, die hydrologische Nachrichten bereitstellen

Ordnungs-Nr.	Telefon-Messwertansage Pegel	Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt Regensburg Erlanger Straße 1, 93059 Regensburg	Bemerkung
		Bereich Donau	
		Service: ständig - nach Abfrage	
1	Kelheimwinzer	Tel.: 09441 19429	
2	Oberndorf	Tel.: 09405 19429	
3	Eiserne Brücke	Tel.: 0941 19428	
4	Schwabelweis	Tel.: 0941 19429	
5	Pfatter	Tel.: 09481 19429	
6	Straubing	Tel.: 09421 19429	
7	Pfelling	Tel.: 09422 19429	
8	Deggendorf	Tel.: 0991 19429	
9	Hofkirchen	Tel.: 08545 19429	
10	Vilshofen	Tel.: 08541 19429	
11	Passau Donau	Tel.: 0851 19429	
12	Passau Ilzstadt	Tel.: 0851 19428	

Zuordnung der dem allgemeinen Verkehr dienenden Binnenwasserstraßen des Bundes zu den Wasserstraßenklassen (WSV)

Donau:

von km 2414,72 (Kelheim) bis 2411,60 (MDK)	Wasserstraßenklasse II ¹⁾
von km 2411,60 (MDK) bis 2376,80 (Eisenbahnbr. Schwabelweis)	Wasserstraßenklasse V b ⁵⁾
von km 2376,80 (Eisenbahnbr. Schwabelweis) bis 2321,89 (UW Schl. Straubing)	Wasserstraßenklasse VI b ³⁾
von km 2321,89 (UW Schleuse Straubing) bis 2249,00 (Brücke Vilshofen)	Wasserstraßenklasse VI a ^{1) 2) 5) 13)}
von km 2249,00 (Brücke Vilshofen) bis 2201,75 (Staatsgrenze bei Jochenstein)	Wasserstraßenklasse VI b ^{2) 4) 5)}
Wehrarm Regensburg Süd und Donau-Südam	
von km 2379,25 (Eiserne Brücke) bis 2377,74 (Donau-Nordarm)	Wasserstraßenklasse V a ^{1) 5)}

Fußnoten

- 1) Der für diese Klasse geforderte Tiefgang wird nicht erreicht bzw. ist wasserstandsabhängig.
- 2) Die für diese Klasse geforderte Brückendurchfahrtshöhe wird nicht erreicht.
- 3) Die für diese Klasse geforderte Länge für Schubverbände wird nicht erreicht.
- 4) Die für diese Klasse geforderte Länge für Einzelfahrer wird nicht erreicht.
- 5) Begegnungseinschränkungen bzw. Richtungsverkehr
- 13) Wasserstandsabhängig sind größere Schubverbandsabmessungen zugelassen.

Hinweiszeichen zum nautischen Informationsfunk

Service	Lage in km	UKW-Funkkanal-Nr.	Erreichbare Schleuse (für Anruf)	Richtung	Servicezeiten	Bemerkung
	2221,30	22 20	Schleuse Jochenstein Schleuse Kachlet	für Talfahrer für Bergfahrer	0000- 2400	
	2272,00	20 82	Schleuse Kachlet Schleuse Straubing	für Talfahrer für Bergfahrer	0000- 2400	
Erfordernisse für das Navigieren	2305,50	82 18	Schleuse Straubing Schleuse Straubing	für Talfahrer für Bergfahrer	0000- 2400	
	2343,80	18 22	Schleuse Straubing Schleuse Geisling	für Talfahrer für Bergfahrer	0000- 2400	
	2365,50	22 21	Schleuse Geisling Schleuse Regensburg*)	für Talfahrer für Bergfahrer	0000- 2400	
	2388,94	21 19	Schleuse Regensburg*) Schleuse Bad Abbach*)	für Talfahrer für Bergfahrer	0000- 2400	
	2408,96	19 78	Schleuse Bad Abbach*) Schleuse Kelheim (MDK)*)	für Talfahrer für Bergfahrer	0000- 2400	

Revierzentrale Gösselthal

Die Revierzentrale Gösselthal sendet über die vorstehend genannten UKW-Funkkanäle täglich

- um 00:30 Uhr, 06:30 Uhr, 12:30 Uhr und 18:30 Uhr Lagemeldungen,
- um 07:30 Uhr und 14:30 Uhr Wasserstandsmeldungen,
- von 00:00 Uhr bis 24:00 Uhr Sondermeldungen zu aktuellen Ereignissen an die Schifffahrt.

Der Rufname der Revierzentrale lautet "Gösselthal Revierzentrale".

Bei Bedarf ist die Revierzentrale auch zu erreichen unter:

Tel.: 08461 6411-571

Fax: 08461 6411-558

Mail: rvz-md-goesselthal@wsv.bund.de

Post: Revierzentrale Gösselthal, Gösselthalmühle 33, 92339 Beilngries

Koordinatenangaben bei Schleusen

Die Koordinatenangaben bei Schleusen dienen der Fahrt mit mobilen Navigationsgeräten in PKWs der Schifffahrtstreibenden zur Schleuse. Angegeben ist die Koordinate des Zufahrtsweges an der Schleusenkammer. Das Lagebezugssystem ist WGS 84 und die Genauigkeit liegt im Meterbereich.

Übersicht der Zuständigkeitsbereiche der Außenbezirke

<p>Außenbezirk: Regensburg Tel.: 0941 79881-0, Fax: 0941 79881-505 E-Mail: abz-regensburg@wsv.bund.de</p> <p>Rechtes und linkes Ufer: km 2353,0 - 2414,72</p>
<p>Außenbezirk: Straubing Tel.: 09421 43070-0, Fax: 09421 43070-505 E-Mail: abz-straubing@wsv.bund.de</p> <p>Rechtes und linkes Ufer: km 2302,0 - 2353,0</p>
<p>Außenbezirk: Deggendorf Tel.: 0991 372128-0, Fax: 0991 372128-505 E-Mail: abz-deggendorf@wsv.bund.de</p> <p>Rechtes und linkes Ufer: km 2257,0 - 2302,0</p>
<p>Außenbezirk: Passau Tel.: 0851 95519-0, Fax: 0851 95519-505 E-Mail: abz-passau@wsv.bund.de</p> <p>Rechtes Ufer: km 2223,21 - 2257,0 Linkes Ufer: km 2201,75 - 2257,0</p>
<p>Benachbarter Außenbezirk Österreich Schiffahrtsaufsicht Engelhartzell Nibelungenstraße 3 A- 4090 Engelhartzell Tel: 0043 7717-8026 Tel: 0043 71162-655953 Fax: 0043 71162-655958 E-Mail: schiffahrtsaufsicht.engelhartzell@bmvit.gv.at</p>

Main-Donau-Kanal

<p>Außenbezirk: Riedenburg Ländenstr. 18, 93339 Riedenburg Tel.: 09442 9186-511, Fax: 09442 9186-505 E-Mail: abz-riedenburg@wsv.bund.de</p> <p>Ostseite: MDK km 116,2 - 170,95 Westseite: MDK-km 116,2 - 170,65</p>
--

Abmessungen und Zusammenstellung der Fahrzeuge

Abmessungen der Fahrzeuge

Einzel fahrende Fahrzeuge dürfen auf den nachfolgend genannten Strecken folgende Abmessungen nicht überschreiten:

Streckennummer	Streckenabschnitt	Länge m	Breite m
1	Eisenbahnbrücke Kräutelstein (km 2223,30) – Liegestelle Vilshofen (km 2249,85)	120,00	22,90
2	Liegestelle Vilshofen (km 2249,85) – Einmündung des Main-Donau-Kanals (km 2411,60)	120,00	11,45
3	Einmündung des Main-Donau-Kanals (km 2411,60) – Kelheim (km 2414,72)	55,00	11,45

Abmessungen der Schubverbände

Schubverbände dürfen auf den nachfolgend genannten Strecken folgende Abmessungen nicht überschreiten:

a) in der Bergfahrt

Streckennummer	Streckenabschnitt	Länge m	Breite m
1	Eisenbahnbrücke Kräutelstein (km 2223,30) – Liegestelle Vilshofen (2249,85)	190,00	22,90
2.1	Liegestelle Vilshofen (km 2249,85) – Oberwasser Schleuse Straubing (km 2330,20)	120,00	22,90
2.2	oder	190,00	11,45
2.3	bei Wasserständen von 350 cm und mehr am Pegel Hofkirchen	190,00	22,90
3	Oberwasser Schleuse Straubing (km 2330,20) – Regensburg Eisenbahnbrücke Schwabelweis (km 2376,80)	190,00	22,90
4.1	Regensburg Eisenbahnbrücke Schwabelweis (km 2376,80) – Einmündung des Main-Donau-Kanals (km 2411,60) bzw. Regensburg Nibelungenbrücke (Donau-Südarm, km 2378,45 S)	190,00	11,45
4.2	Regensburg Eisenbahnbrücke Schwabelweis (km 2376,80) – Regensburg Nibelungenbrücke (Donau-Südarm, km 2378,45 S) bzw. Unterwasser Schleuse Regensburg (km 2379,50)	120,00	22,90
5	Einmündung des Main-Donau-Kanals (km 2411,60) – Kelheim (km 2414,72)	55,00	11,45

b) in der Talfahrt

Streckennummer	Streckenabschnitt	Länge m	Breite m
1	Kelheim (km 2414,72) – Einmündung des Main-Donau-Kanals (km 2411,60)	55,00	11,45
2.1	Einmündung des Main-Donau-Kanals (km 2411,60) – Regensburg Eisenbahnbrücke Schwabelweis (km 2376,80)	190,00	11,45
2.2	Unterwasser Schleuse Regensburg (km 2379,50) bzw. Regensburg Nibelungenbrücke (Donau-Südarm, km 2378,45 S) – Regensburg Eisenbahnbrücke Schwabelweis (km 2376,80)	120,00	22,90
3	Regensburg Eisenbahnbrücke Schwabelweis (km 2376,80) - Oberwasser Schleuse Geisling (km 2355,00)	190,00	22,90
4.1	Oberwasser Schleuse Geisling (km 2355,00) – Oberwasser Schleuse Straubing (km 2330,20)	120,00	22,90
4.2	oder	190,00	11,45
5	Oberwasser Schleuse Straubing (km 2330,20) – Liegestelle Vilshofen (km 2249,85)	120,00	22,90
6	Liegestelle Vilshofen (km 2249,85) - Eisenbahnbrücke Kräutelsstein (km 2223,30)	190,00	22,90

Abmessungen der Koppelverbände

Koppelverbände dürfen auf den nachfolgend genannten Strecken folgende Abmessungen nicht überschreiten:

Streckennummer	Streckenabschnitt	Länge m	Breite m
1	Eisenbahnbrücke Kräutelsstein (km 2223,30) – Liegestelle Vilshofen (km 2249,85)	120,00	34,35
2	Liegestelle Vilshofen (km 2249,85) - Geisling (km 2355,00)	120,00	22,90
3	Oberwasser Schleuse Geisling (km 2355,00) – Regensburg Eisenbahnbrücke Schwabelweis (km 2376,80)	120,00	34,35
4.1	Regensburg Eisenbahnbrücke Schwabelweis (km 2376,80) – Einmündung des Main-Donau-Kanals (km 2411,60)	120,00	11,45
4.2	Regensburg Eisenbahnbrücke Schwabelweis (km 2376,80) - Regensburg Nibelungenbrücke (Donau-Südarm, km 2378,45 S) bzw. Unterwasser Schleuse Regensburg (km 2379,50)	120,00	22,90
5	Einmündung des Main-Donau-Kanals (km 2411,60) – Kelheim (km 2414,72)	55,00	11,45

Zusammenstellung der Schleppverbände

Schleppverbände dürfen auf den nachfolgend genannten Strecken folgende Abmessungen und Gruppierungen nicht überschreiten:

a) in der Bergfahrt

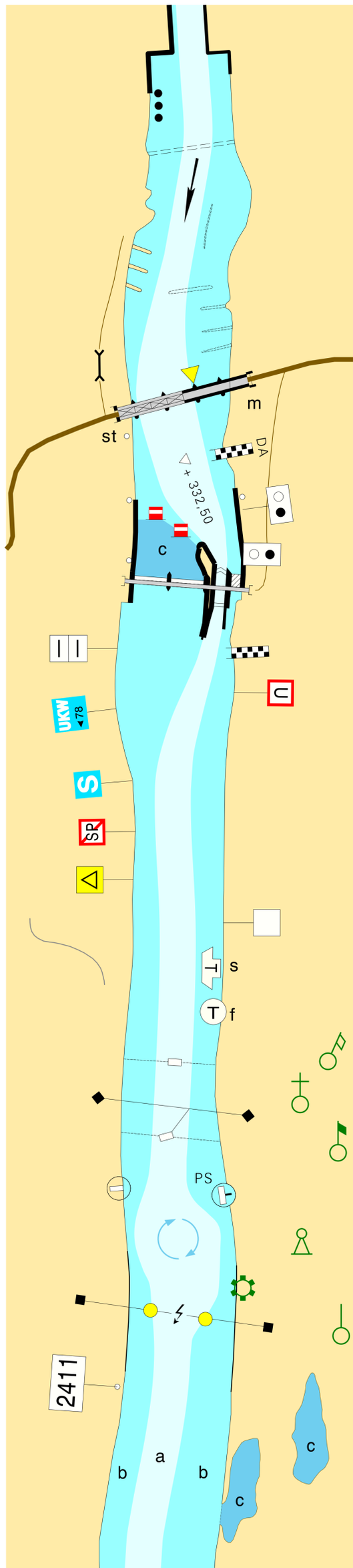
Streckennummer	Streckenabschnitt	Anzahl der am schleppenden Fahrzeug längsseits gekuppelten Fahrzeuge	Anzahl der im Anhang geschleppten Reihen von Fahrzeugen	Breite m
1	Eisenbahnbrücke Kräutelstein (km 2223,30) - Liegestelle Vilshofen (km 2249,85)	1	4	22,90
2.1	Liegestelle Vilshofen (km 2249,85) – Oberwasser Schleuse Geisling (km 2355,00)	–	5	11,45
2.2	oder	1	1	22,90
2.3	oder	–	2	22,90
3	Oberwasser Schleuse Geisling (km 2355,00) - Regensburg Eisenbahnbrücke Schwabelweis (km 2376,80)	1	4	22,90
4	Regensburg Eisenbahnbrücke Schwabelweis (km 2376,80) – Einmündung des Main-Donau-Kanals (km 2411,60)	1	2	11,45
5	Einmündung des Main-Donau-Kanals (km 2411,60) – Kelheim (km 2414,72)	–	1	11,45

b) in der Talfahrt

Streckennummer	Streckenabschnitt	Anzahl der am schleppenden Fahrzeug längsseits gekuppelten Fahrzeuge	Anzahl der im Anhang geschleppten Reihen von Fahrzeugen	Breite m
1	Kelheim (km 2414,72) – Einmündung des Main-Donau-Kanals (km 2411,60)	–	1	11,45
2	Einmündung des Main-Donau-Kanals (km 2411,60) – Regensburg Eisenbahnbrücke Schwabelweis (km 2376,80)	–	1	11,45
3.1	Regensburg Eisenbahnbrücke Schwabelweis (km 2376,80) – Unterwasser Schleuse Straubing (km 2321,45)	1	1	30,00
3.2	oder	1	2	22,90
4	Unterwasser Schleuse Straubing (km 2321,45) - Eisenbahnbrücke Kräutelstein (km 2223,30)	1	1	30,00
5	oder Liegestelle Vilshofen (km 2249,85) - Unterwasser Schleuse Kachlet (km 2230,30)	1	2	22,90

ZEICHENERKLÄRUNG

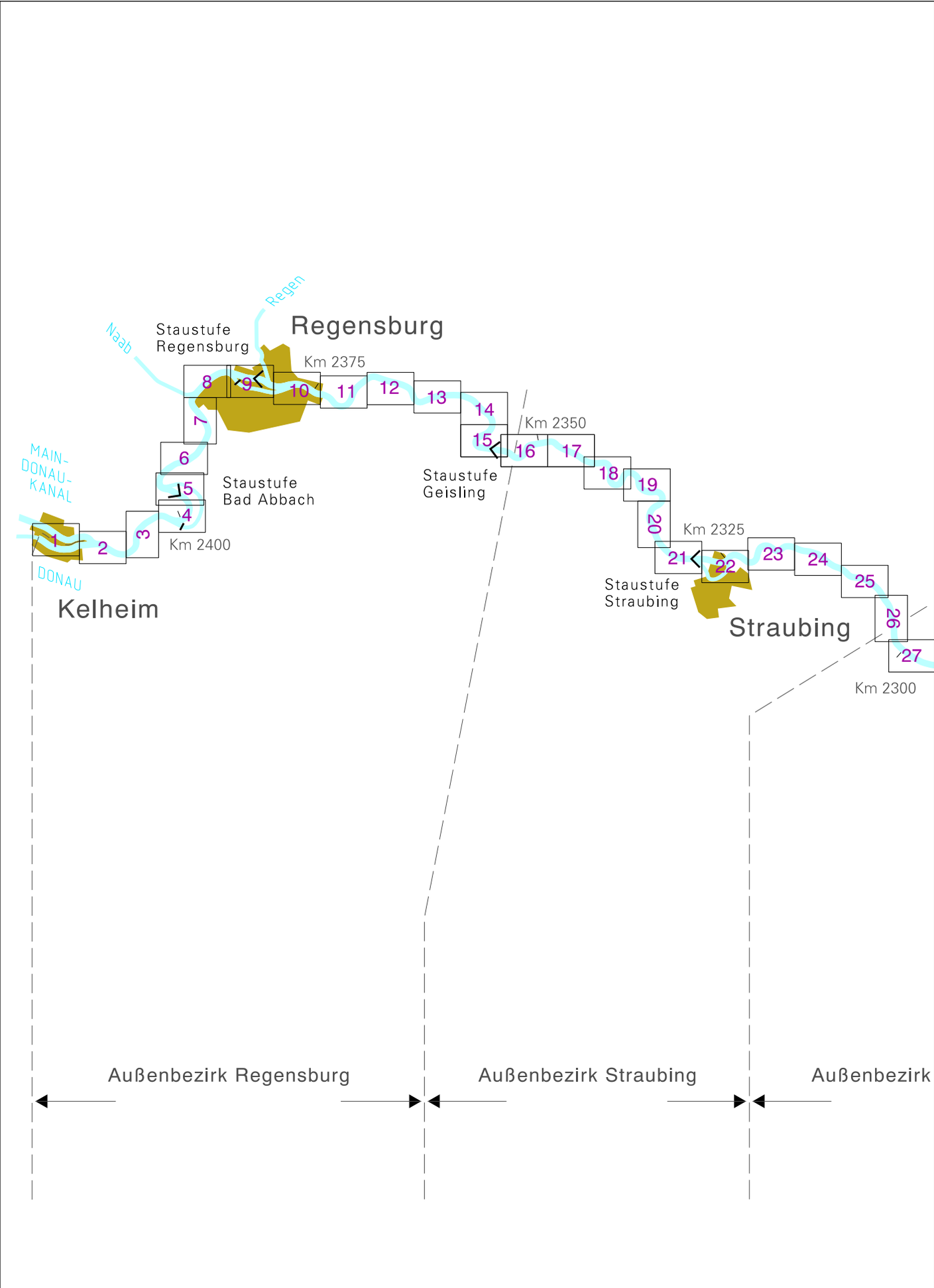
- Senkrechtes Ufer
- Dalben
- Kabeldüker, Rohrleitungsdüker
- Buhnen
- Zufahrtsstraße, Weg
- Steg
- st Stahlbrücke
- m Massivbrücke
- Hauptverbindungsstraße
- Hektometer
- Bewegliches Wehr mit Wehrsteg und Schleuse mit Kraftwerk
- Wasserstandsanzeiger
- Nautischer Informationsfunk mit Angabe der Frequenz und Wirkrichtung
- Fahrerlaubnis für Sportboote
- Fahrverbot für Sportboote
- Wahrschauzeichen
- Damm, markante Böschung
- Freifahrende Fähre
- Nicht freifahrende Fähre, mit Fährseil
- Rampe
- Wendestelle
- Freileitung mit Radarreflektoren
- Kilometertafel
- a Fahrrinne
- b Übriges Fahrwasser, navigierbar
- c Sonstige gesperrte Wasserflächen



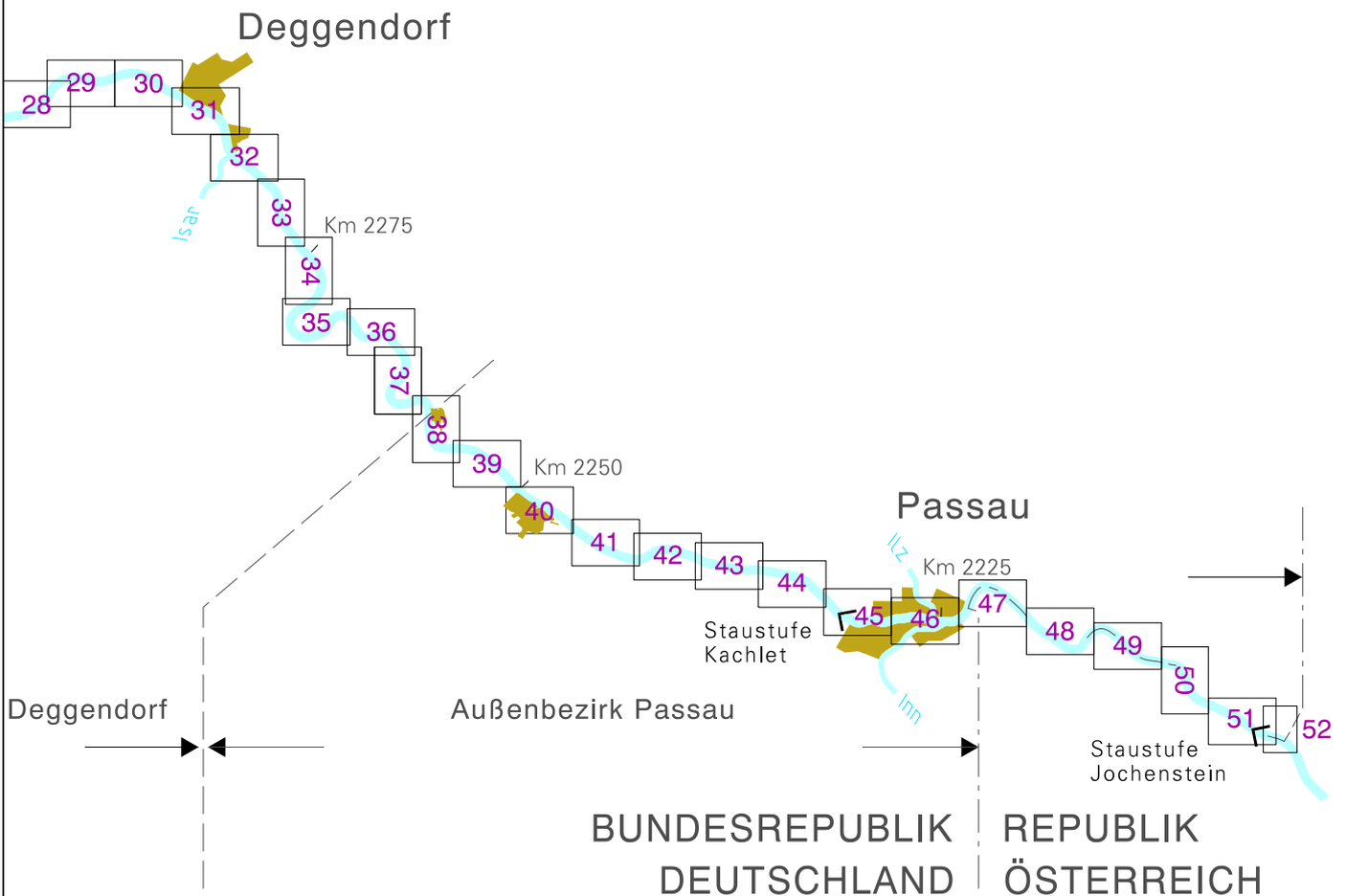
- Befestigtes Ufer
- Unbefestigtes Ufer
- Fließrichtungspfeil
- Parallelwerk unter Wasser
- Buhnen, Grundschwelle unter Wasser
- Radarreflektor
- Durchfahrtshöhenanzeiger
- hydrostat. Stauspiegel bzw. Regulierungsniedrigwasserstand (RNW) in m über NN; Höhenangaben im Bezugssystem DHHN12 (Höhenstatus 100)
- Signallichtanlagen
- Pegel
- Gebot Sprechfunk zu benutzen
- die hier modifiziert dargestellten Signaturen (obere Reihe) entsprechen den korrekten Schiffsfahrtszeichen in der DonauSchPv (untere Reihe).
- | | | |
|-----|-------|-------|
| U | SR | S |
| UKW | SPORT | SPORT |
- Hinweistafel
- Bunkerstation, s schwimmend, f fest
- Ruine
- Kirche
- Burg, Schloss
- Schiffsanleger, schwimmend
- PS = Anleger für die Personenschifffahrt
- Denkmal
- Wassermühle
- Turm, Schornstein
- See
- Buhnenfeld

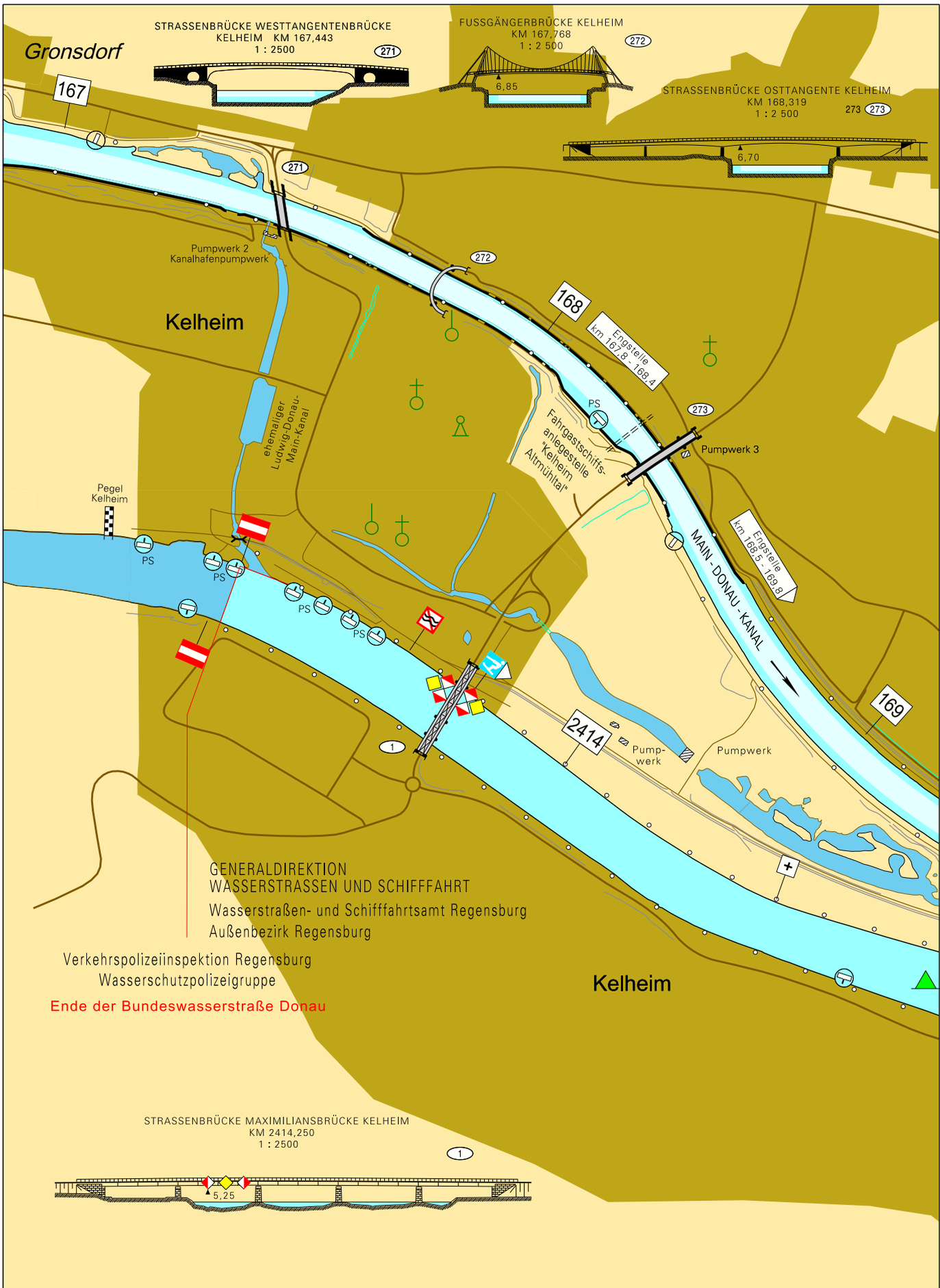
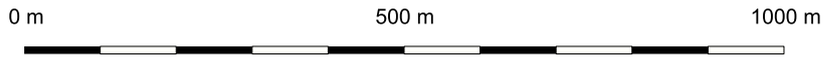
Übersicht der Blätter des Streckenatlas der Donau

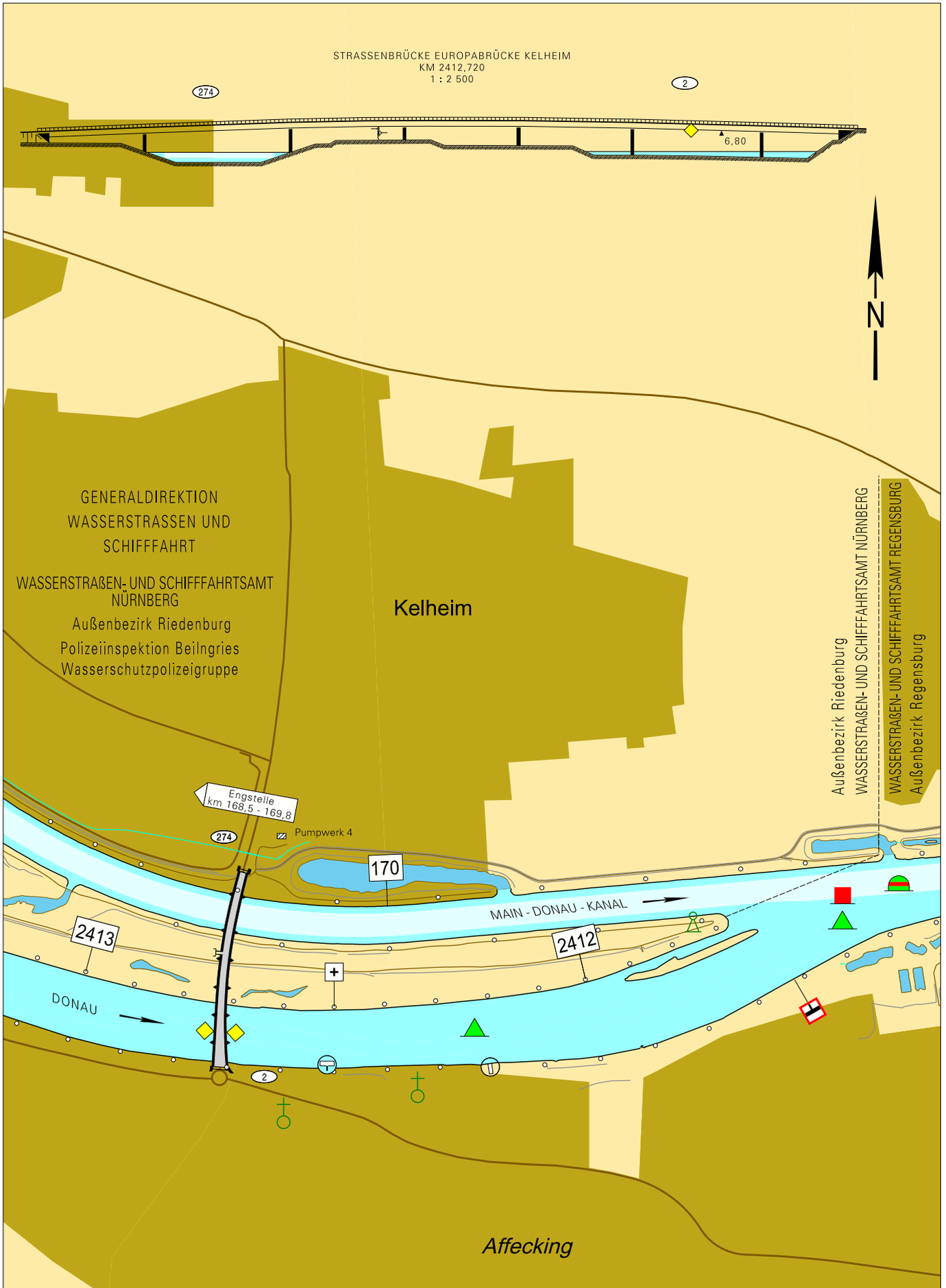
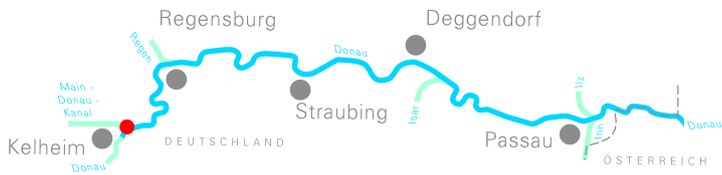
1	2411,28 - 2414,72	27	2297,25 - 2301,08
2	2407,47 - 2411,28	28	2293,37 - 2297,25
3	2403,30 - 2407,47	29	2290,42 - 2294,54
4	2399,56 - 2403,30	30	2286,41 - 2290,42
5	2393,42 - 2399,56	31	2283,22 - 2287,05
6	2389,58 - 2393,73	32	2279,82 - 2283,22
7	2385,66 - 2389,74	33	2275,71 - 2279,96
8	2381,78 - 2385,66	34	2271,96 - 2276,26
9	2378,28 - 2382,22	35	2266,25 - 2272,41
10	2374,46 - 2378,28	36	2262,42 - 2266,46
11	2369,47 - 2374,46	37	2258,02 - 2262,99
12	2365,17 - 2369,47	38	2254,01 - 2258,51
13	2361,36 - 2365,17	39	2250,27 - 2254,35
14	2357,84 - 2361,36	40	2246,41 - 2250,27
15	2353,07 - 2357,84	41	2242,45 - 2246,54
16	2349,31 - 2353,59	42	2238,91 - 2242,75
17	2345,26 - 2349,31	43	2235,57 - 2239,29
18	2340,65 - 2346,11	44	2231,74 - 2235,81
19	2336,84 - 2341,33	45	2227,73 - 2231,91
20	2332,57 - 2336,84	46	2224,05 - 2227,73
21	2321,29 - 2333,17	47	2218,90 - 2224,05
22	2317,21 - 2321,29	48	2214,19 - 2218,90
23	2312,68 - 2317,28	49	2209,97 - 2214,19
24	2308,64 - 2312,68	50	2206,31 - 2209,97
25	2304,55 - 2308,64	51	2202,24 - 2206,31
26	2300,93 - 2304,75	52	2200,98 - 2202,95

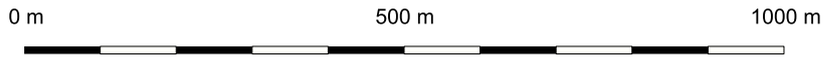


Übersicht der Donau Kelheim - Jochenstein

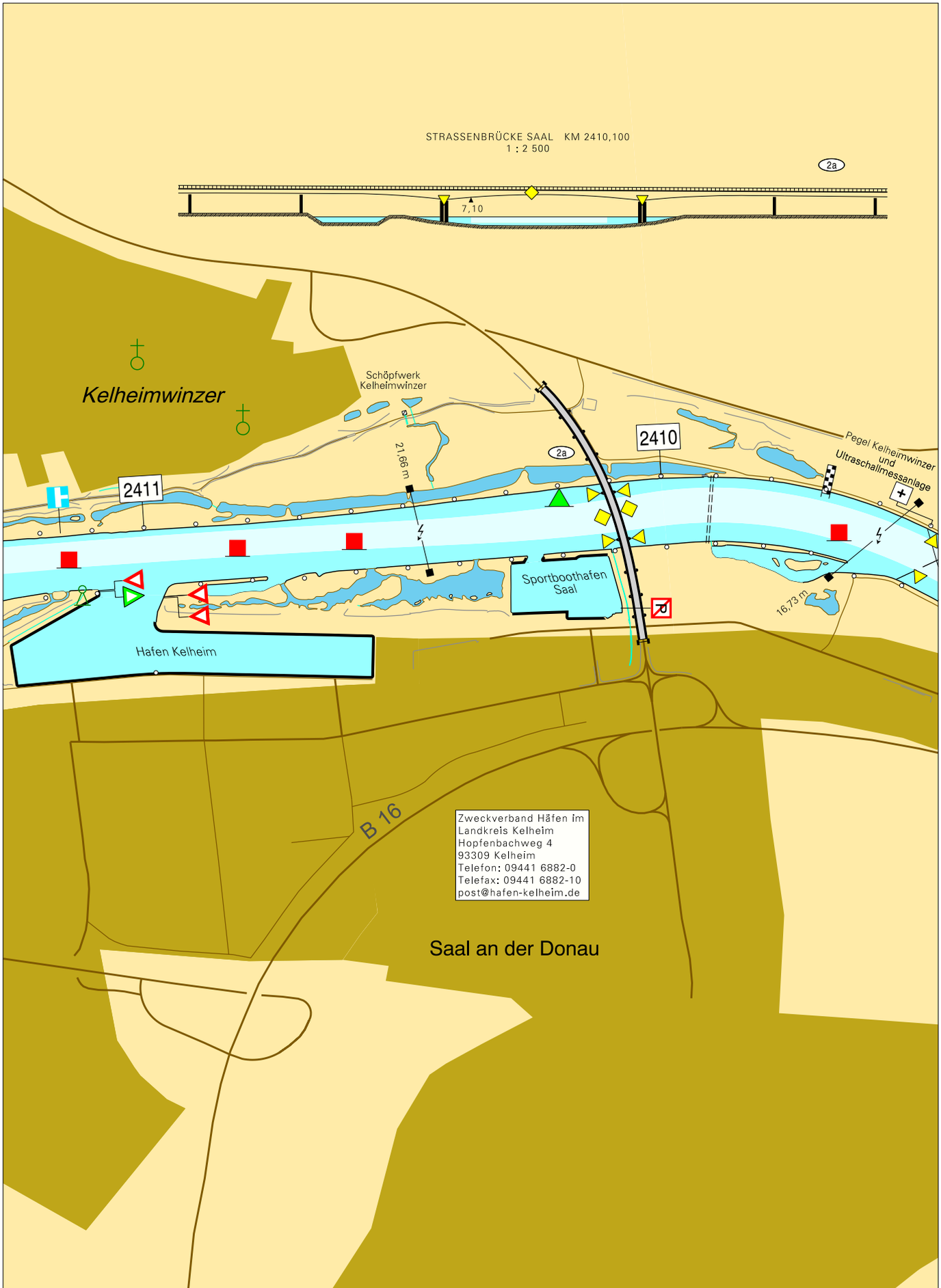






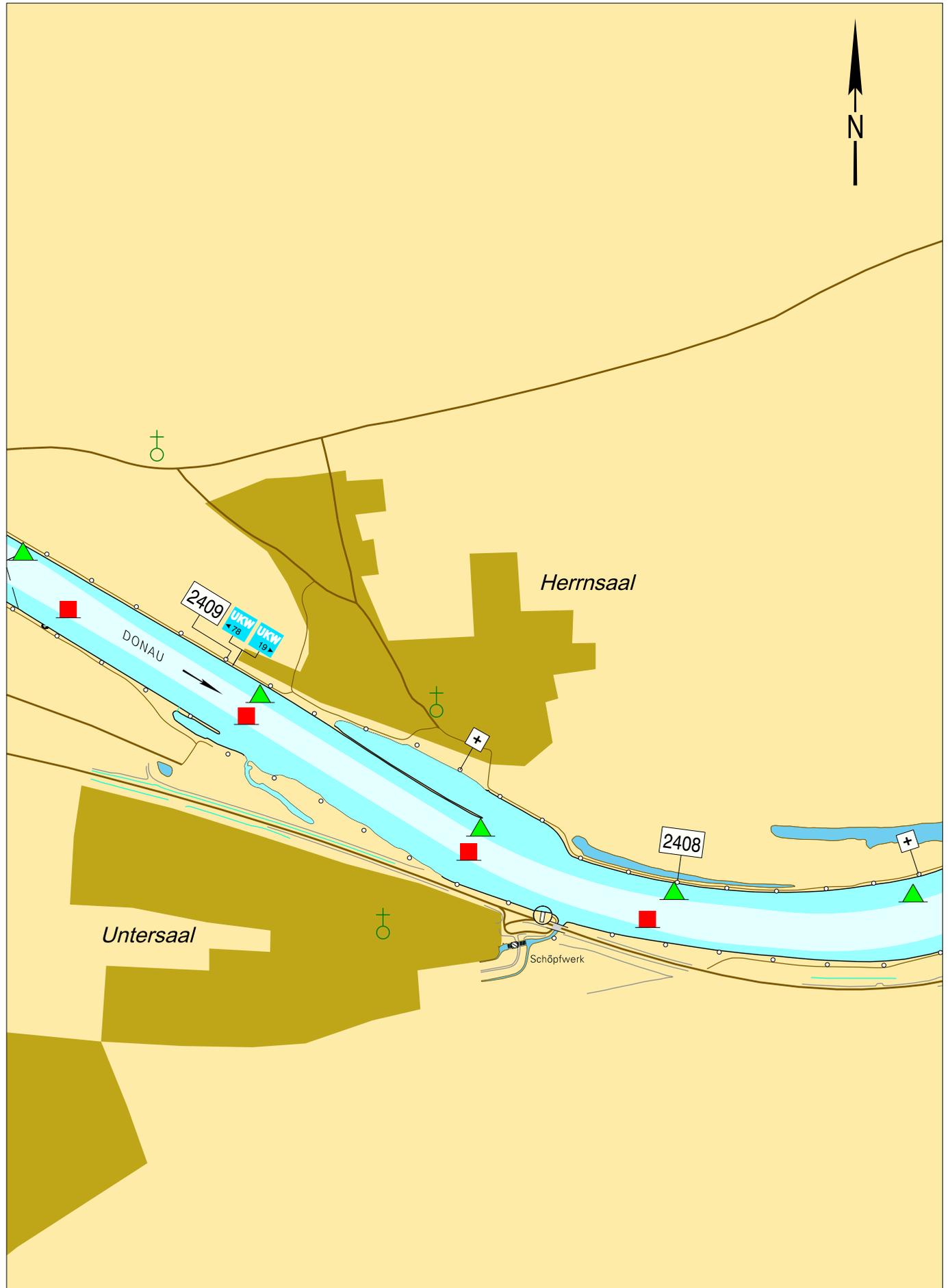
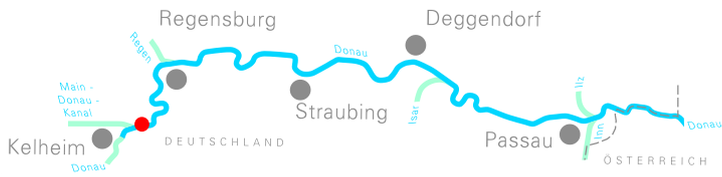


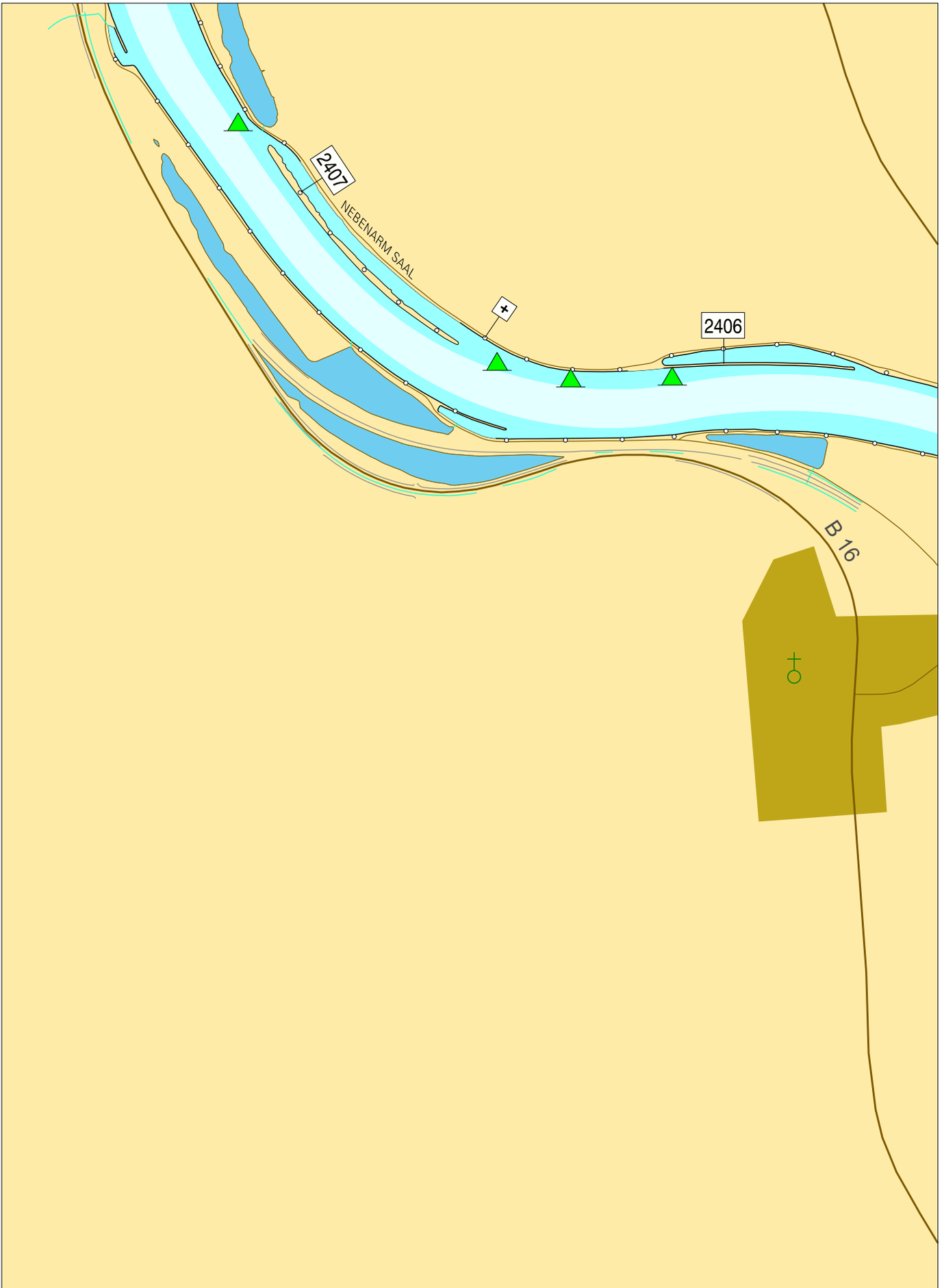
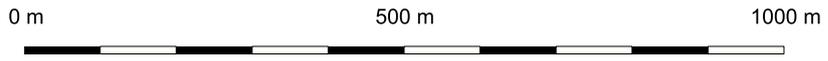
STRASSENBRÜCKE SAAL KM 2410,100
1 : 2 500

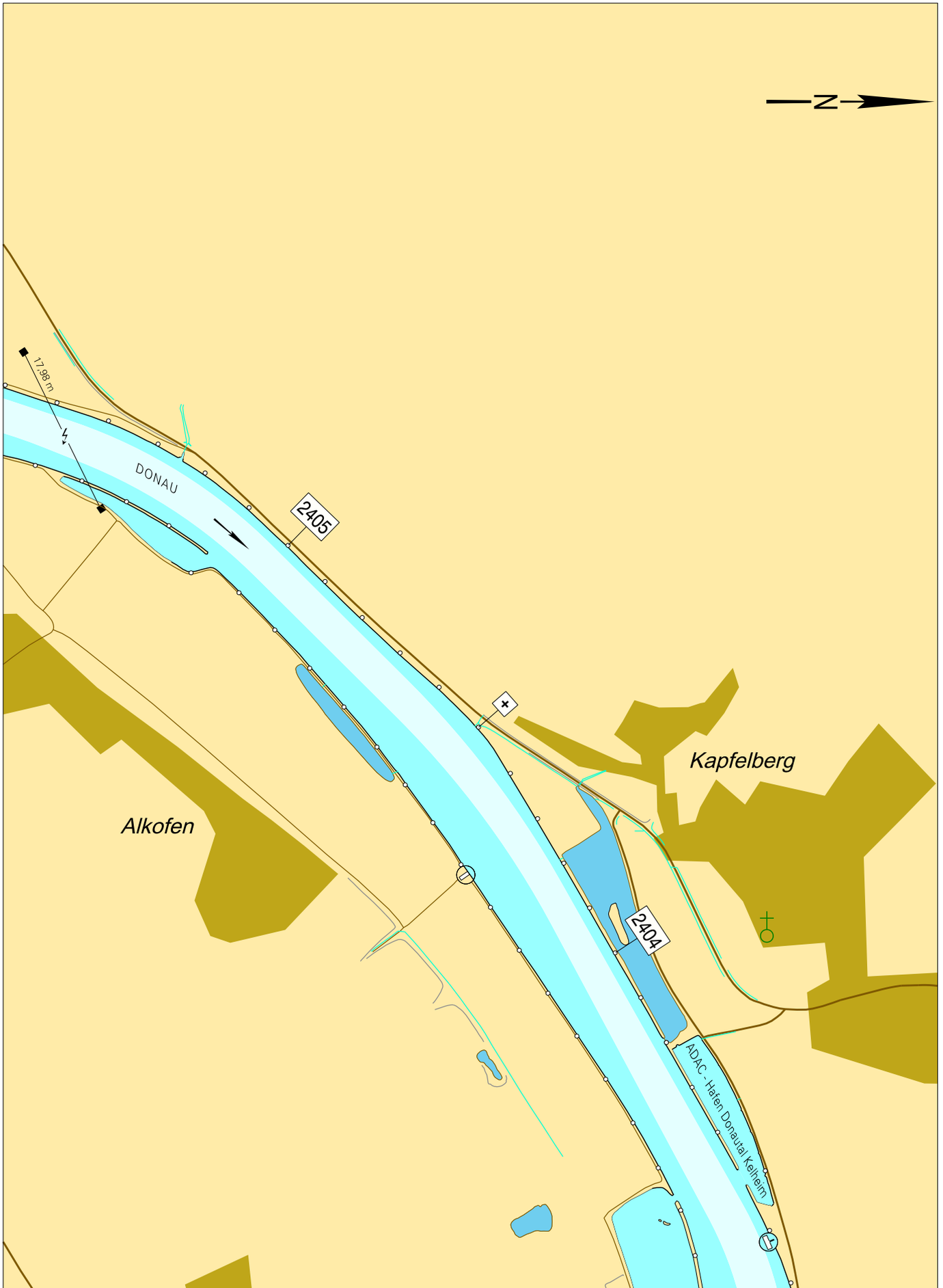
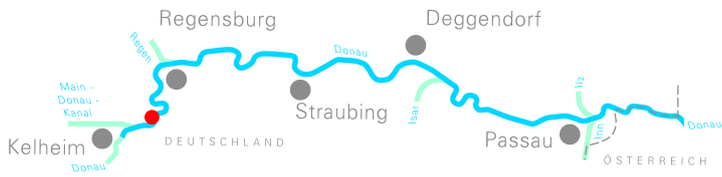


