

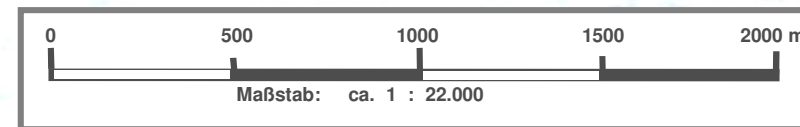
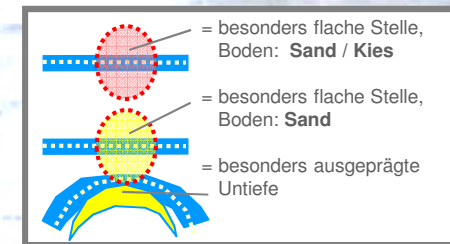
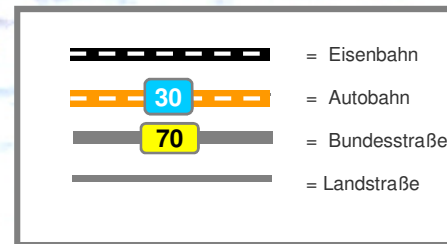


Kartenwerk

Aller

Von Celle bis Verden

Zeichenerklärungen



Vorwort

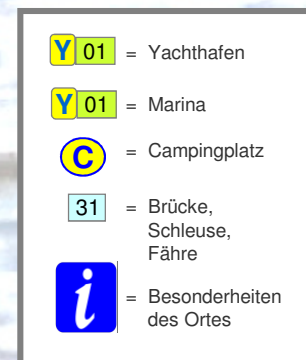
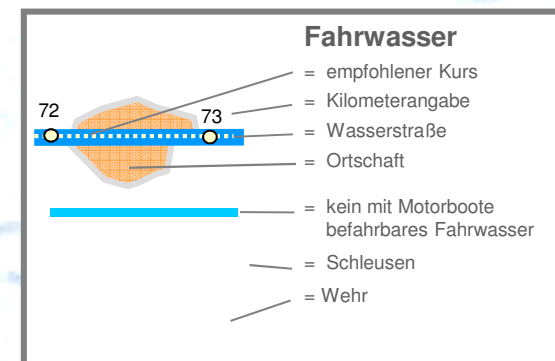
Das Revier der Aller ist eines der bedeutendsten Reviere für den Bootssport in Niedersachsen. Ob man allein, zu zweit oder als Familie mit Kind und Katze und Hund im Emsrevier unterwegs ist – es wartet darauf, von Ihnen entdeckt zu werden.

Mit seinen stillen Fluss- und Heidelandschaften, den beschaulichen Dörfern und kleinen Städten, den großen Naturschutzreservaten und grünen Wäldern, lädt das Umfeld dieses Flusses und seiner Nebengewässer zum Wandern, Radfahren und Seele-baumeln-lassen ein.

Nur wenige Fahrstunden weiter präsentieren quirlige Großstädte wie Celle, Hannover und Bremen ihre vielseitigen Freizeit- und Einkaufsmöglichkeiten, ihre Museen, Theater und Opernbühnen von hohem Rang.

Ob man die Ruhe in einem Jahrhunderte alten Feldstein Schlosshof bevorzugt, das Flair der Städte genießen oder eher in einem der Häfen festmachen möchte – das Revier der Aller bietet von allem etwas und noch viel mehr:

Vor allem soll dieses Kartenwerk dem Skipper das Befahren der Aller erleichtern. Aus diesem Grunde wird die Handhabung des Pegels und der Schleusen besonders intensiv behandelt.