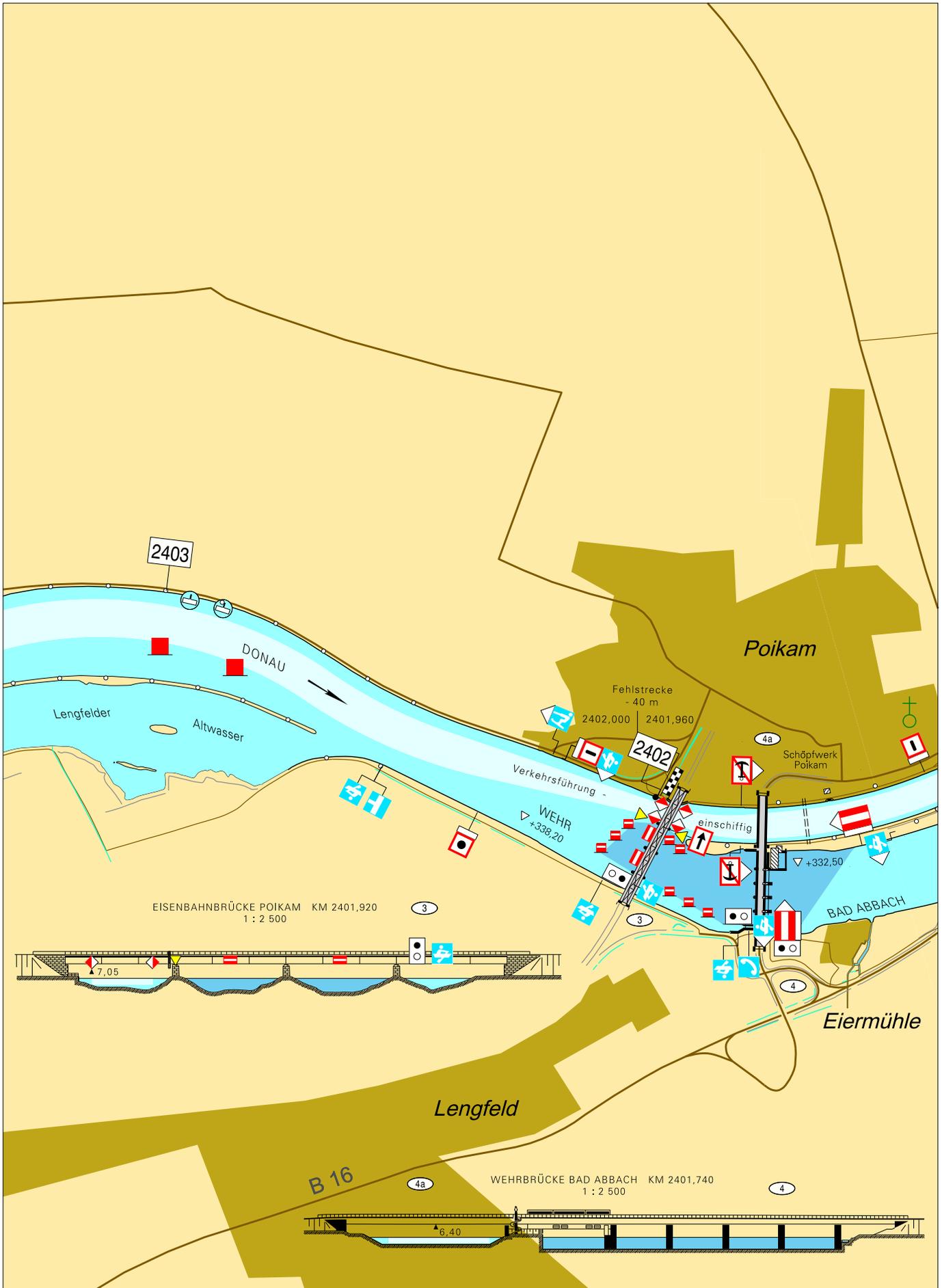
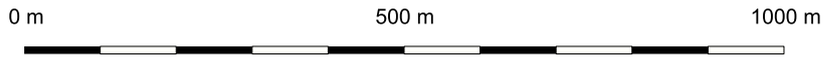
Zweckverband Häfen im
Landkreis Kelheim
Hopfenbachweg 4
93309 Kelheim
Telefon: 09441 6882-0
Telefax: 09441 6882-10
post@hafen-kelheim.de

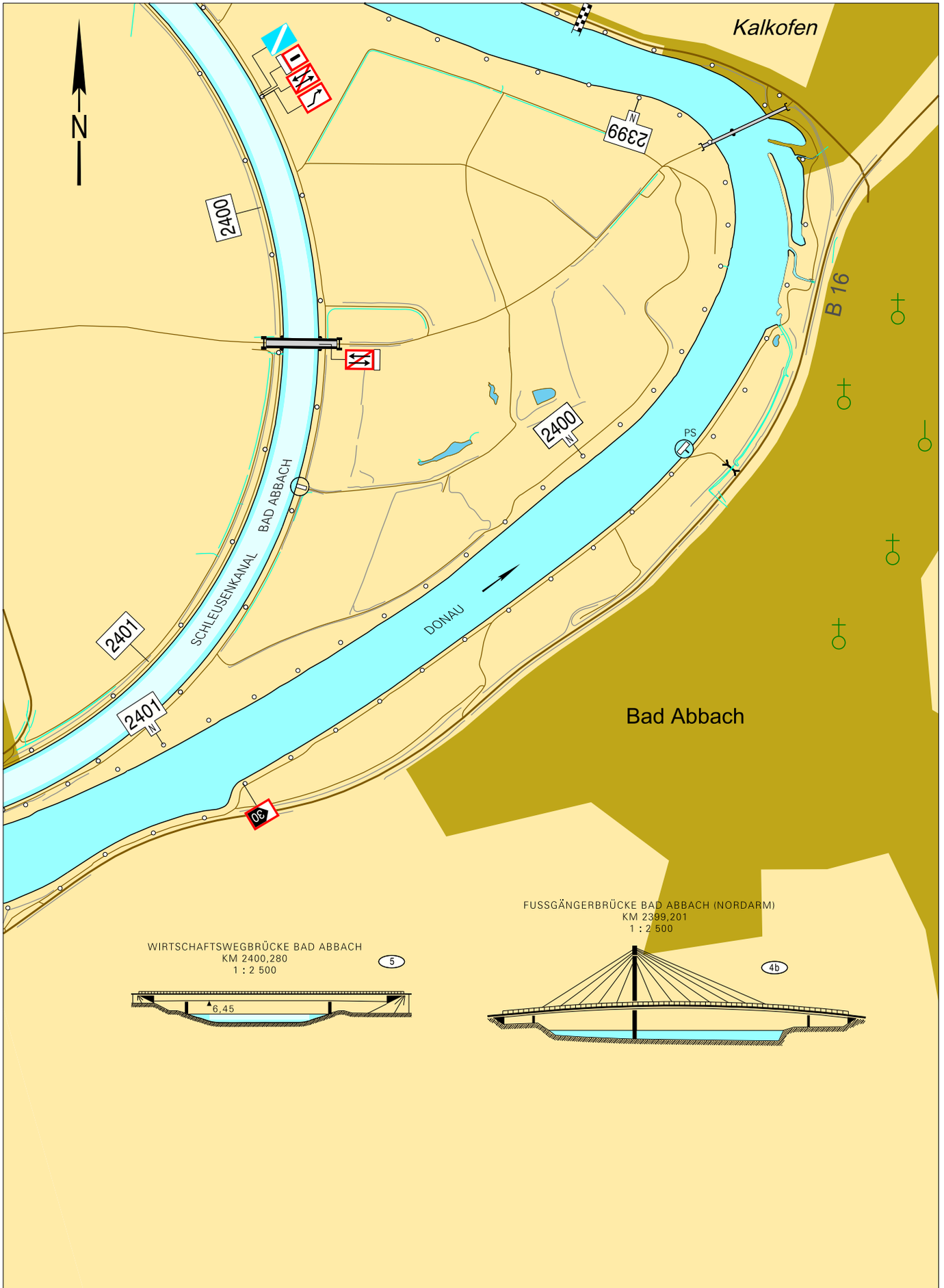
Saal an der Donau







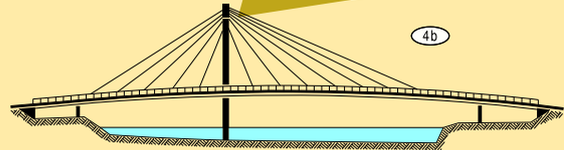


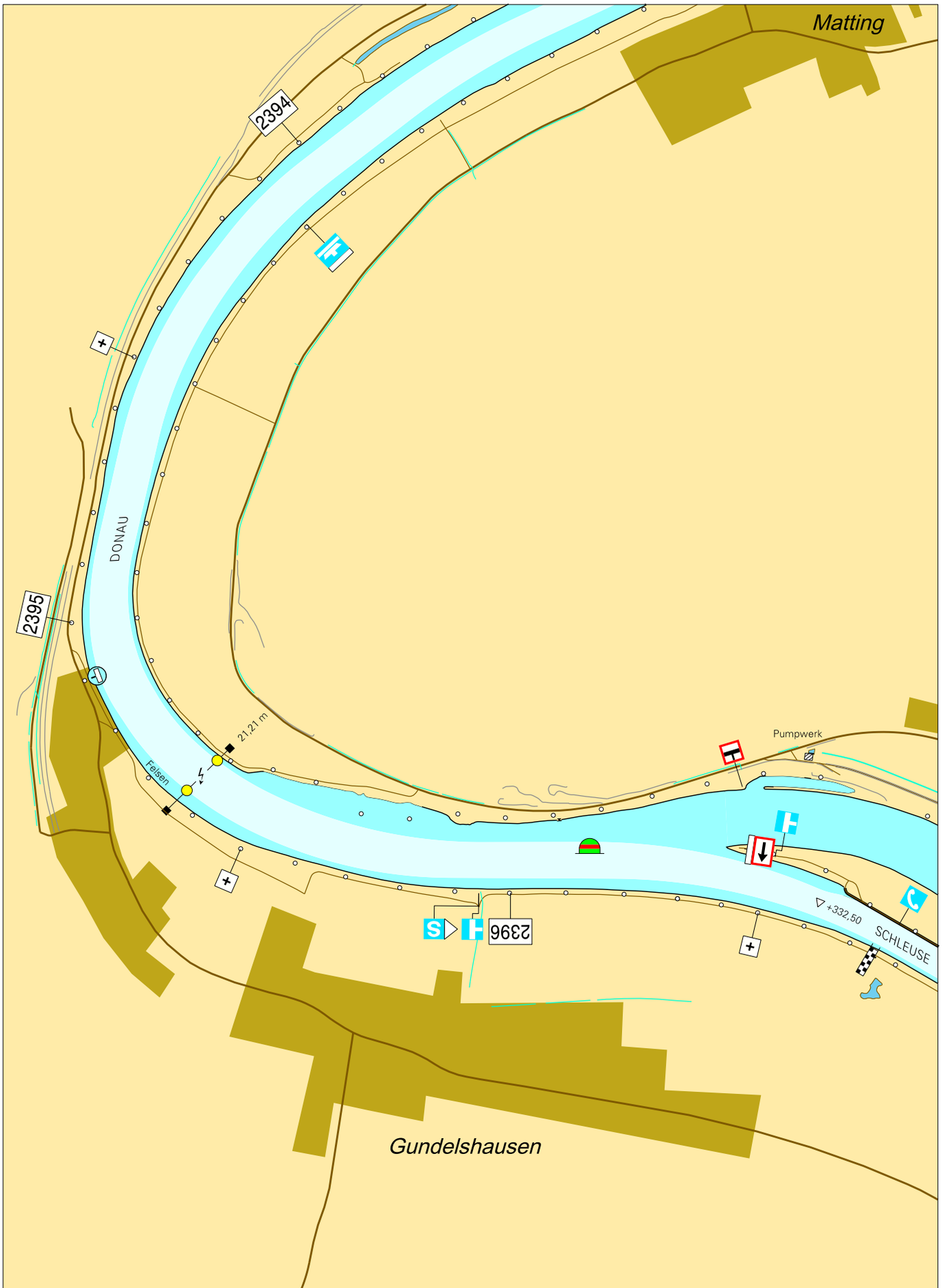
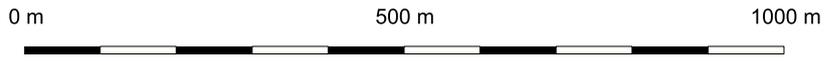


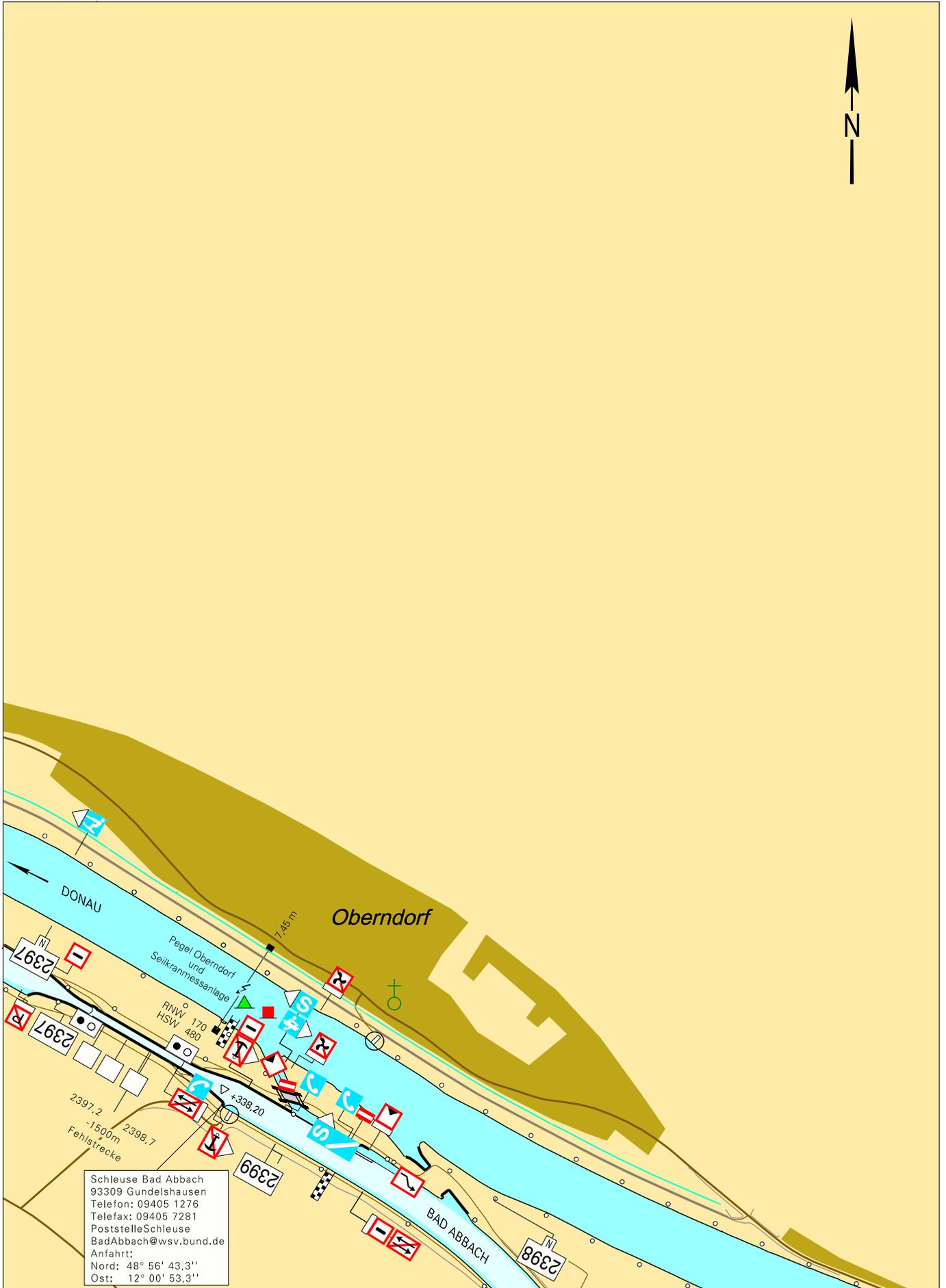
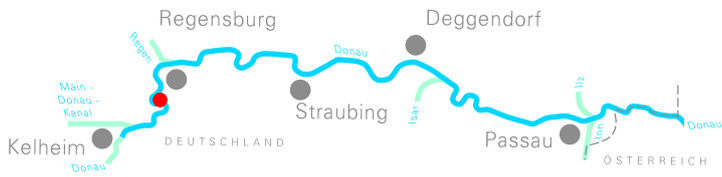
WIRTSCHAFTSWEGBRÜCKE BAD ABBACH
 KM 2400,280
 1 : 2 500



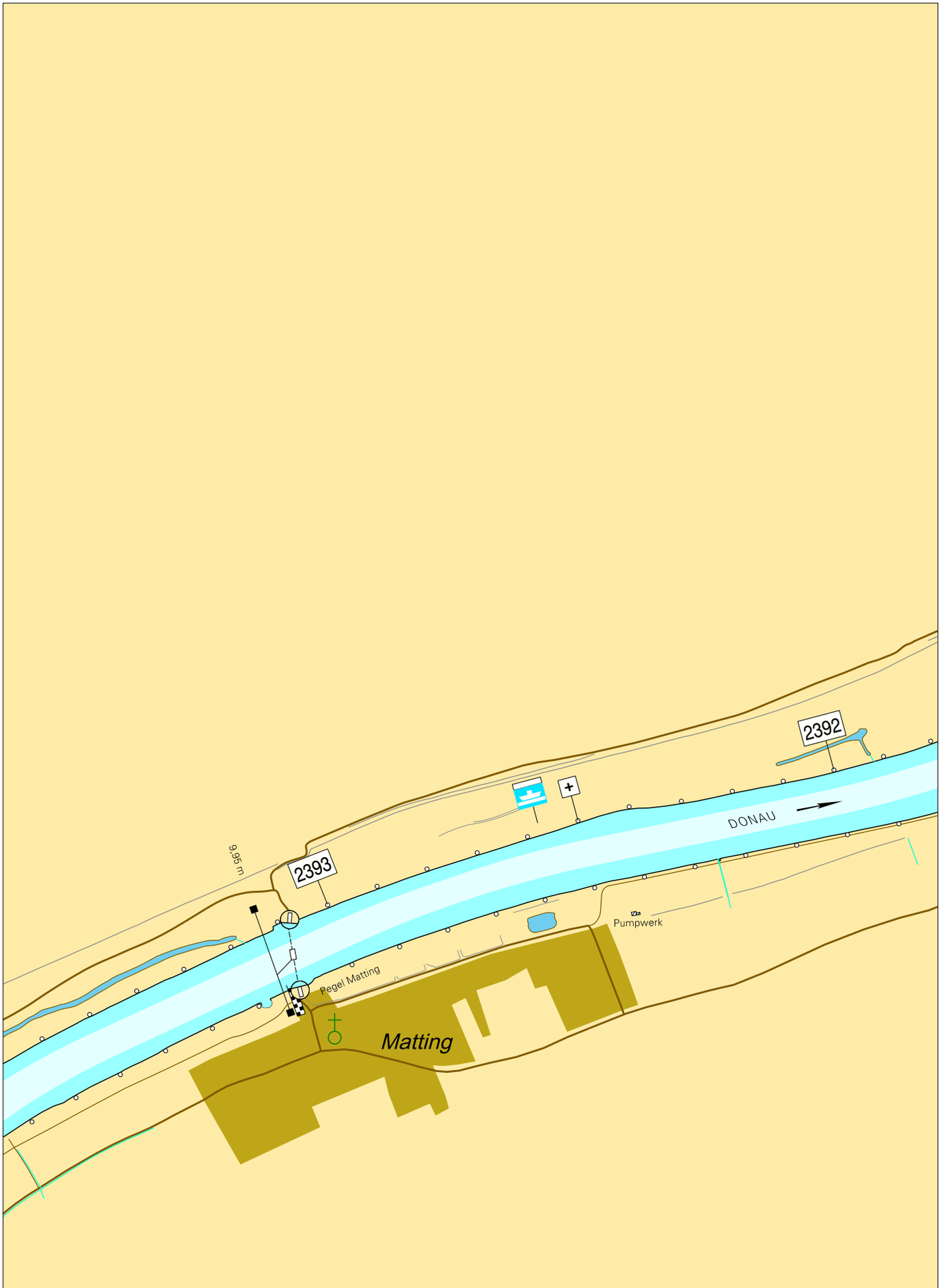
FUSSGÄNGERBRÜCKE BAD ABBACH (NORDARM)
 KM 2399,201
 1 : 2 500

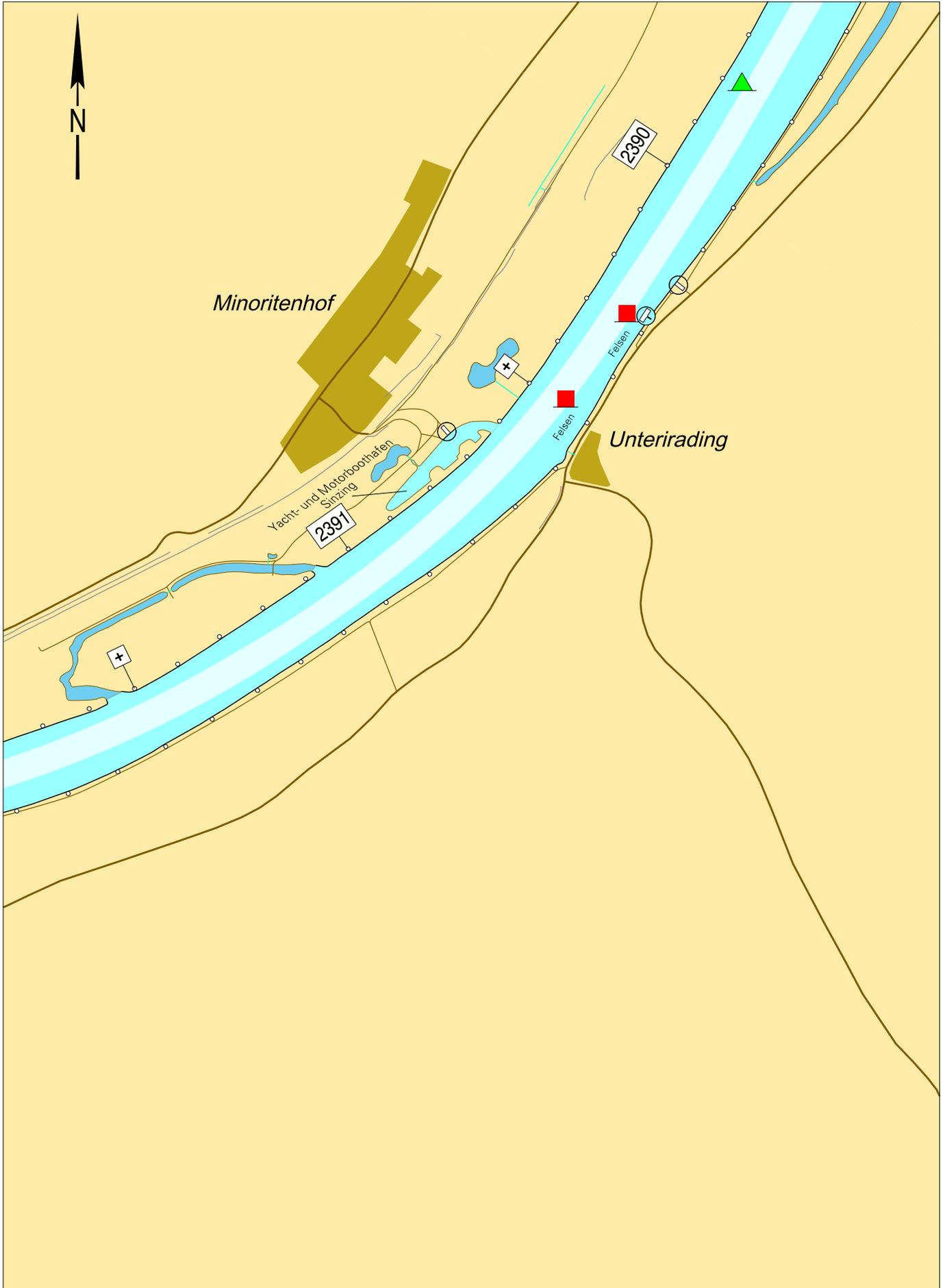
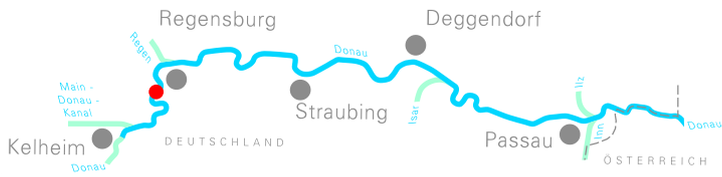


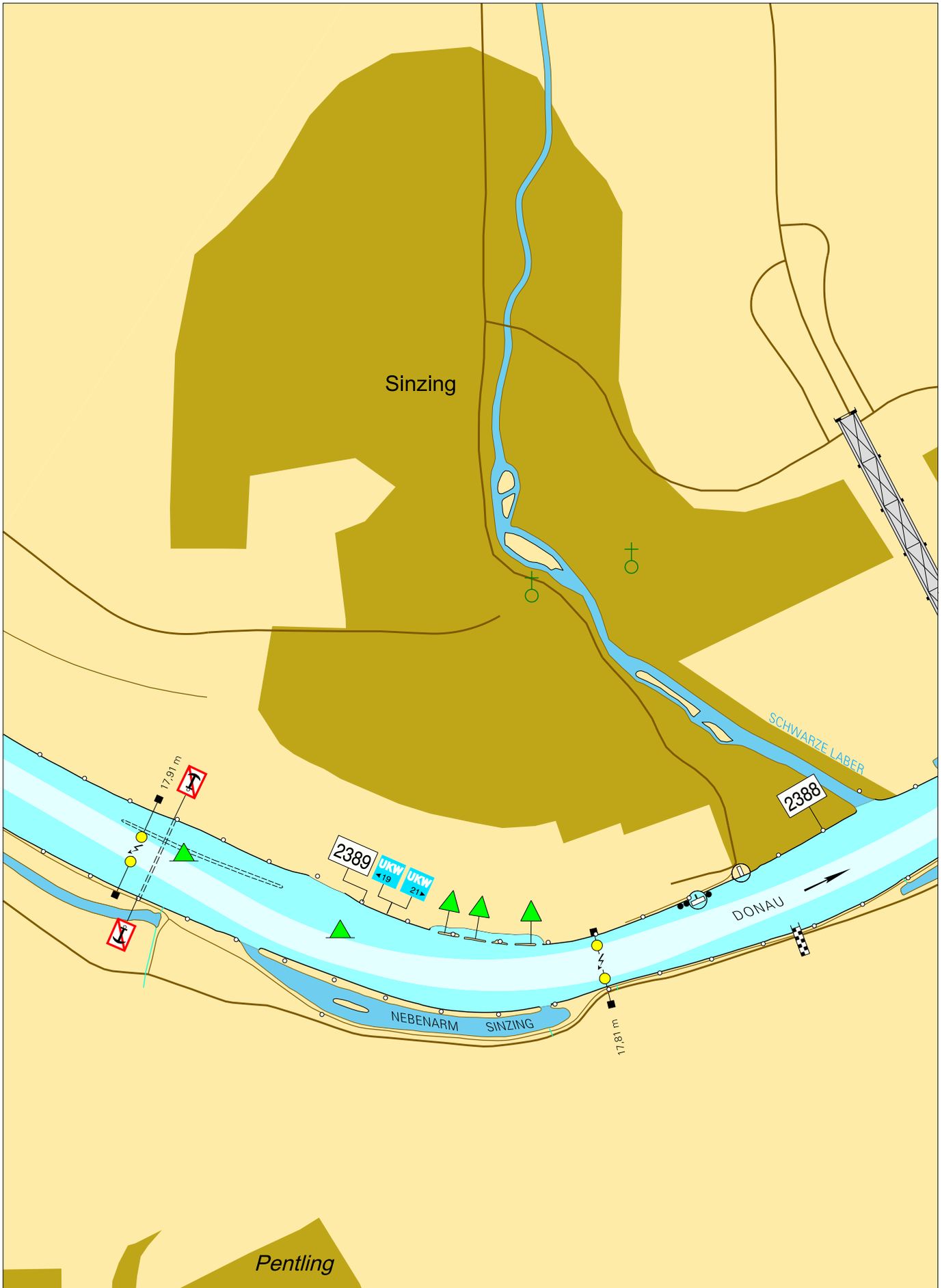
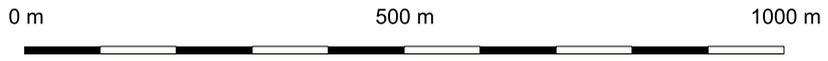


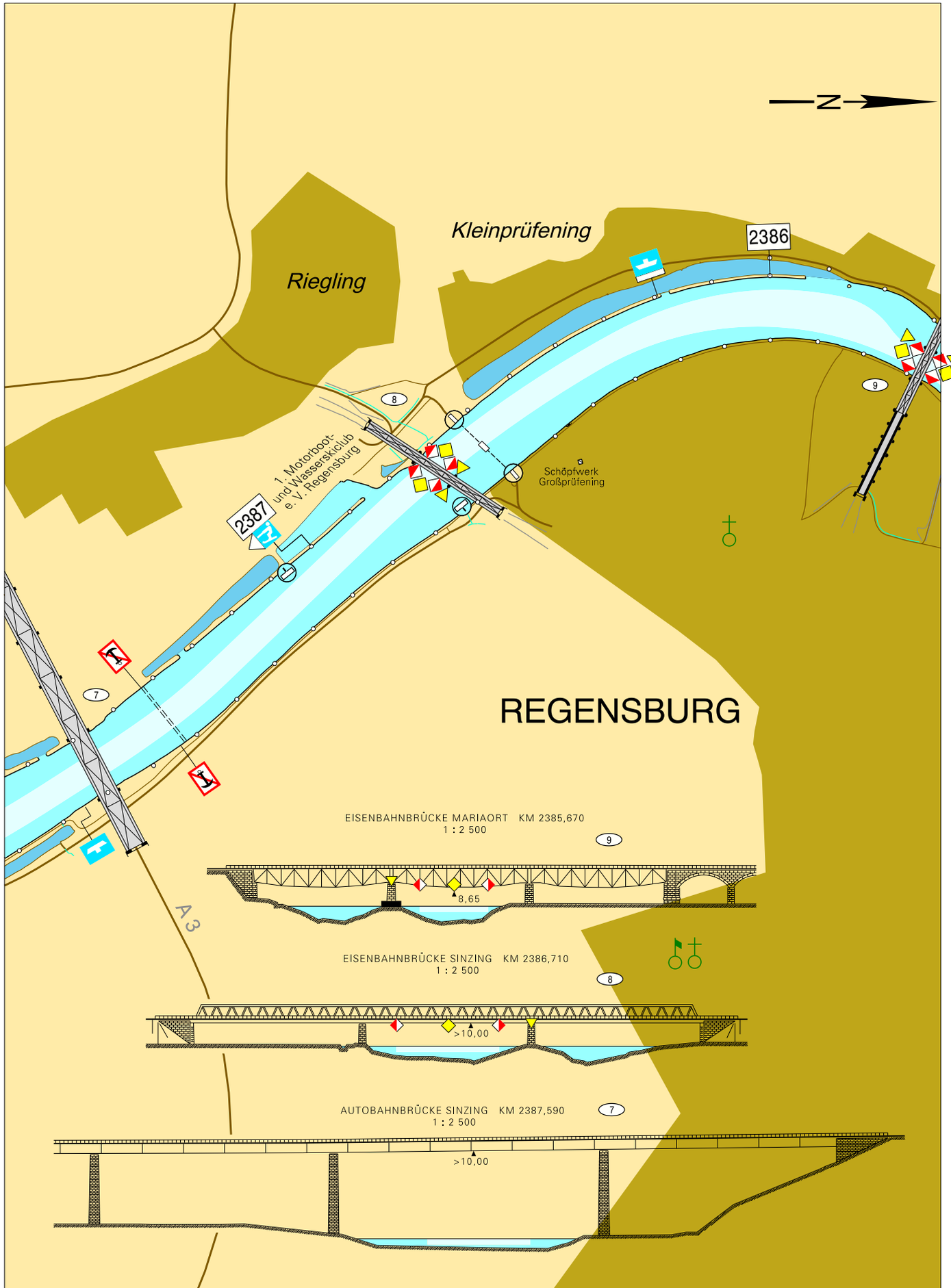
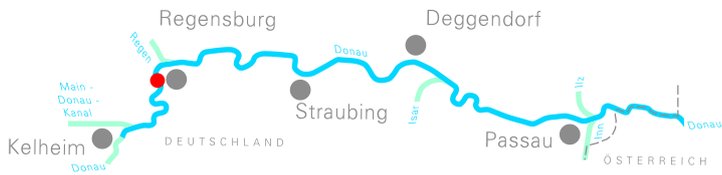


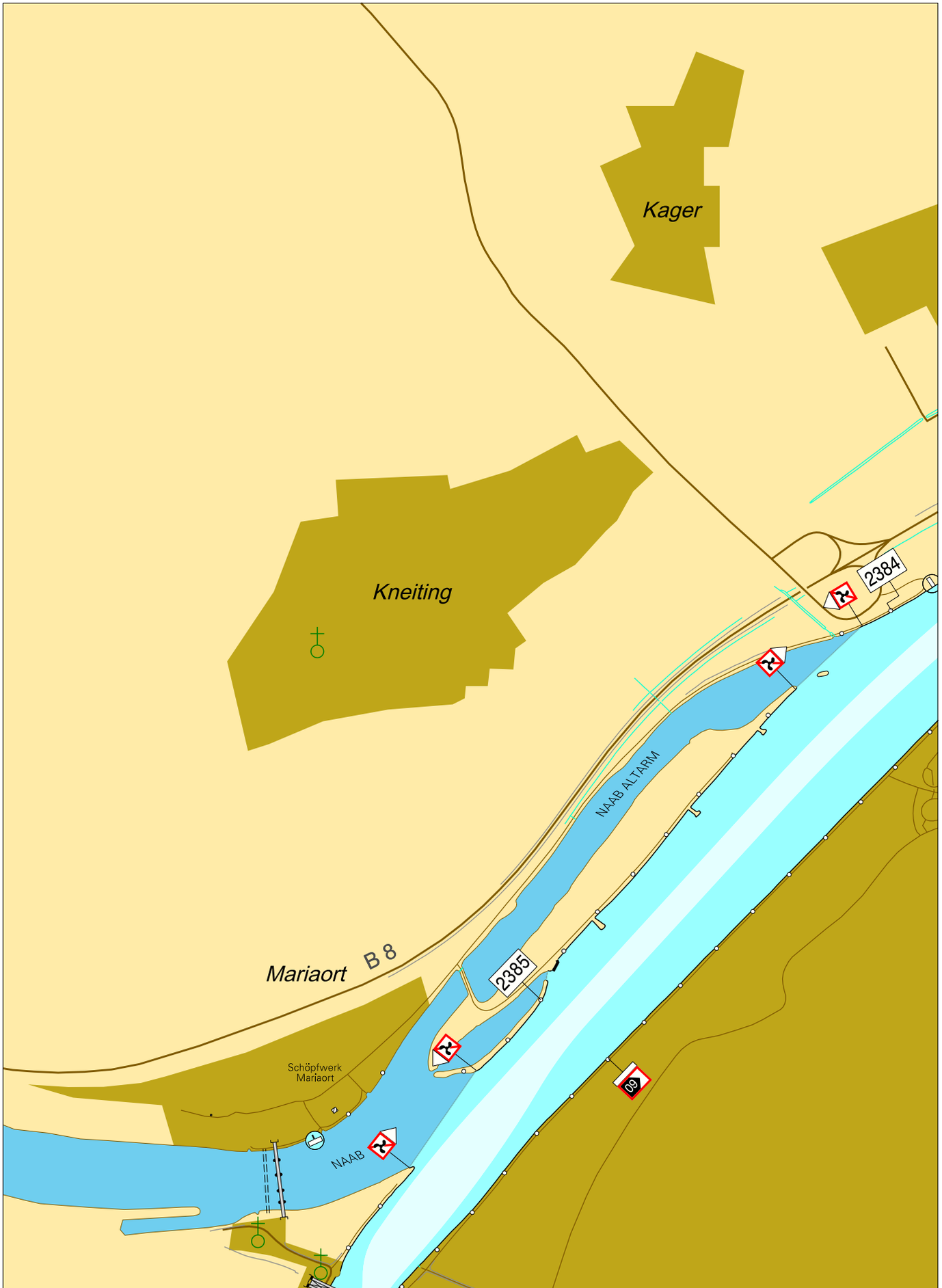
Schleuse Bad Abbach
 93309 Gundelshausen
 Telefon: 09405 1276
 Telefax: 09405 7281
 PoststelleSchleuse
 BadAbbach@wsv.bund.de
 Anfahrt:
 Nord: 48° 56' 43,3''
 Ost: 12° 00' 53,3''

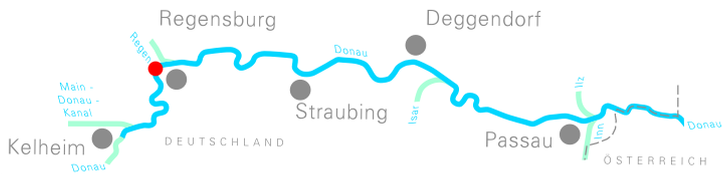


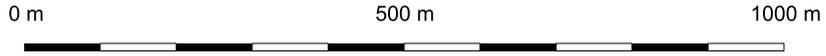




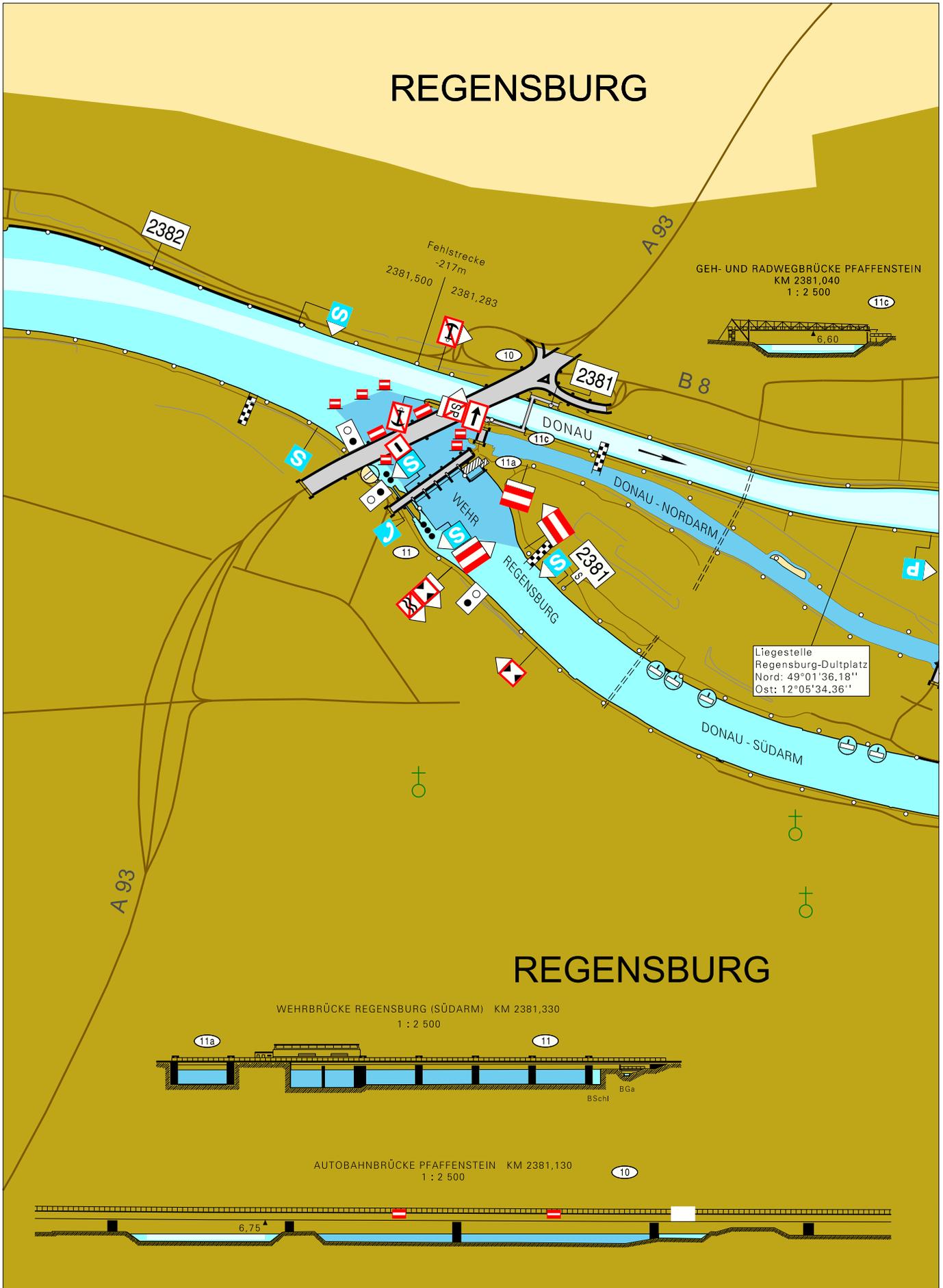


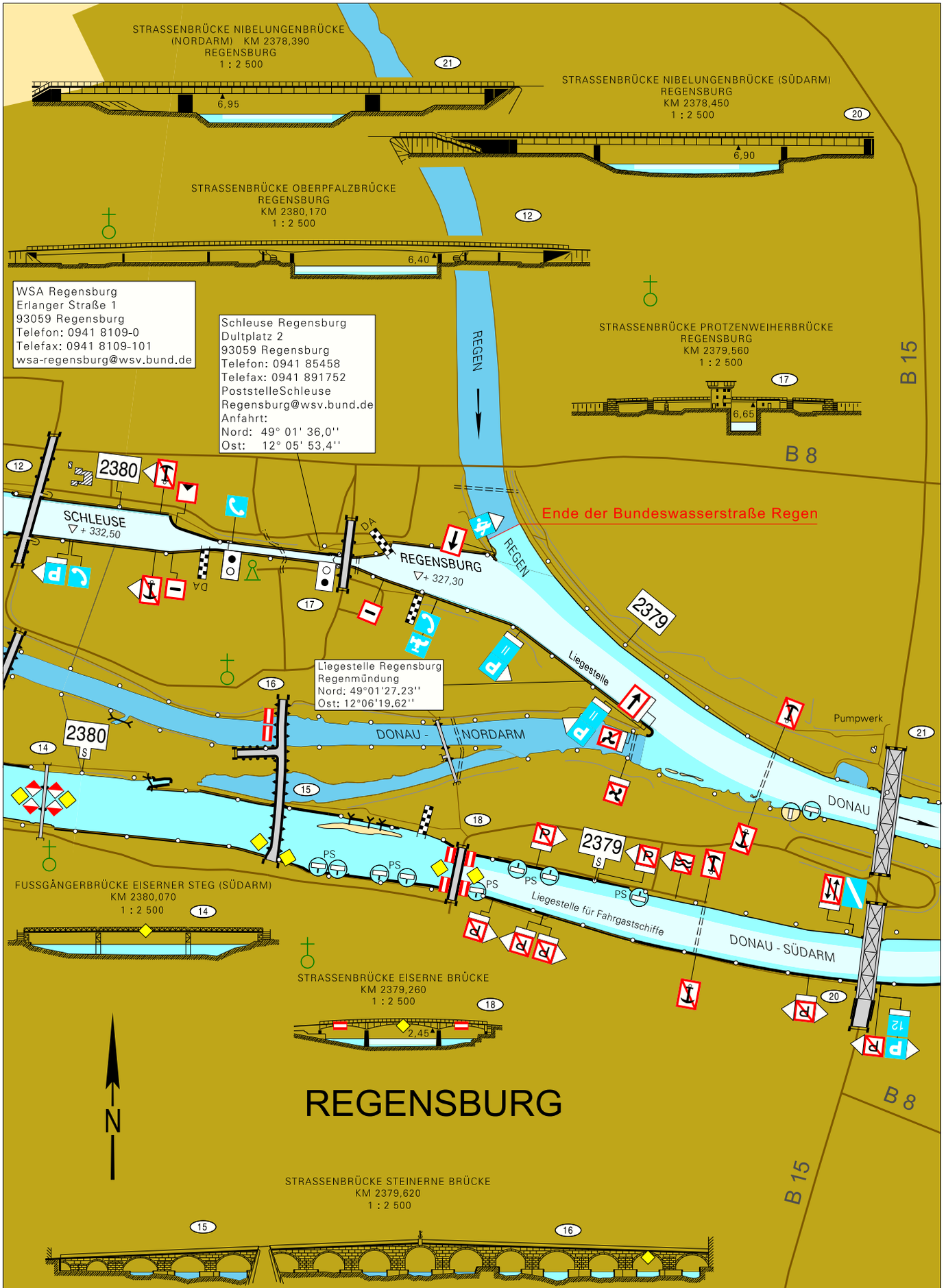
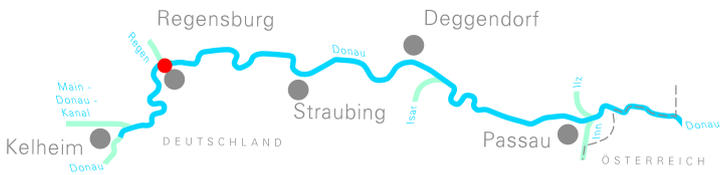






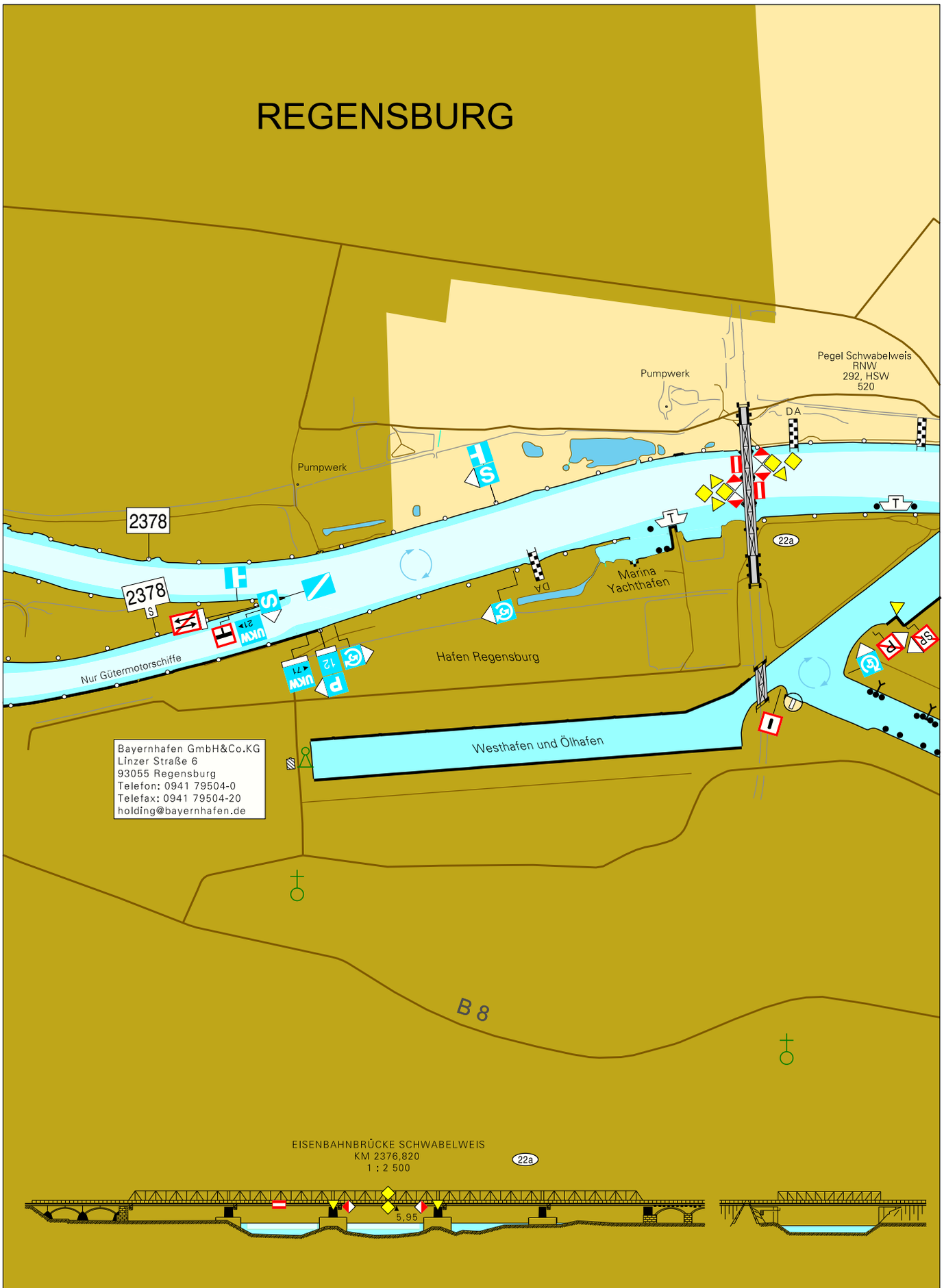
REGENSBURG





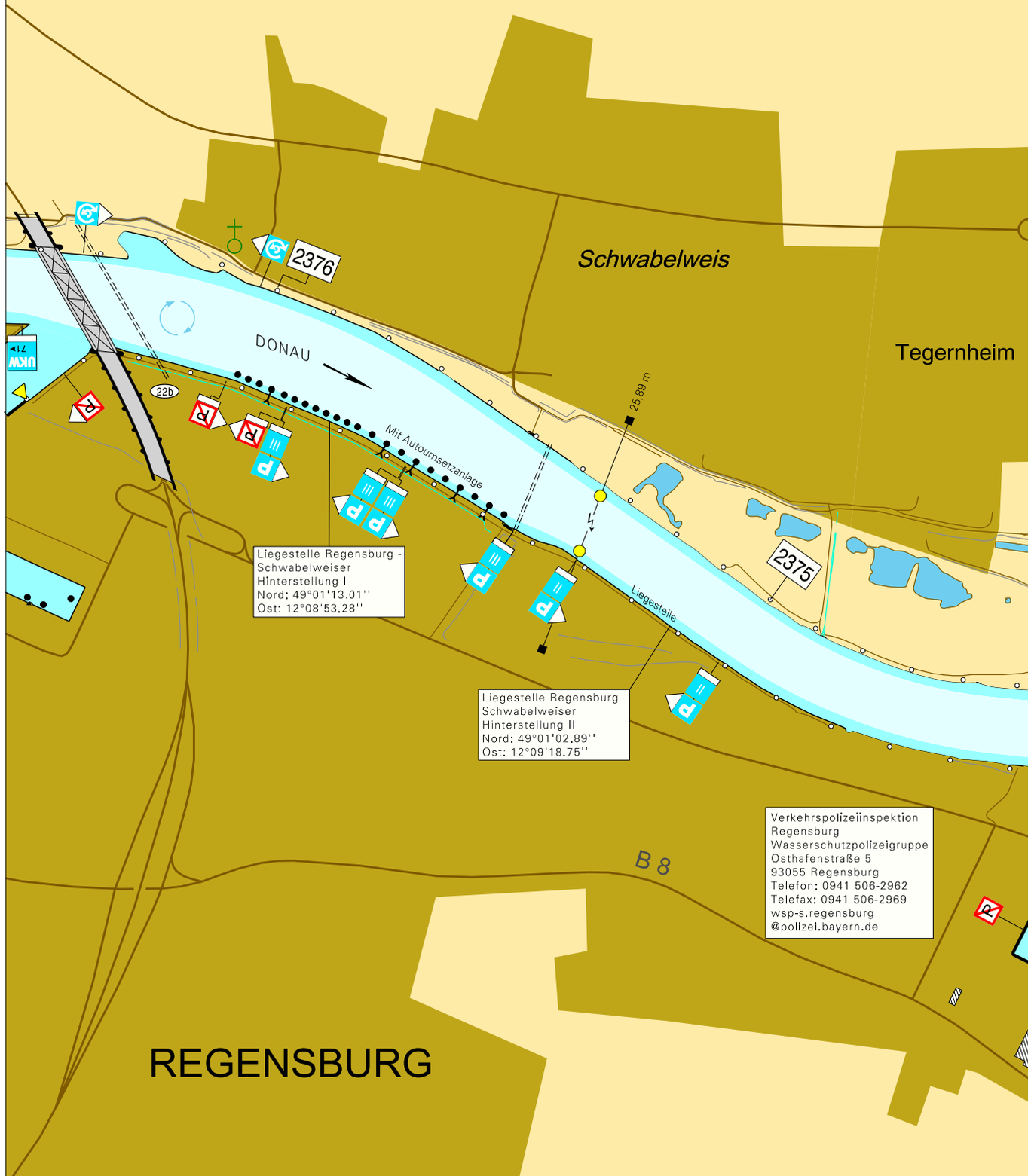
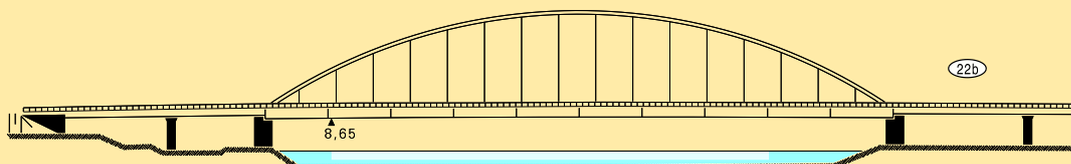
0 m 500 m 1000 m

REGENSBURG





STRASSENBRÜCKE REGENSBURG - SCHWABELWEIS
KM 2376,330
1 : 2 500

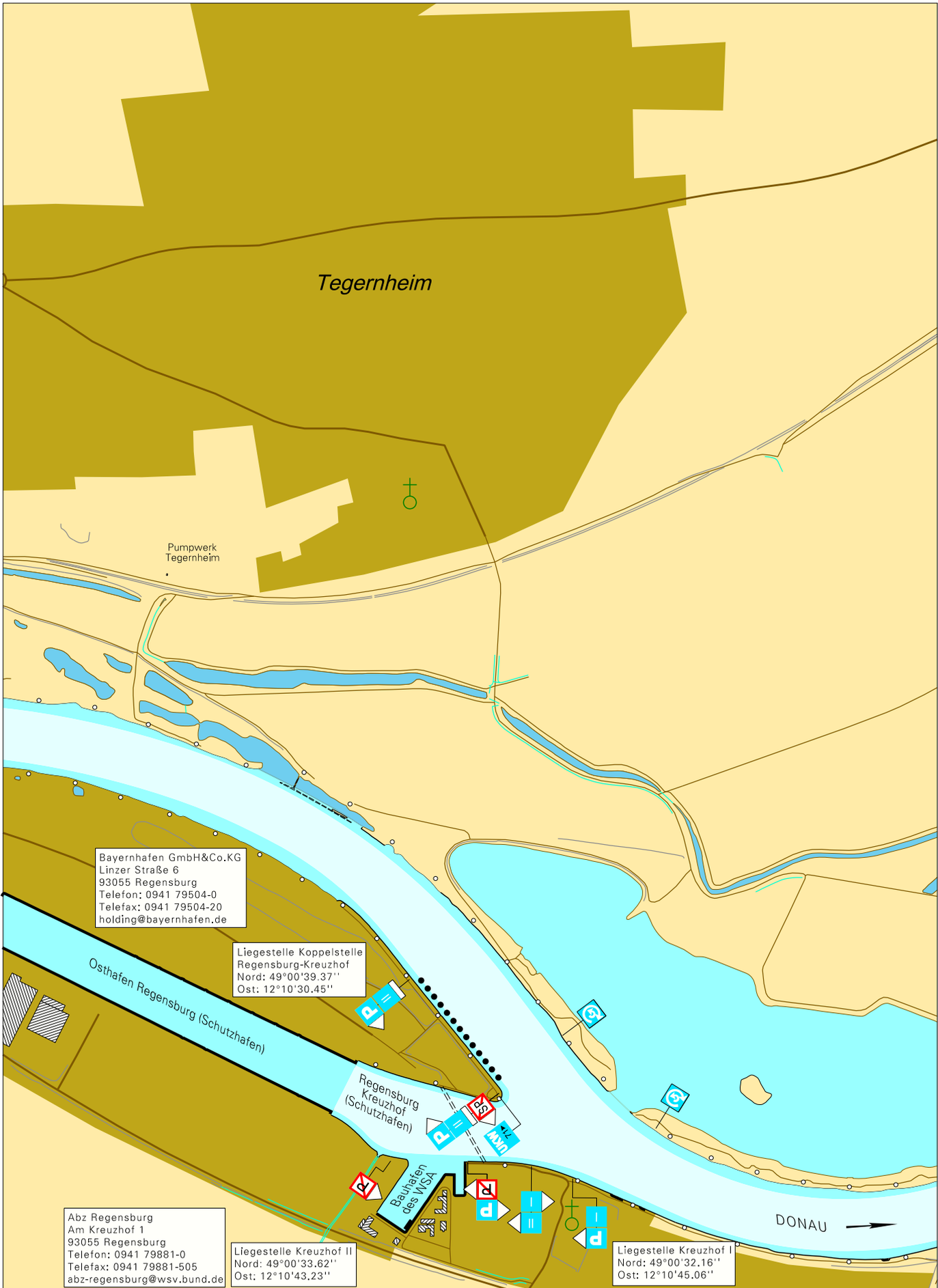


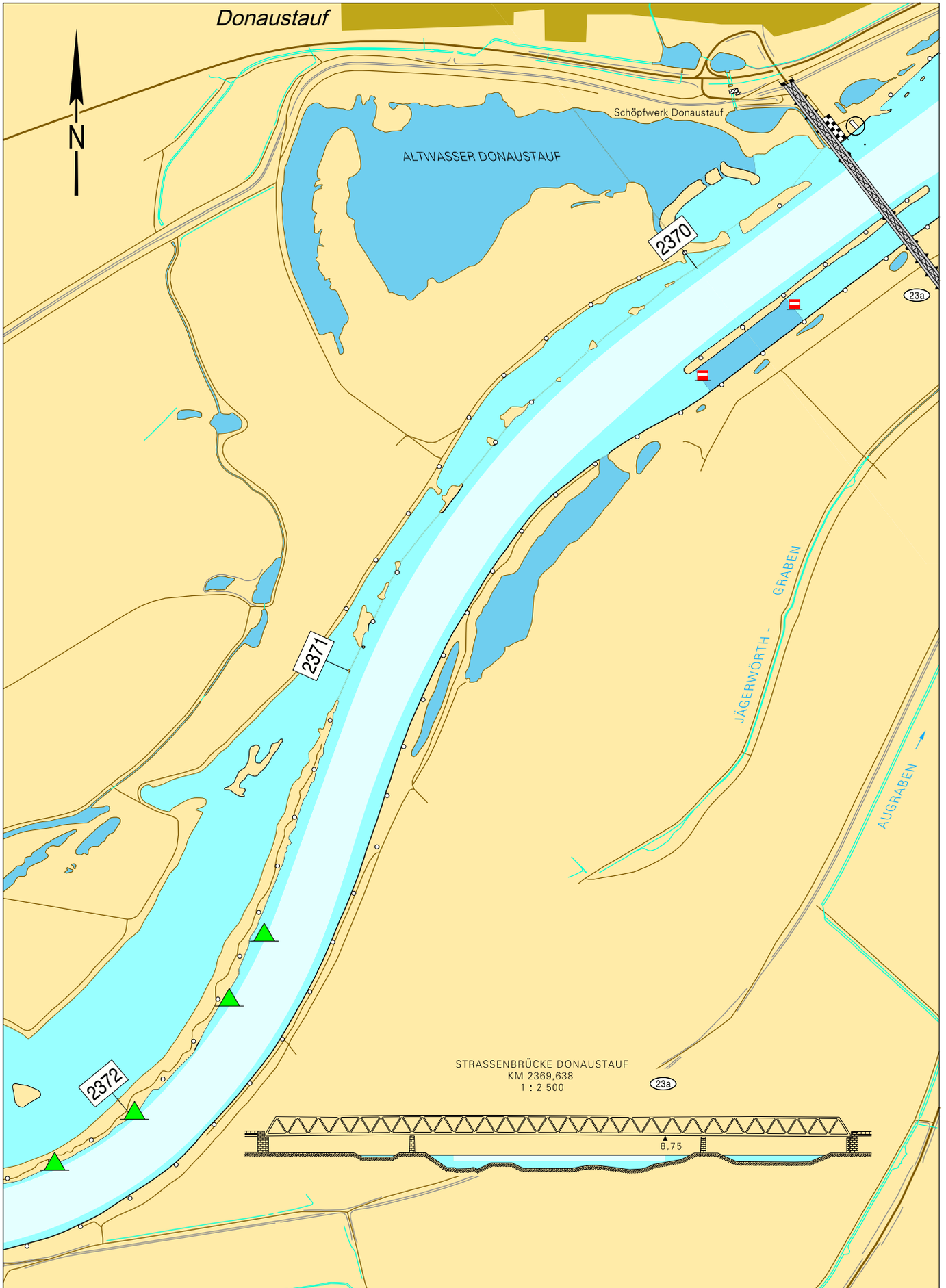
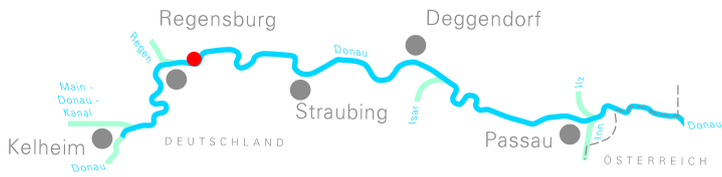
Liegestelle Regensburg - Schwabelweiser Hinterstellung I
Nord: 49°01'13,01"
Ost: 12°08'53,28"

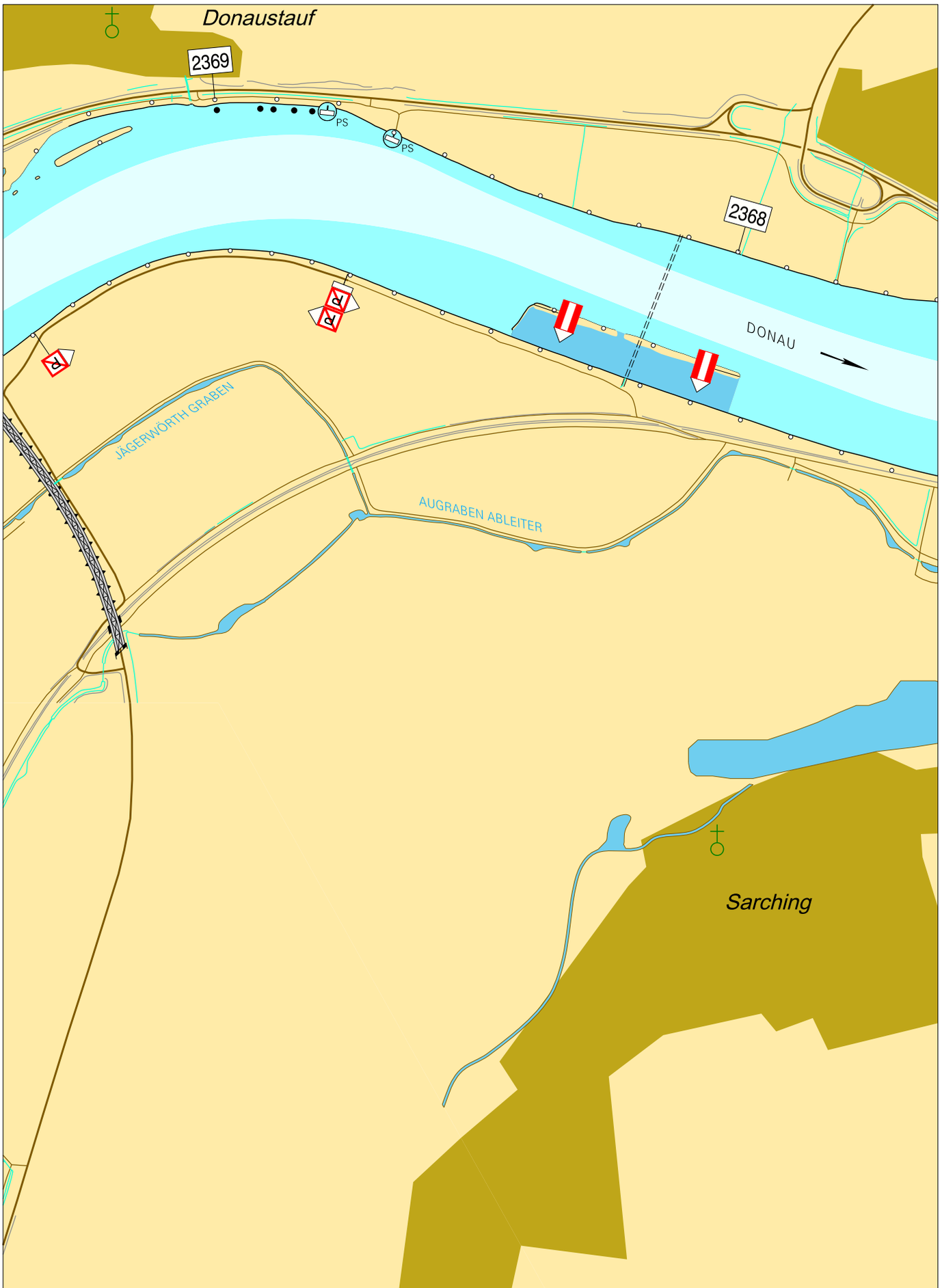
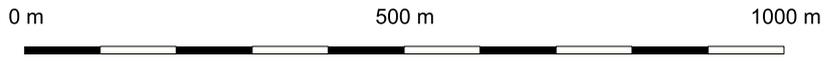
Liegestelle Regensburg - Schwabelweiser Hinterstellung II
Nord: 49°01'02,89"
Ost: 12°09'18,75"

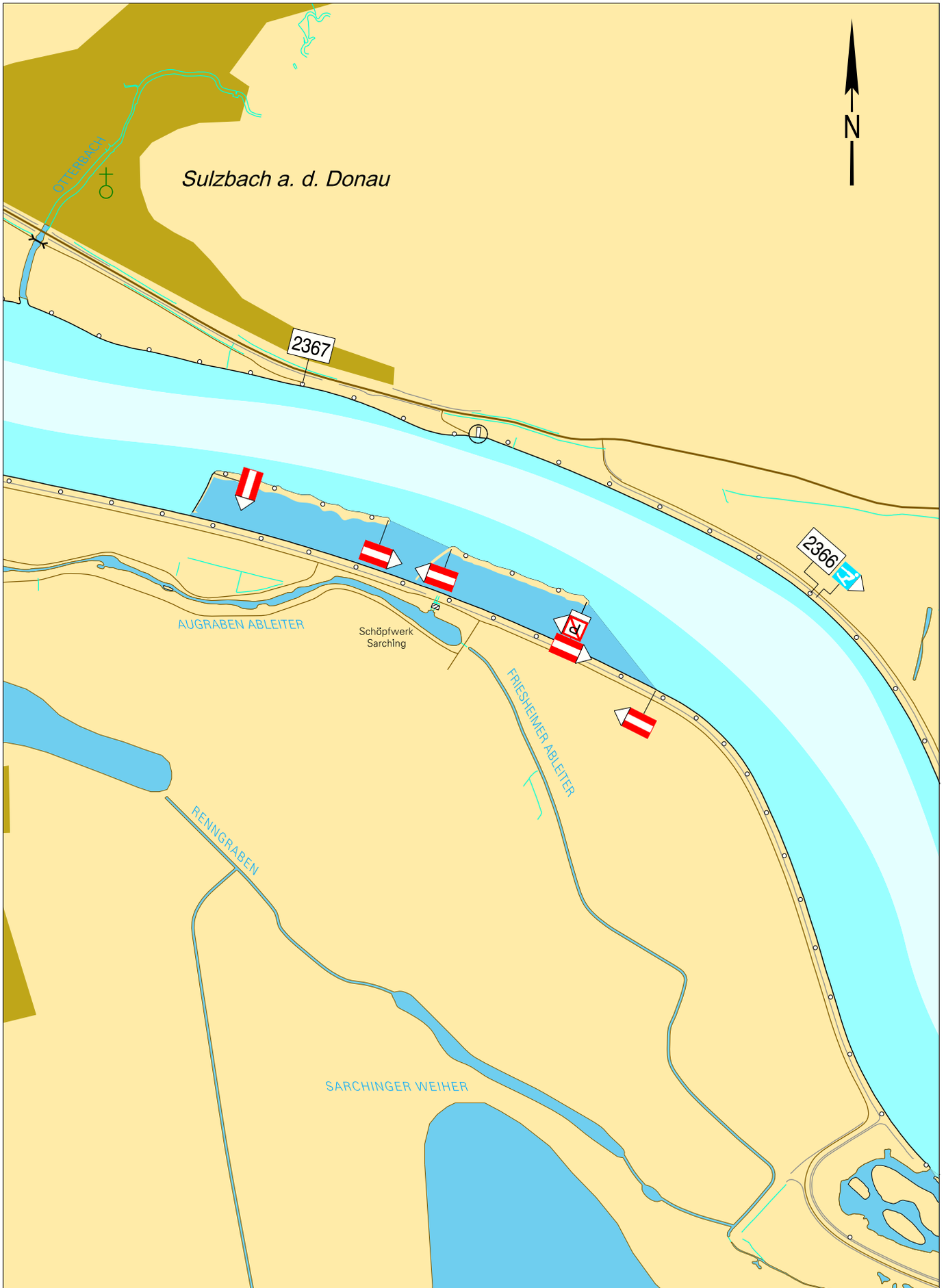
Verkehrspolizeiinspektion Regensburg
Wasserschutzpolizeigruppe
Osthafenstraße 5
93055 Regensburg
Telefon: 0941 506-2962
Telefax: 0941 506-2969
wsp-s.regensburg@polizei.bayern.de

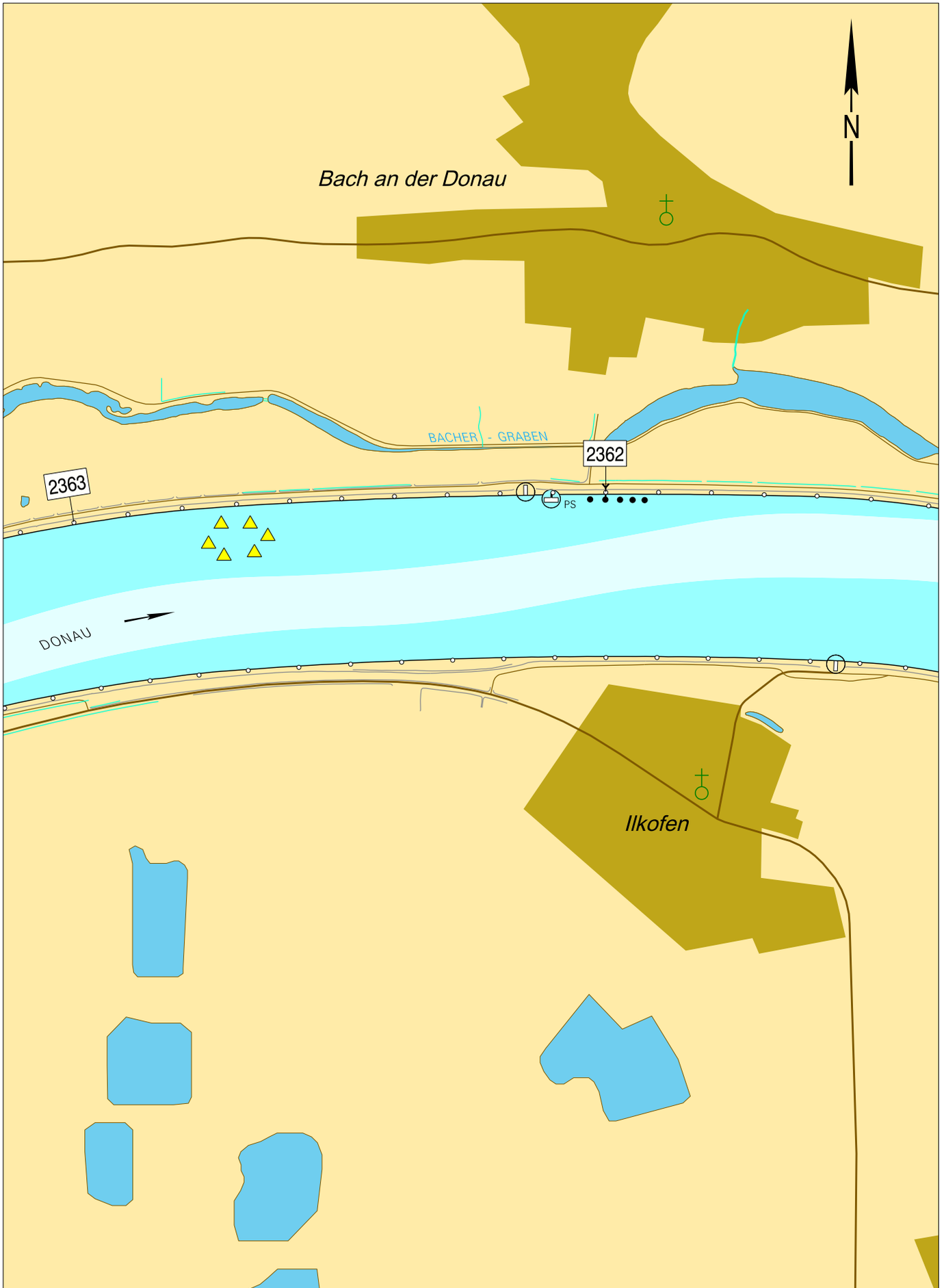
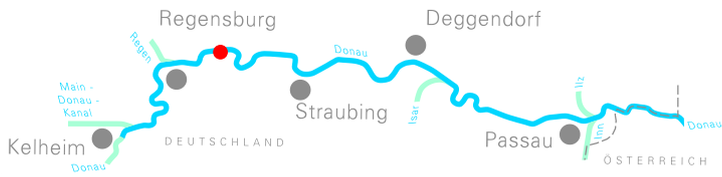
0 m 500 m 1000 m

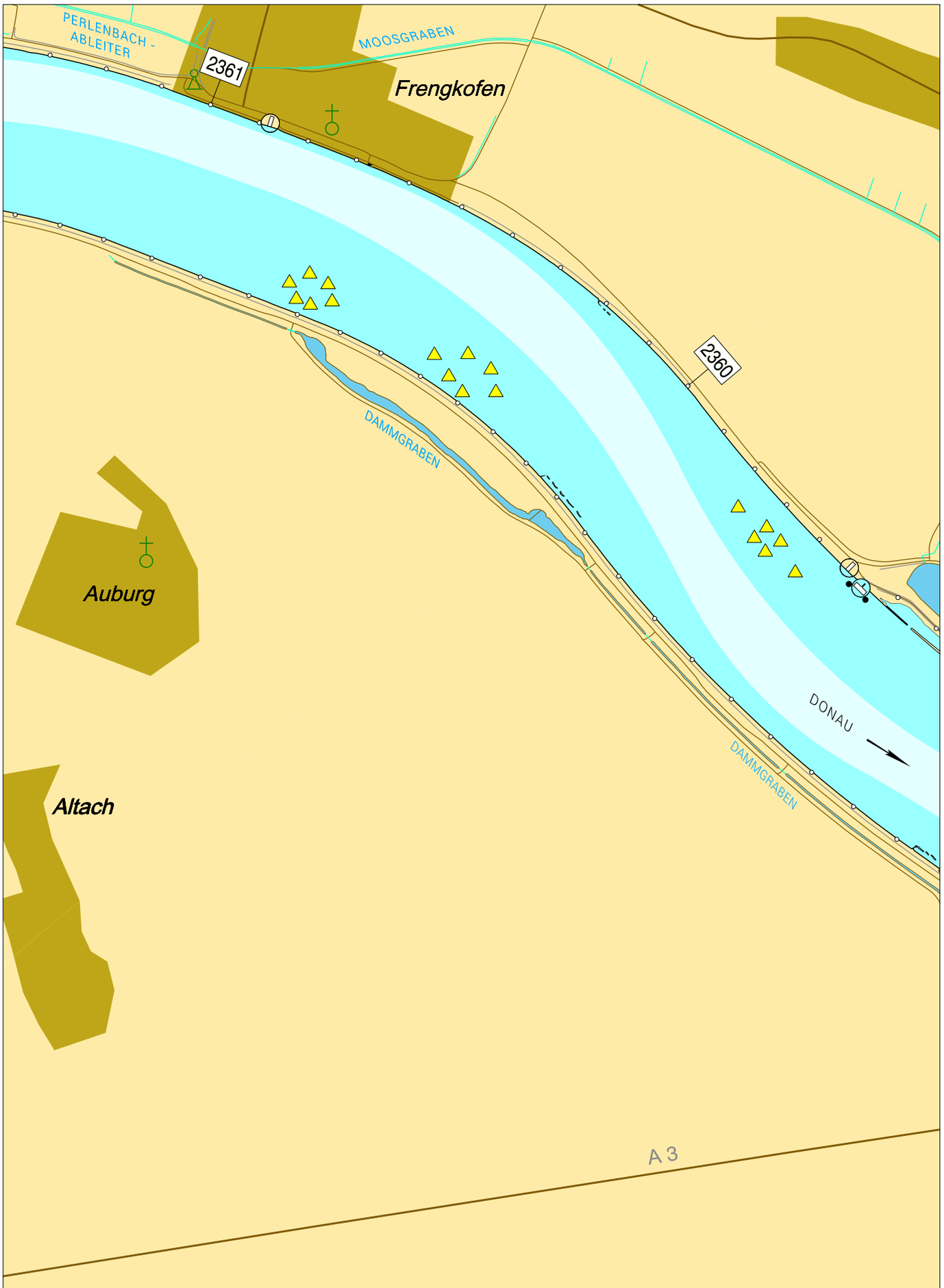
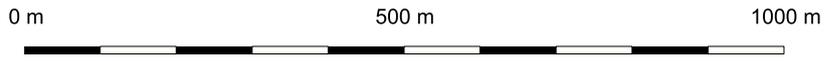


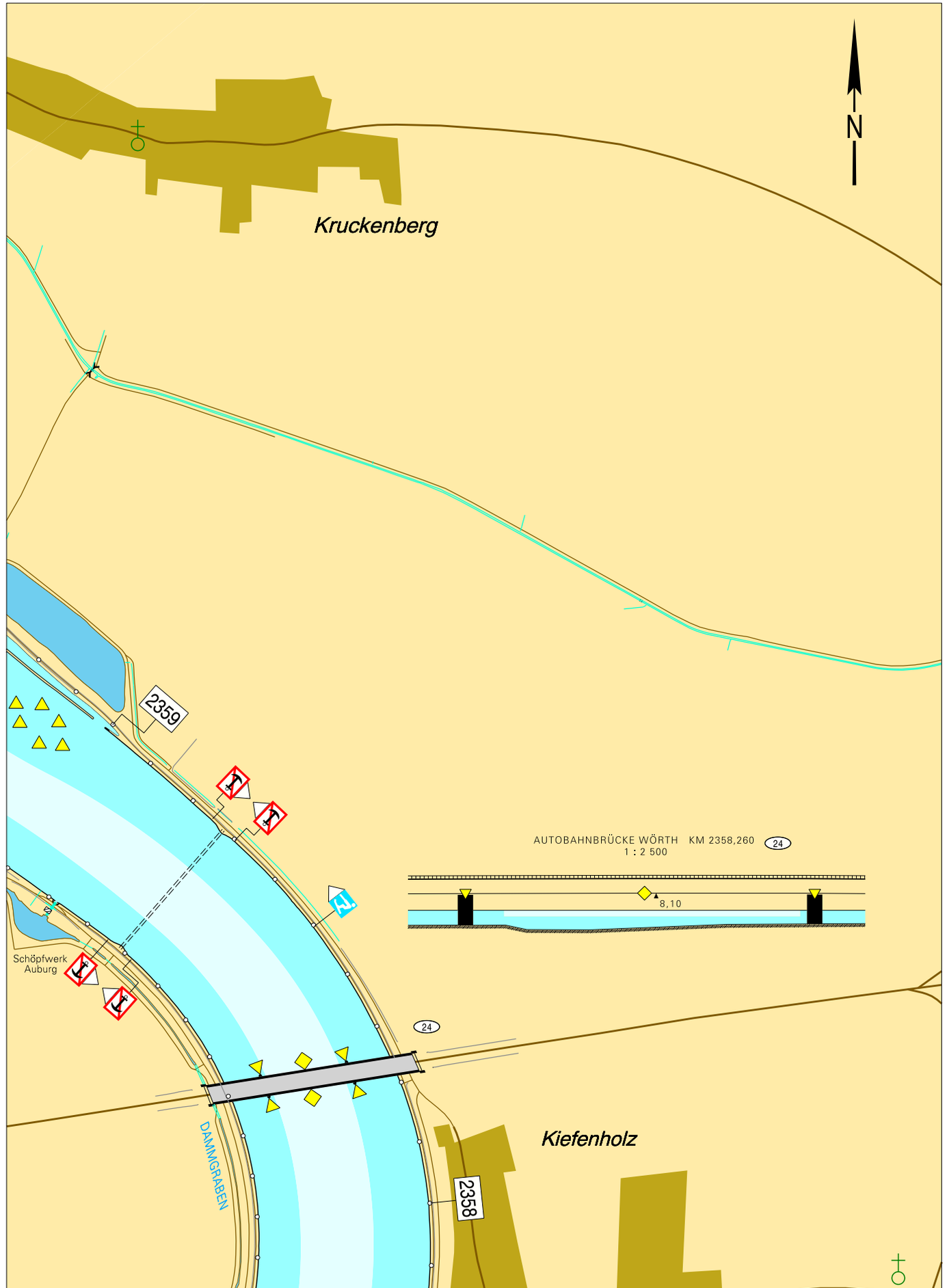
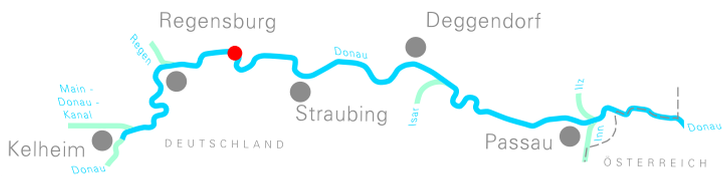


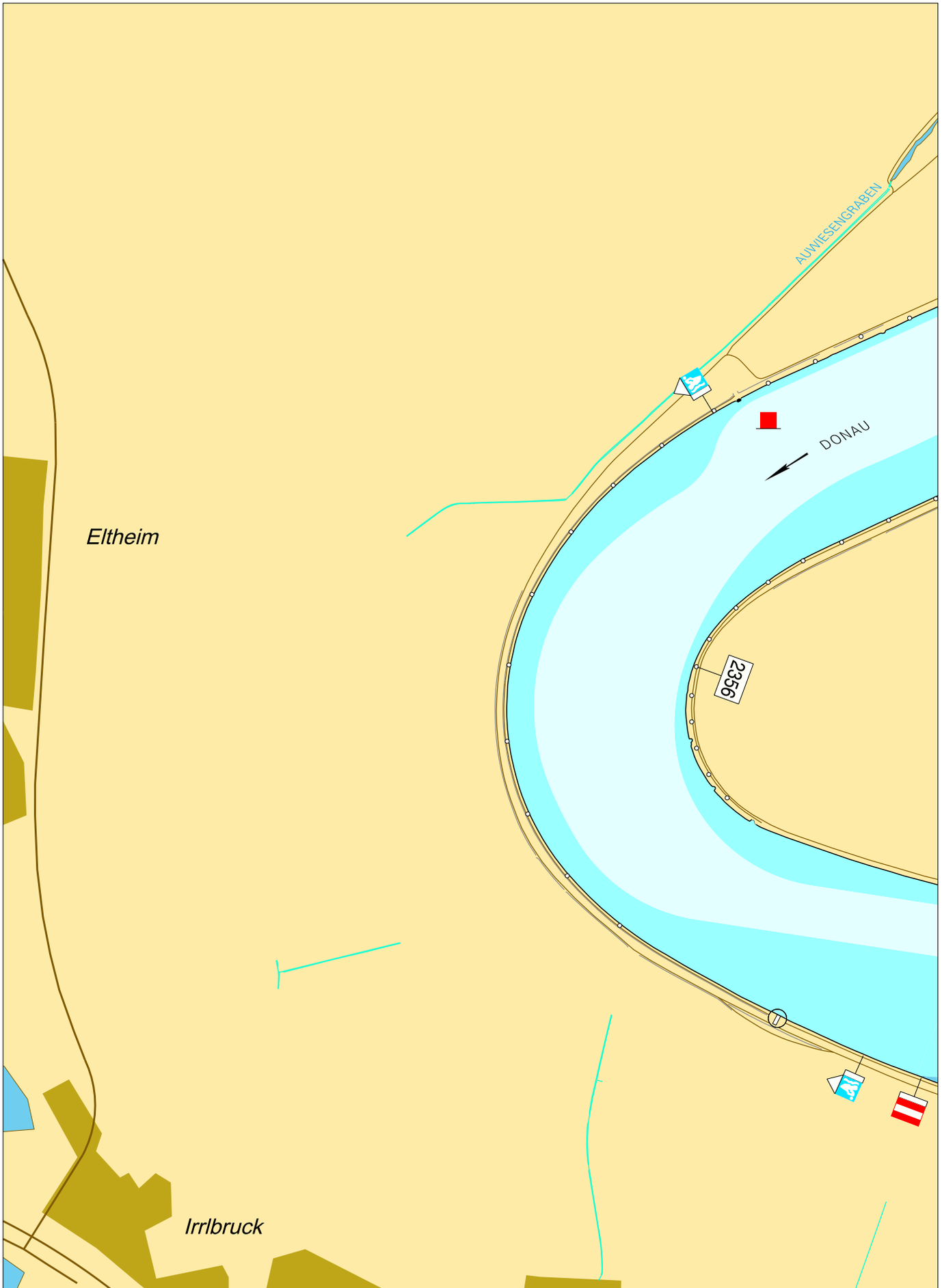
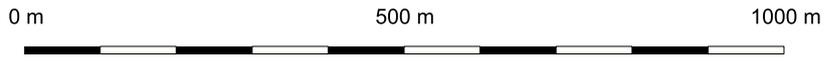


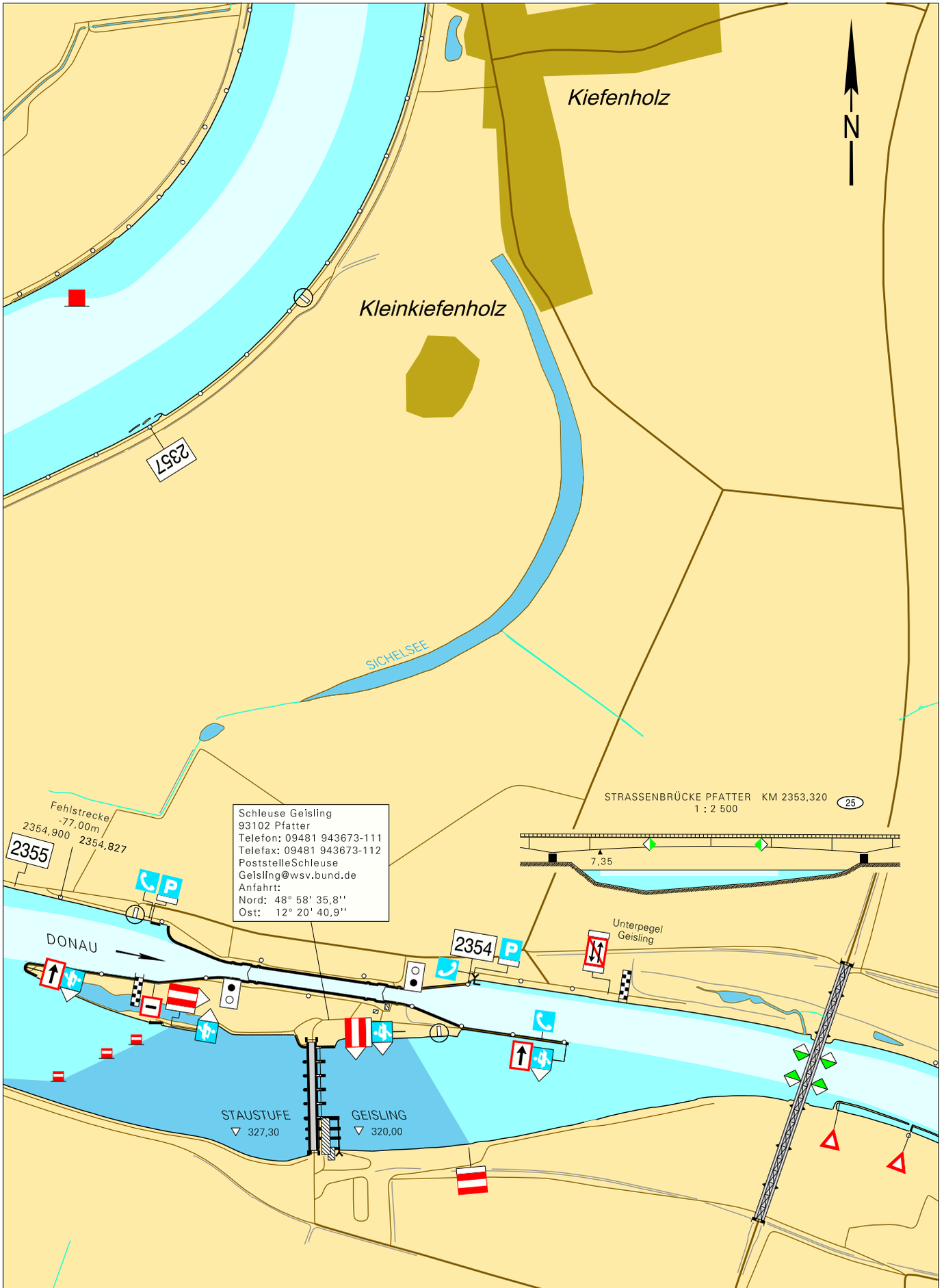
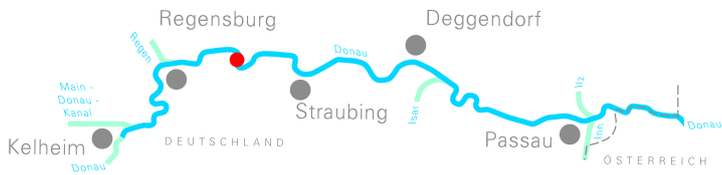