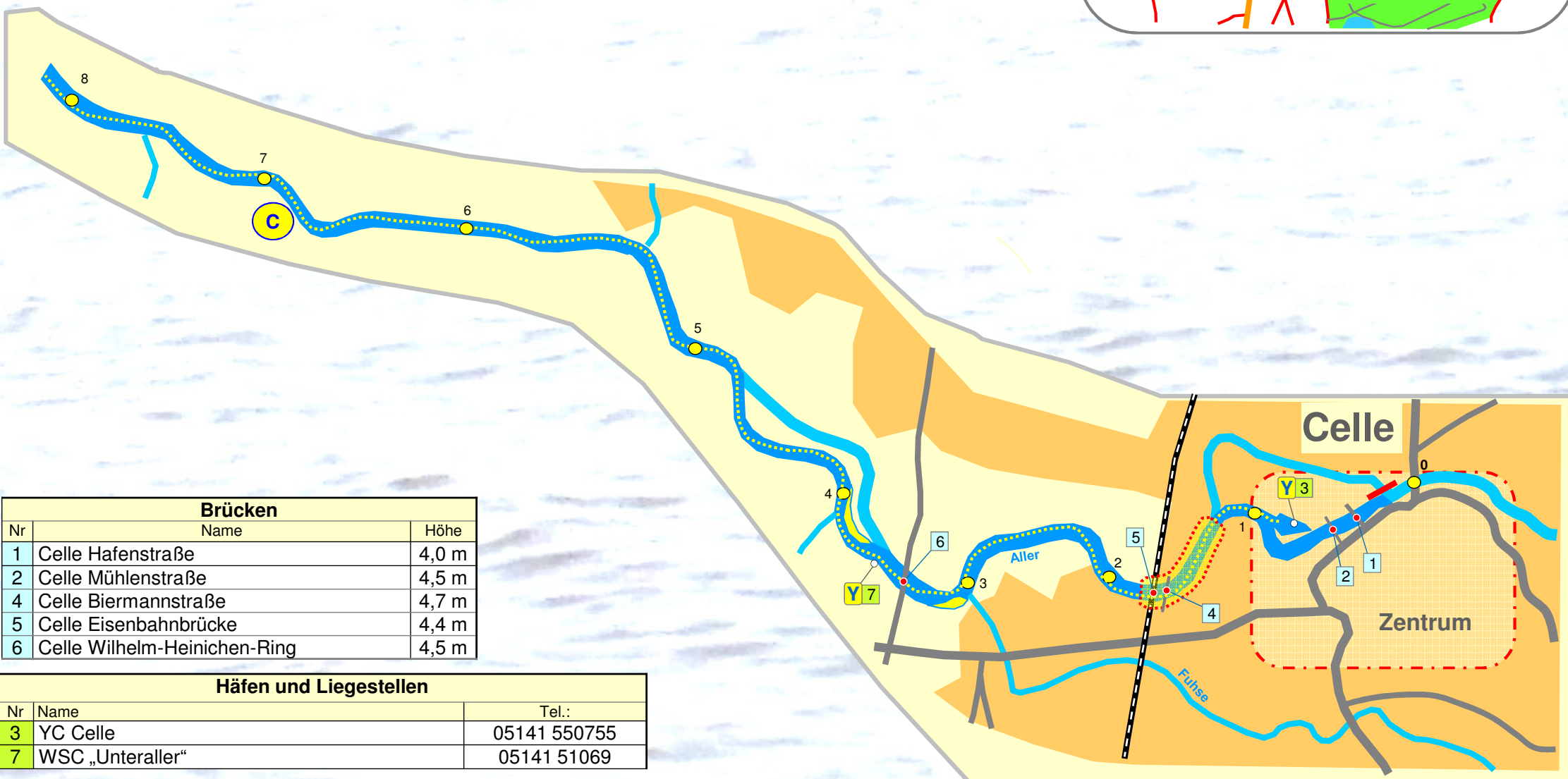


Aller von Km 0 bis Km 8,3

Stadtzentrum Celle

1 Herzogschloss Residenzmuseum	12 Stechinellihaus
2 Bomann-Museum	13 Altes Reithaus
3 Oberlandesgericht	14 Haesler-Haus
4 Kalandgasse	15 Schützenmuseum
5 Stechbahn	16 Garnison Museum
6 Stadtkirche	A Minibahn
7 Rathaus	B Kutschfahrten
8 „Sprechende Laterne“	C Bootsverleih
9 Ältestes Haus Celles	D Italienischer Garten
10 Stadtmauer	E Institut für Bienenkunde
11 Hoppenerhaus	F Fahrgastschiffahrt

i



Brücken		
Nr	Name	Höhe
1	Celle Hafenstraße	4,0 m
2	Celle Mühlenstraße	4,5 m
4	Celle Biermannstraße	4,7 m
5	Celle Eisenbahnbrücke	4,4 m
6	Celle Wilhelm-Heinichen-Ring	4,5 m