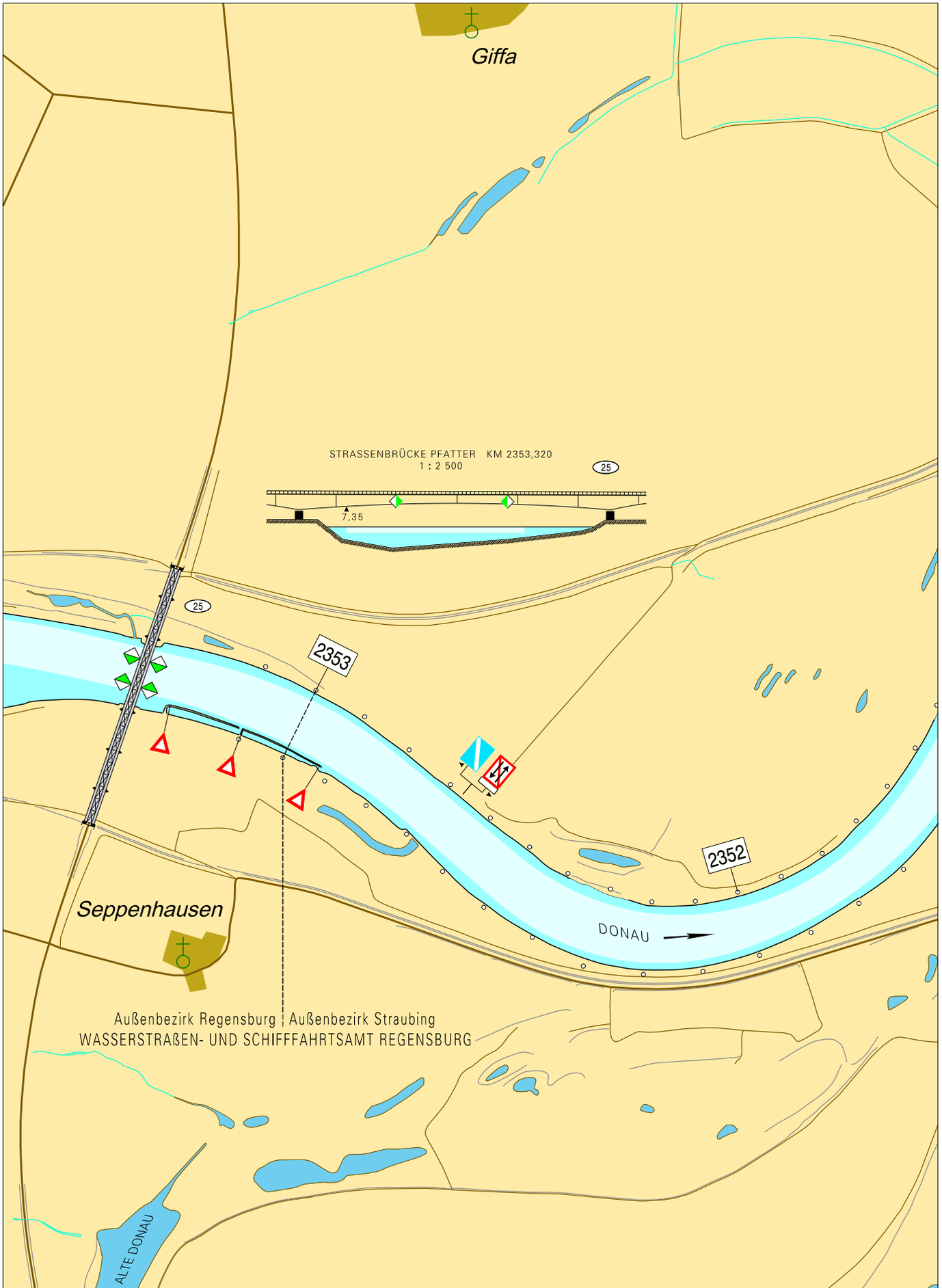


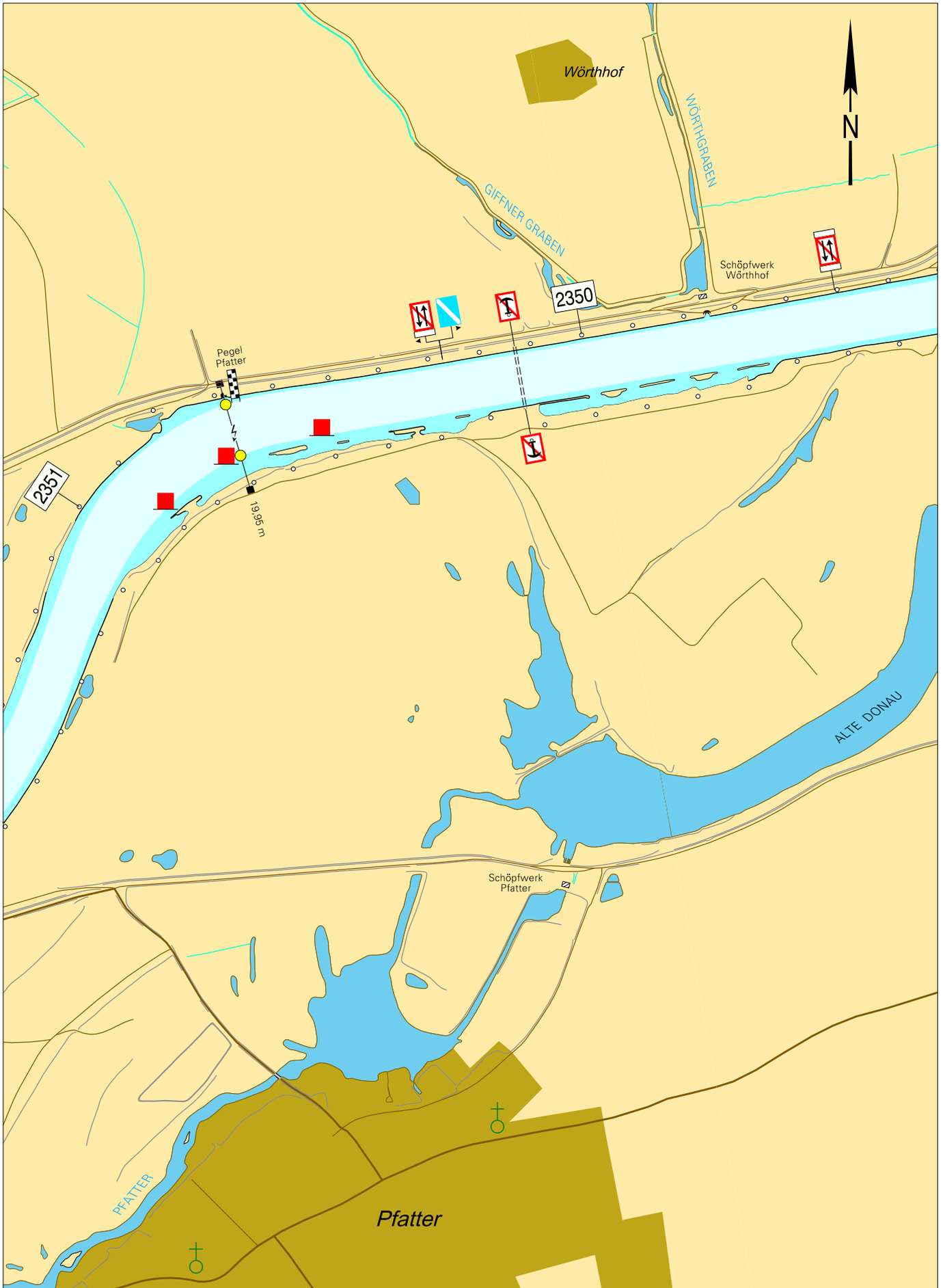


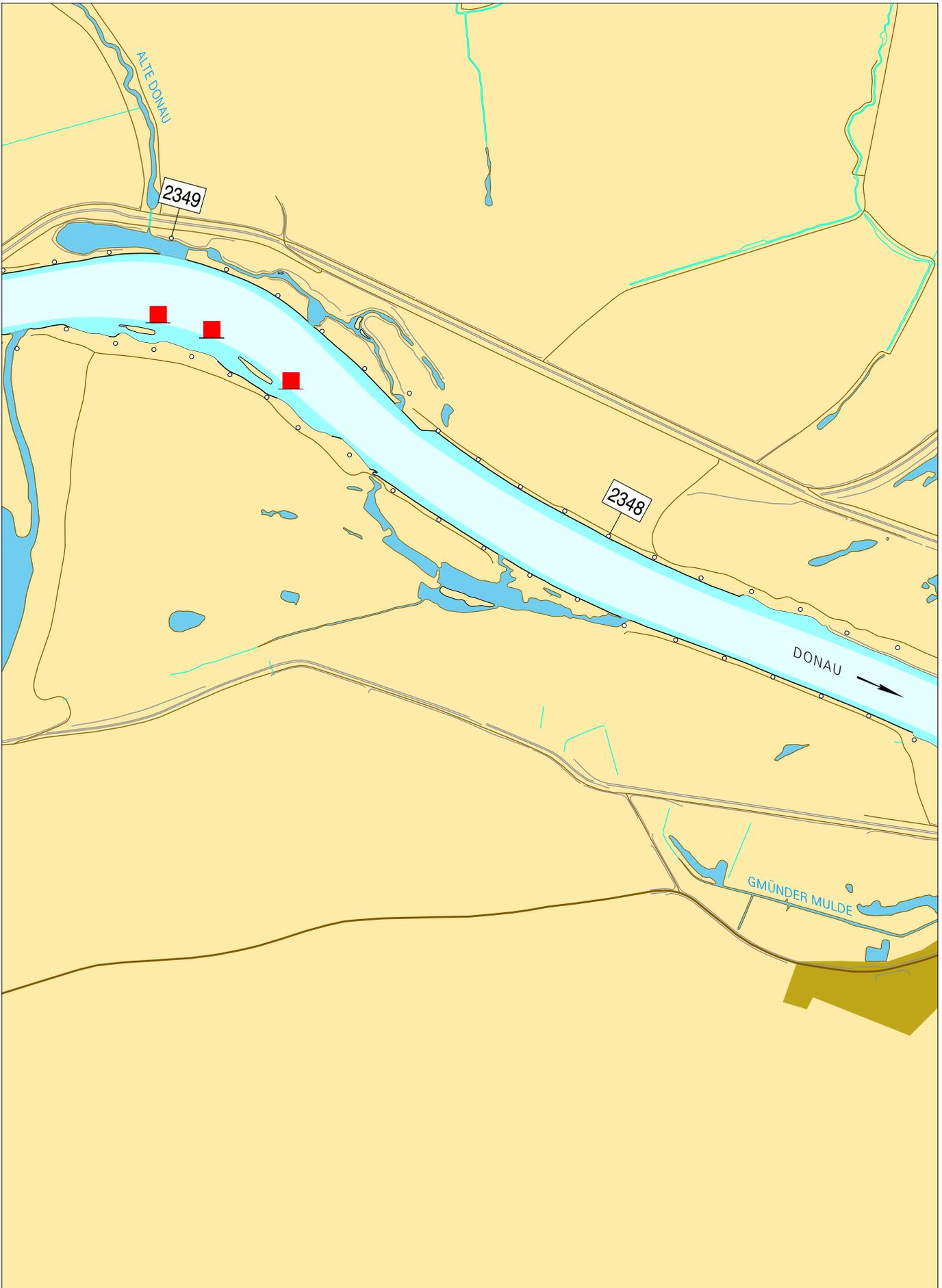


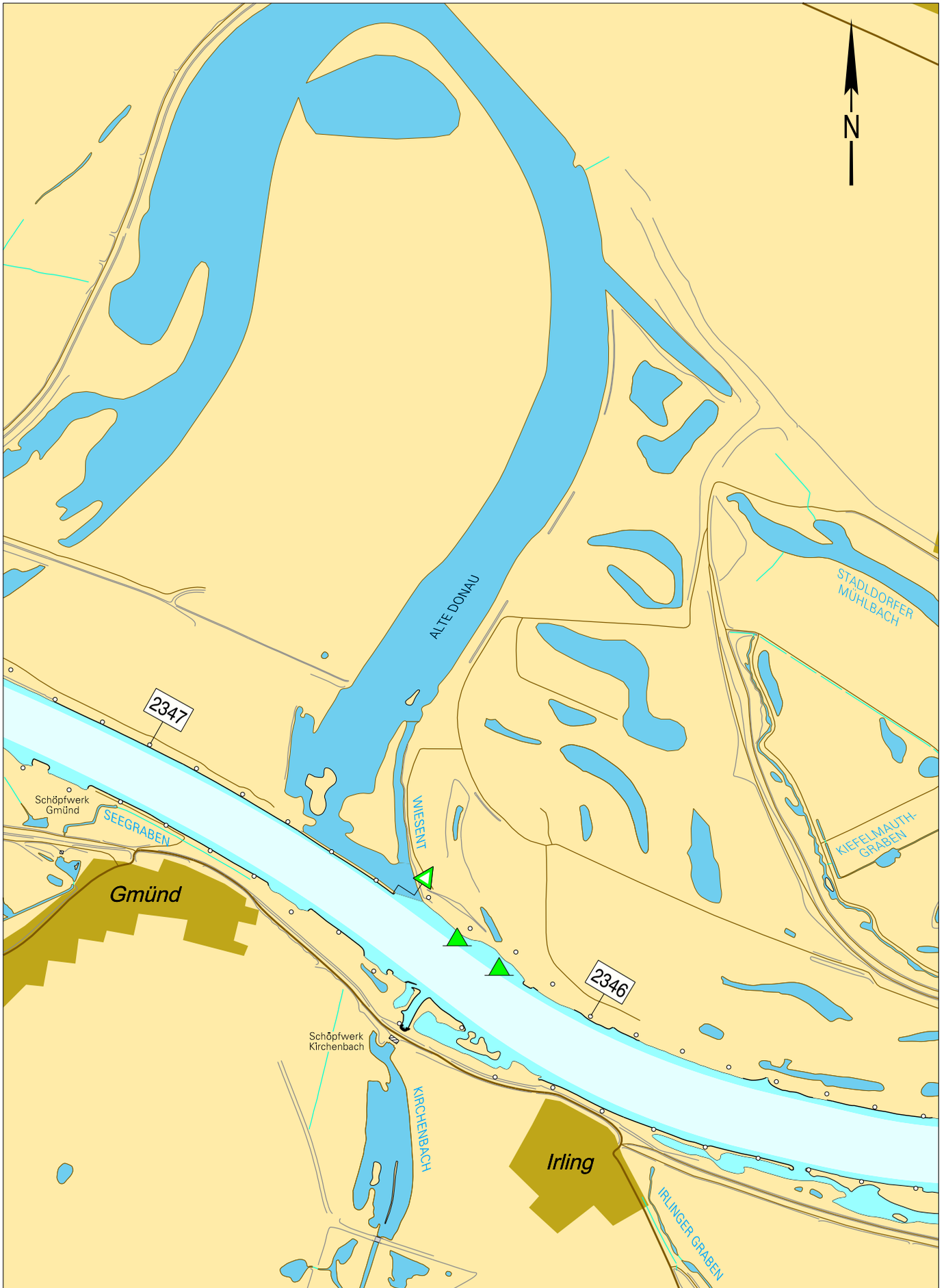
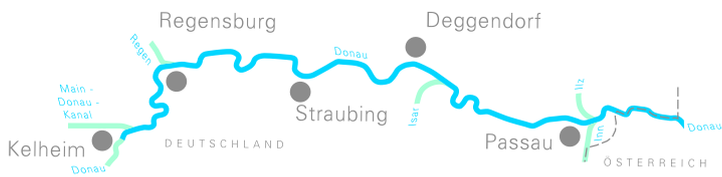


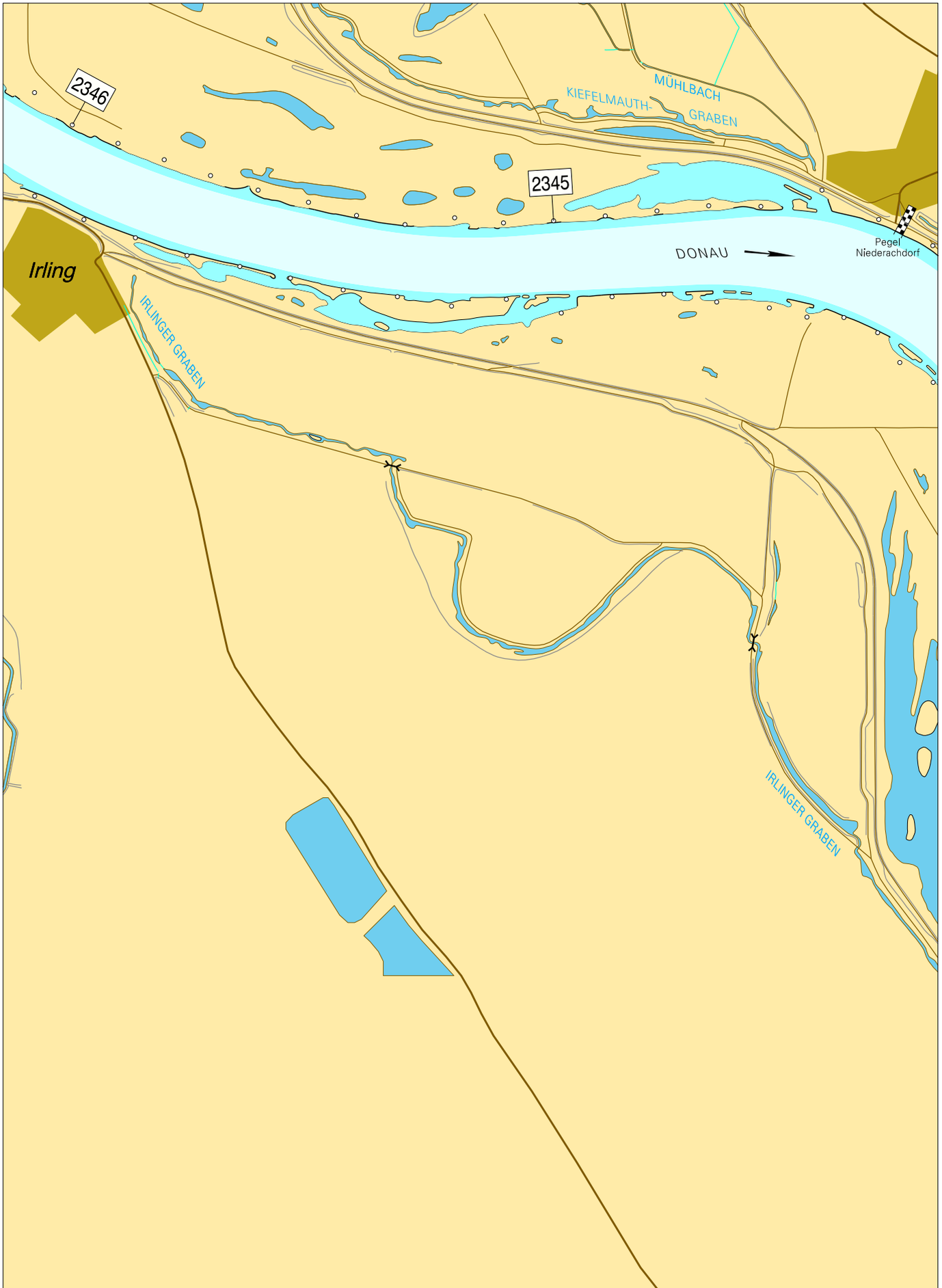
Schleuse Geisling
 93102 Pfatter
 Telefon: 09481 943673-111
 Telefax: 09481 943673-112
 PoststelleSchleuse
 Geisling@wsv.bund.de
 Anfahrt:
 Nord: 48° 58' 35,8"
 Ost: 12° 20' 40,9"

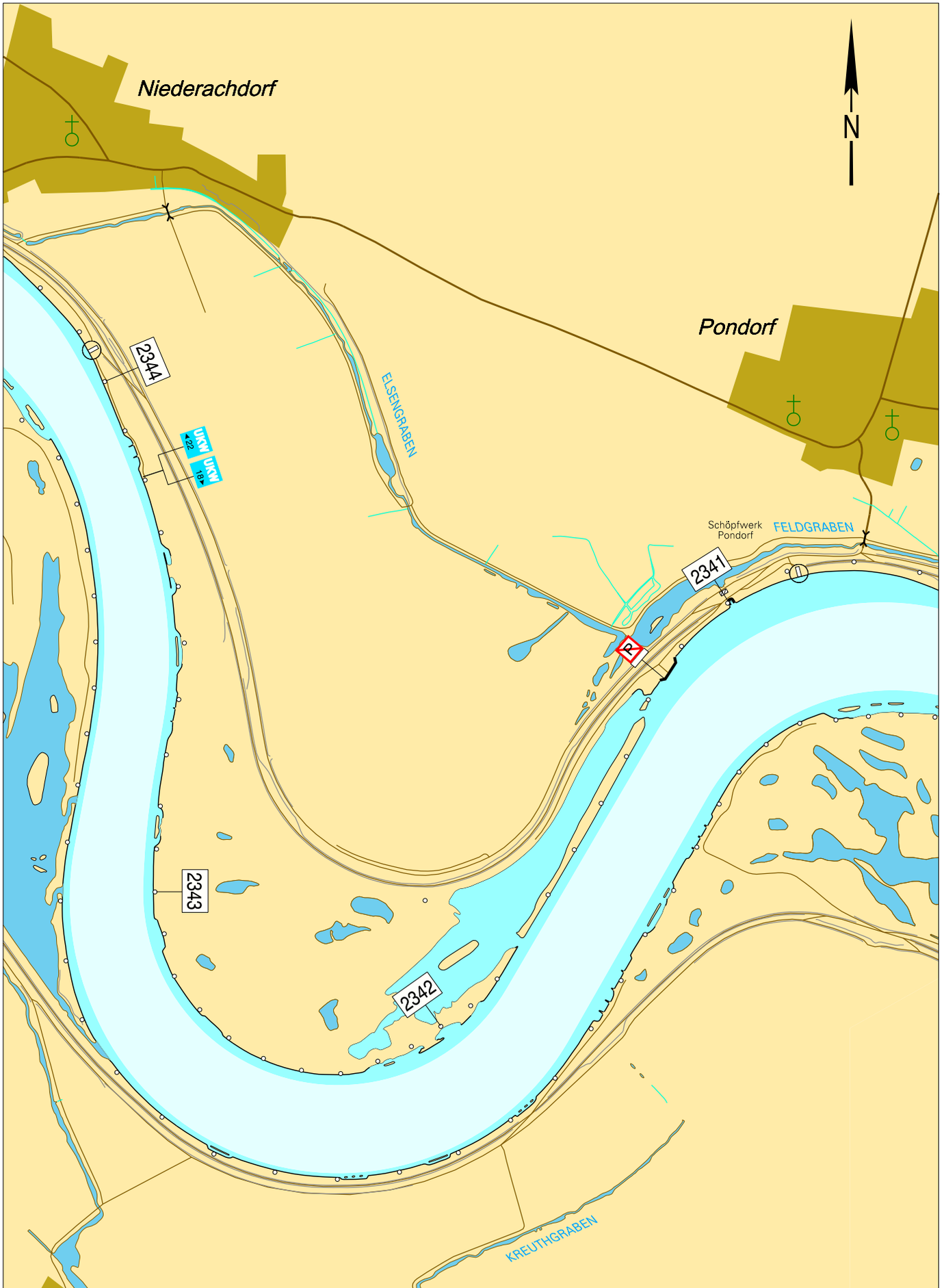
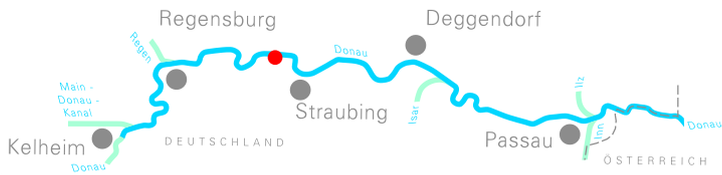


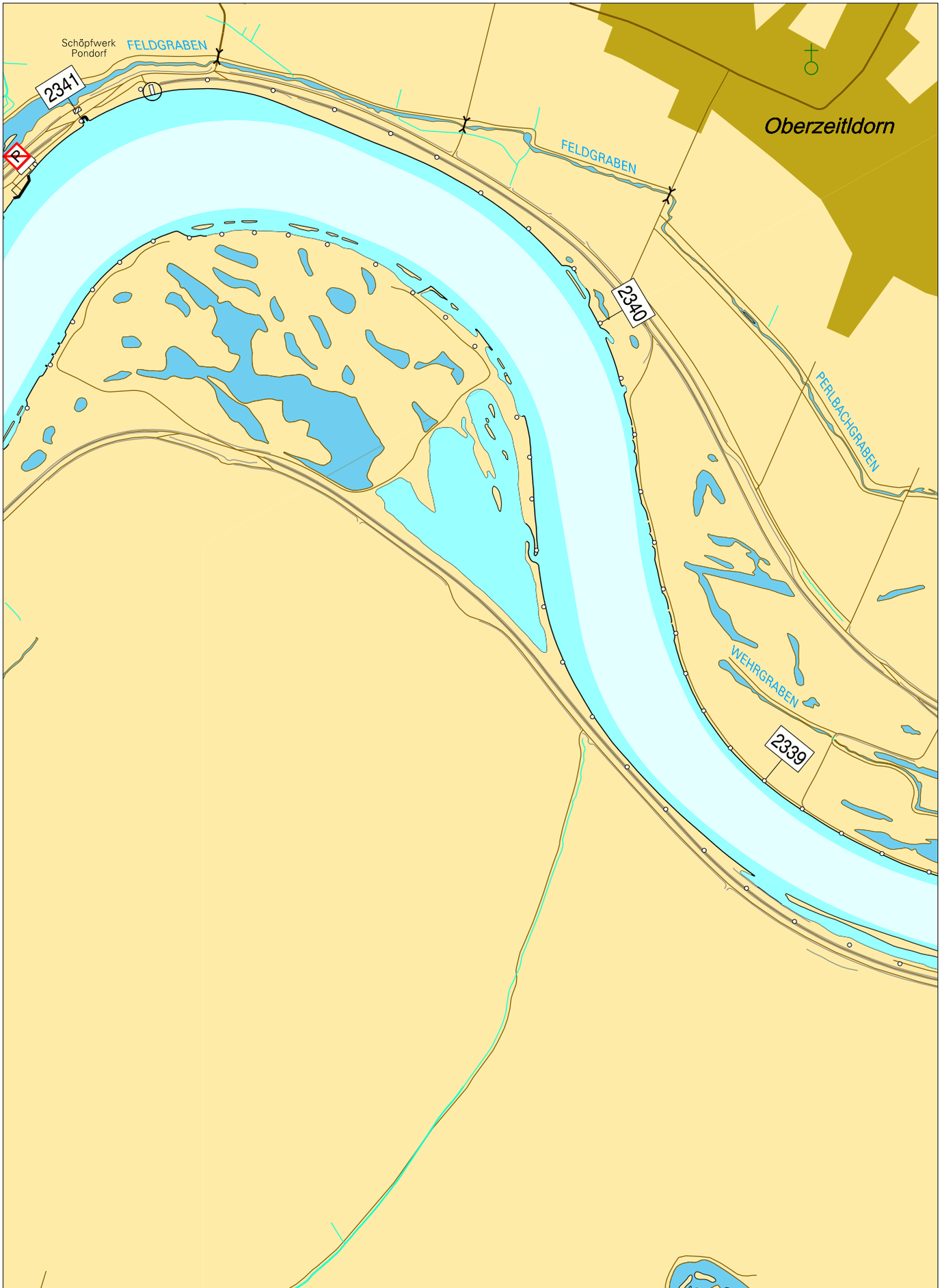
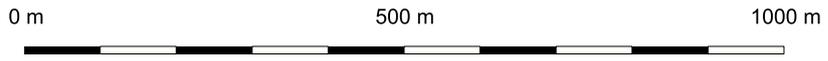


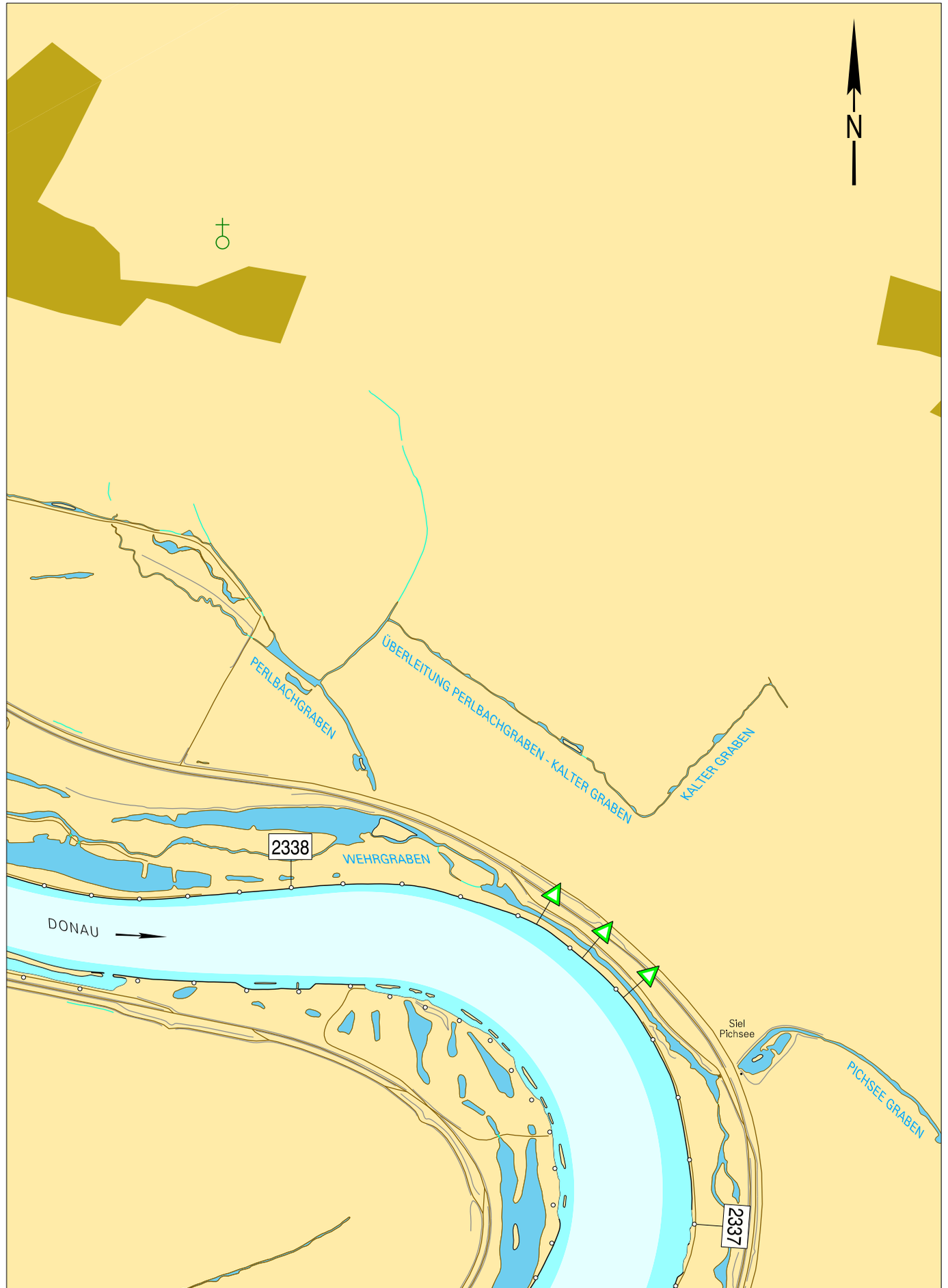
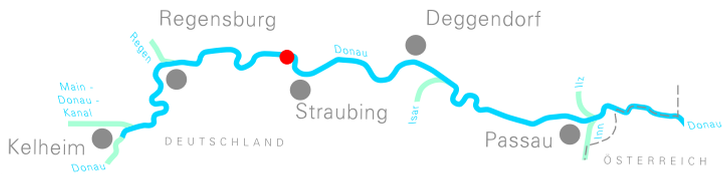


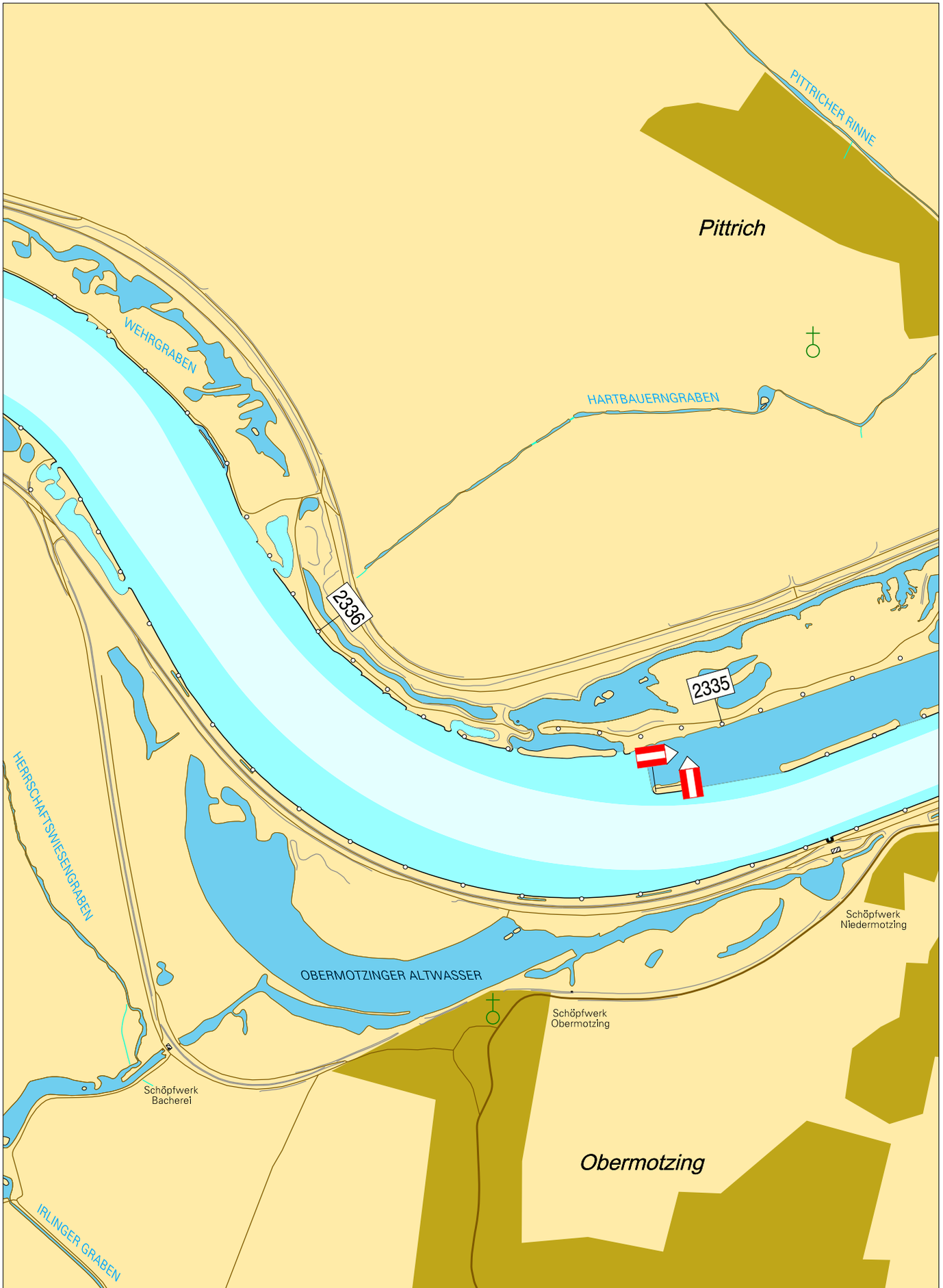
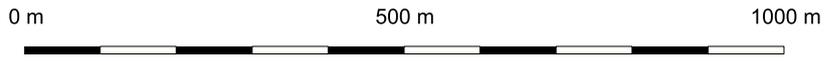


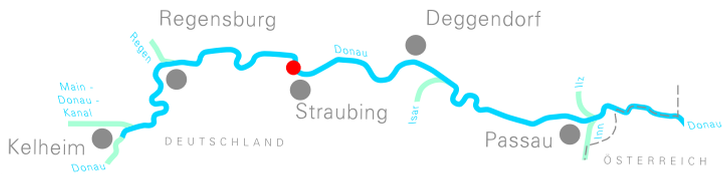


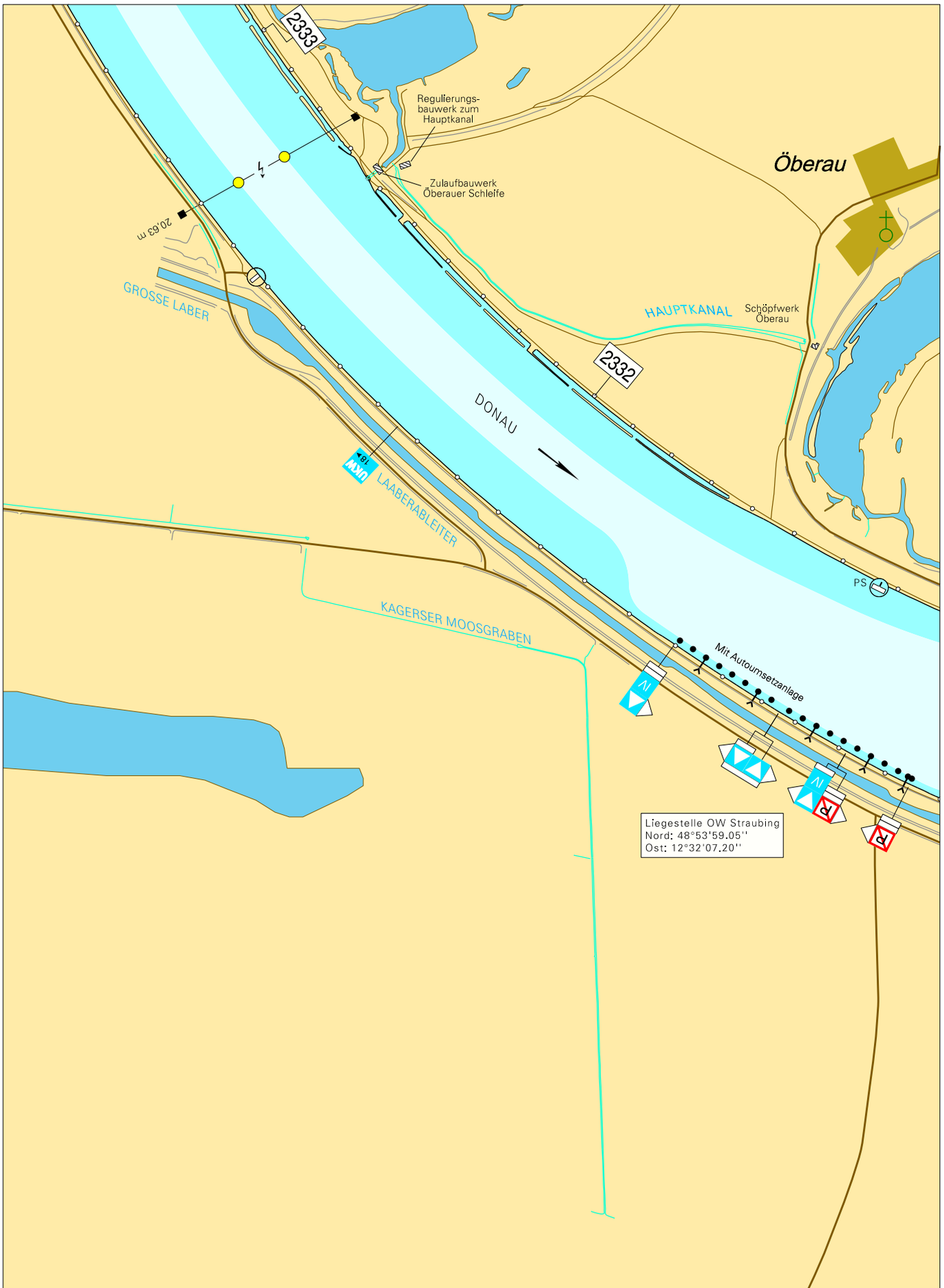
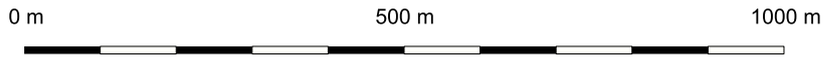


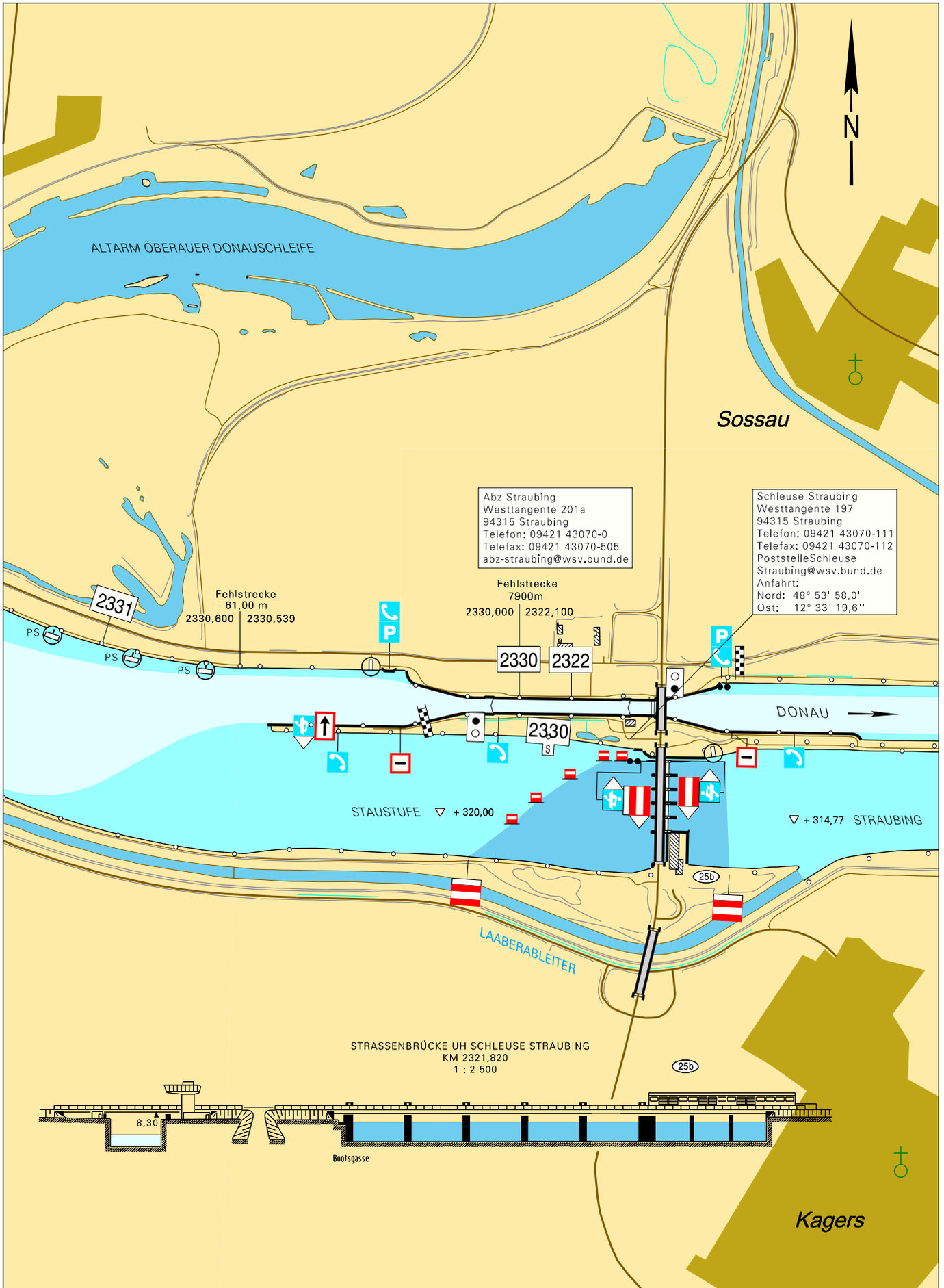
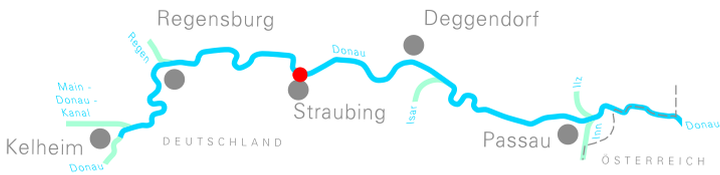


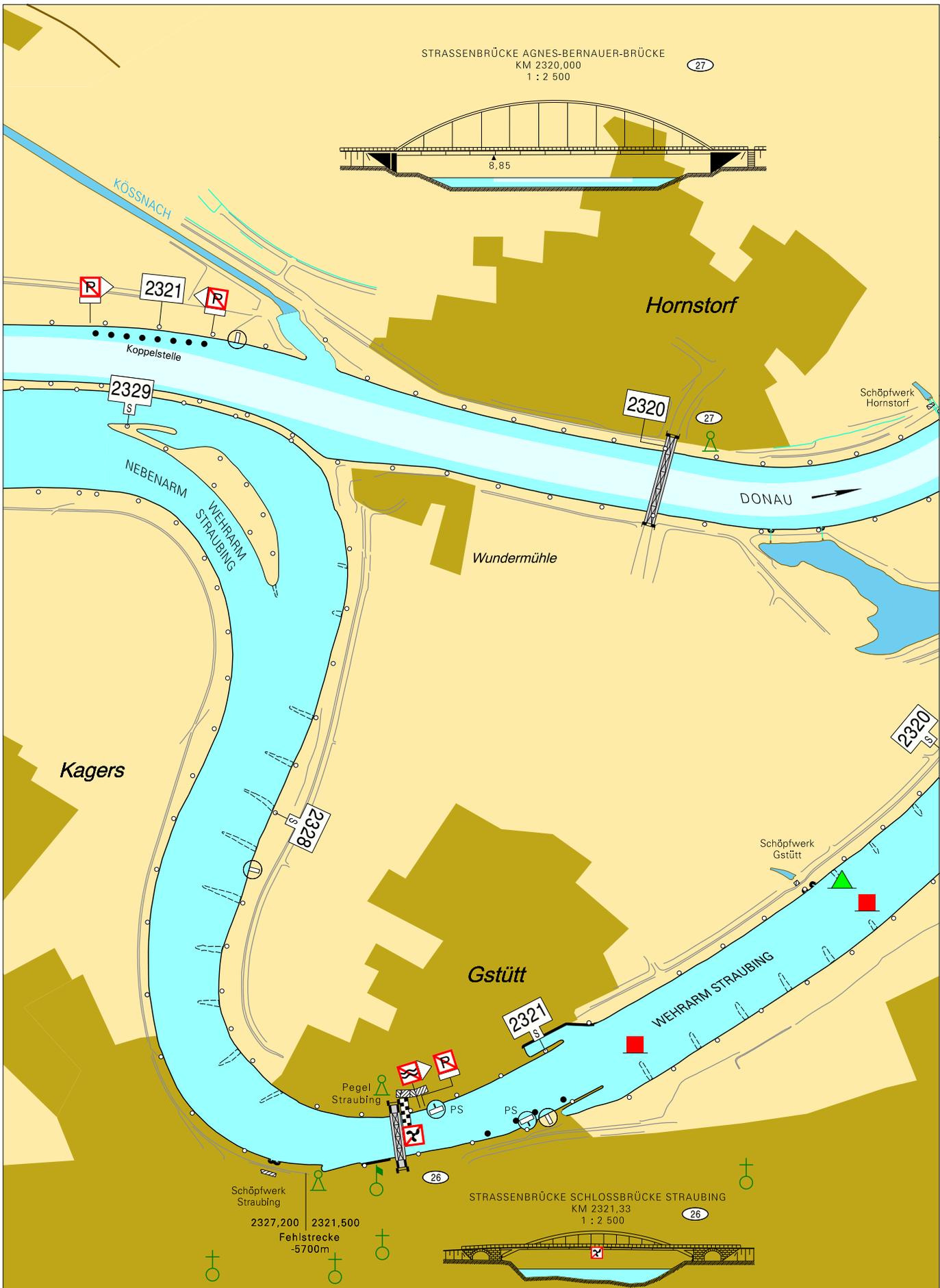
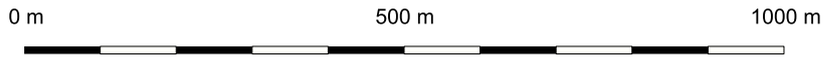


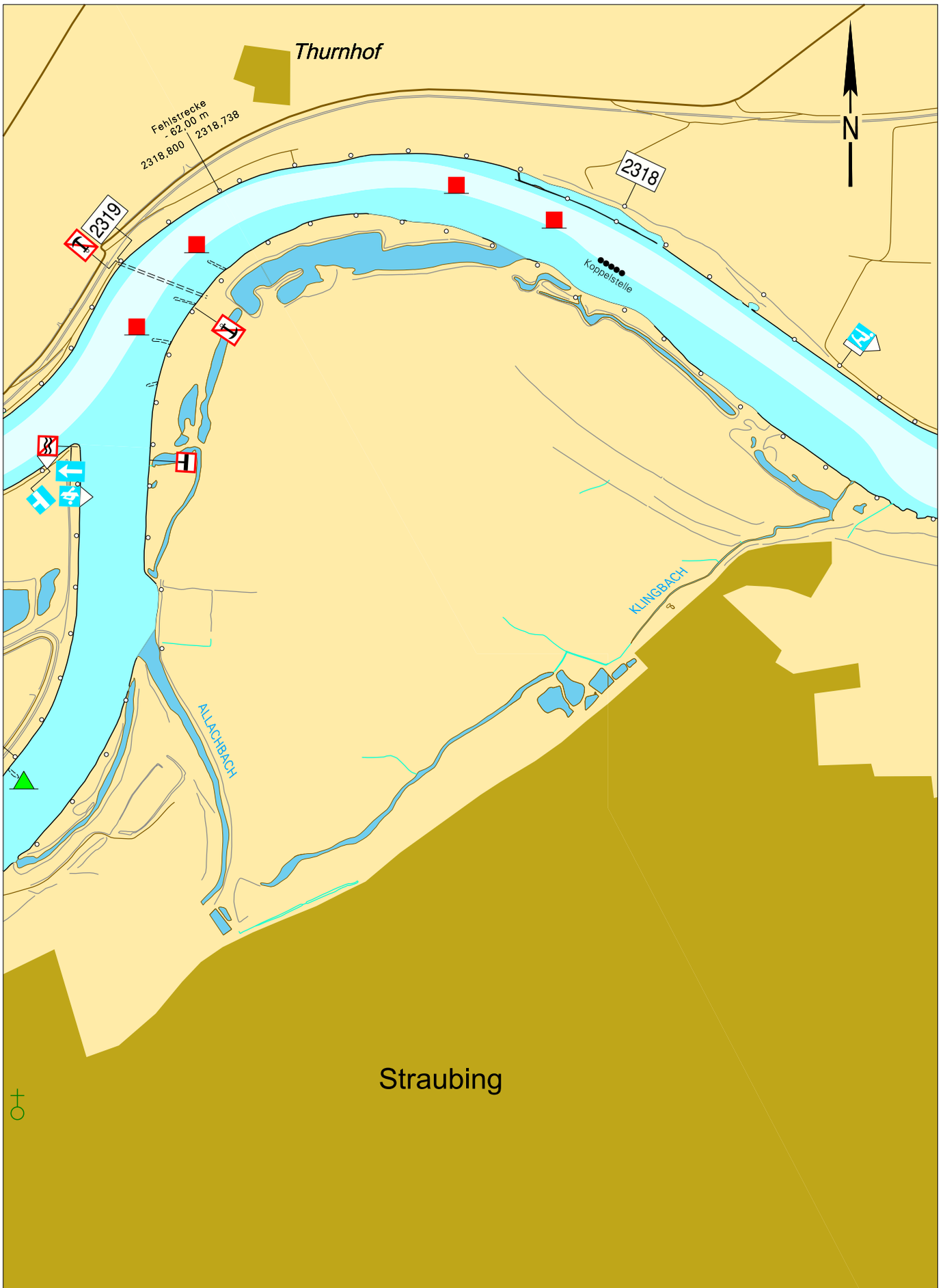


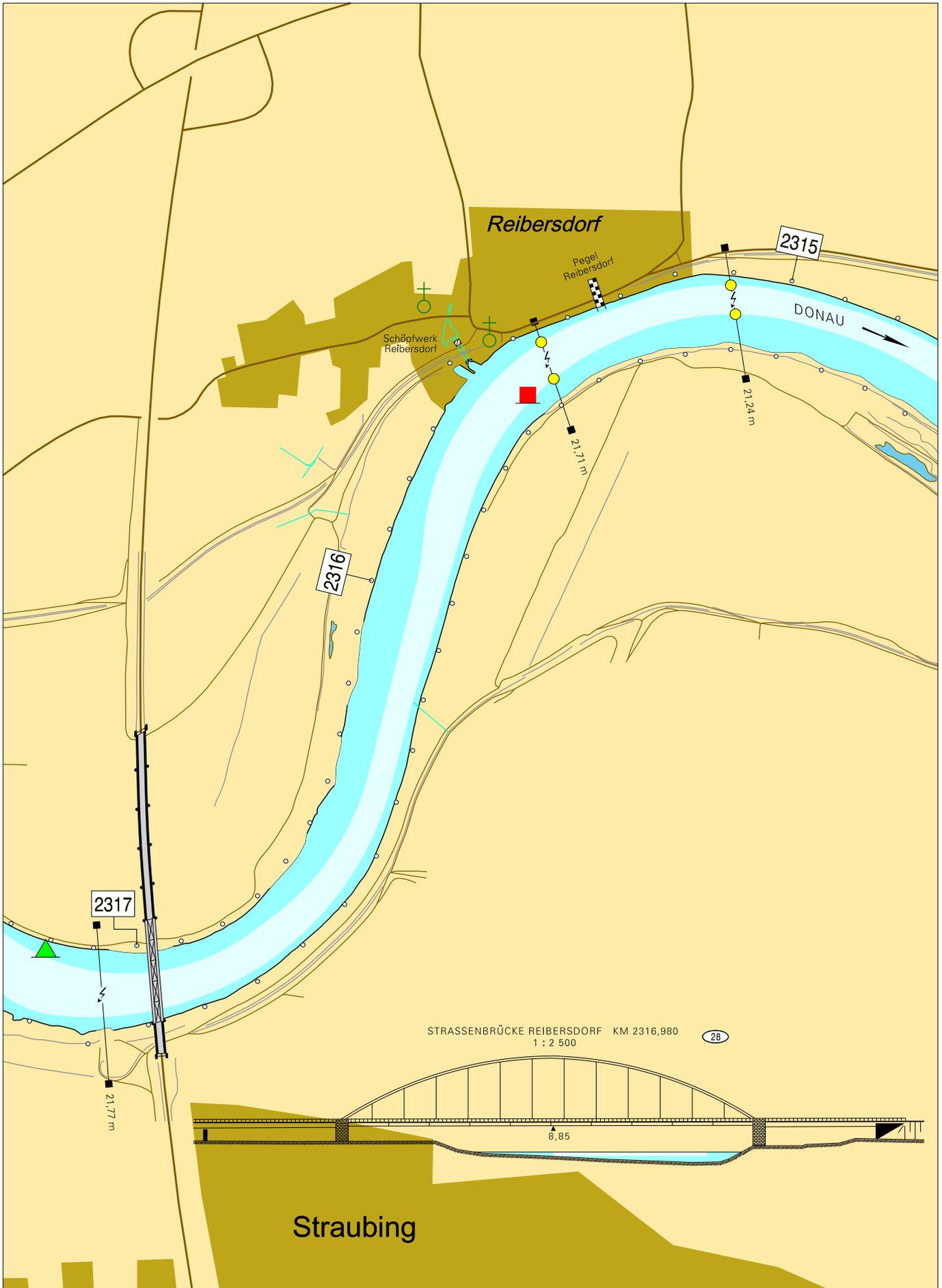
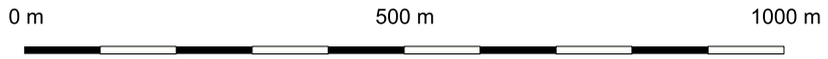


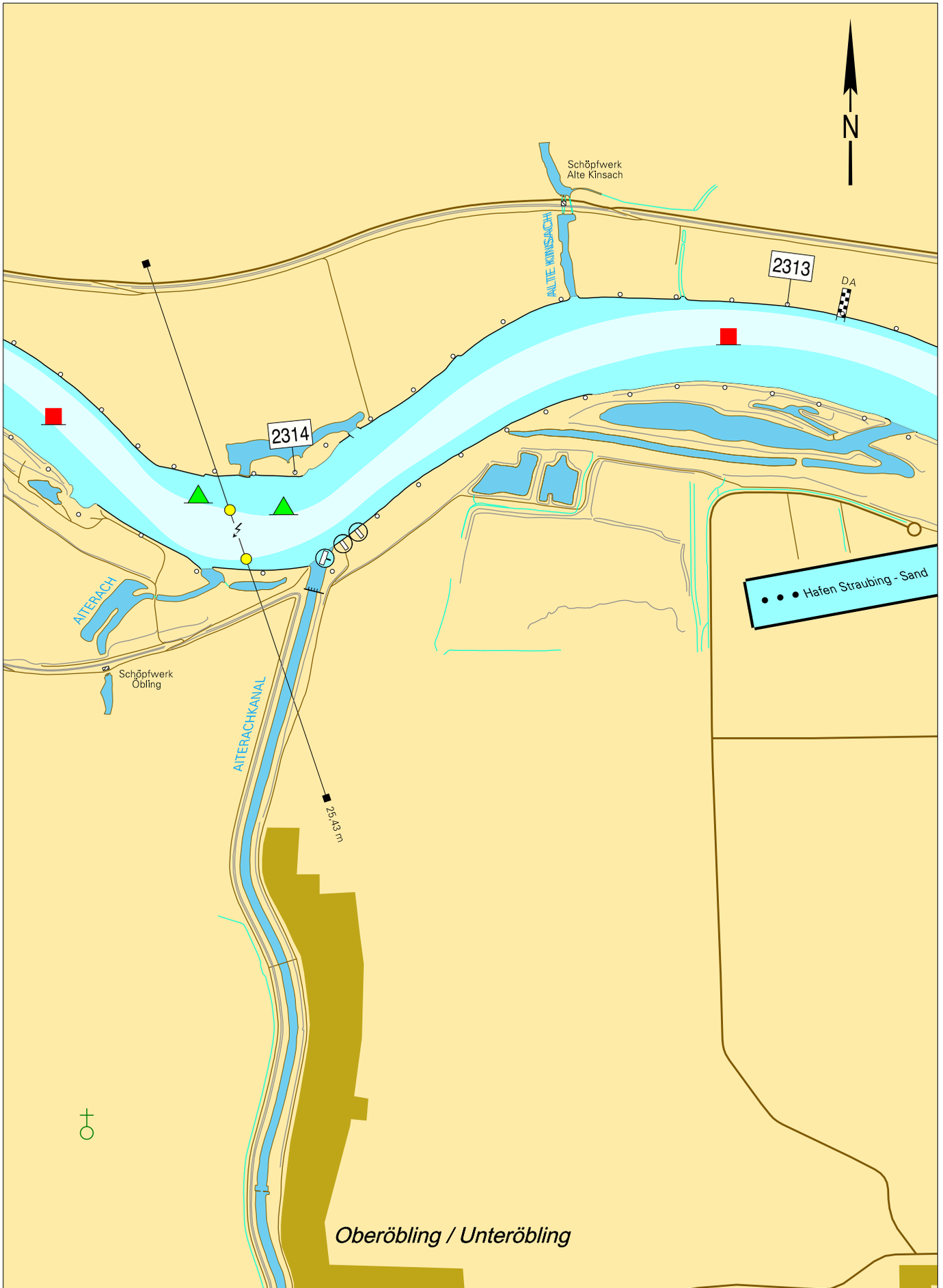


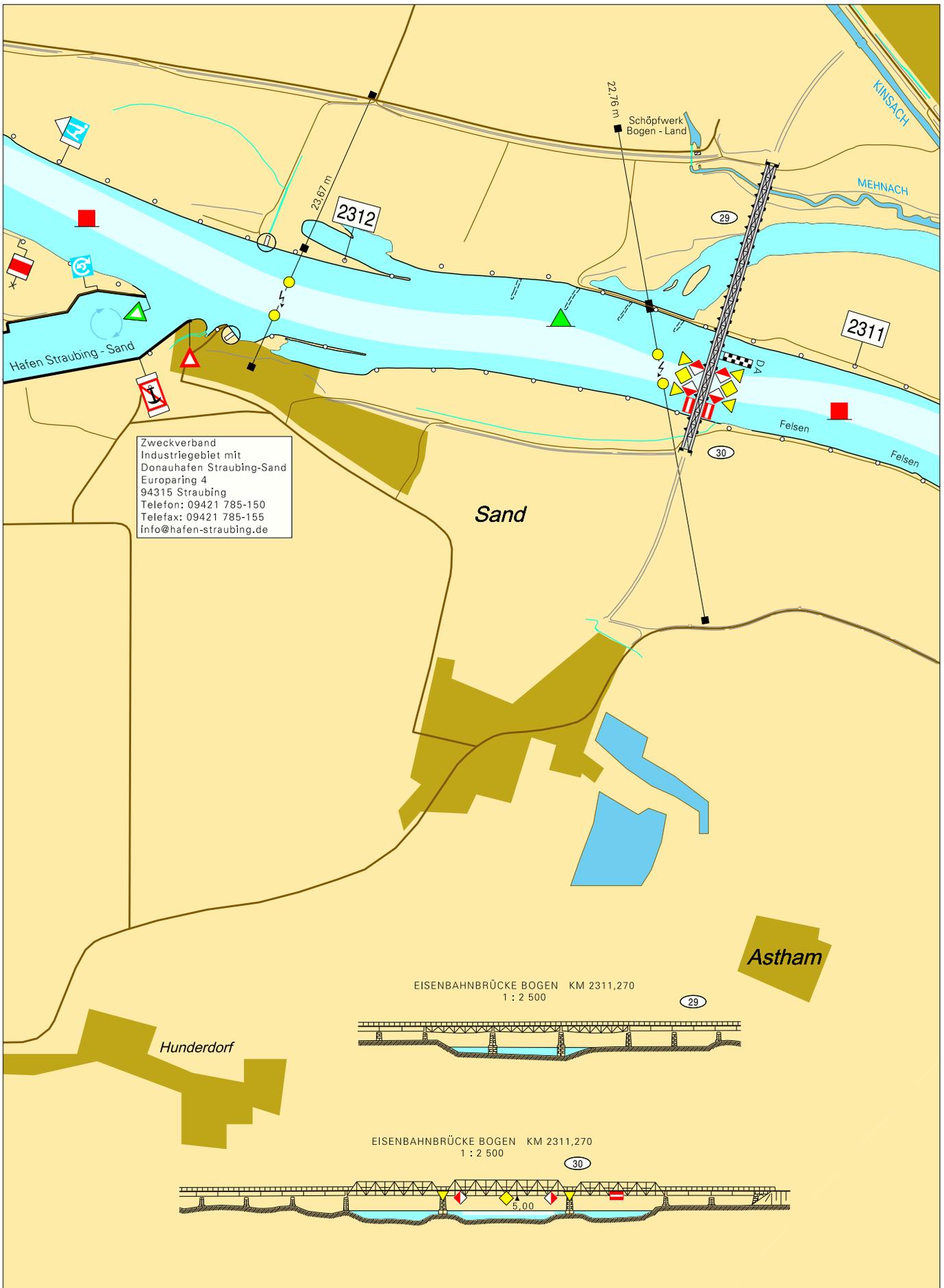
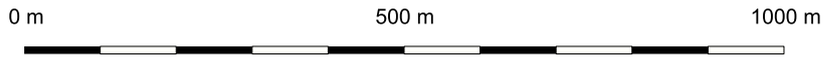






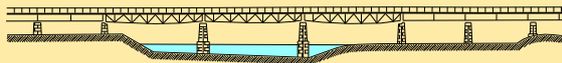




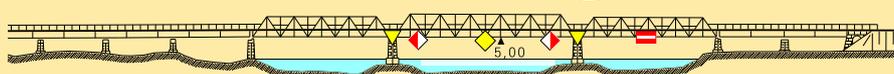


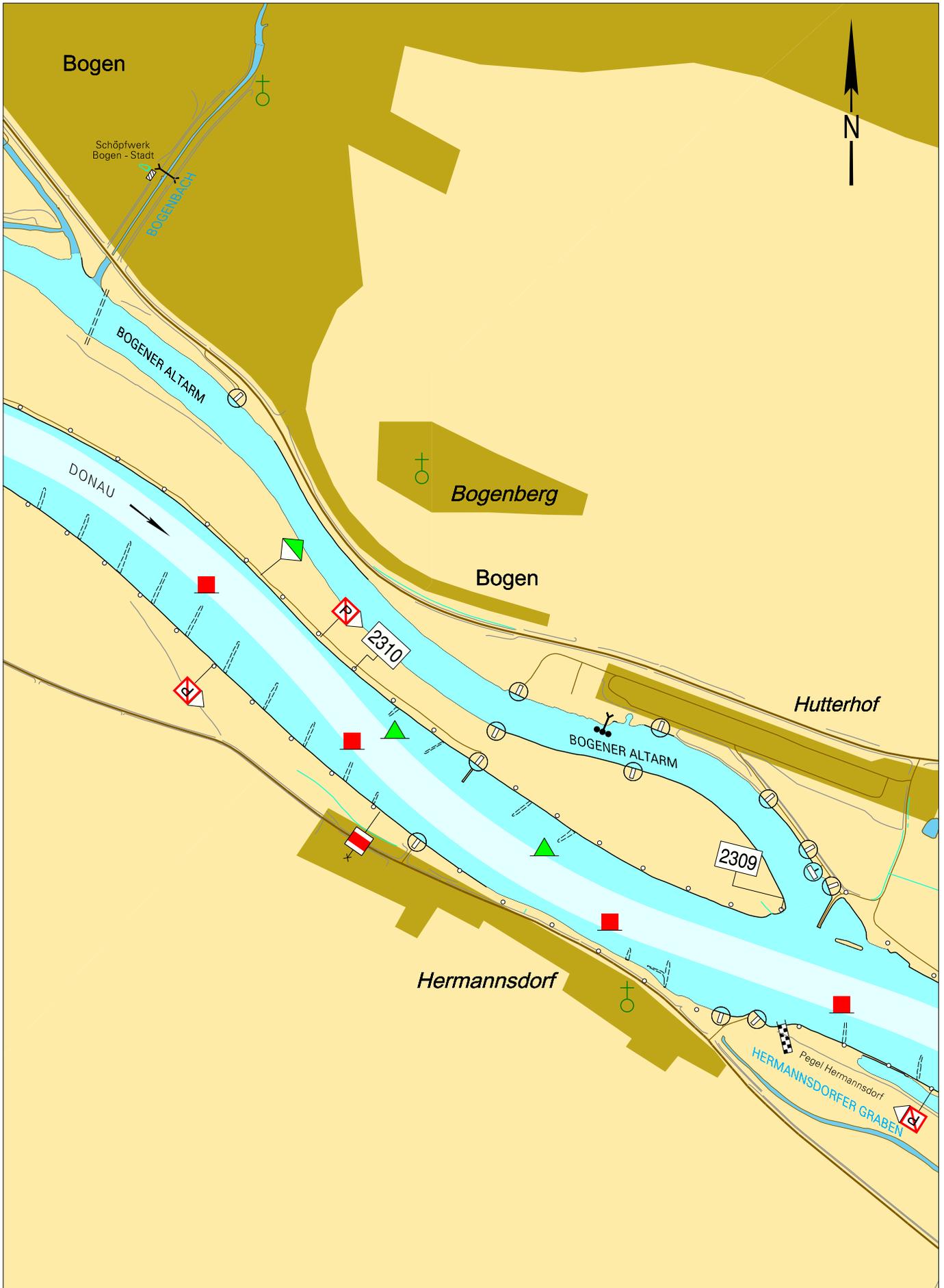
Zweckverband
 Industriegebiet mit
 Donauhafen Straubing-Sand
 Europaring 4
 94315 Straubing
 Telefon: 09421 785-150
 Telefax: 09421 785-155
 info@hafen-straubing.de

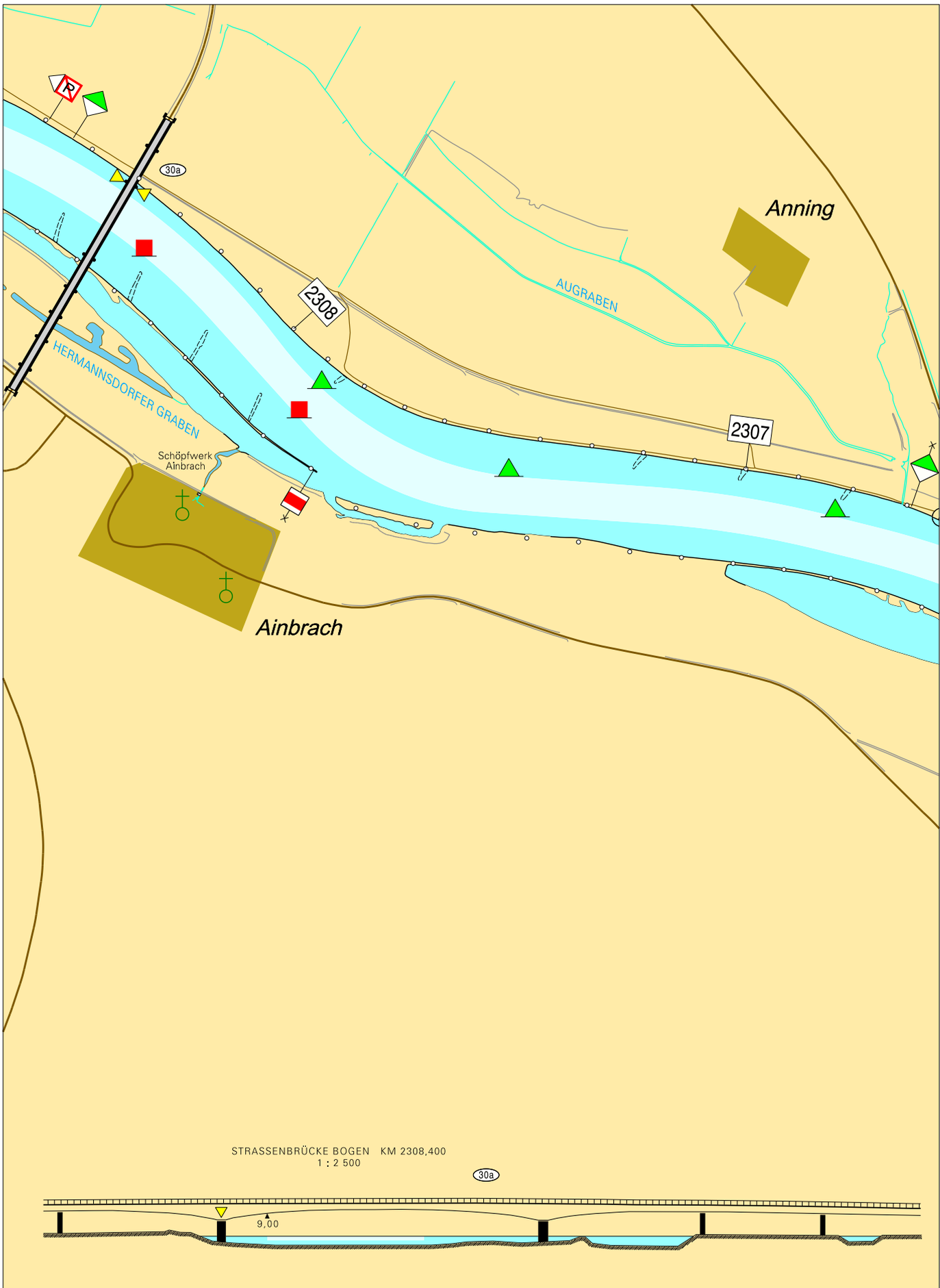
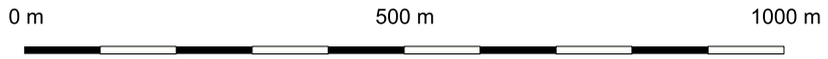
EISENBAHNBRÜCKE BOGEN KM 2311,270
 1 : 2 500



EISENBAHNBRÜCKE BOGEN KM 2311,270
 1 : 2 500

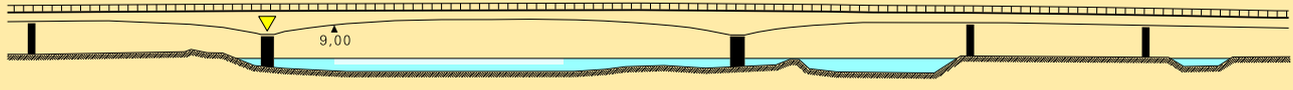


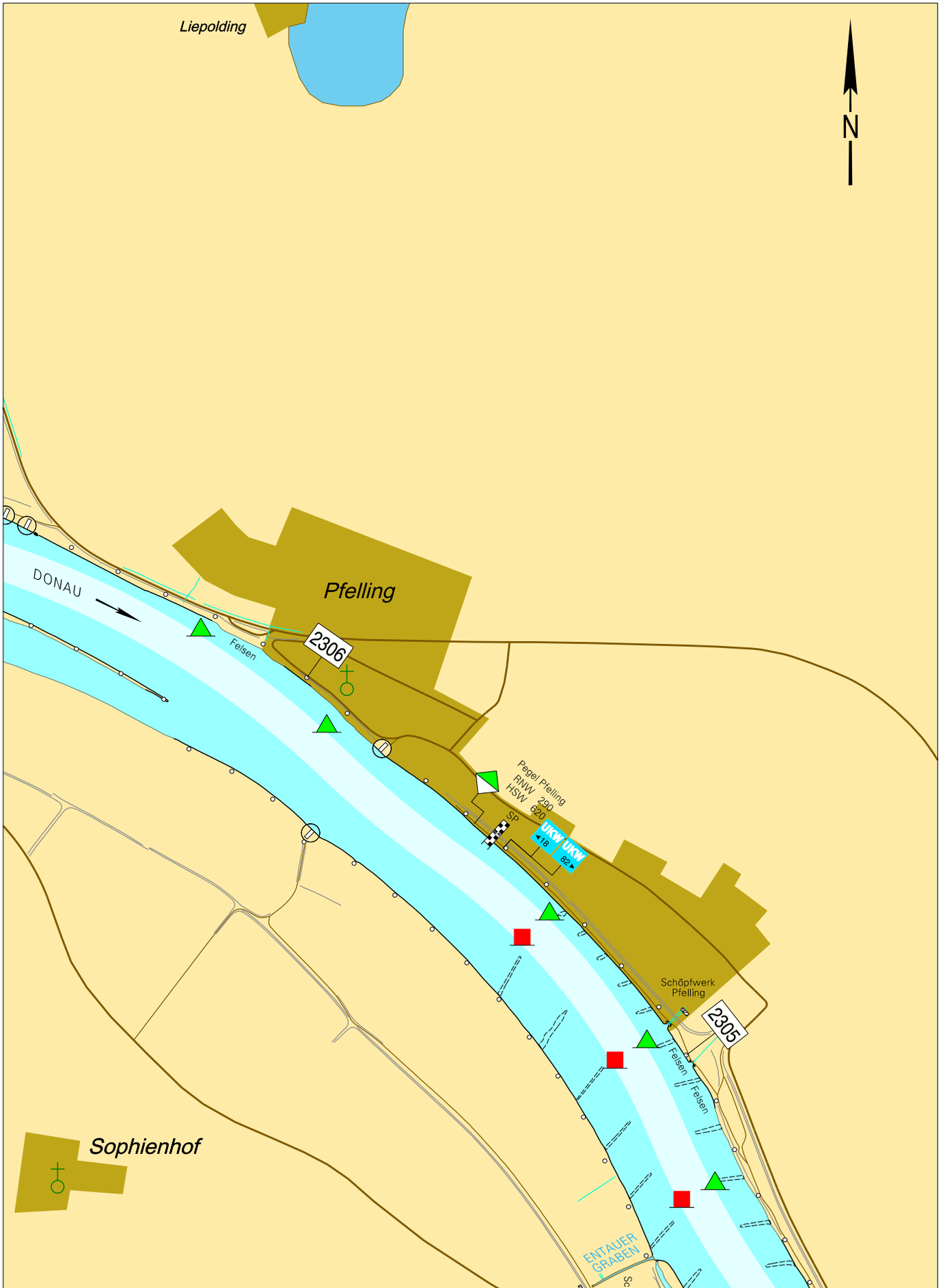
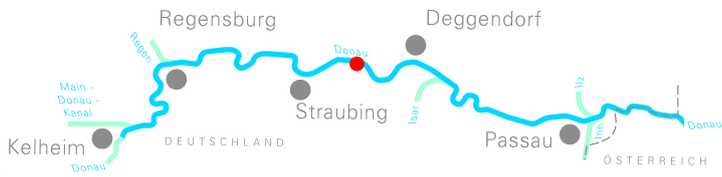


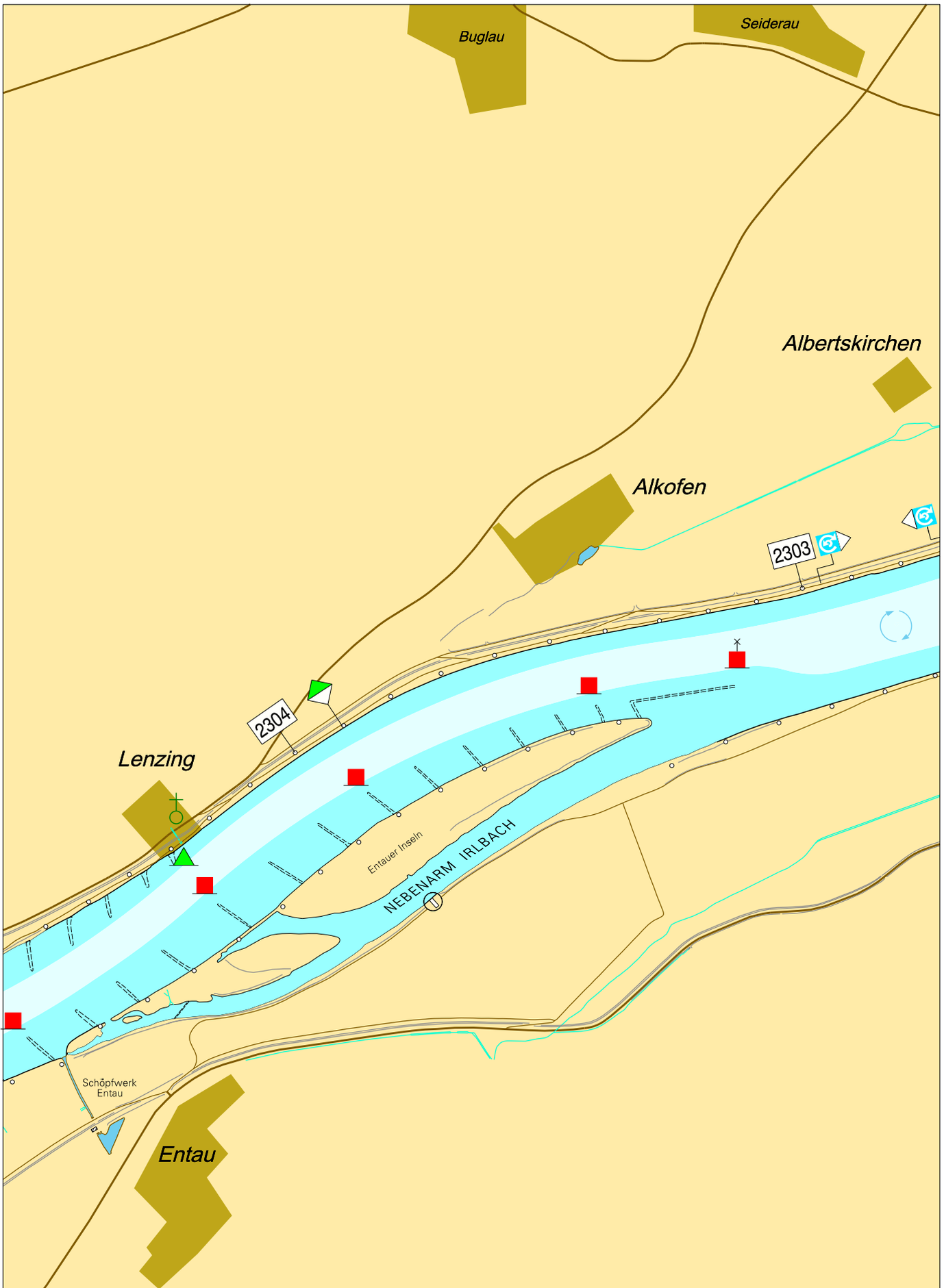
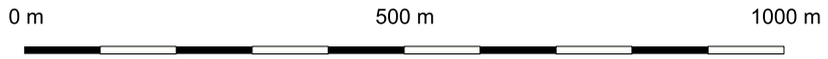


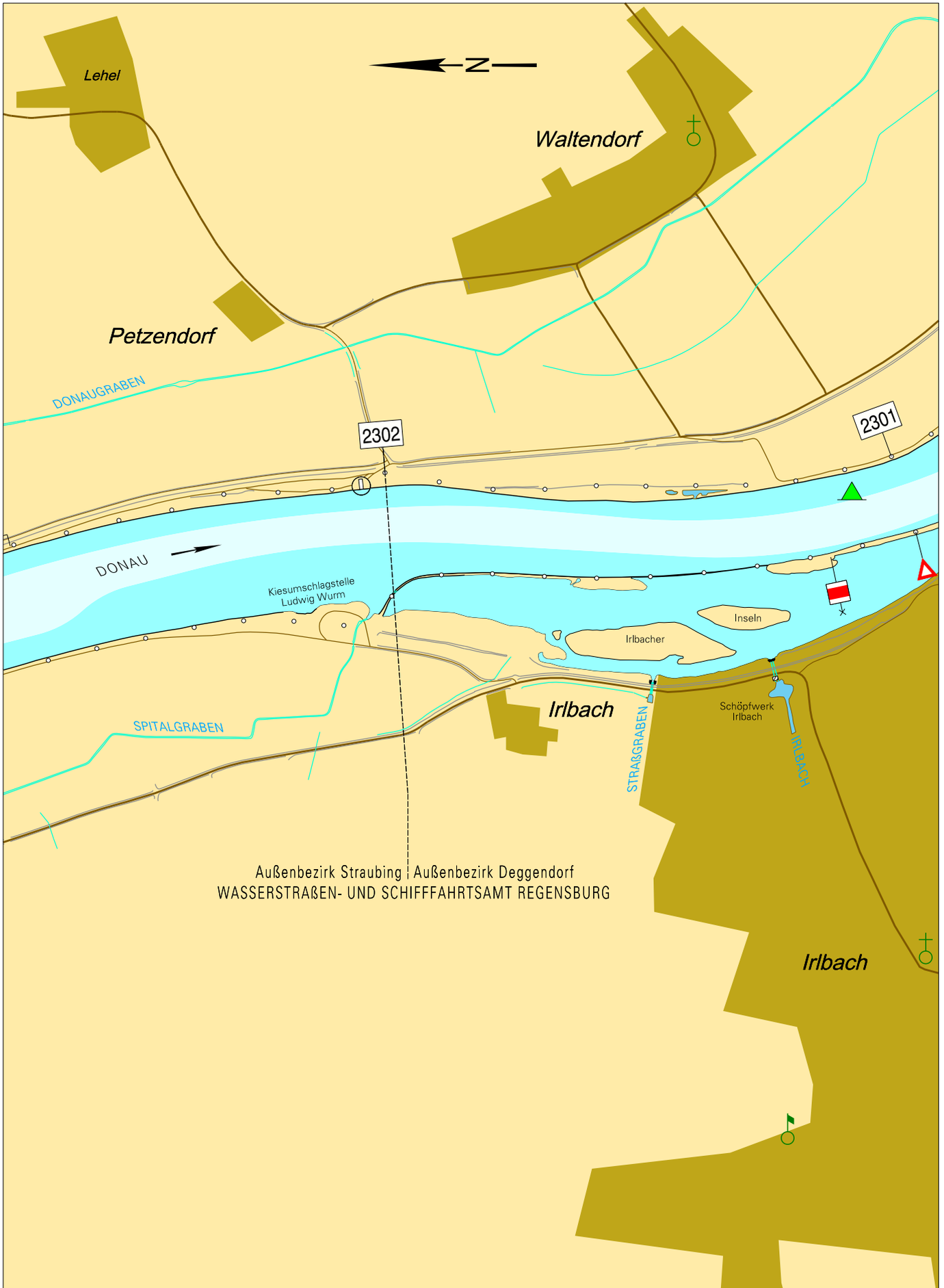
STRASSENBRÜCKE BÖGEN KM 2308,400
1 : 2 500

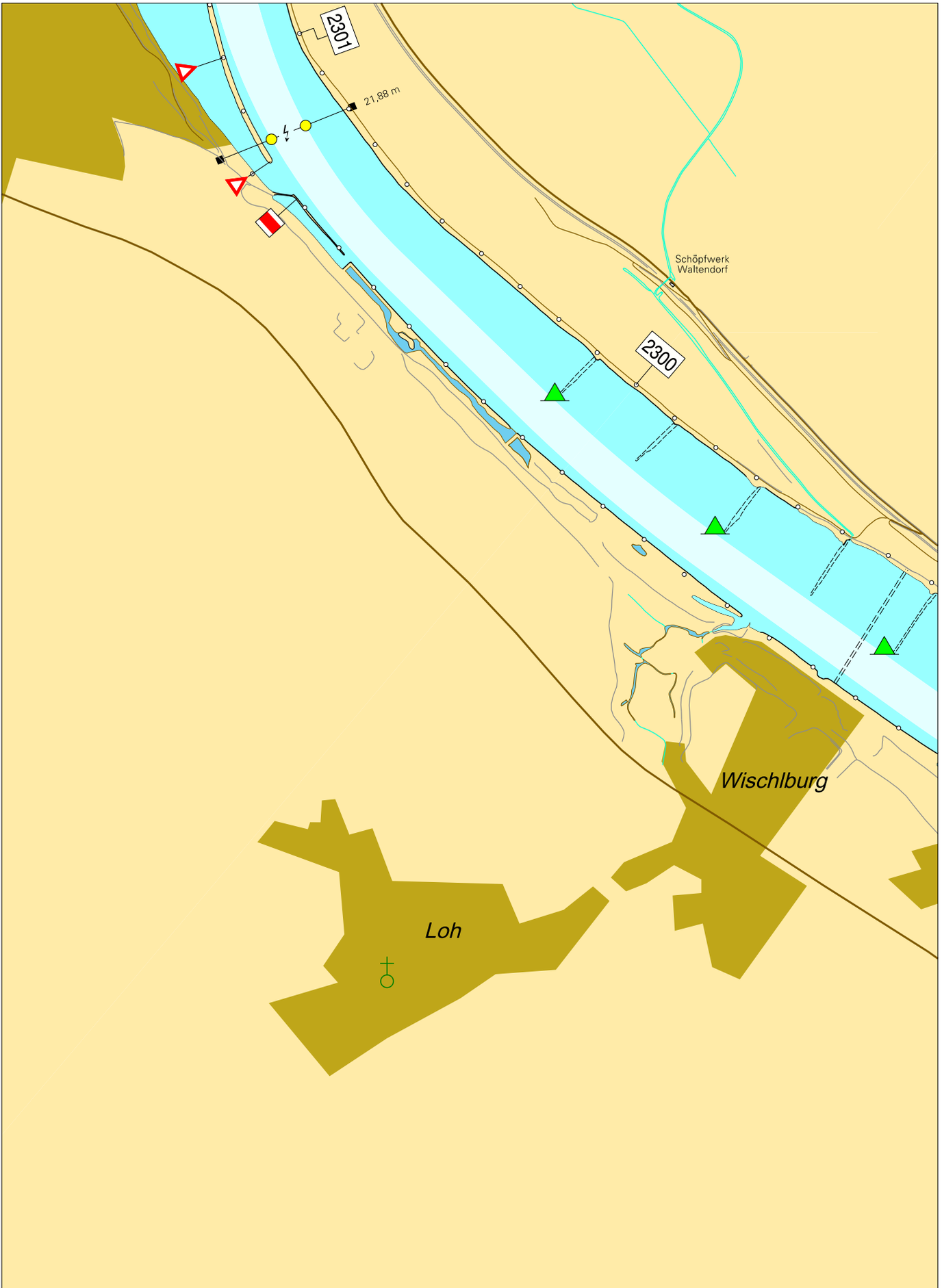
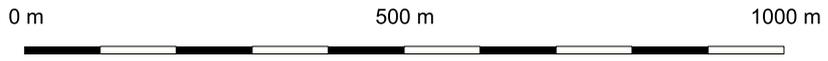
30a

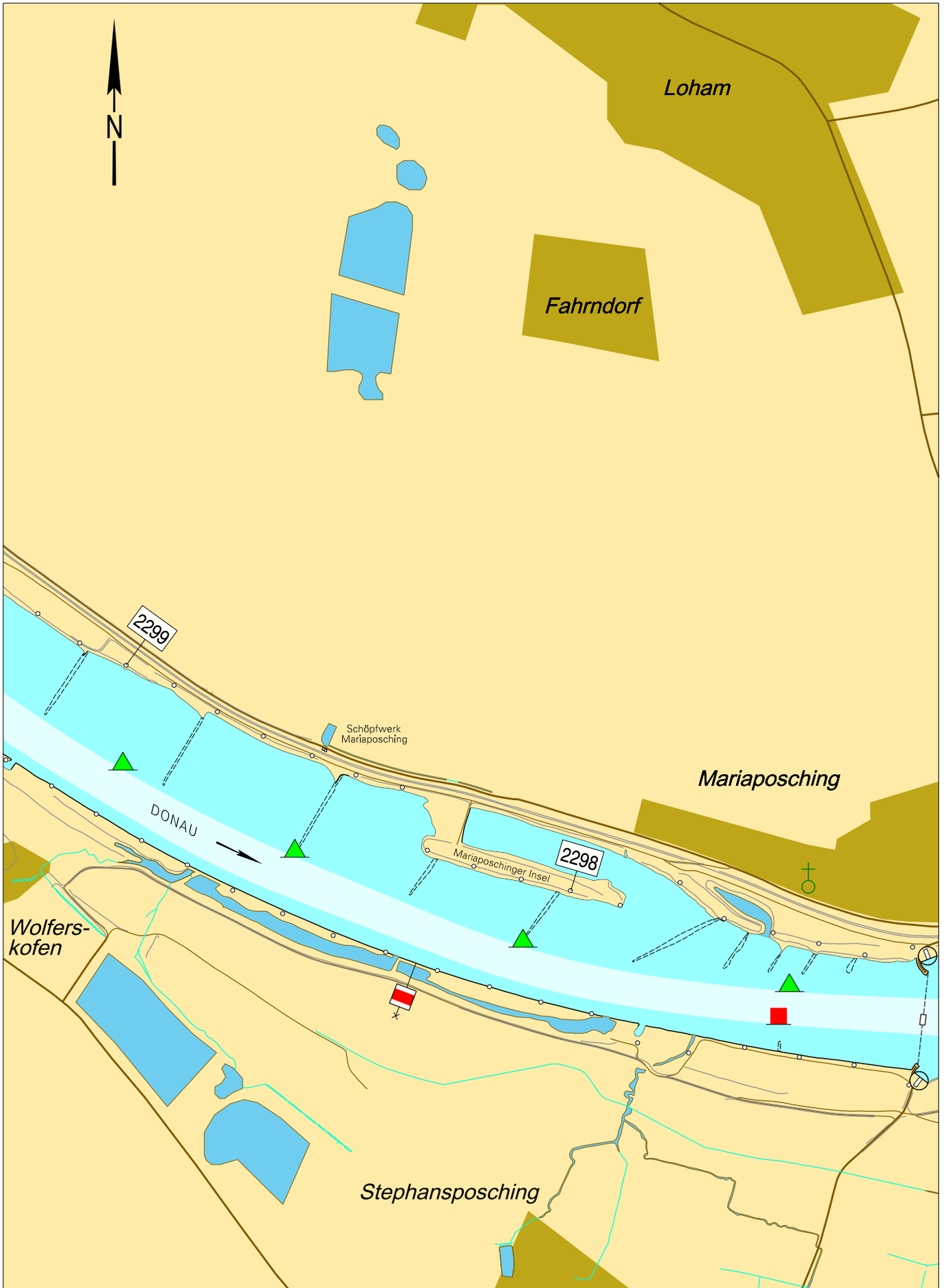


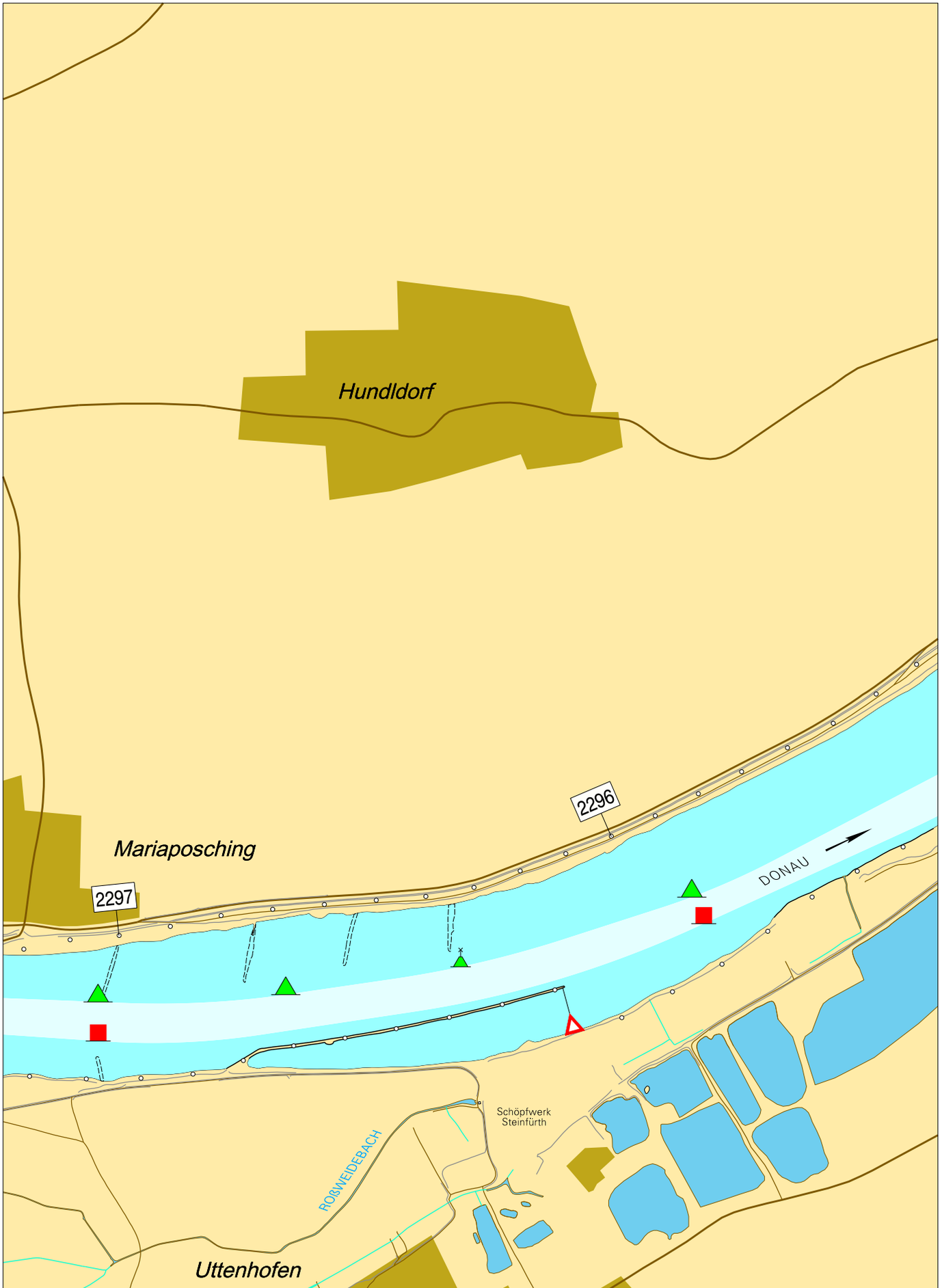
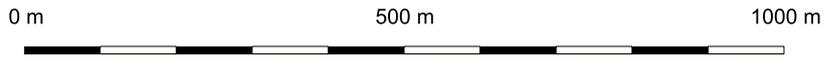


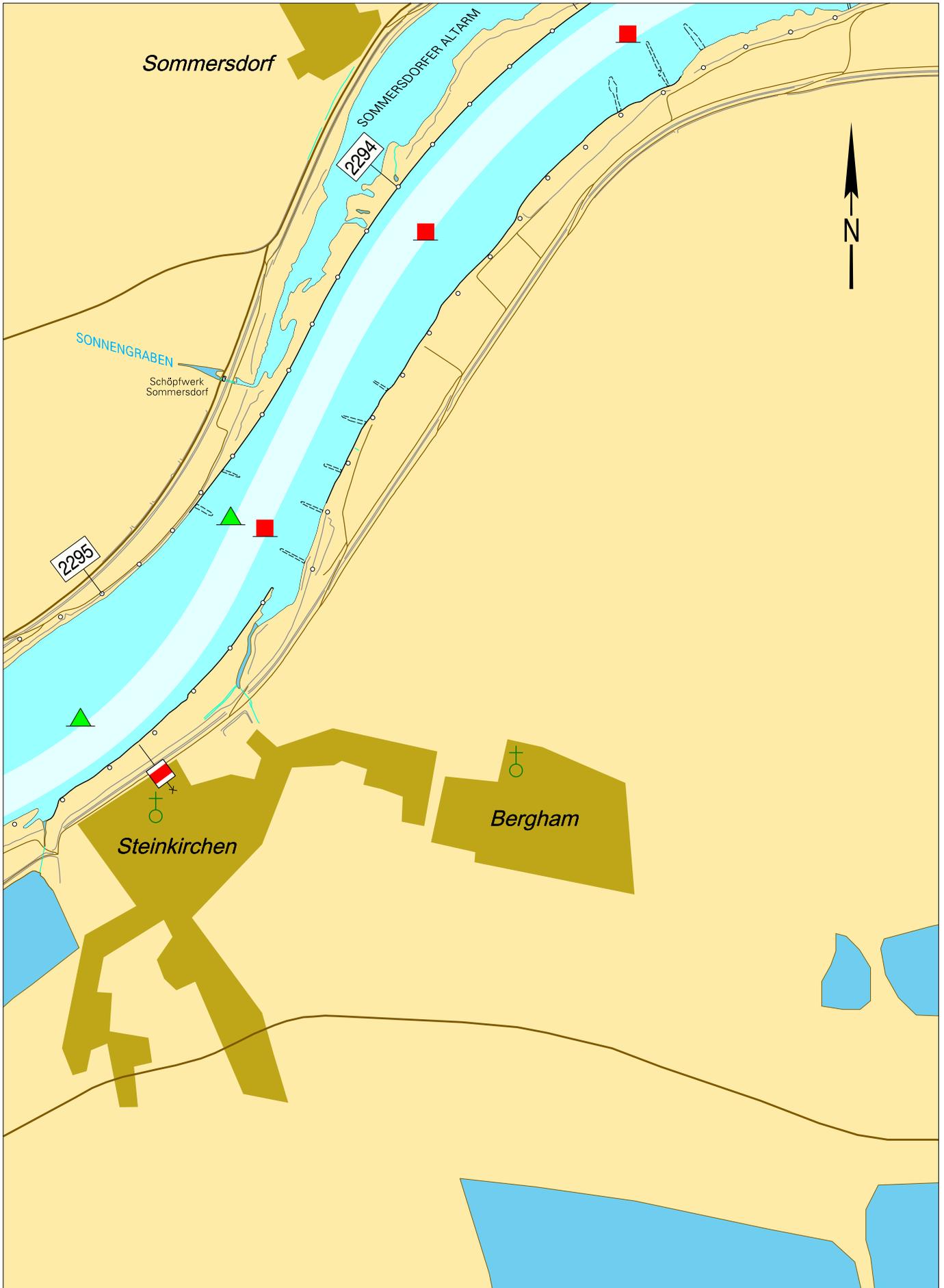
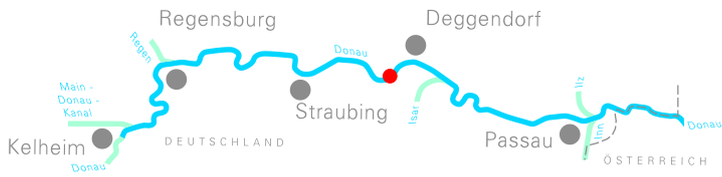


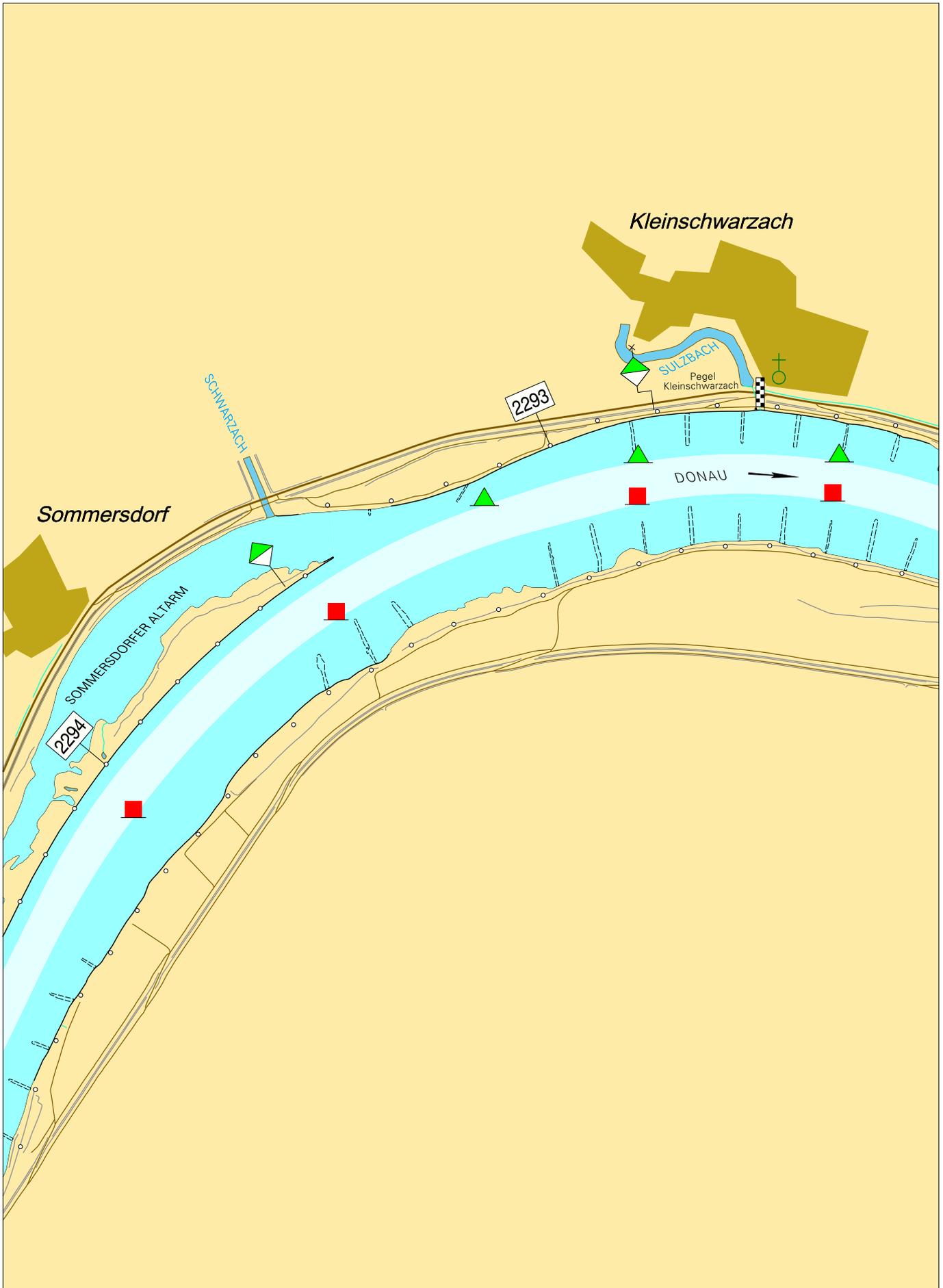
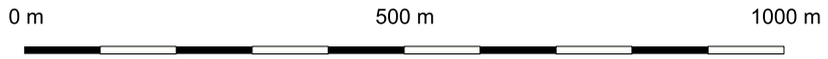


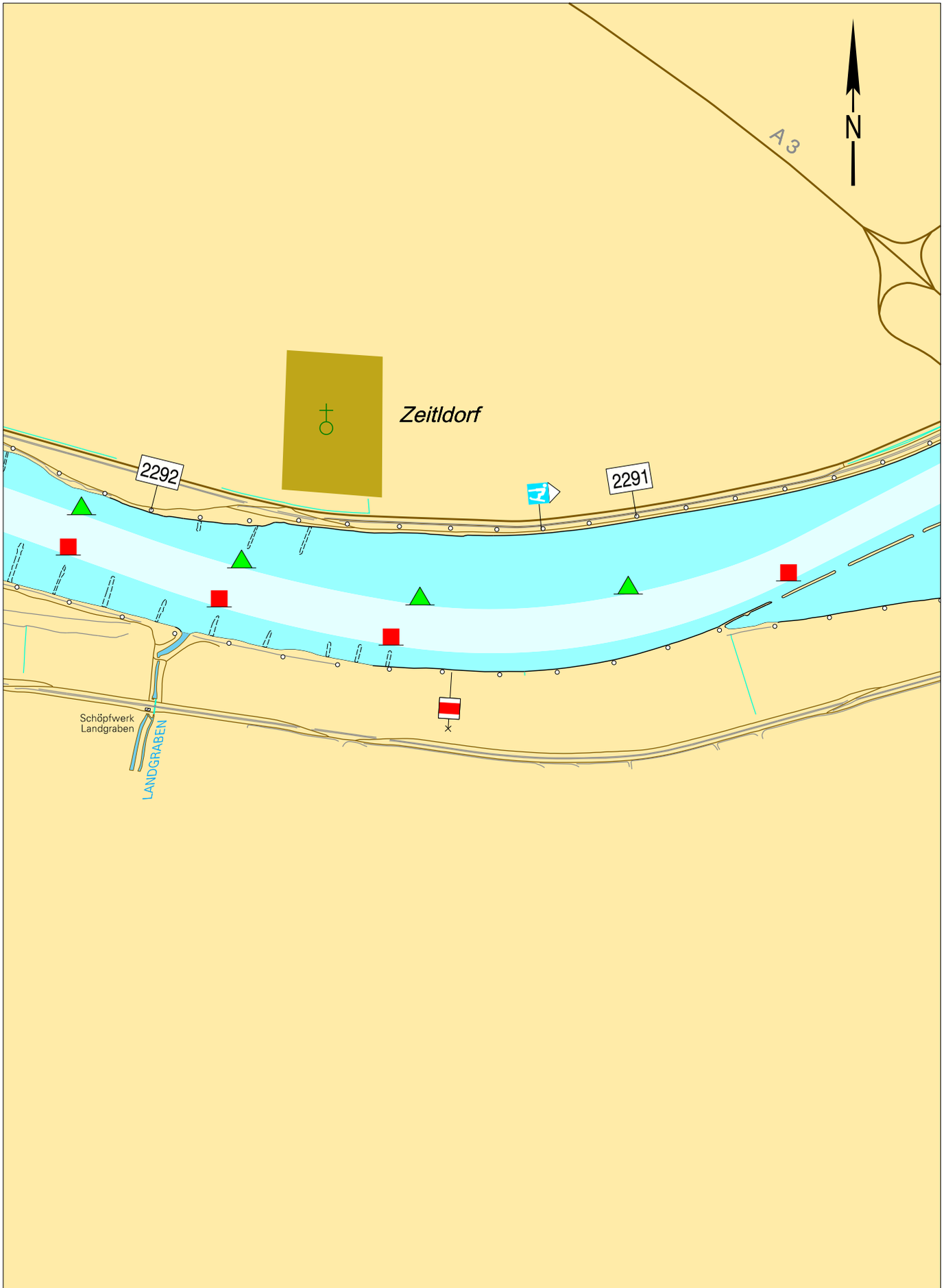
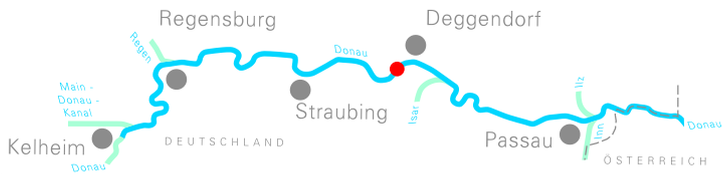