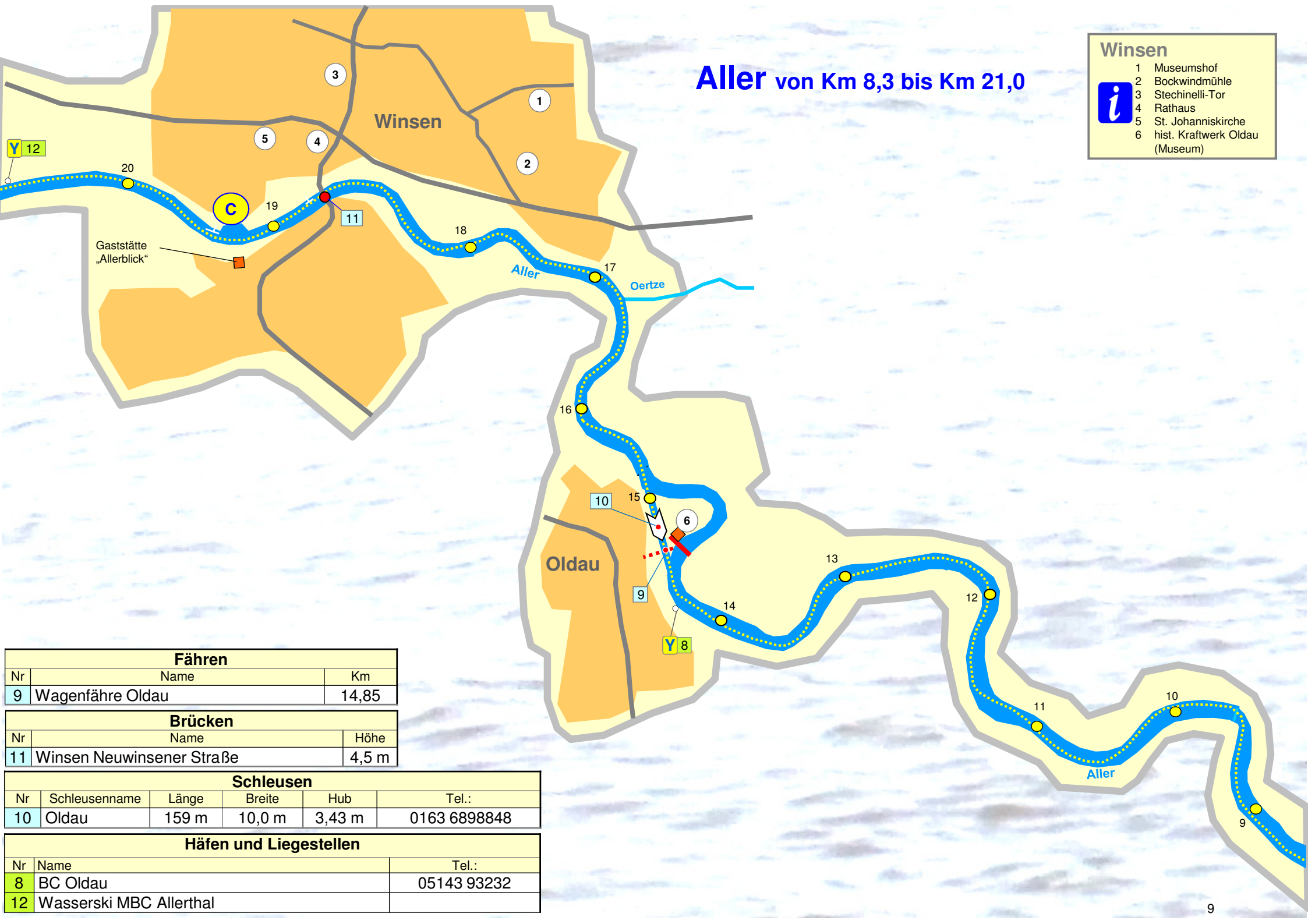
Häfen und Liegestellen		
Nr	Name	Tel.:
3	YC Celle	05141 550755
7	WSC „Unteraller“	05141 51069