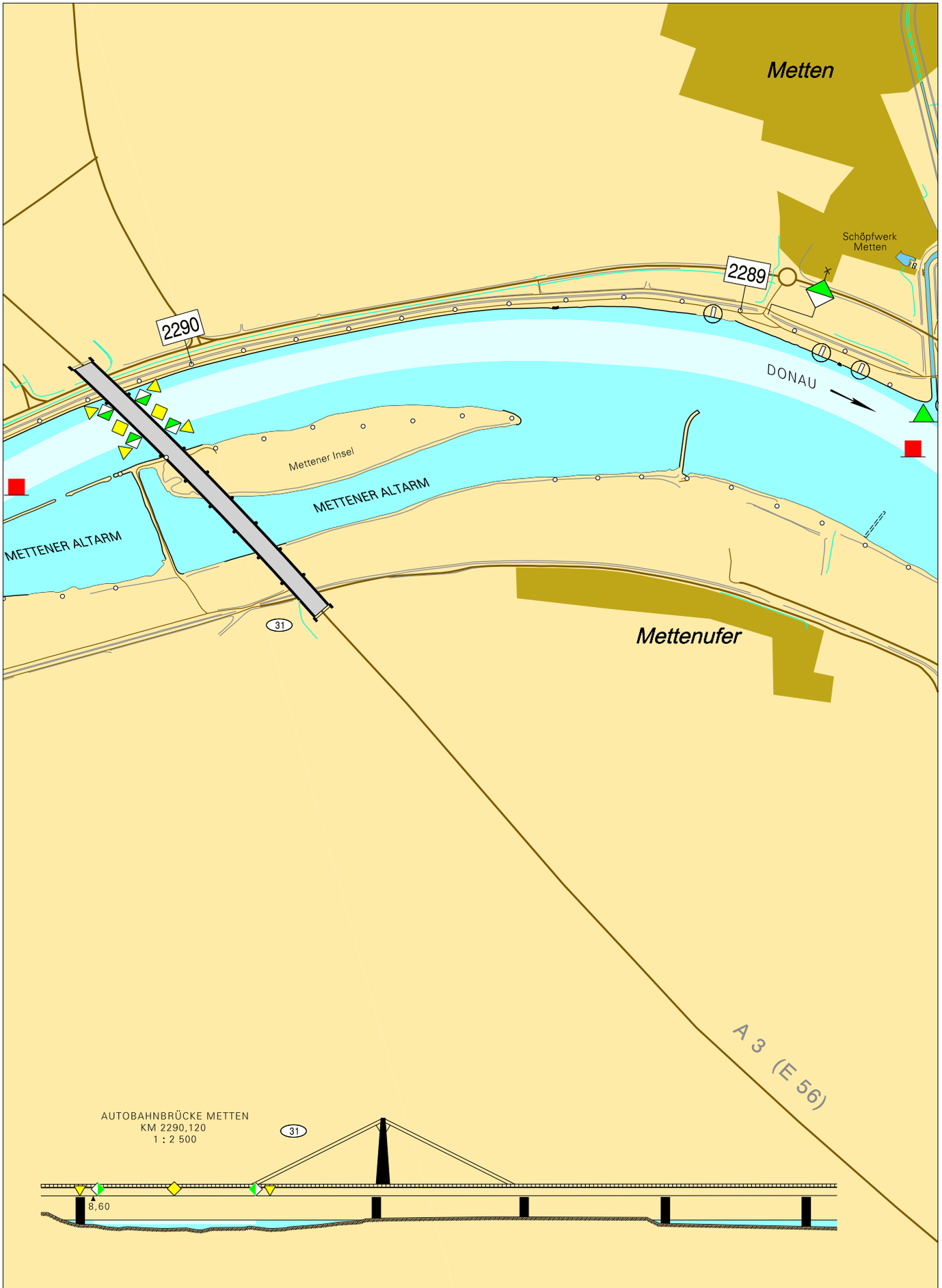
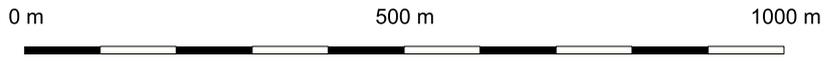


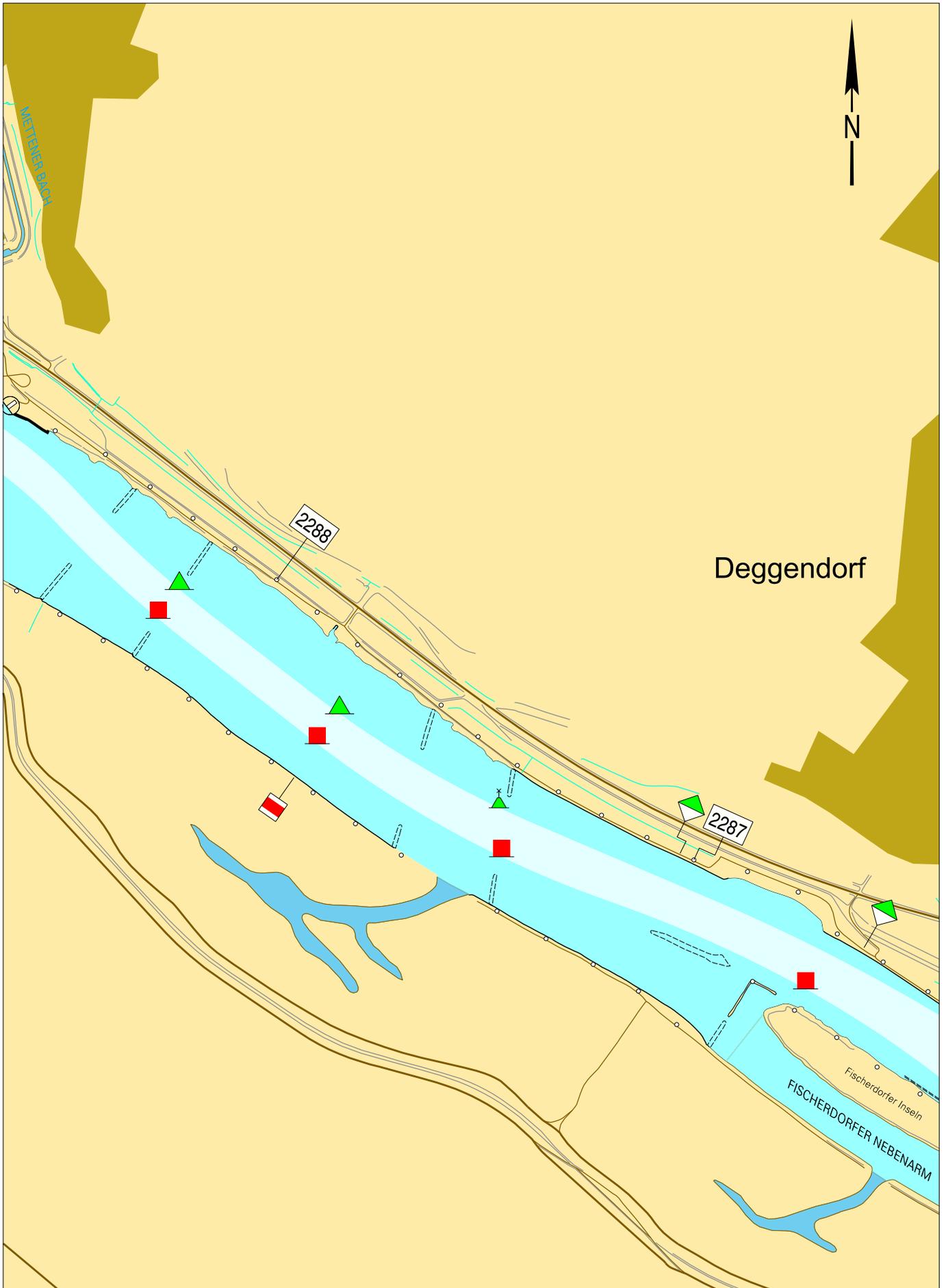


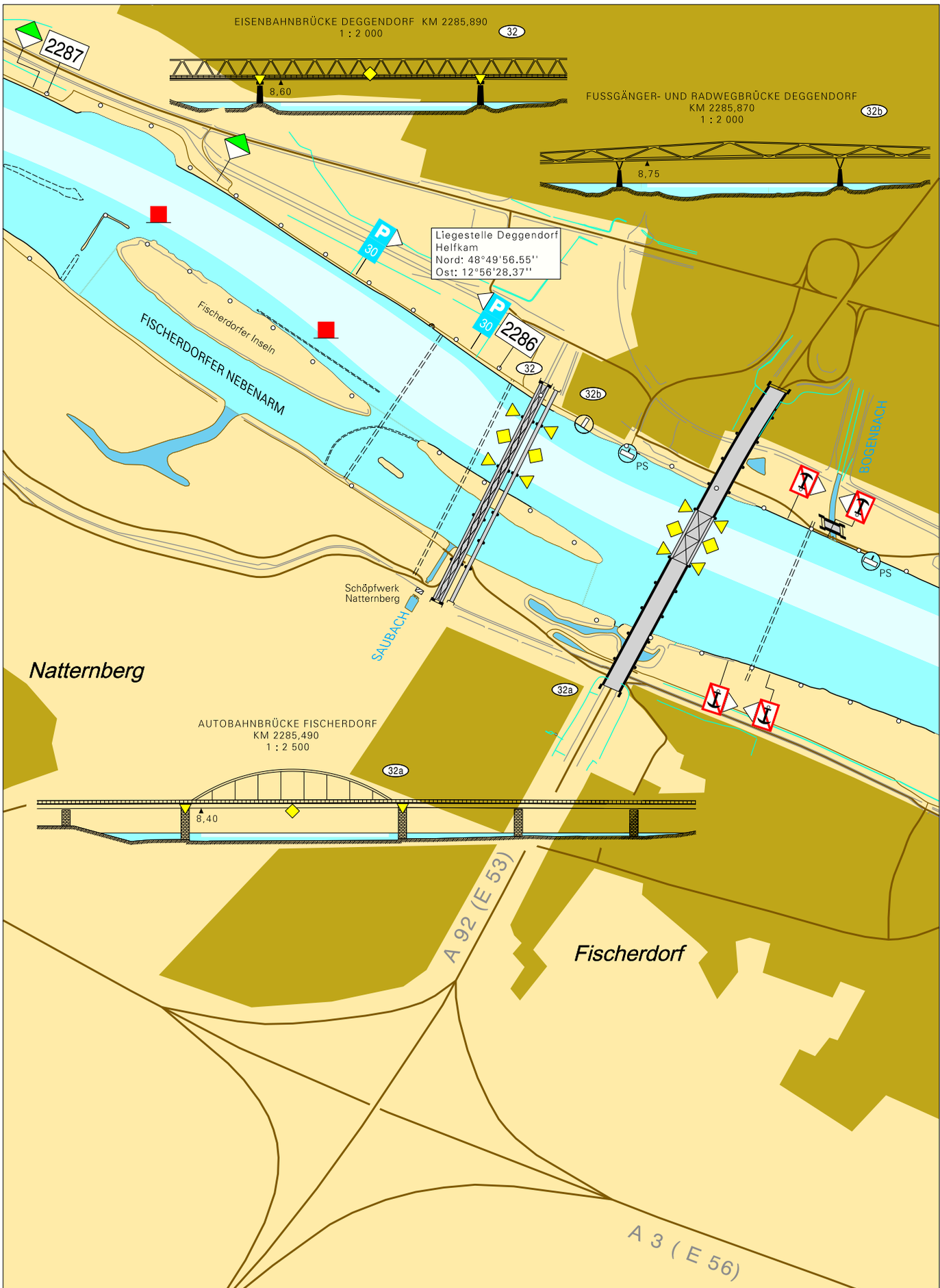
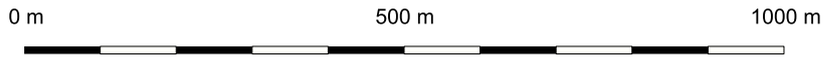


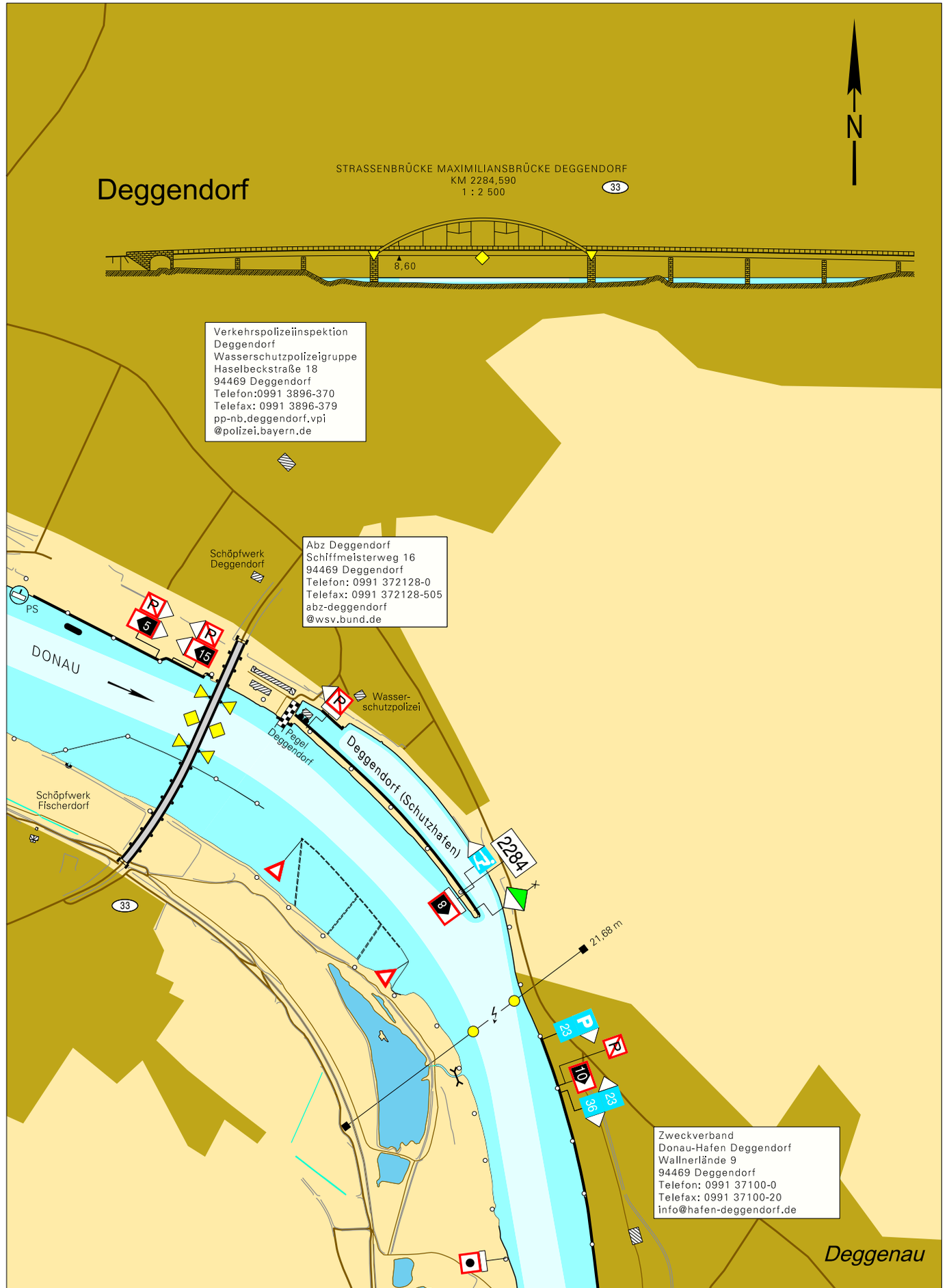




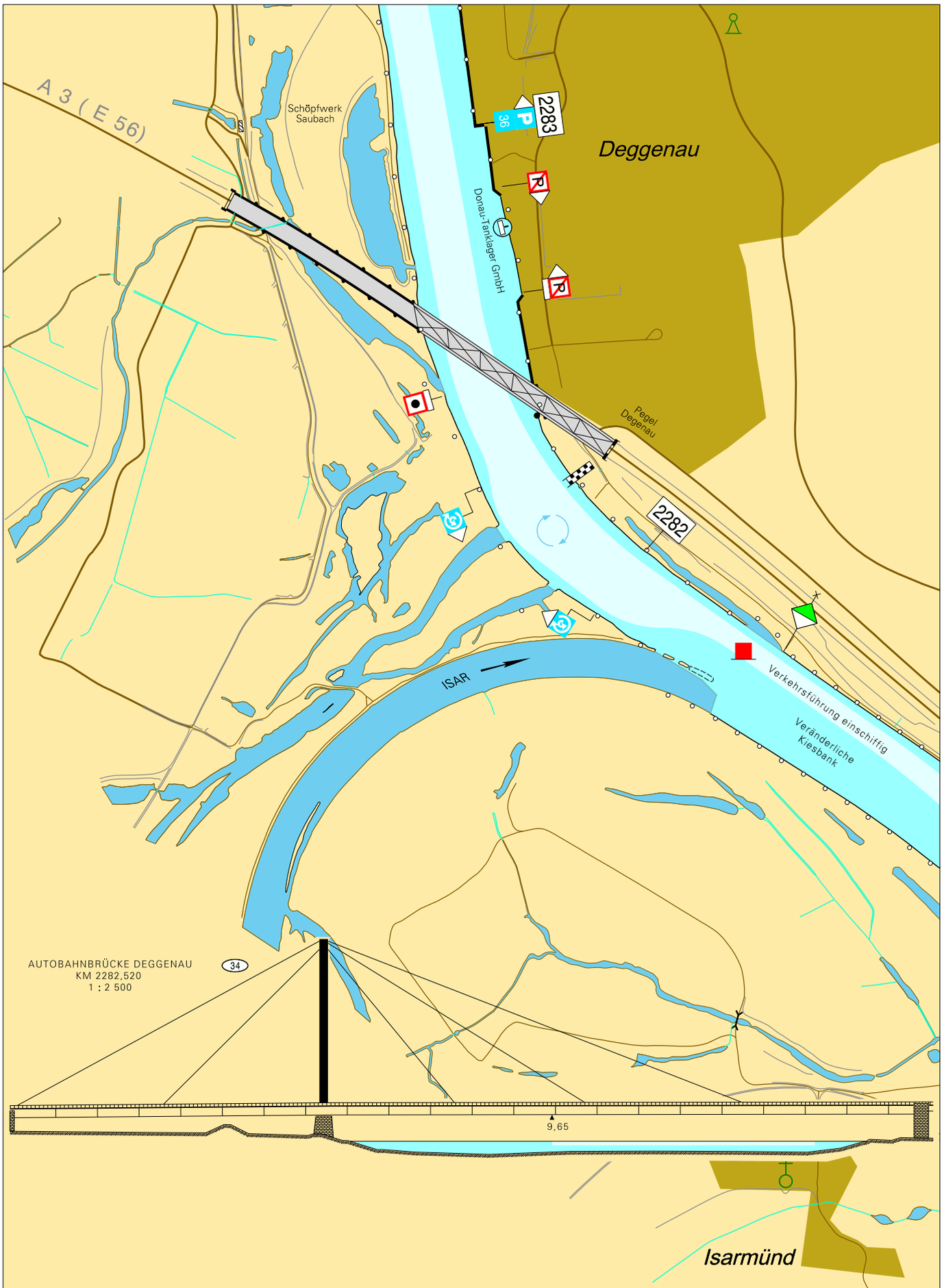








0 m 500 m 1000 m

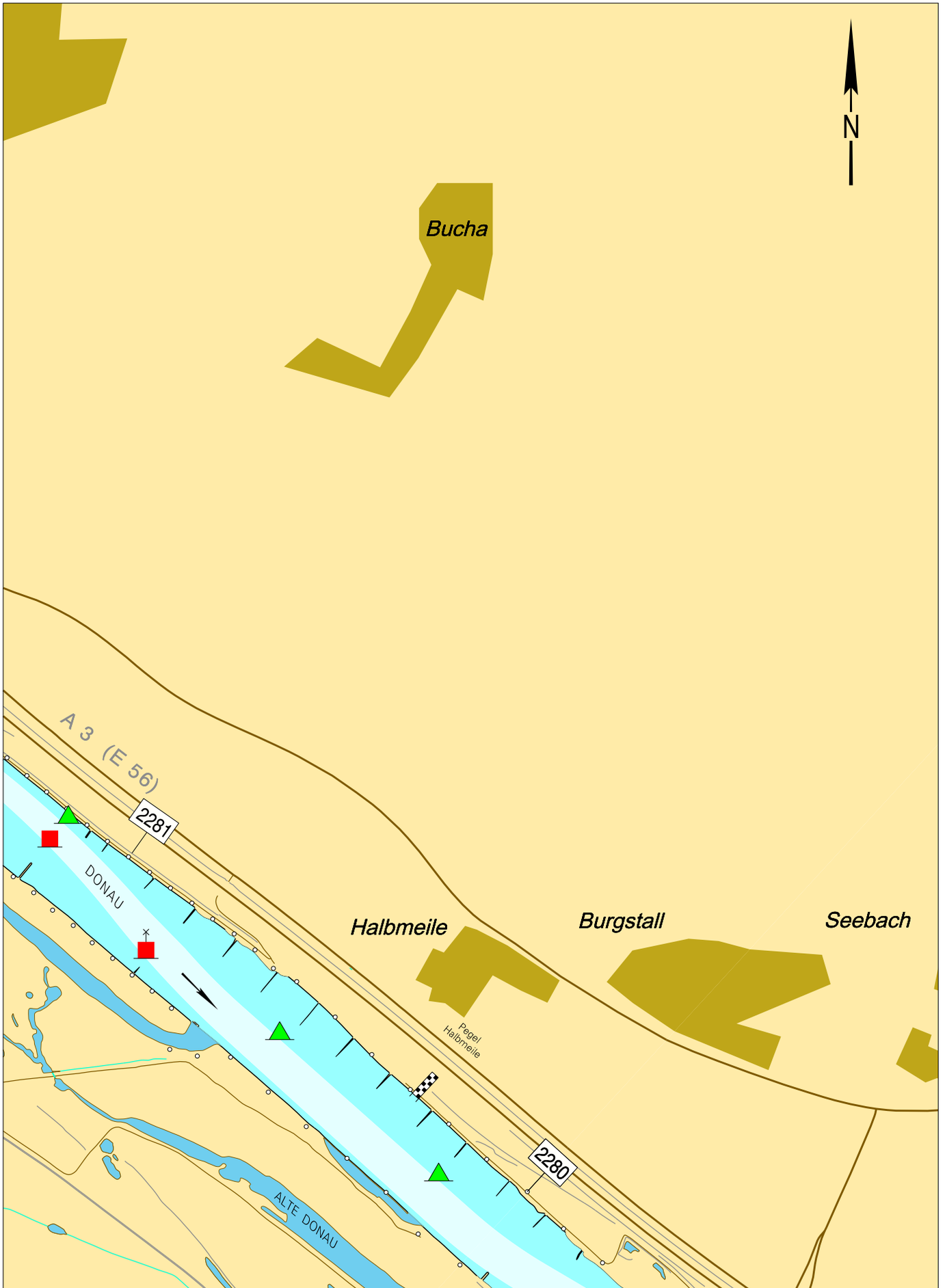


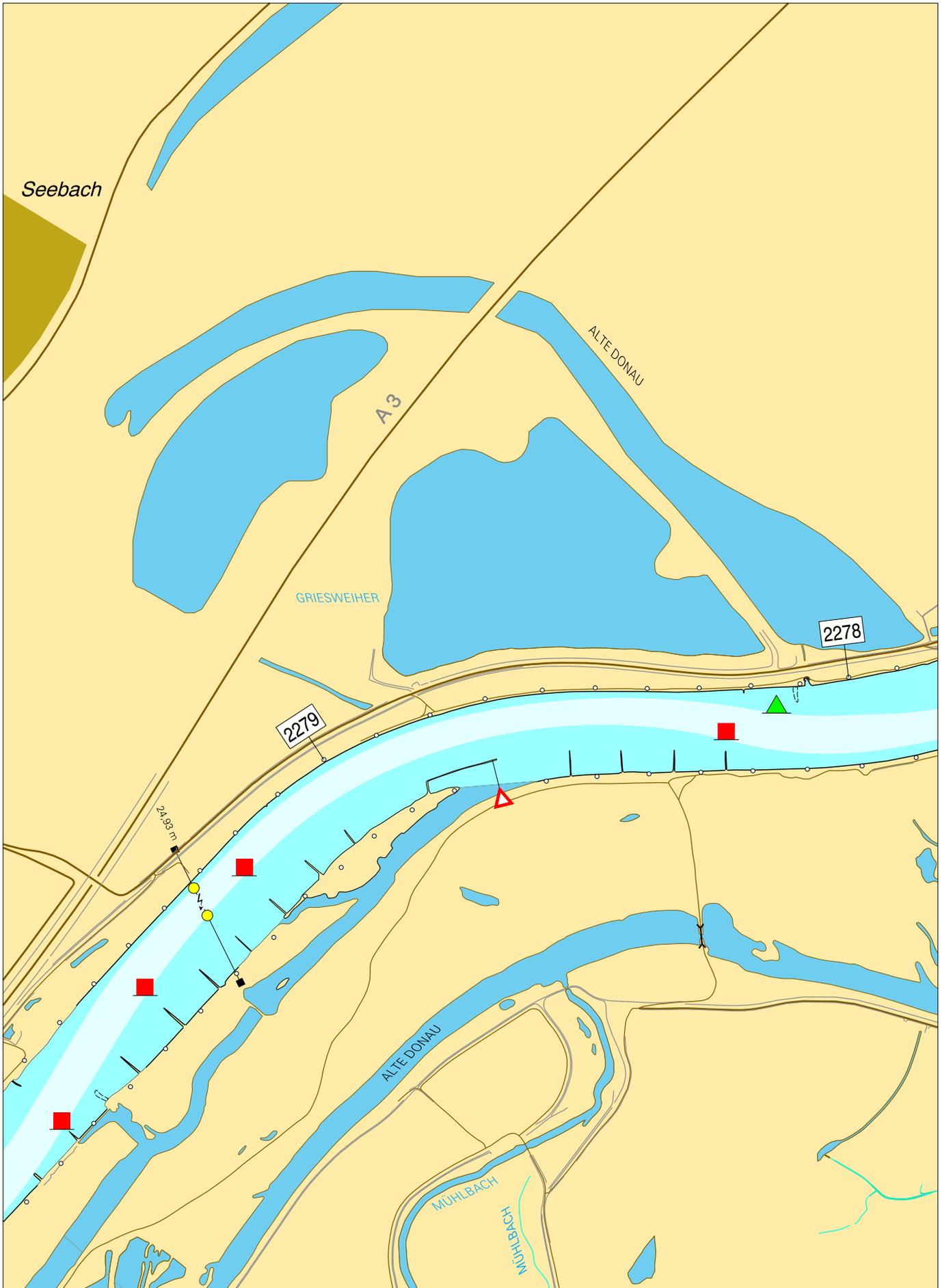
AUTOBAHNBRÜCKE DEGGENAU
KM 2282,520
1 : 2 500

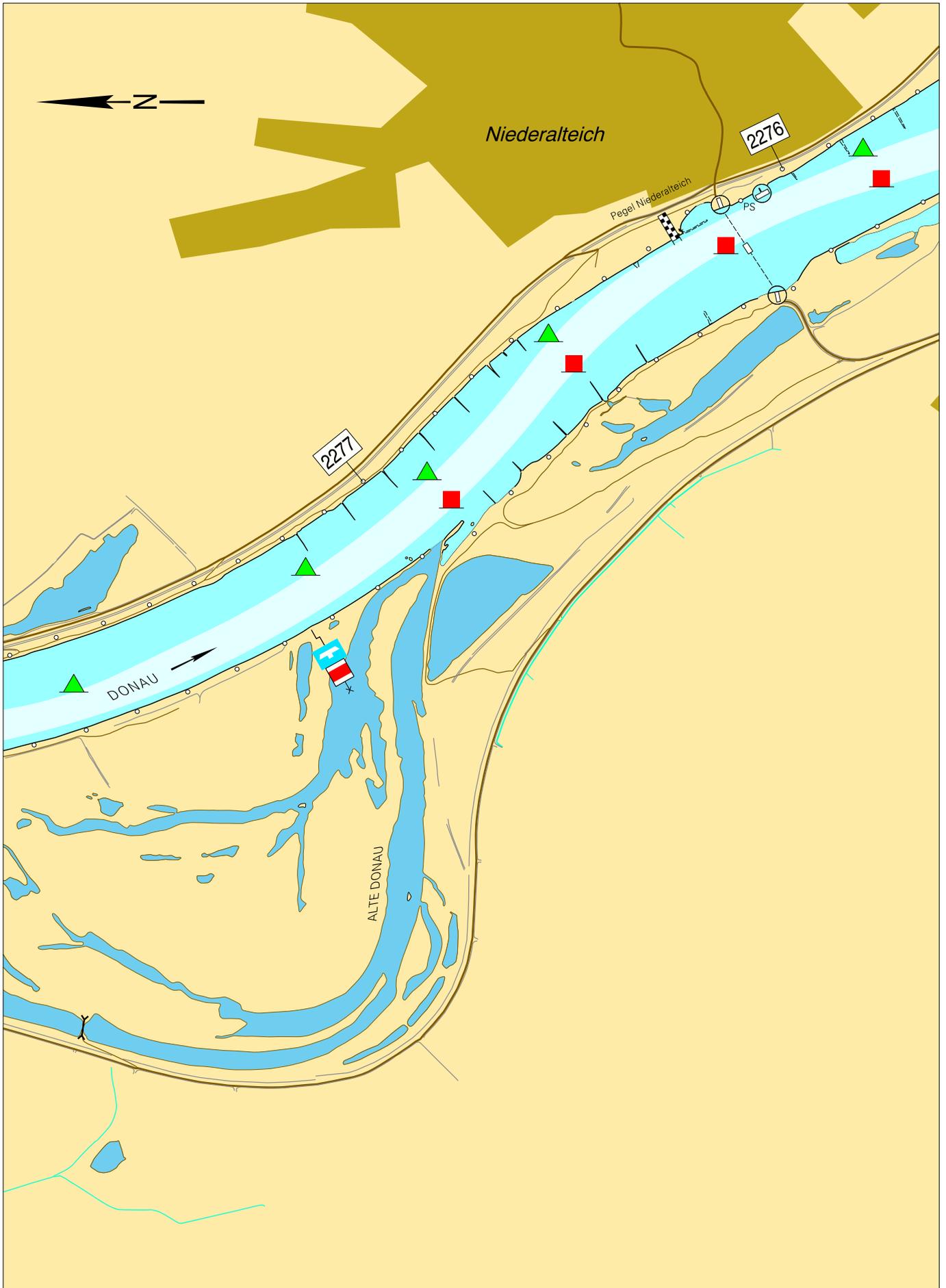
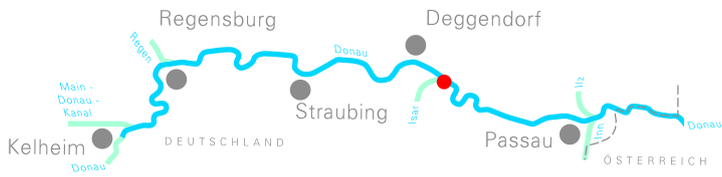
34

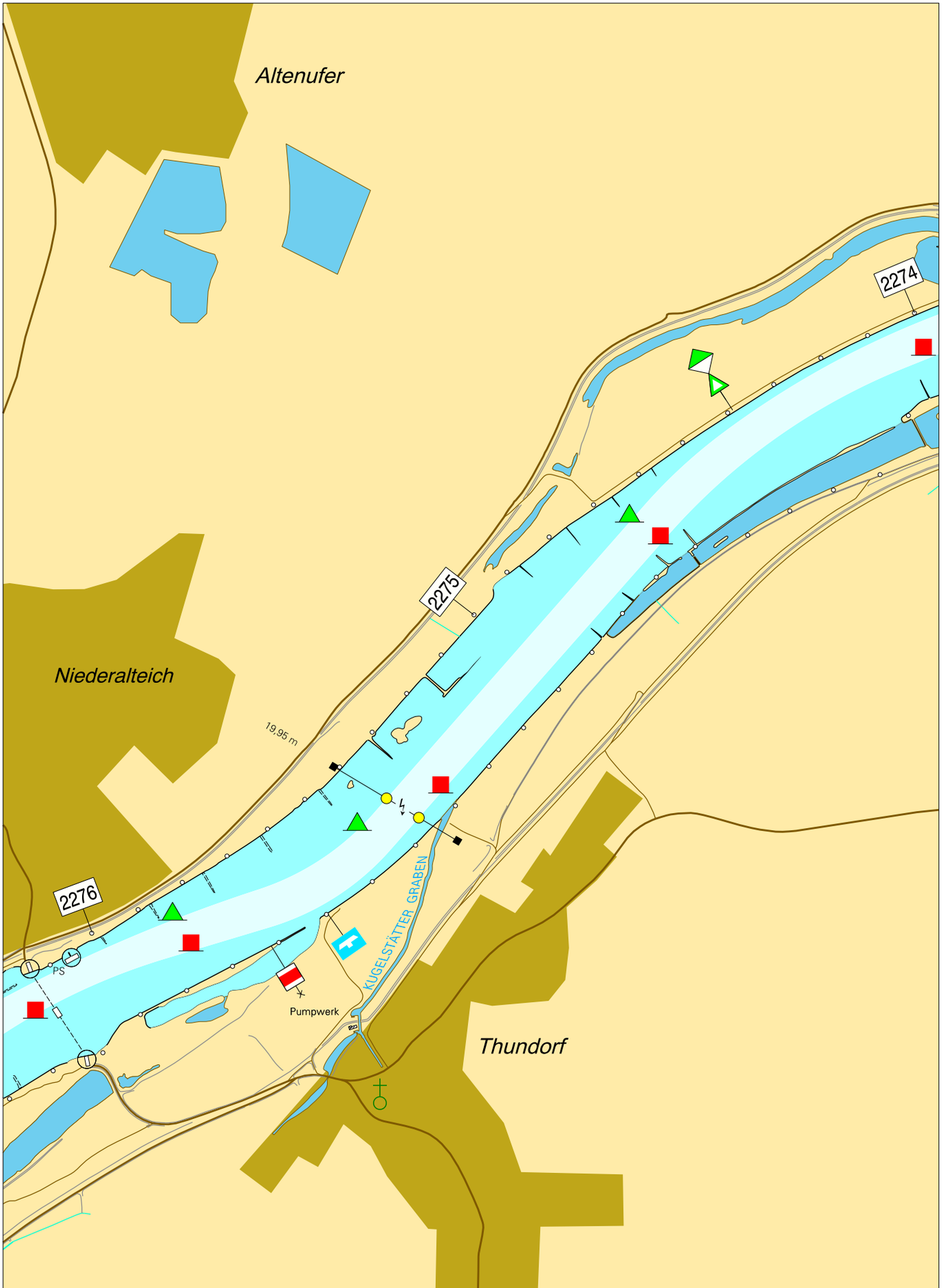
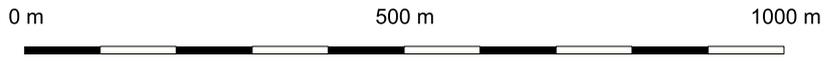
9,65

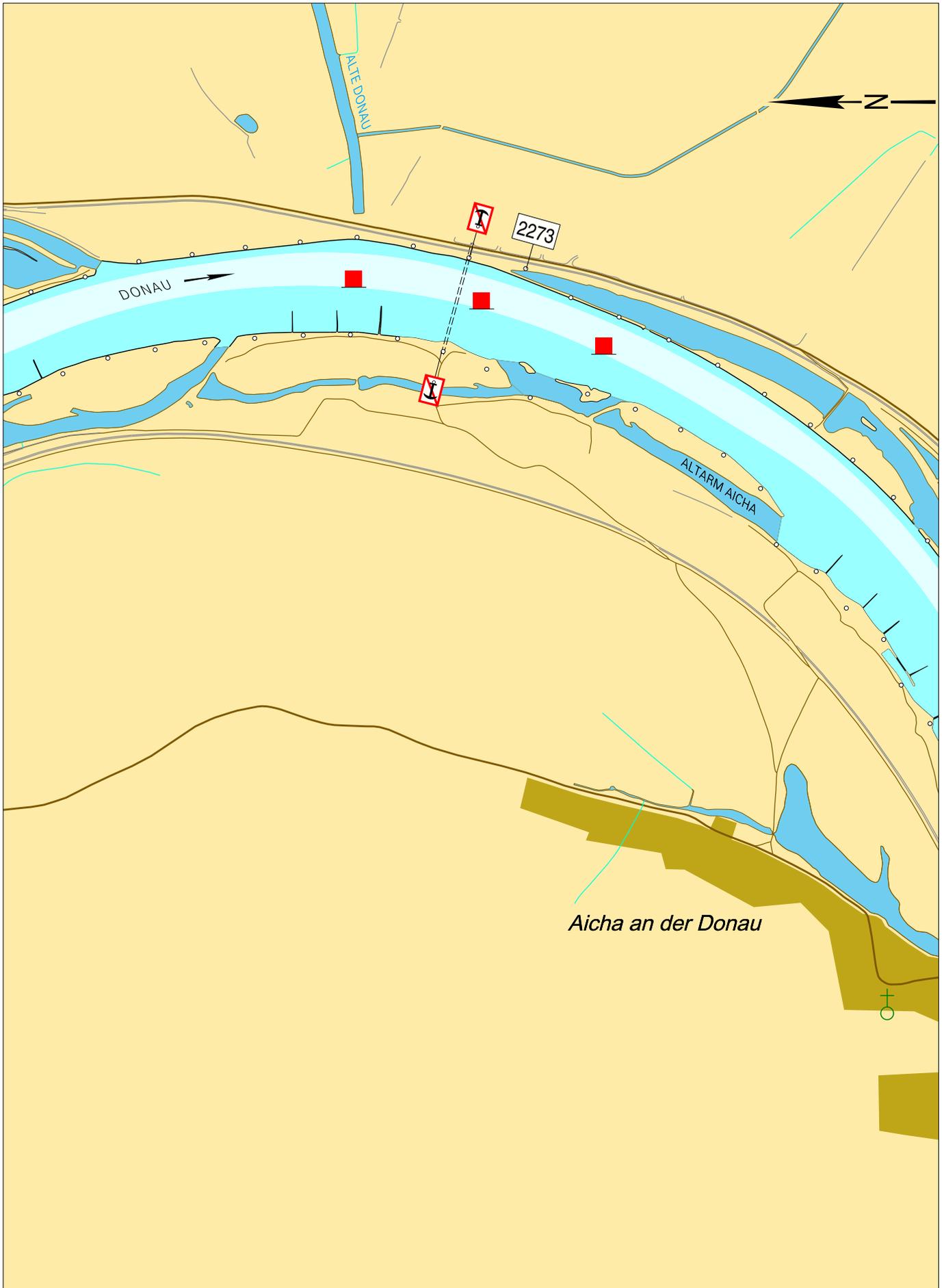
Isarmünd

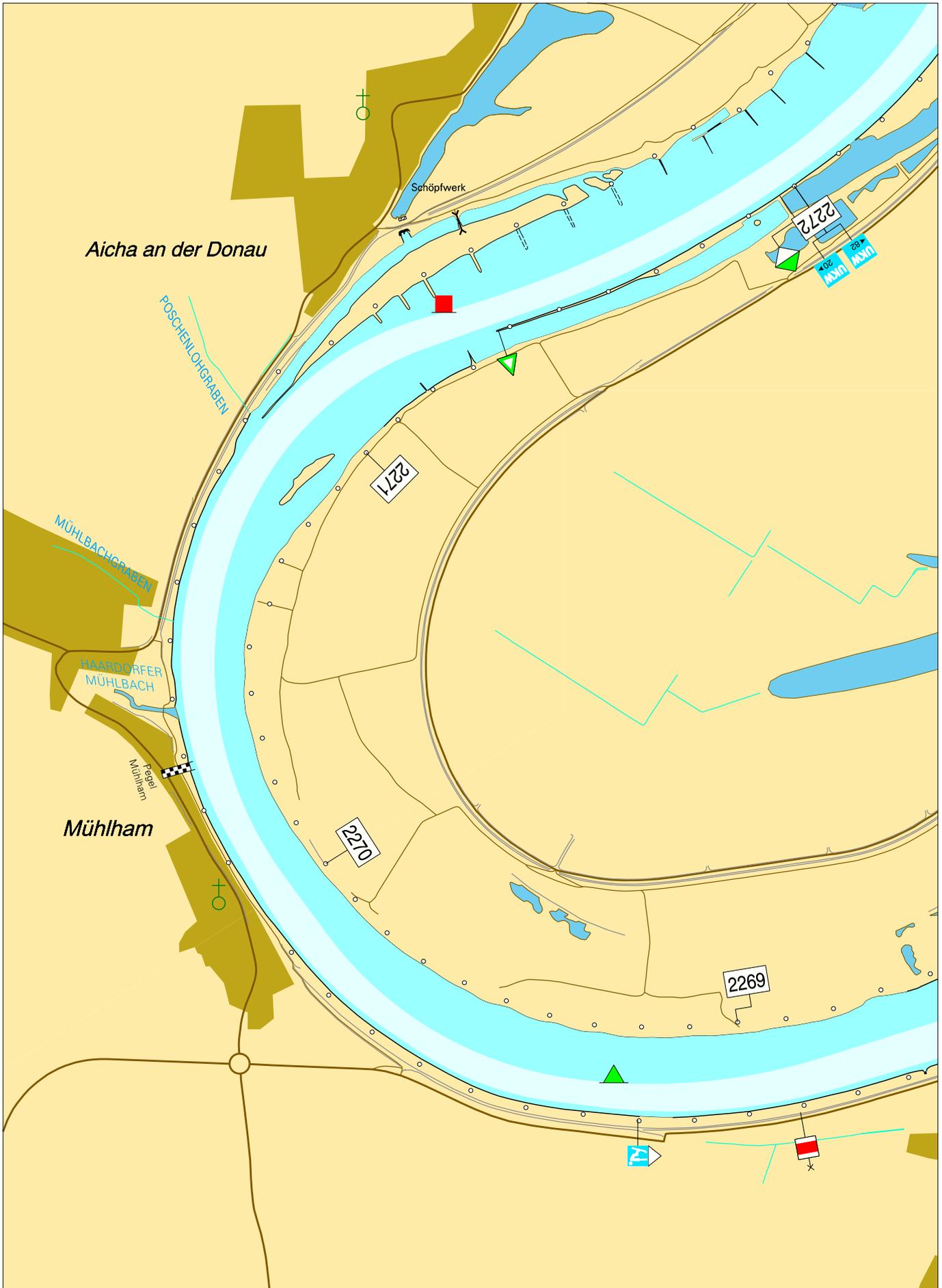


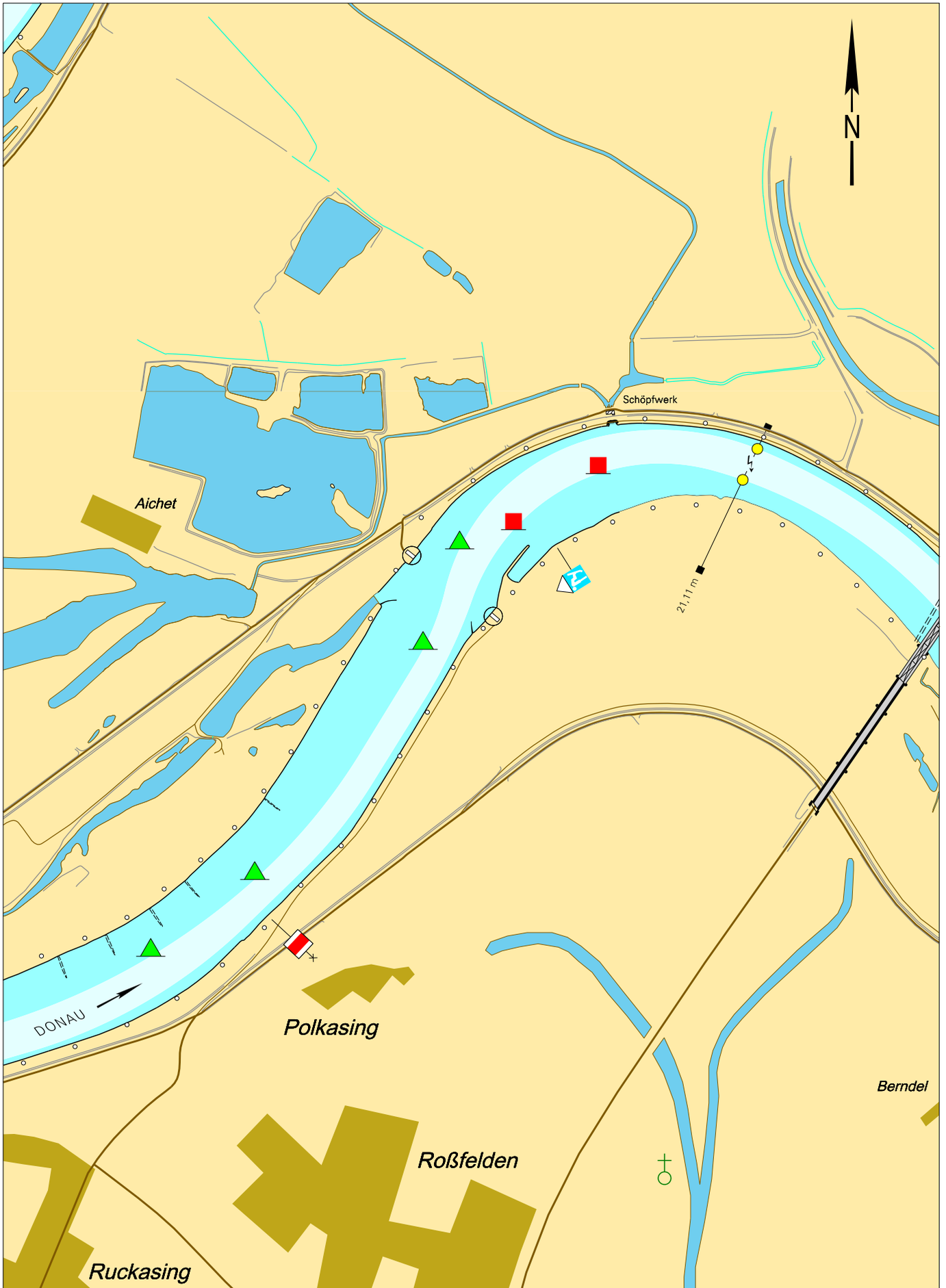




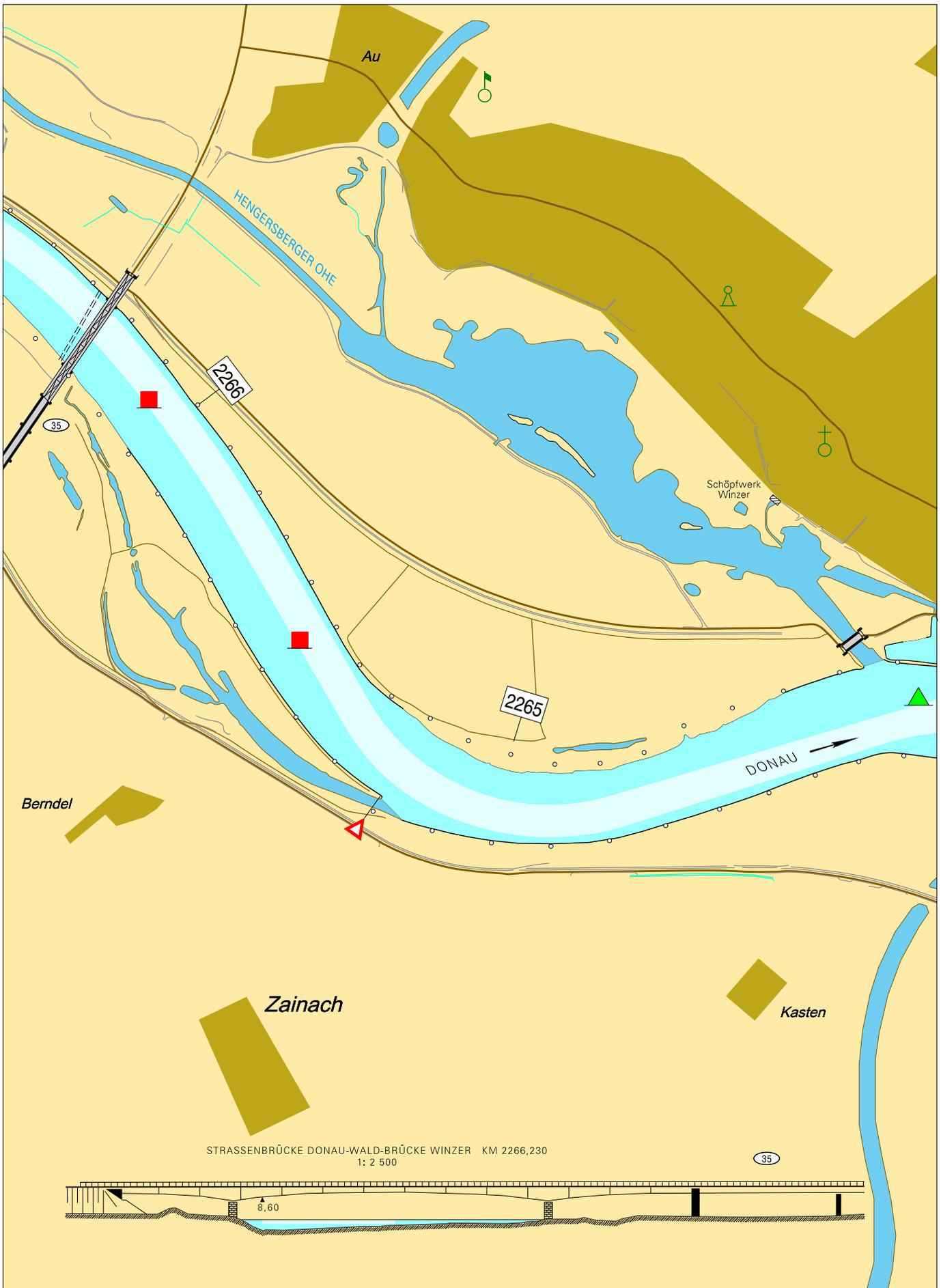


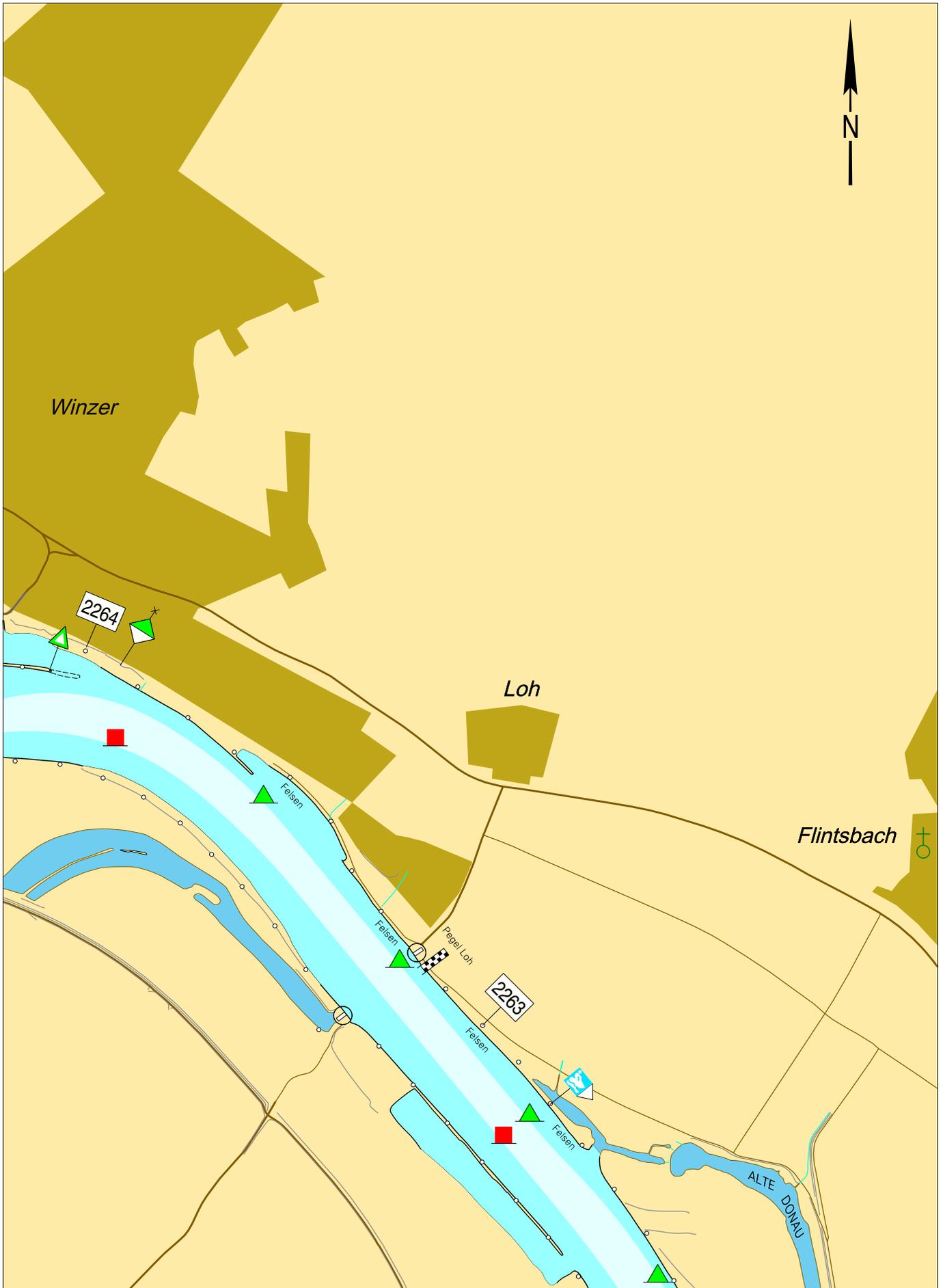
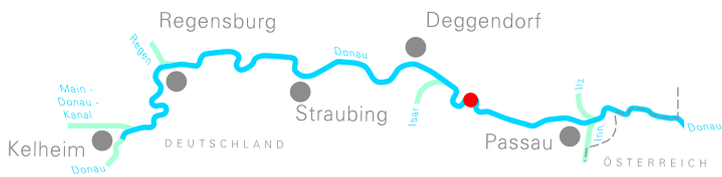


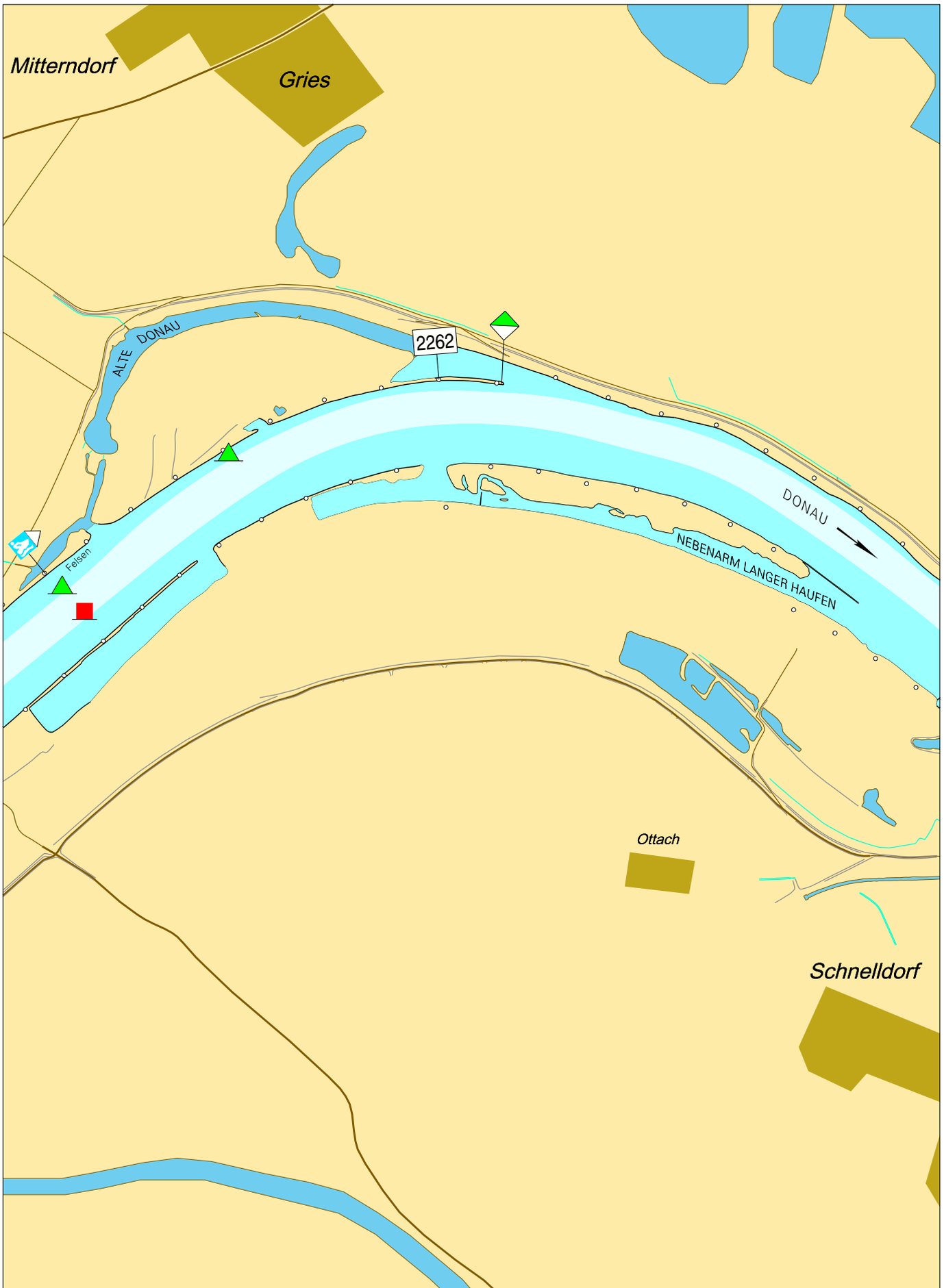
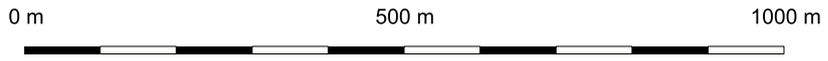


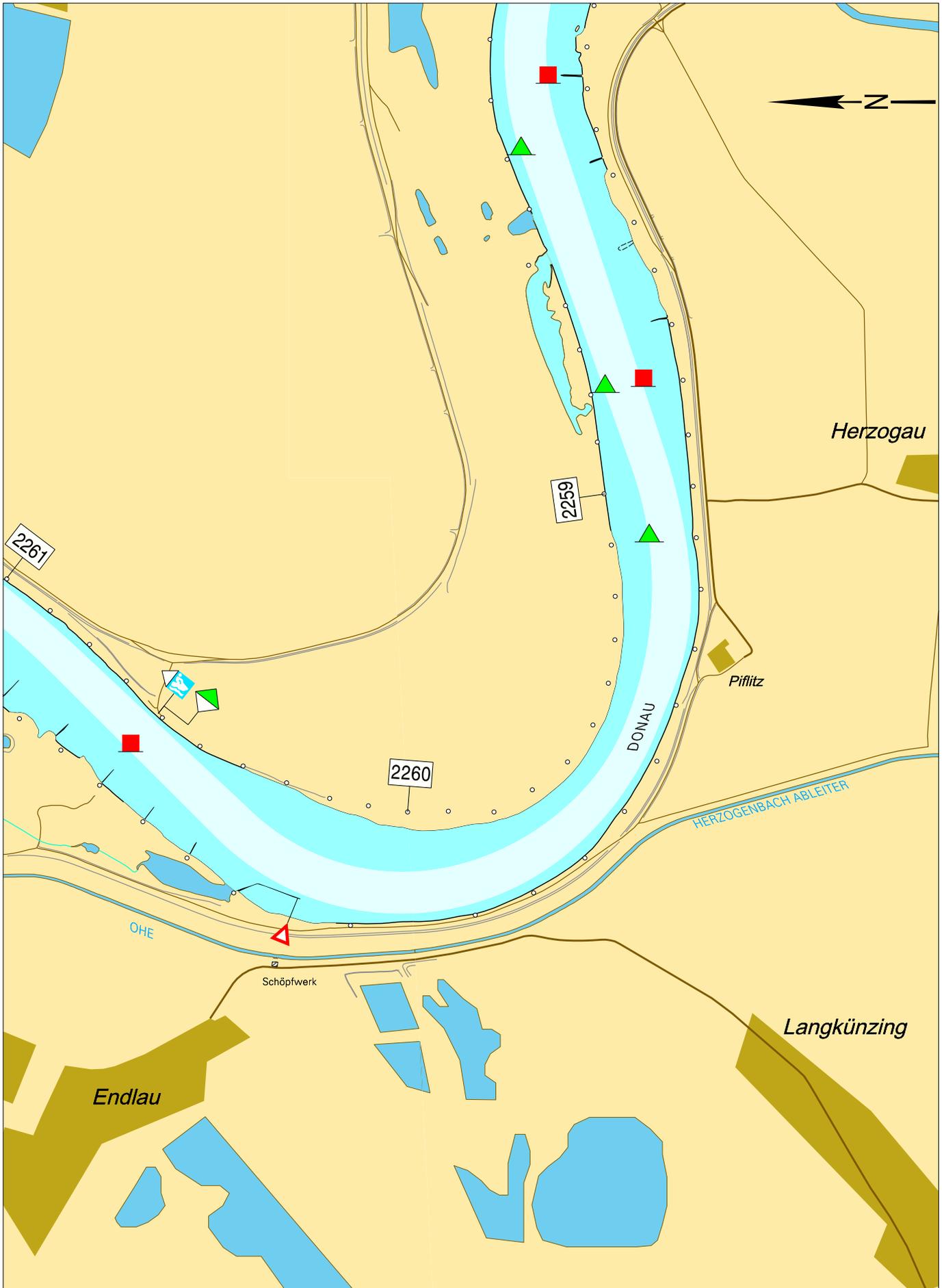
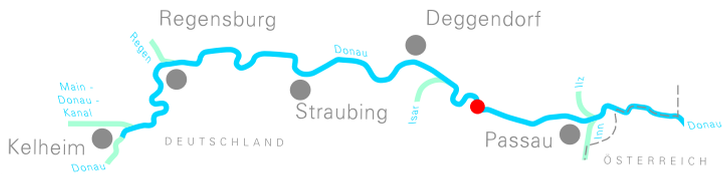


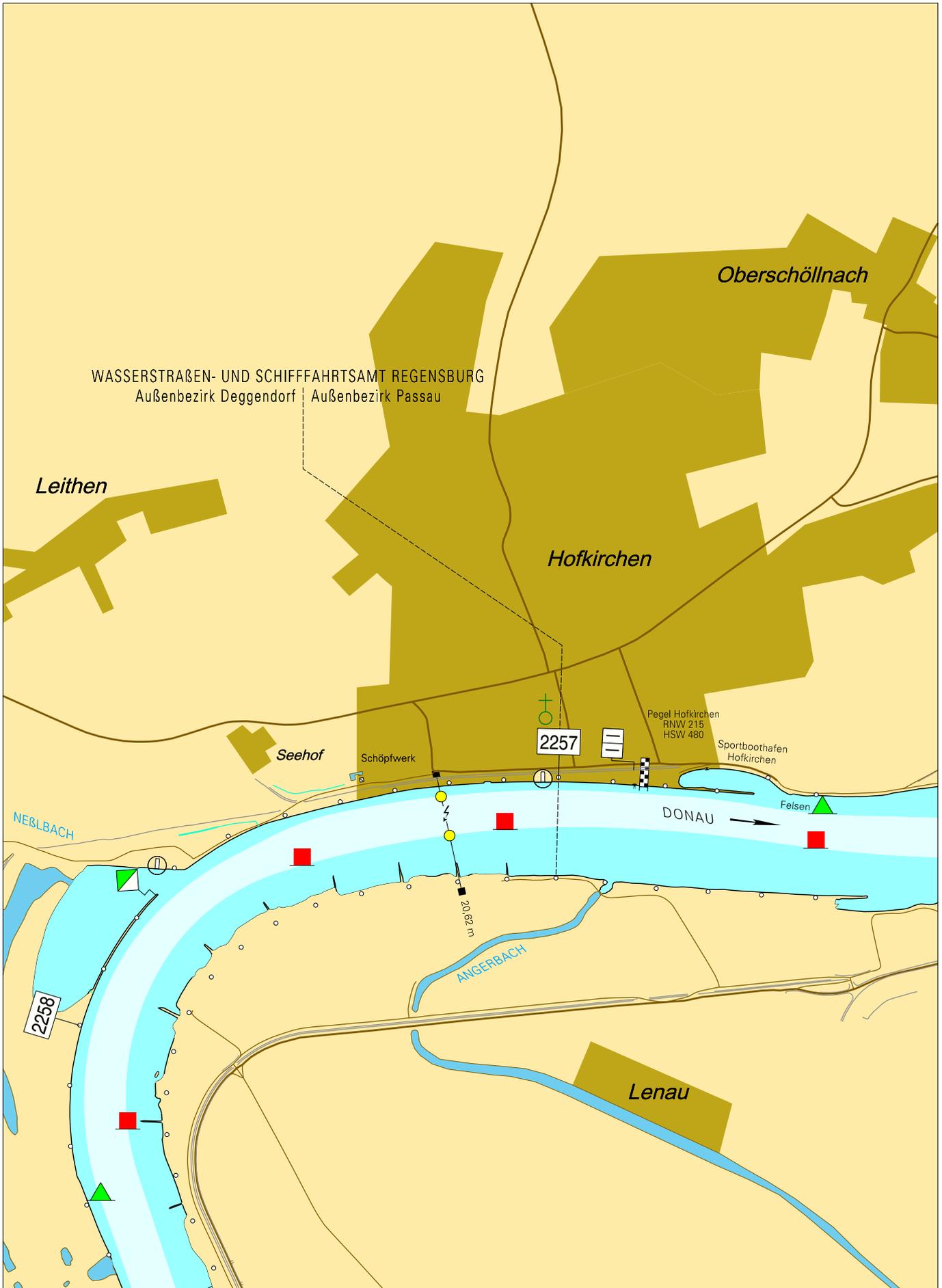
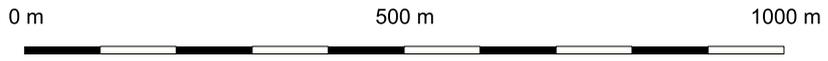
0 m 500 m 1000 m

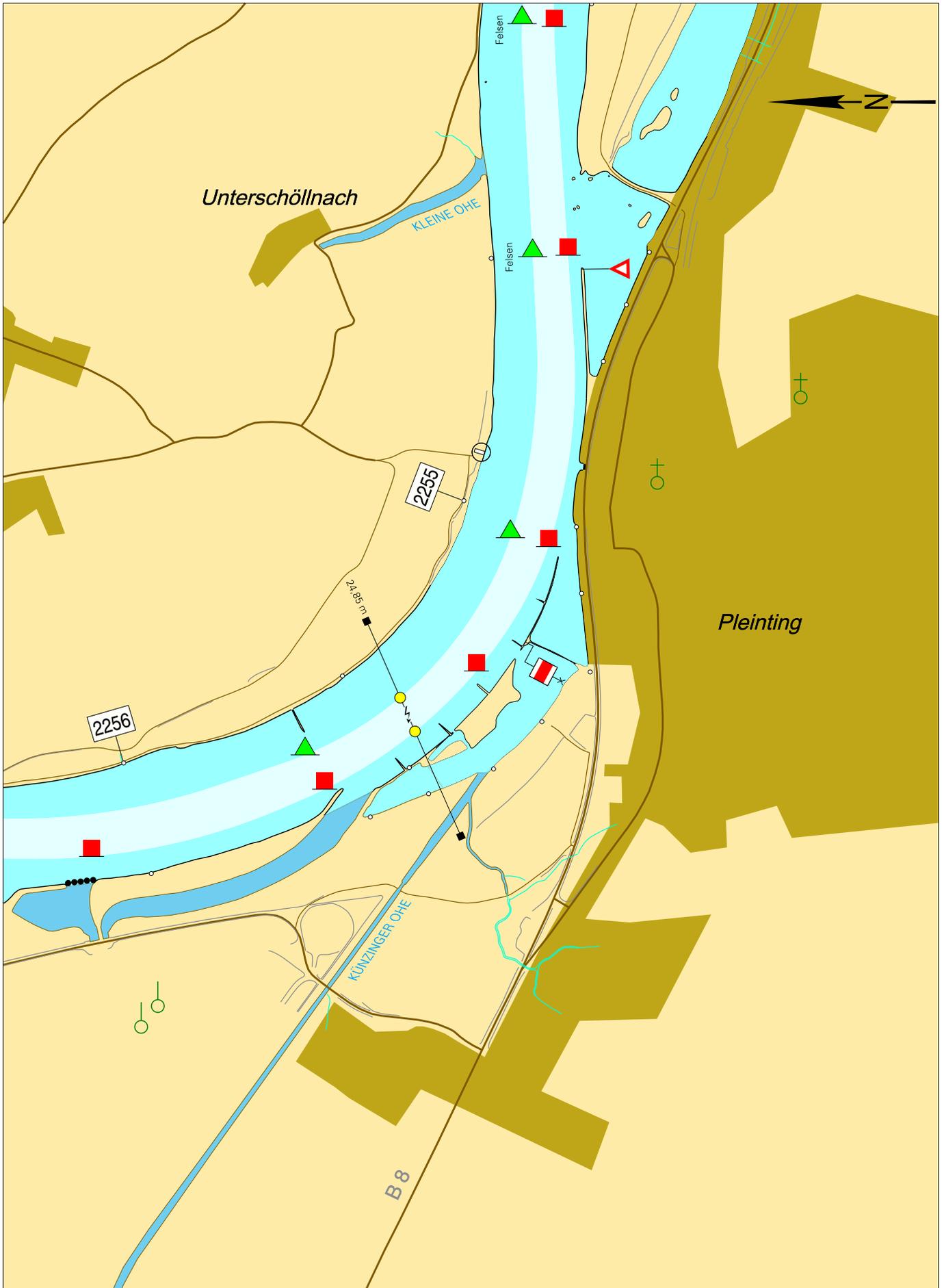
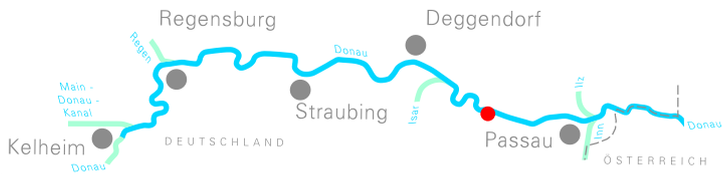


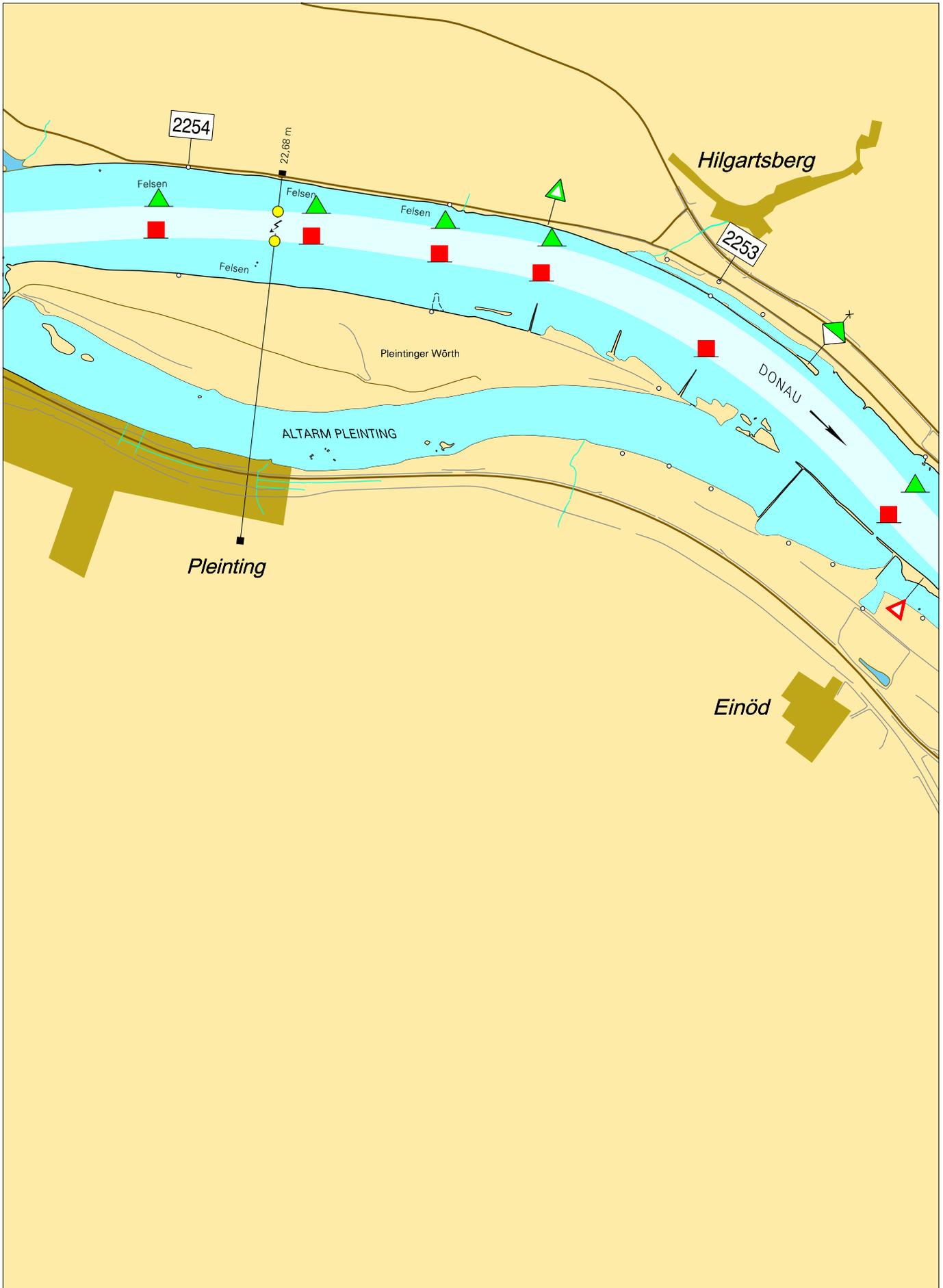


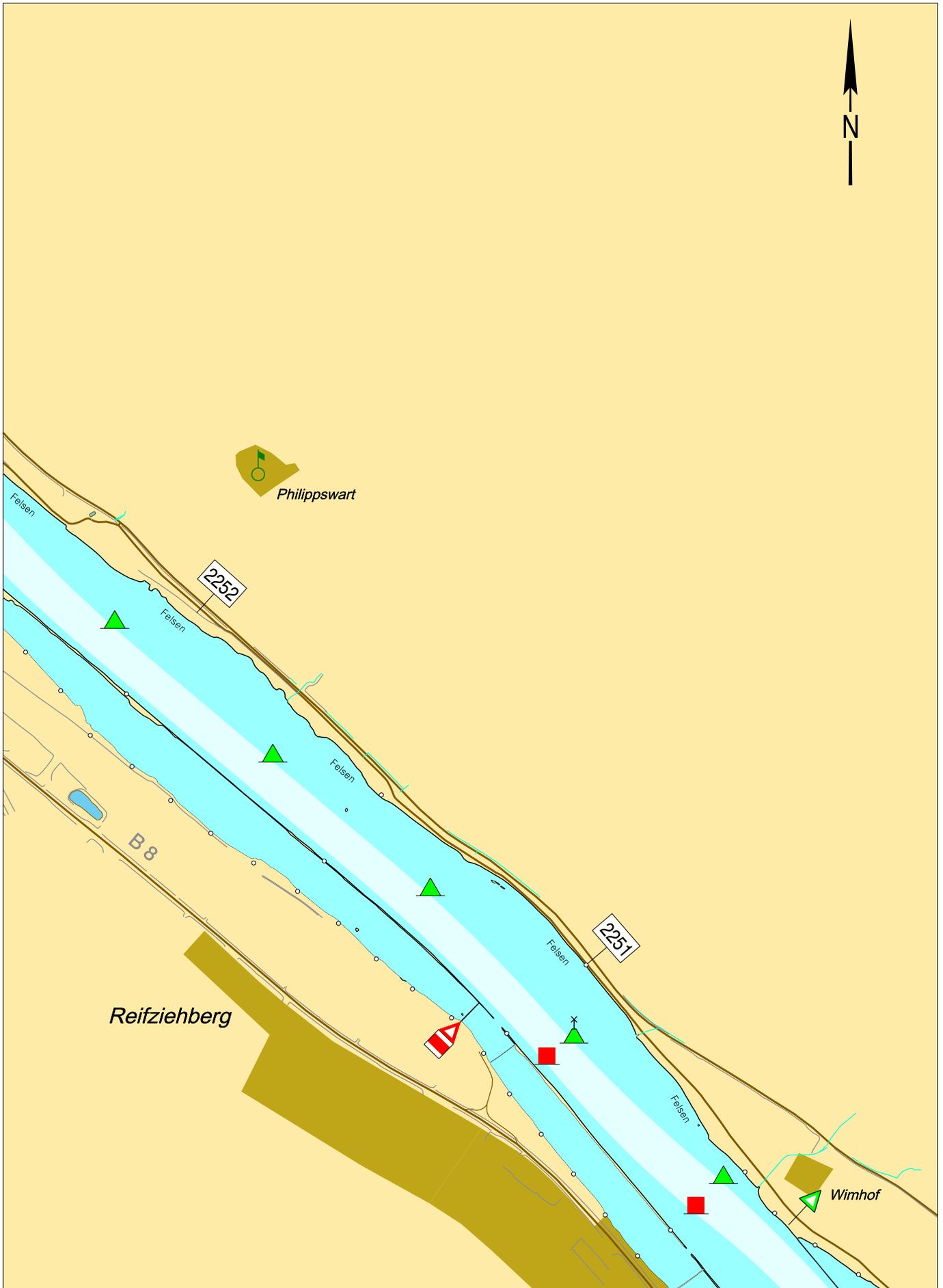
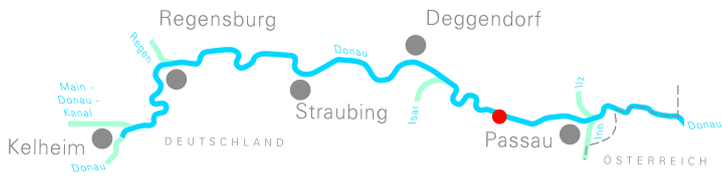


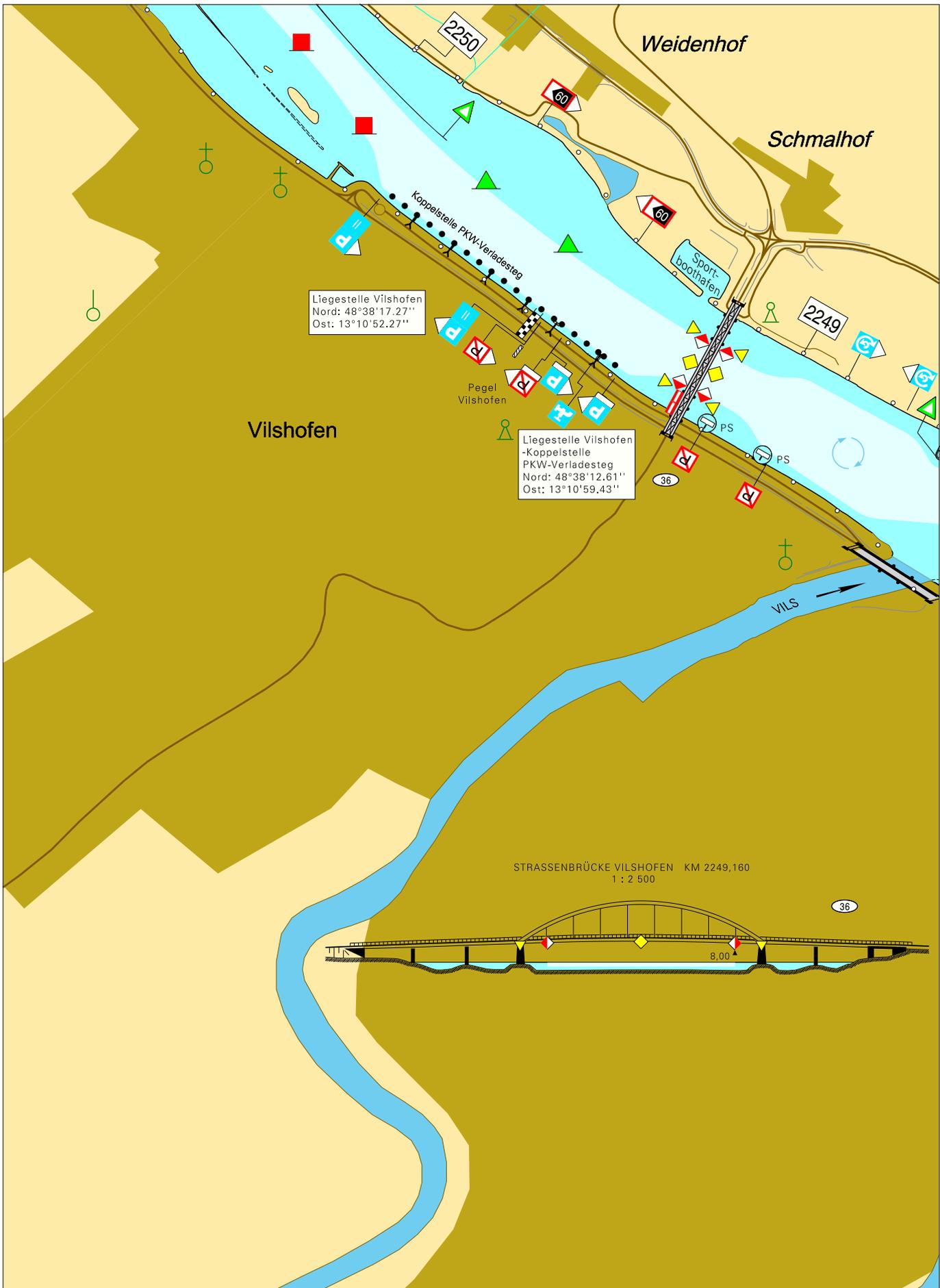
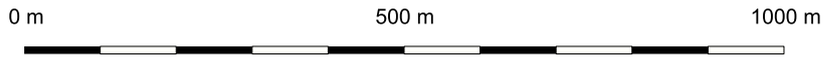


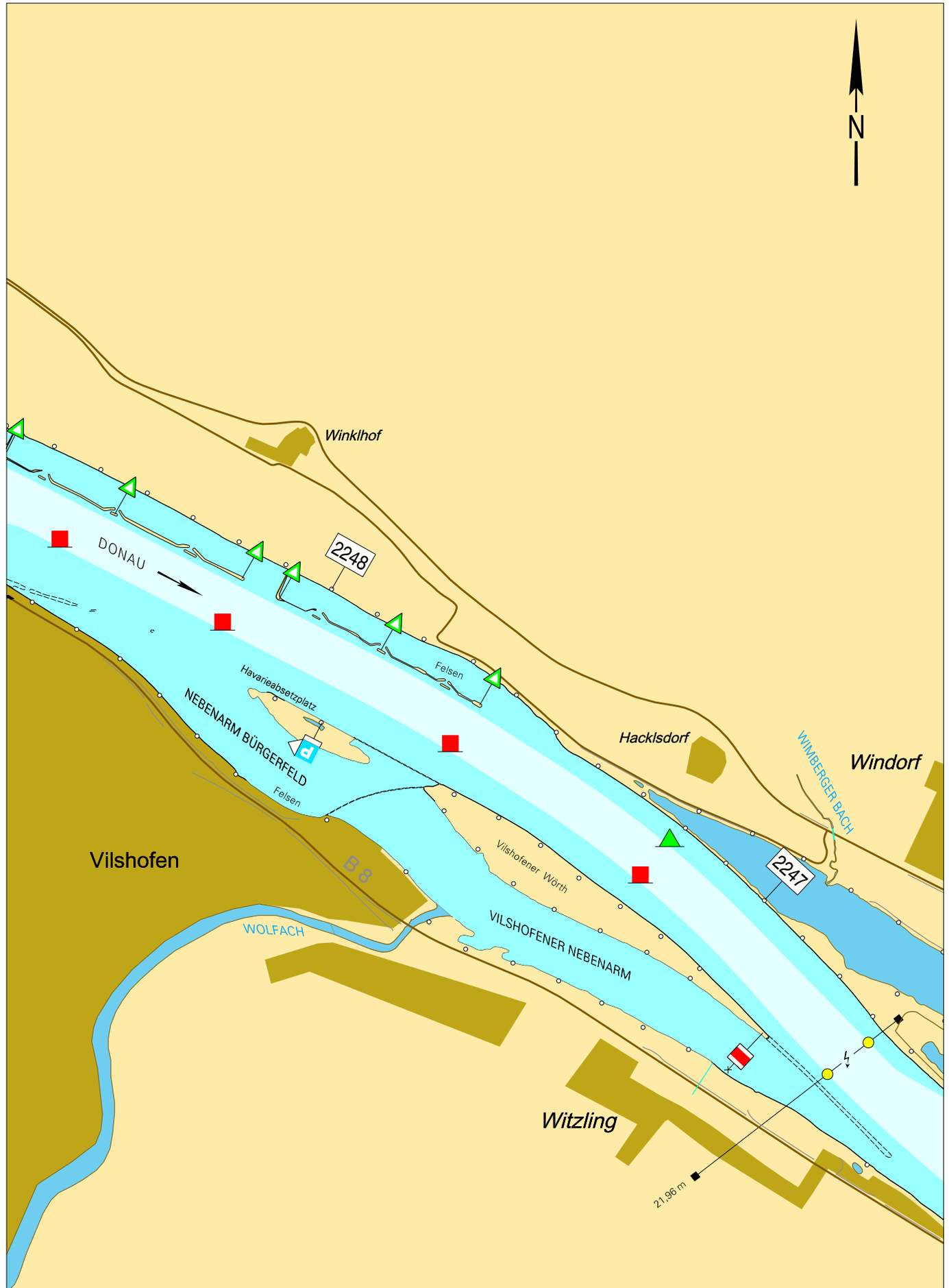


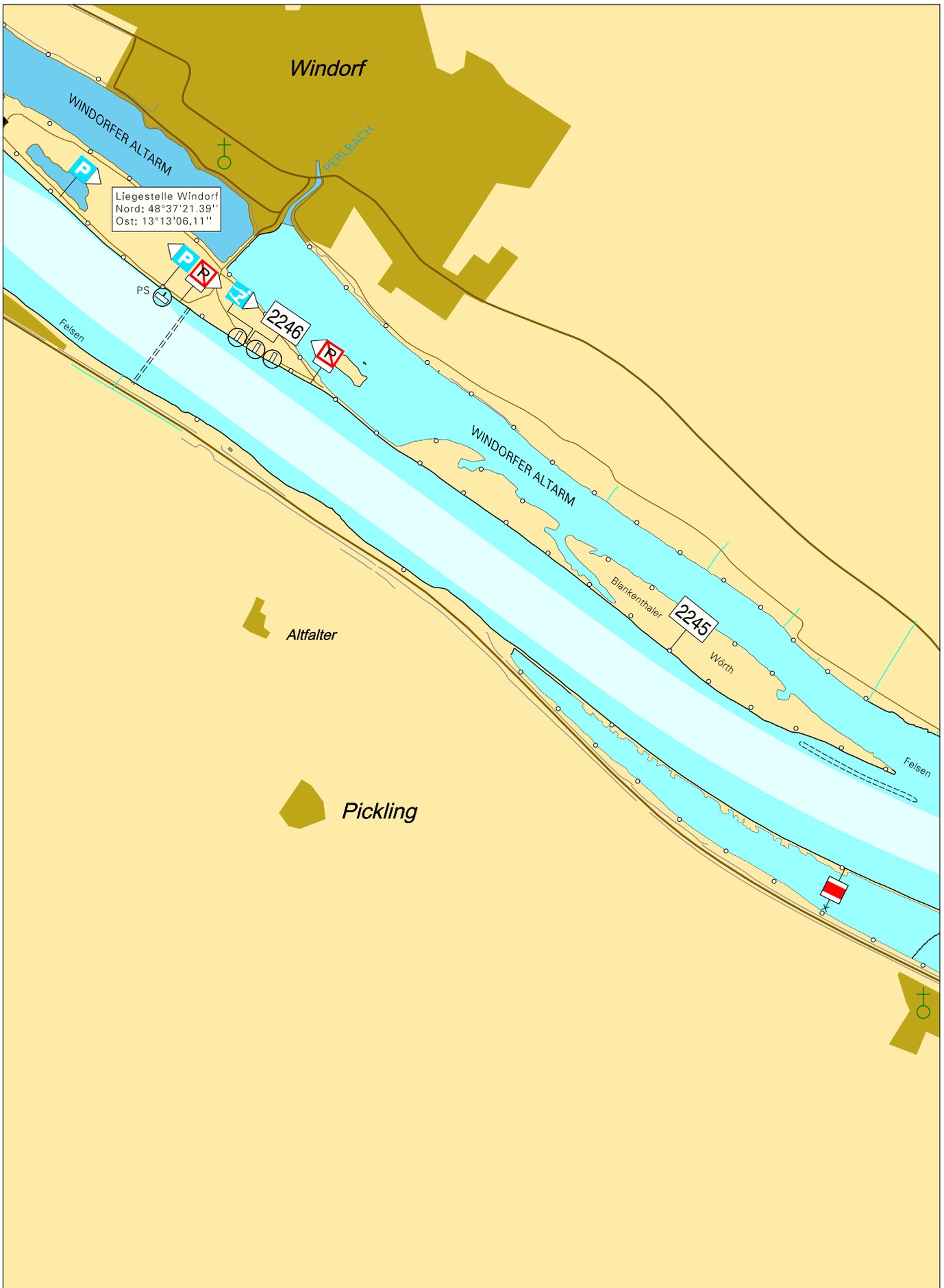
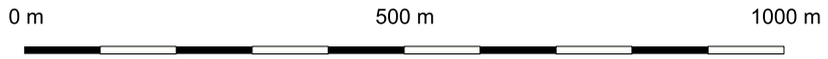


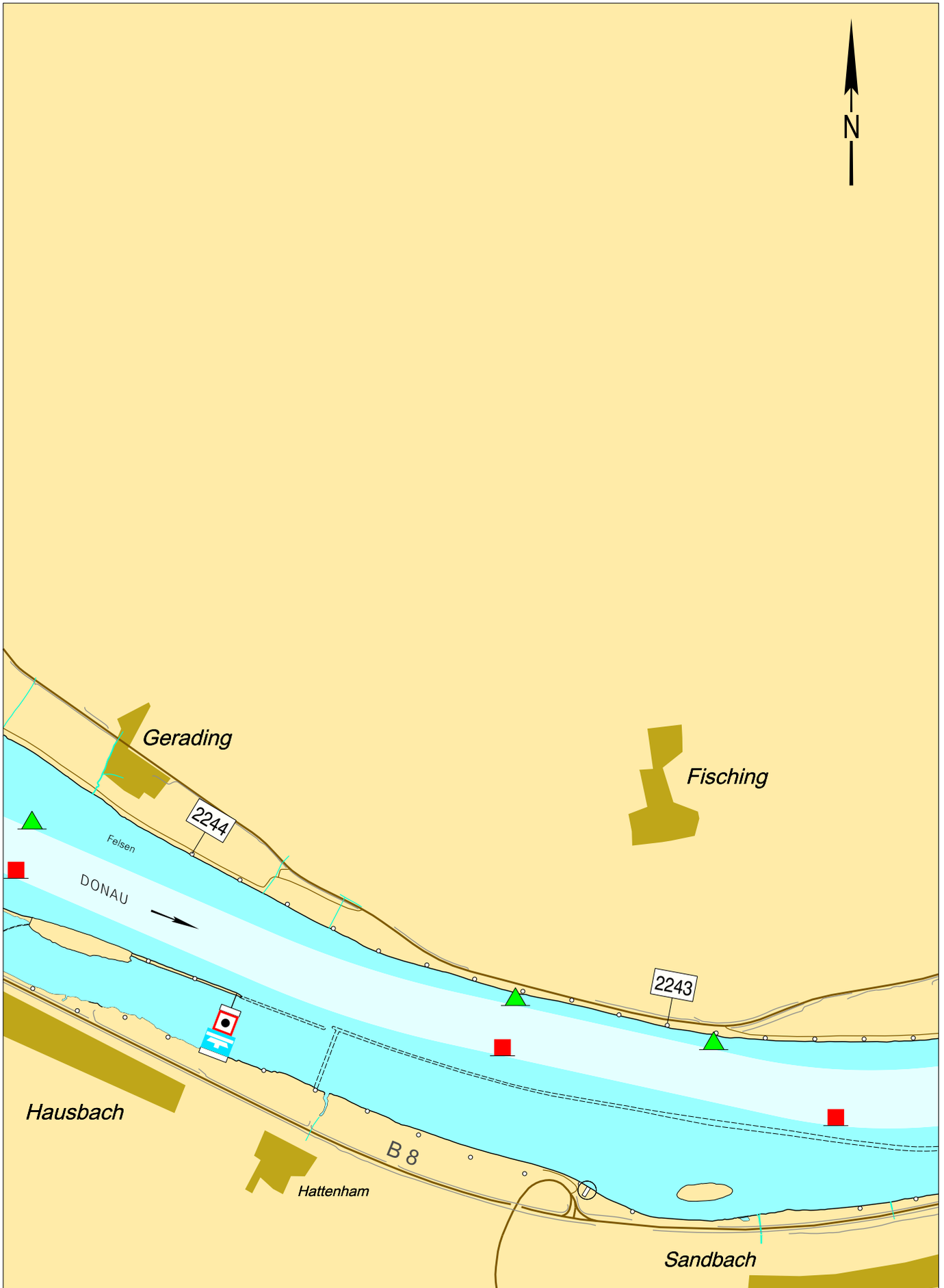
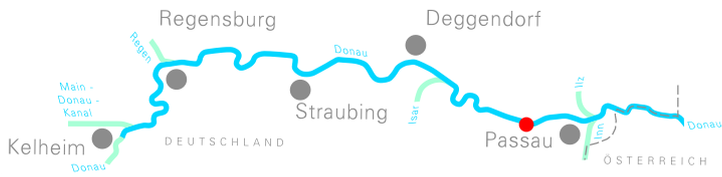