Aller von Km 8,3 bis Km 21,0

Winsen

- 1 Museumshof
- 2 Bockwindmühle
- 3 Stechinelli-Tor
- 4 Rathaus
- 5 St. Johanniskirche
- 6 hist. Kraftwerk Oldau (Museum)

i



Gaststätte „Allerblick“

Fähren

Nr	Name	Km
9	Wagenfähre Oldau	14,85

Brücken

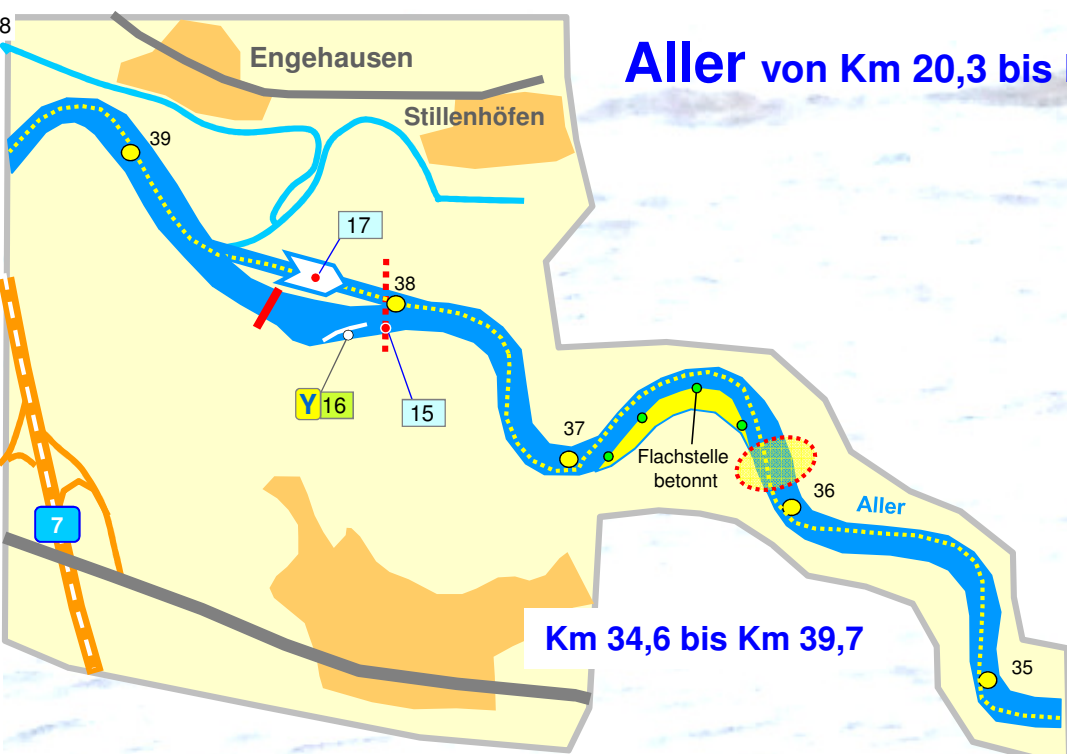
Nr	Name	Höhe
11	Winsen Neuwinsener Straße	4,5 m

Schleusen

Nr	Schleusenname	Länge	Breite	Hub	Tel.:
10	Oldau	159 m	10,0 m	3,43 m	0163 6898848