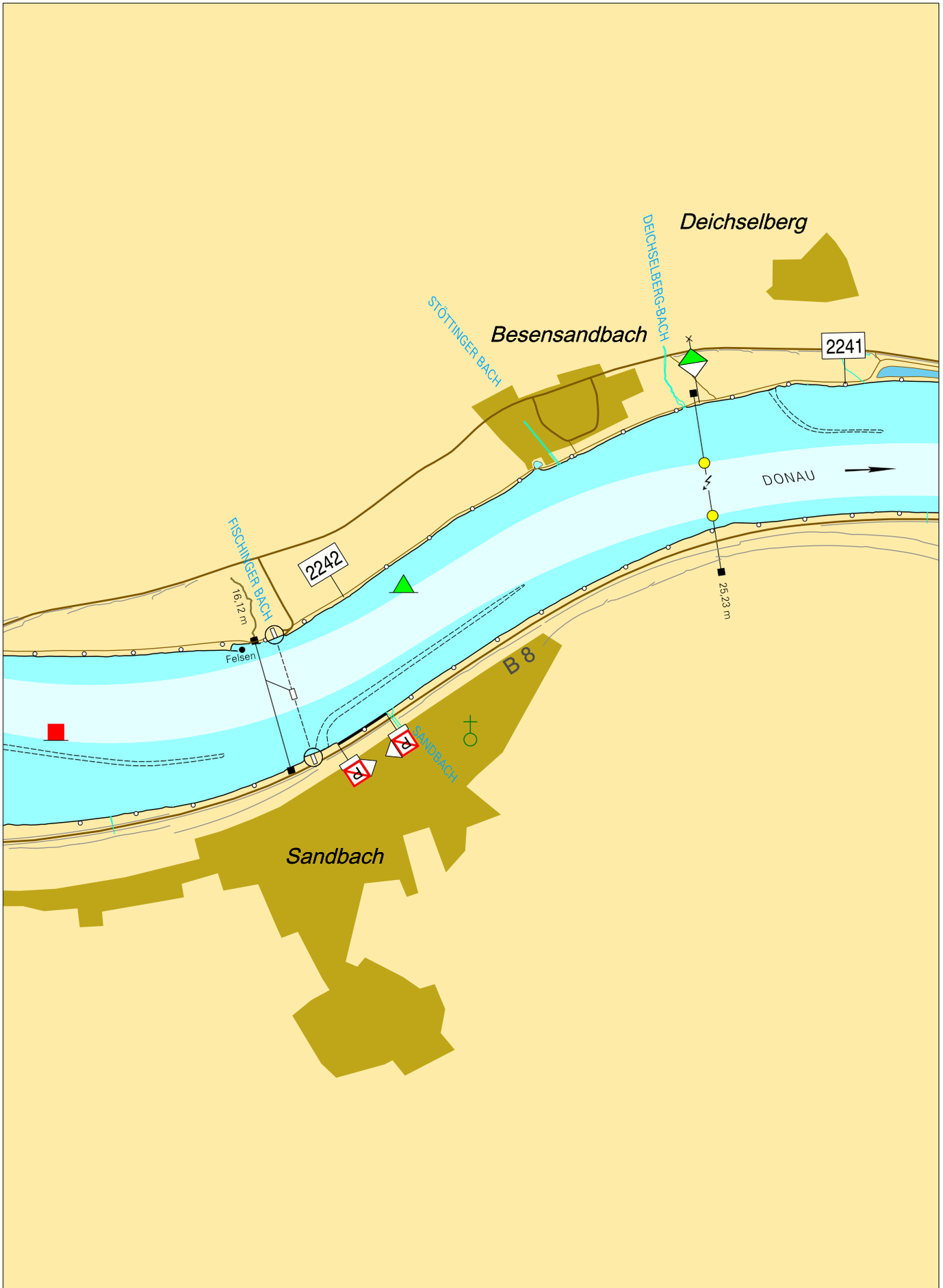


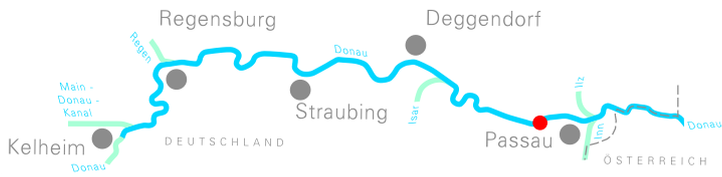




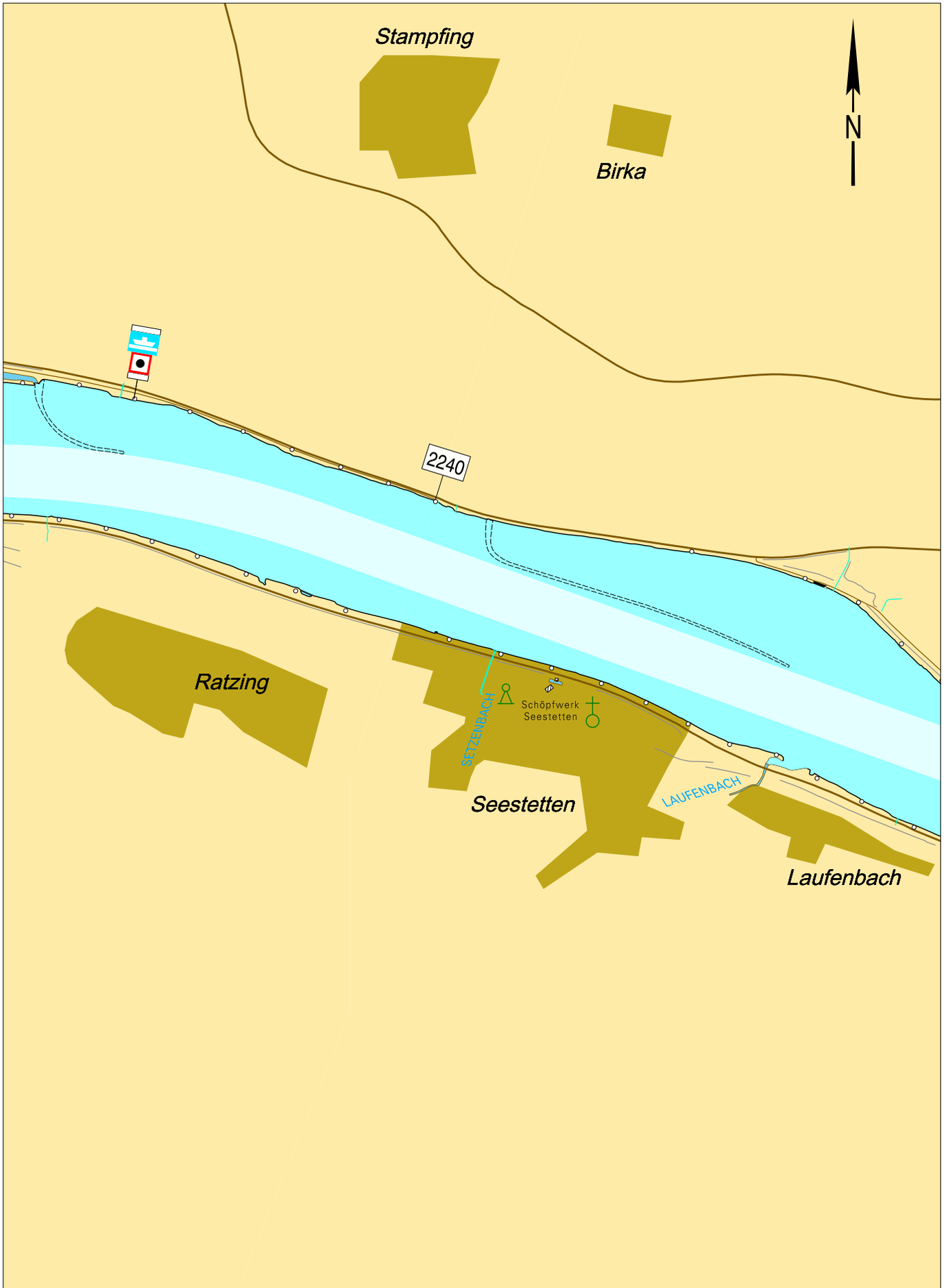


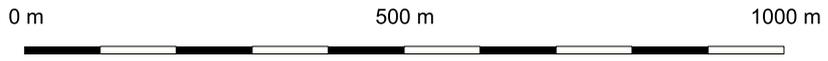


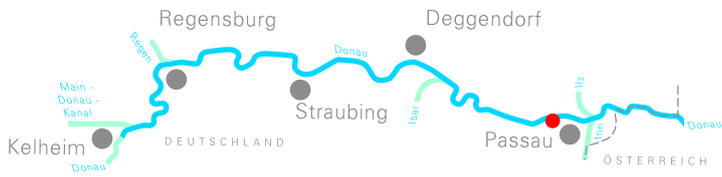


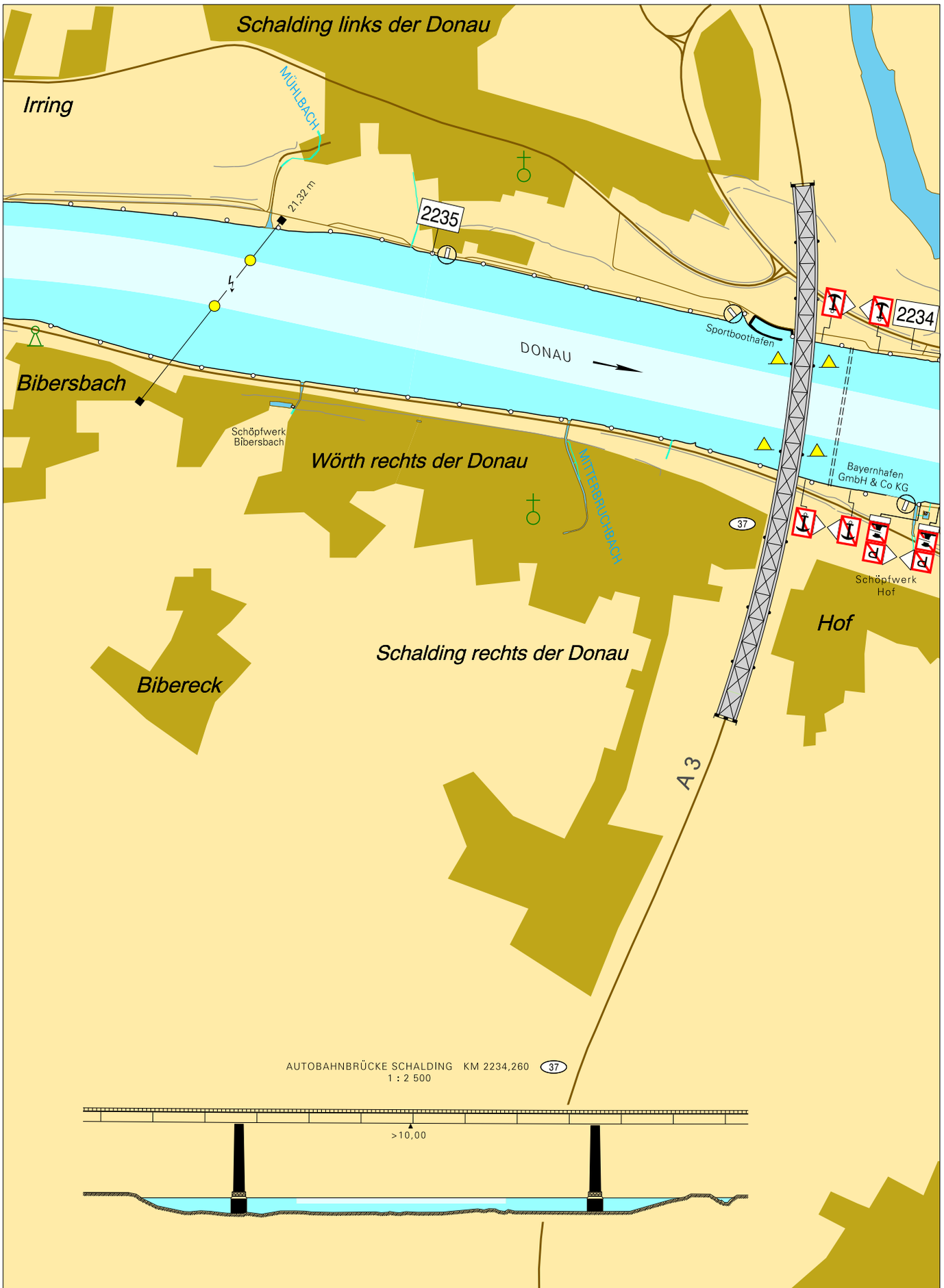
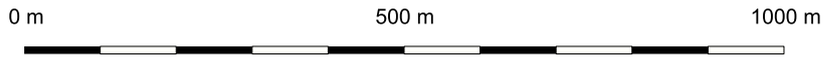


Blatt 42
 km 2238,91 - 2242,75

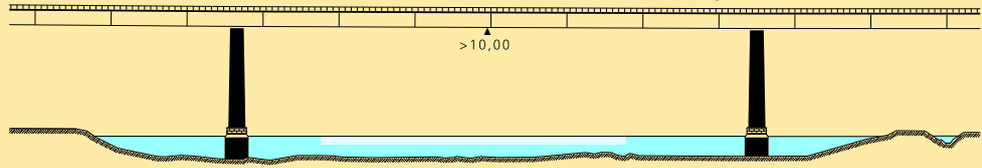


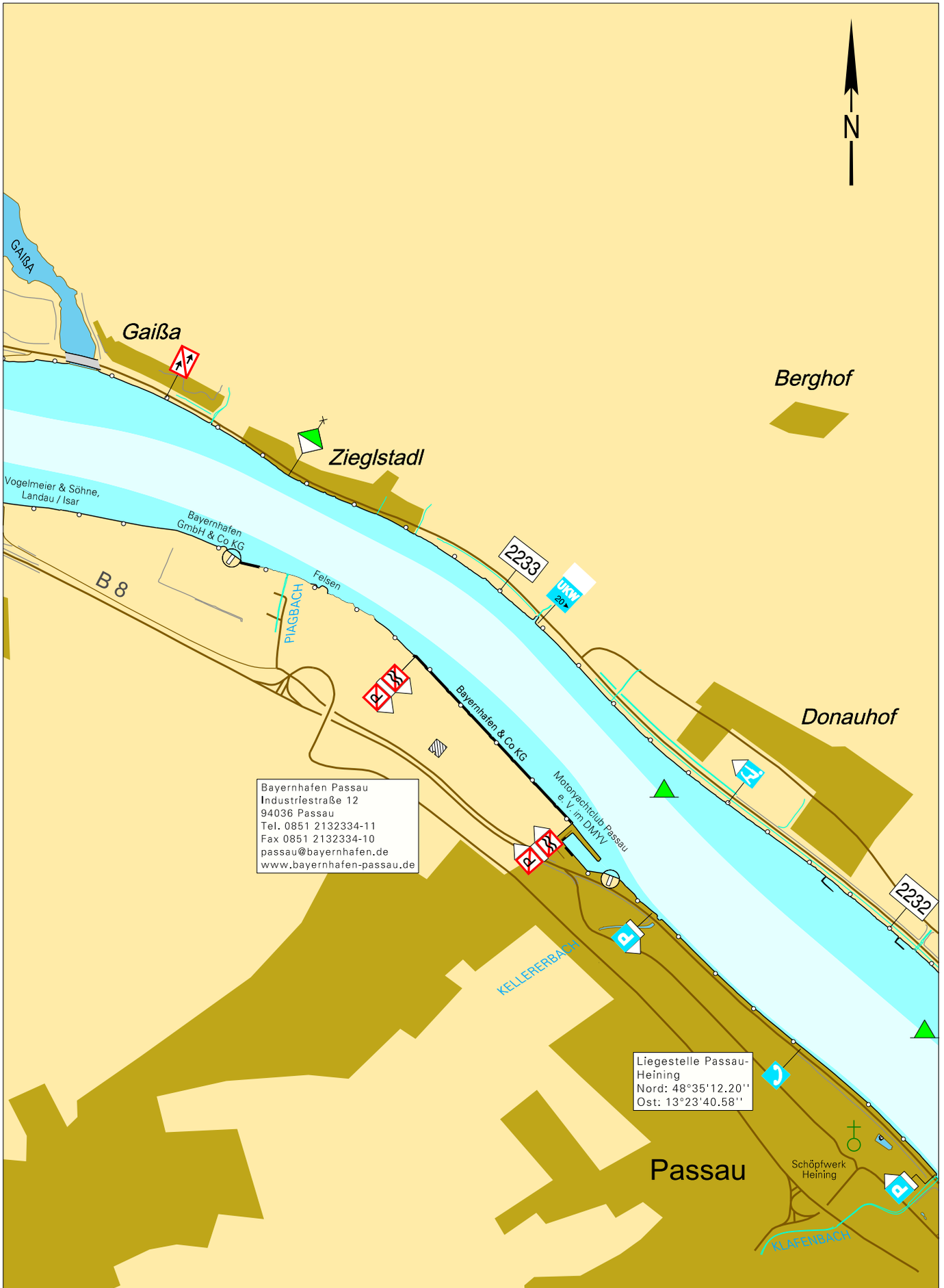
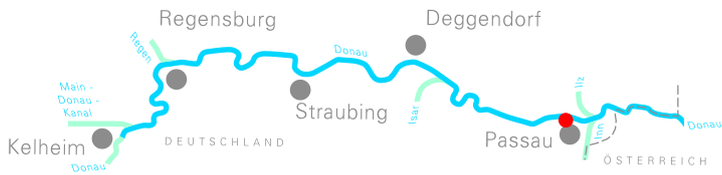






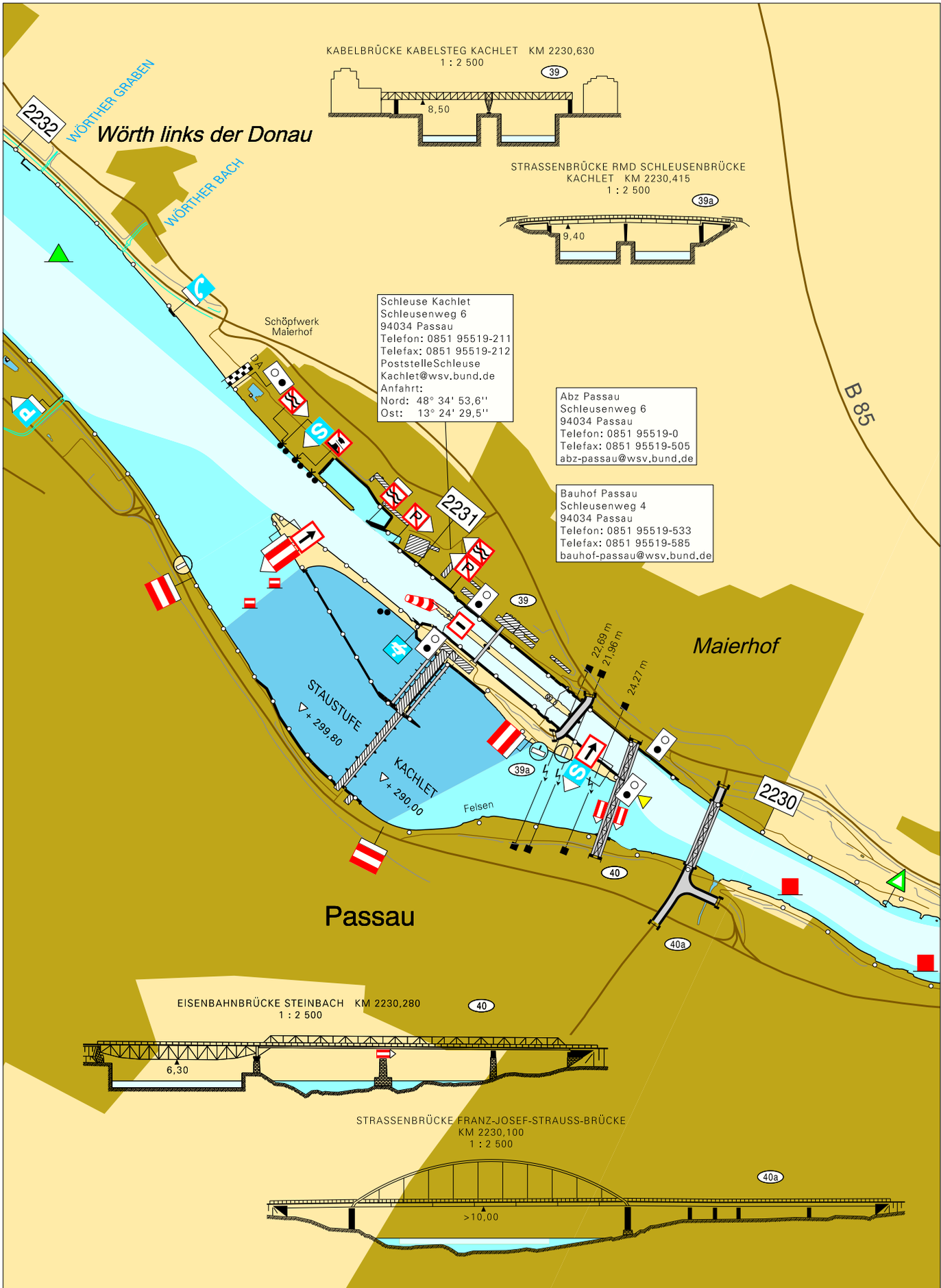
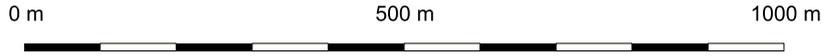
AUTOBAHNBRÜCKE SCHALDING KM 2234,260 (37)
1 : 2 500

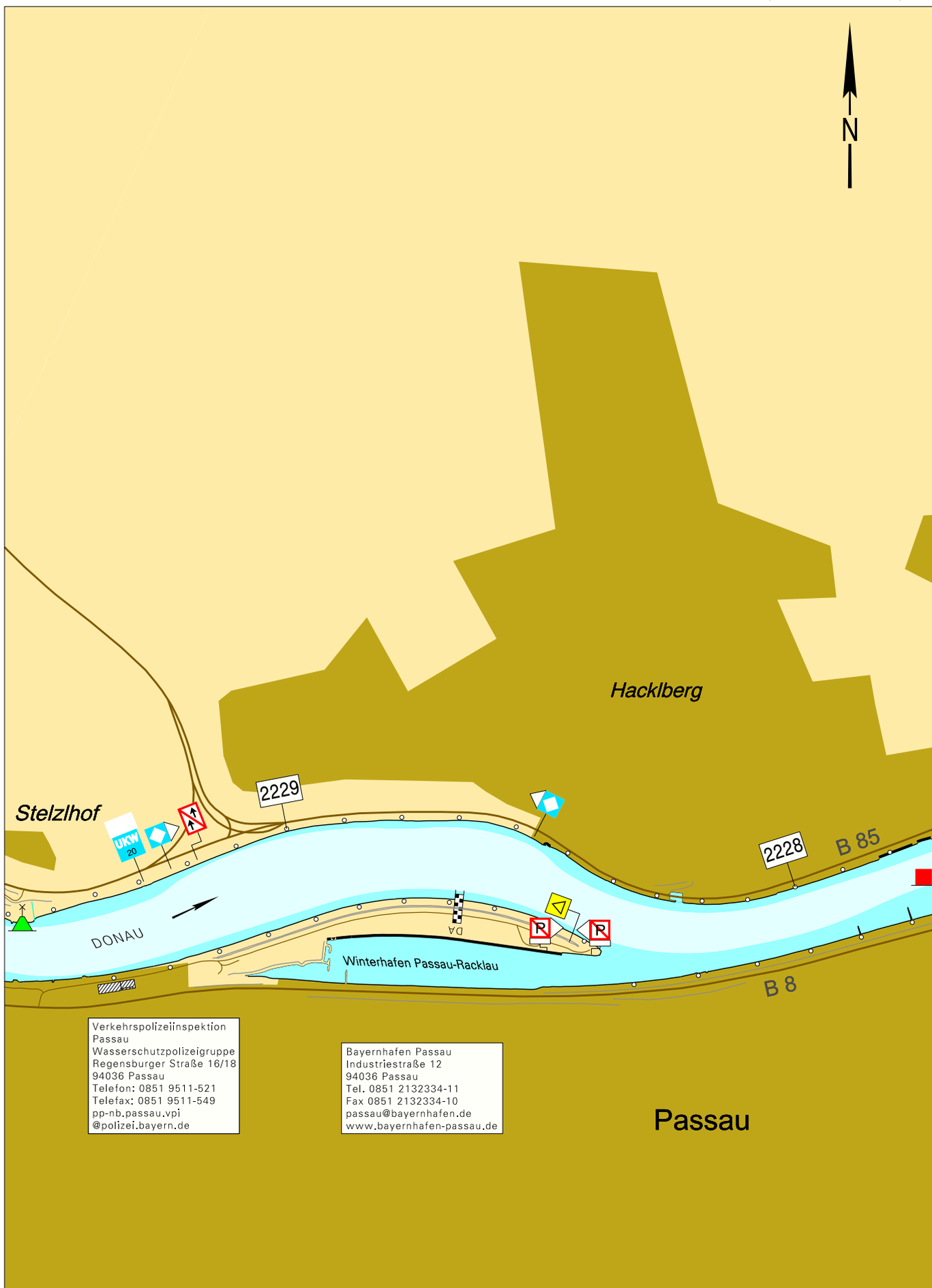
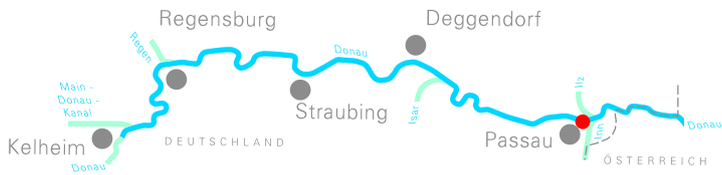




Bayernhafen Passau
 Industriestraße 12
 94036 Passau
 Tel. 0851 2132334-11
 Fax 0851 2132334-10
 passau@bayernhafen.de
 www.bayernhafen-passau.de

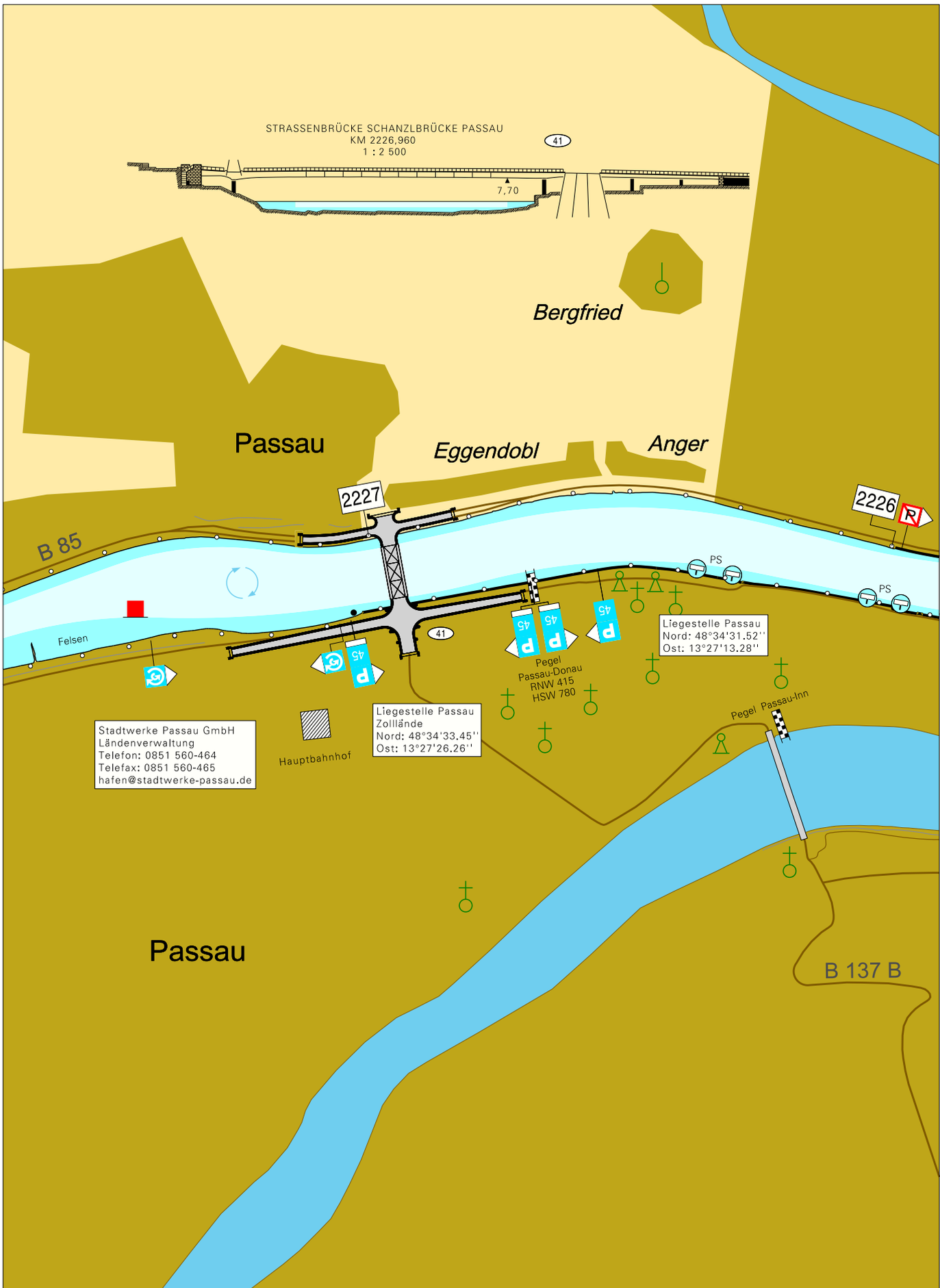
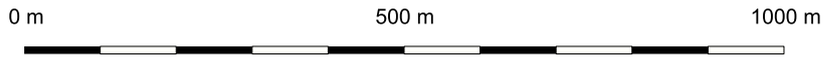
Liegestelle Passau-Heining
 Nord: 48°35'12.20"
 Ost: 13°23'40.58"





Verkehrspolizeiinspektion
 Passau
 Wasserschutzpolizeigruppe
 Regensburger Straße 16/18
 94036 Passau
 Telefon: 0851 9511-521
 Telefax: 0851 9511-549
 pp-nb.passau.vpi
 @polizei.bayern.de

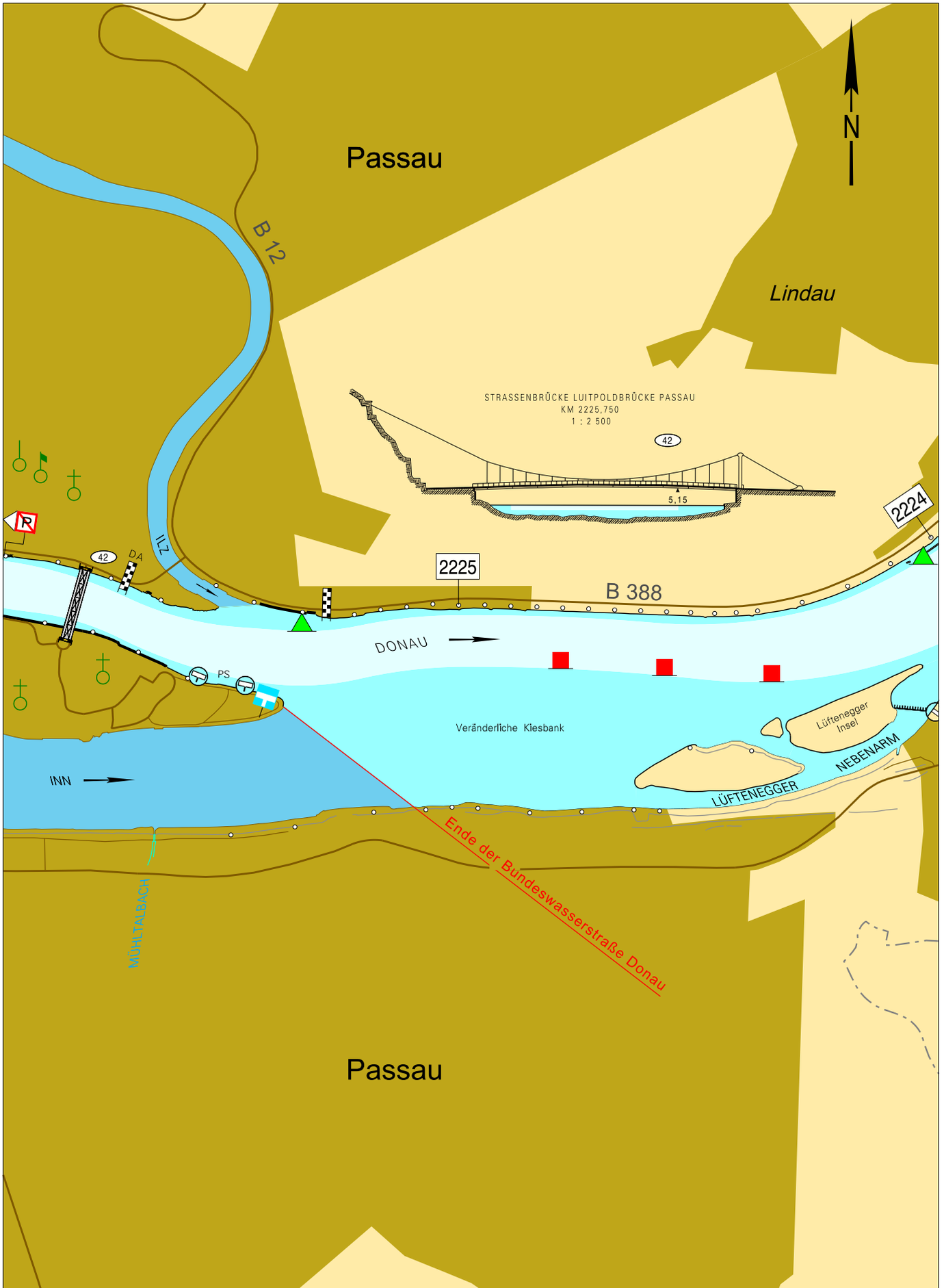
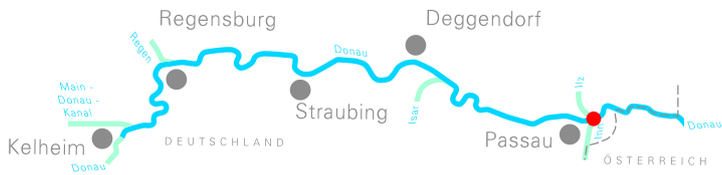
Bayernhafen Passau
 Industriestraße 12
 94036 Passau
 Tel. 0851 2132334-11
 Fax 0851 2132334-10
 passau@bayernhafen.de
 www.bayernhafen-passau.de



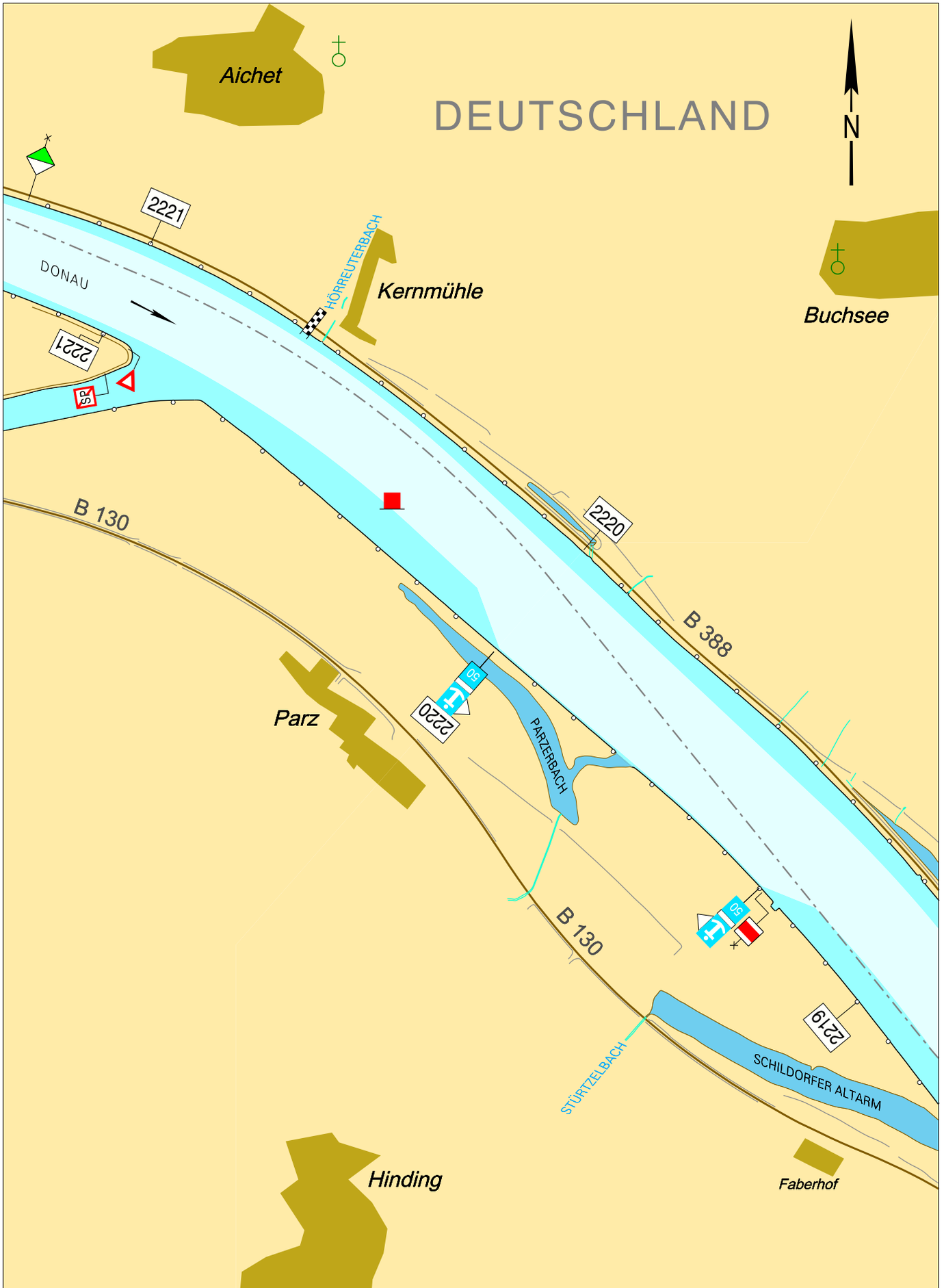
Stadtwerke Passau GmbH
 Ländenverwaltung
 Telefon: 0851 560-464
 Telefax: 0851 560-465
 hafen@stadtwerke-passau.de

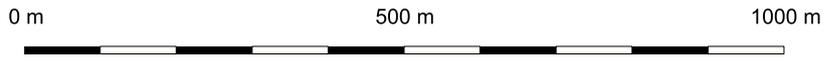
Liegestelle Passau
 Zolllande
 Nord: $48^{\circ}34'33,45''$
 Ost: $13^{\circ}27'26,26''$

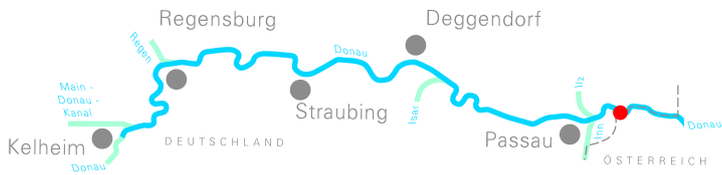
Liegestelle Passau
 Nord: $48^{\circ}34'31,52''$
 Ost: $13^{\circ}27'13,28''$



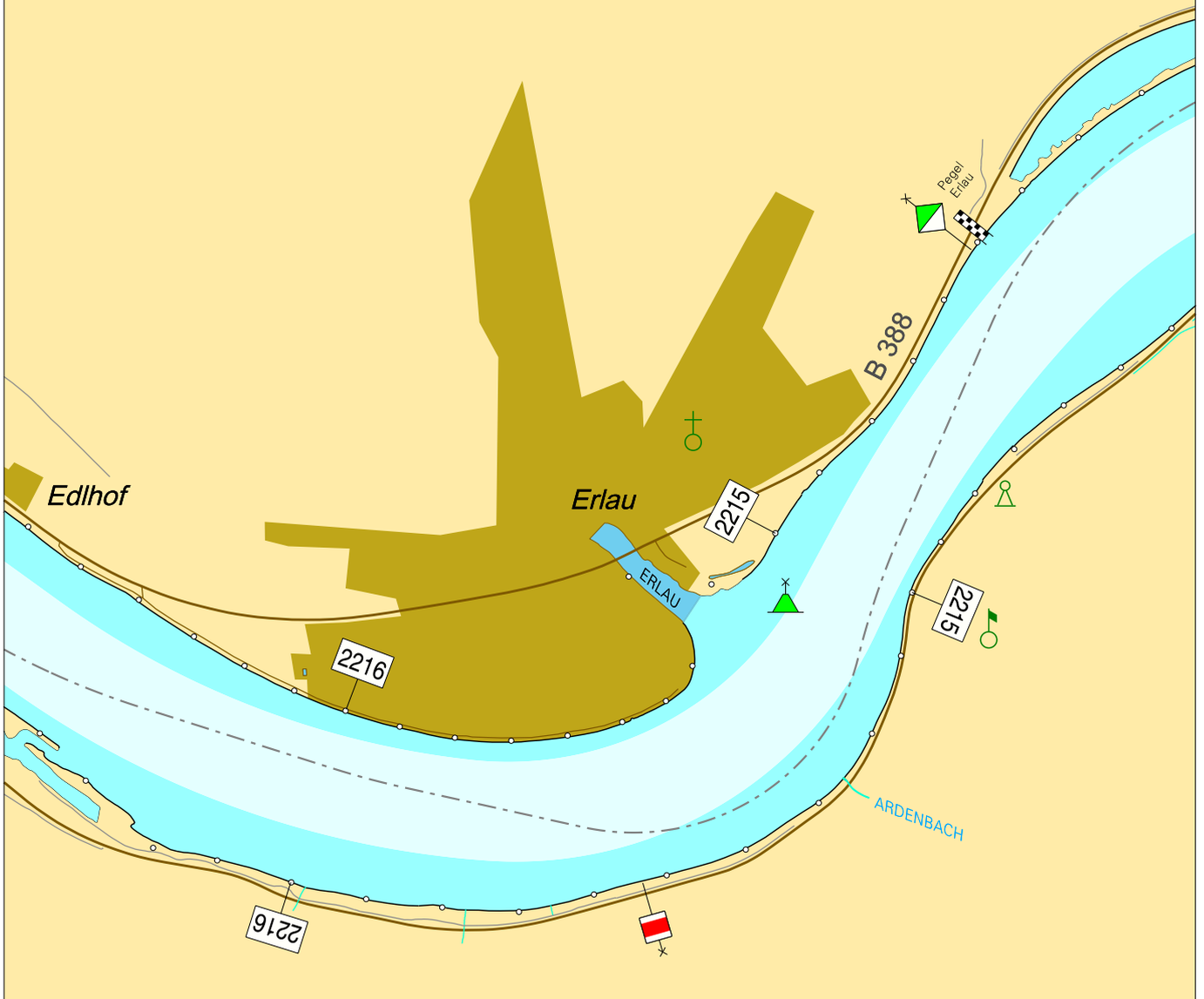


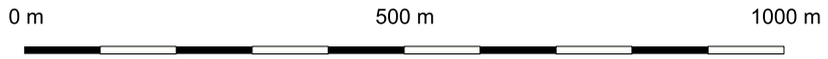


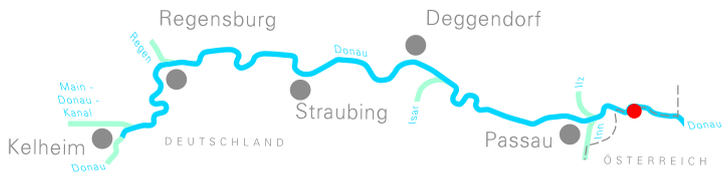




DEUTSCHLAND

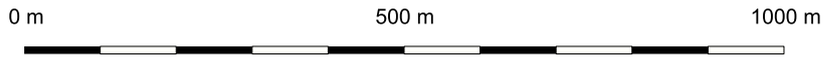






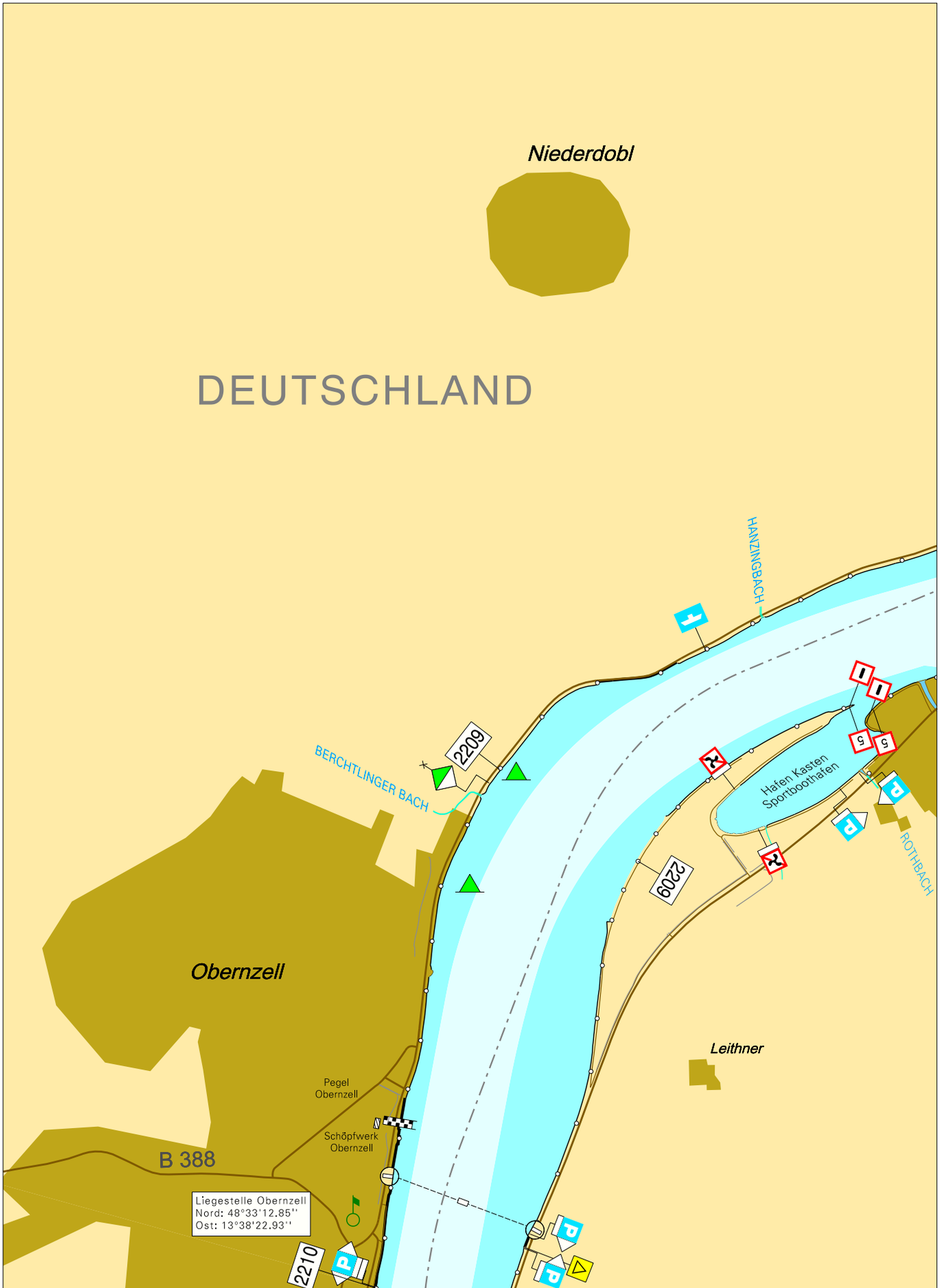
DEUTSCHLAND

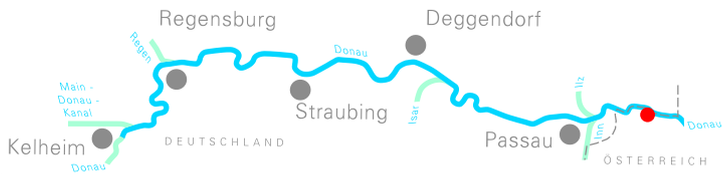




Nierdobl

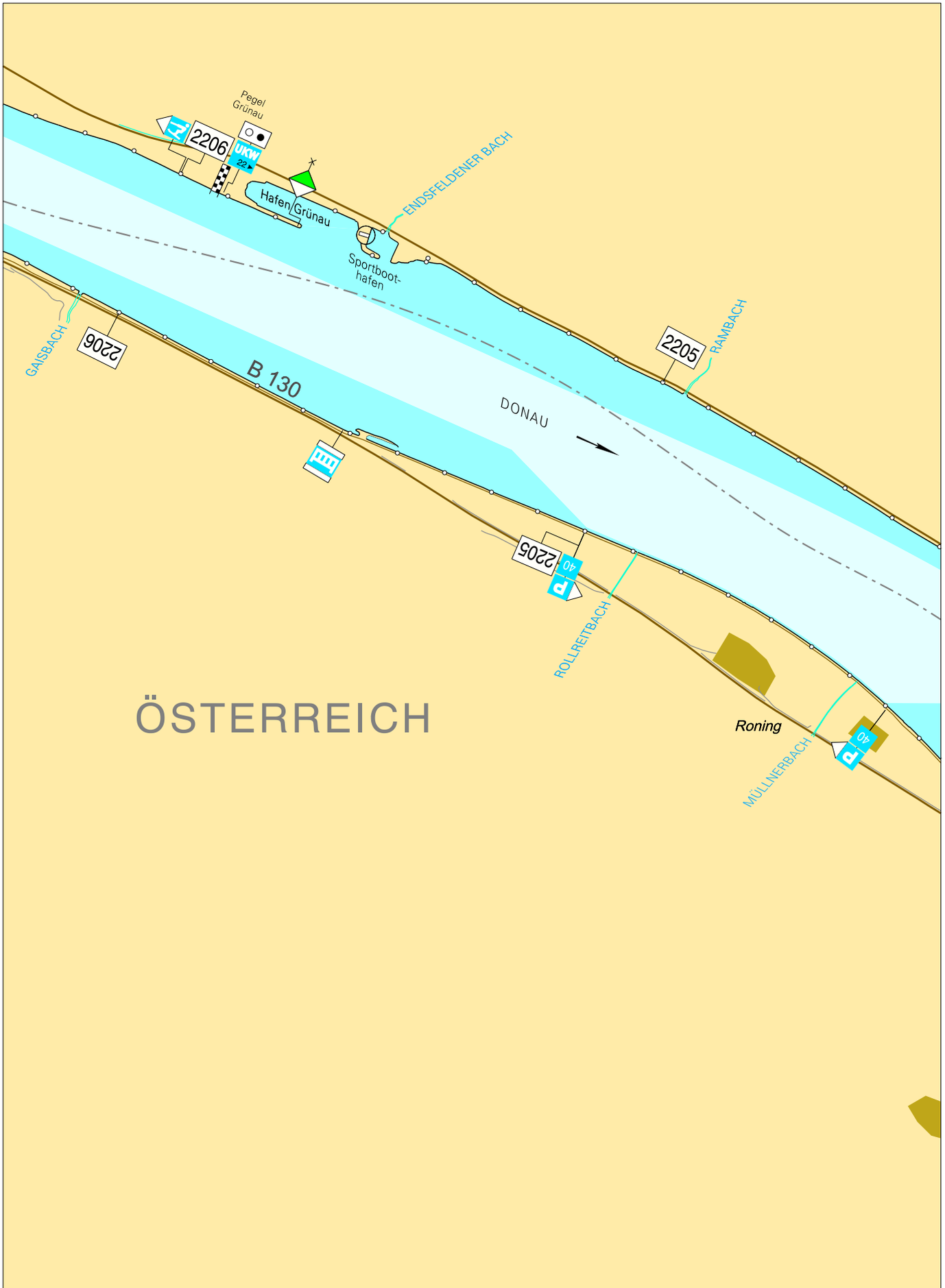
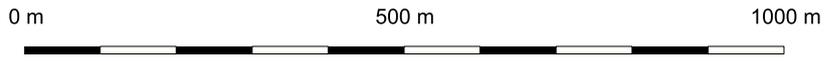
DEUTSCHLAND

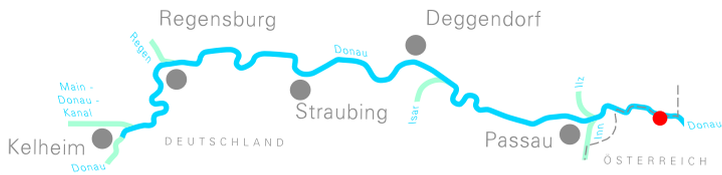




Blatt 50
km 2206,31 - 2209,97



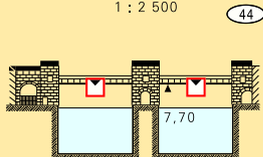




DEUTSCHLAND



MATERIALTRANSPORTBRÜCKE KRANBRÜCKE JOCHENSTEIN
KM 2203,280
1 : 2 500



Schleuse Jochenstein
Am Kraftwerk 3
94107 Untergriesbach
Telefon: 08591 91198-111
Telefax: 08591 91198-112
PoststelleSchleuse
Jochenstein@wsv.bund.de
Anfahrt:
Nord: 48° 31' 6,3"
Ost: 13° 42' 42,0"