Häfen und Liegestellen

Nr	Name	Tel.:
8	BC Oldau	05143 93232
12	Wasserski MBC Allerthal	



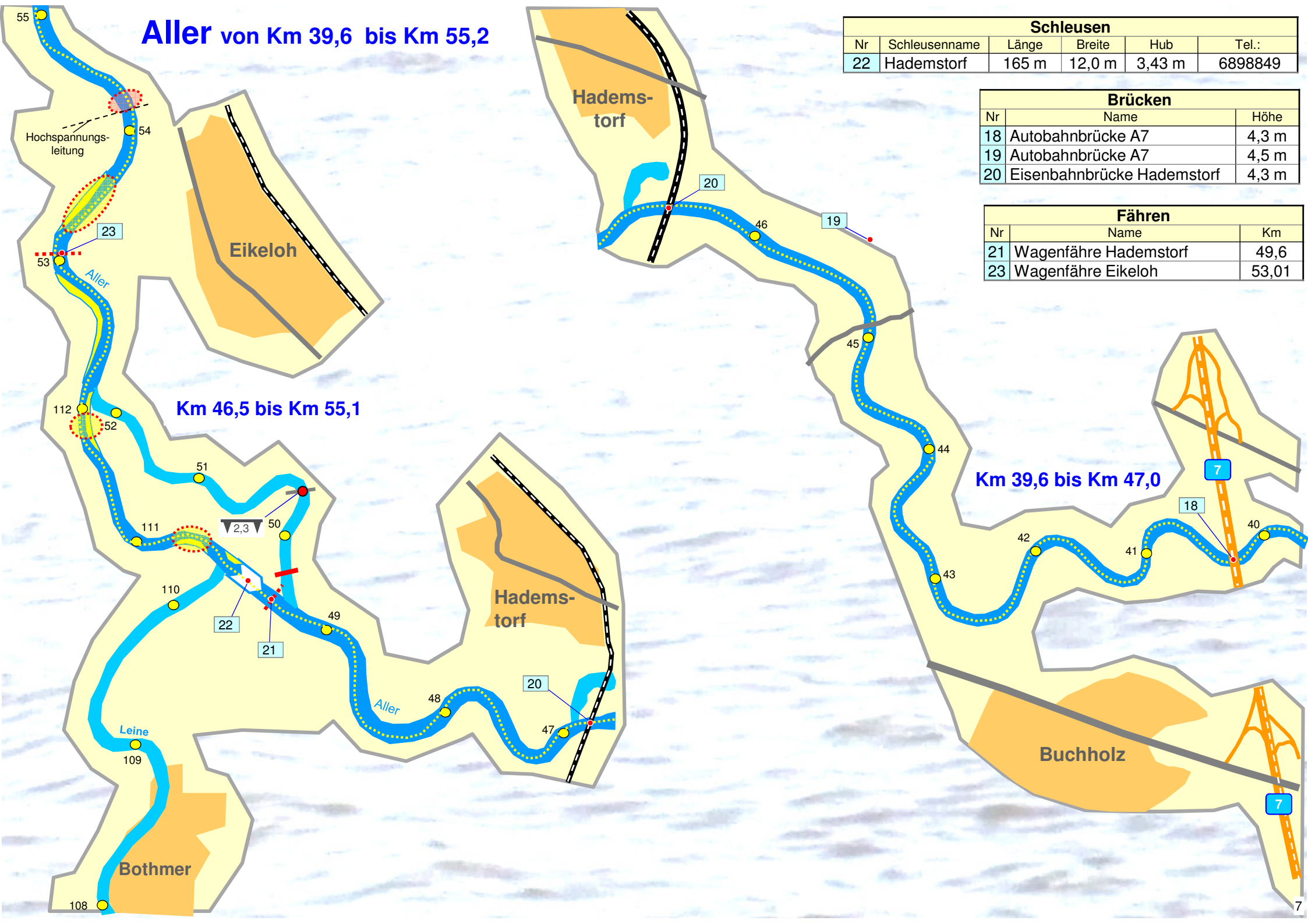
Fähren		
Nr	Name	Km
15	Wagenfähre Marklendorf	38,01

Brücken		
Nr	Name	Höhe
14	Thören, Allerstraße K65	4,4 m

Schleusen					
Nr	Schleusenname	Länge	Breite	Hub	Tel.:
13	Bannetze	159 m	10,0 m	3,43 m	0163 6898848
17	Marklendorf	159 m	10,0 m	3,20 m	0163 6898848

Häfen und Liegestellen		
Nr	Name	Tel.:
12	Wasserski MBC Allerthal	
16	MaBa, Marklendorf	

Aller von Km 39,6 bis Km 55,2



Schleusen					
Nr	Schleusenname	Länge	Breite	Hub	Tel.:
22	Hademsdorf	165 m	12,0 m	3,43 m	6898849

Brücken		
Nr	Name	Höhe
18	Autobahnbrücke A7	4,3 m
19	Autobahnbrücke A7	4,5 m
20	Eisenbahnbrücke Hademsdorf	4,3 m

Fähren		
Nr	Name	Km
21	Wagenfähre Hademsdorf	49,6
23	Wagenfähre Eikeloh	53,01

Km 46,5 bis Km 55,1

Km 39,6 bis Km 47,0

Hochspannungsleitung

Eikeloh

Hadems-torf

Hadems-torf

Buchholz

Bothmer

108

109

Leine

110

111

112

2,3

22

21

49

48

20

47

Aller

49

50

51

52

53

23

Aller

55

54

20

46

19

45

44

42

41

40

18

7


7

7

Aller von Km 55,2 bis Km 77,7

Km 62,8 bis Km 77,7

Hodenhagen/ Ahlden

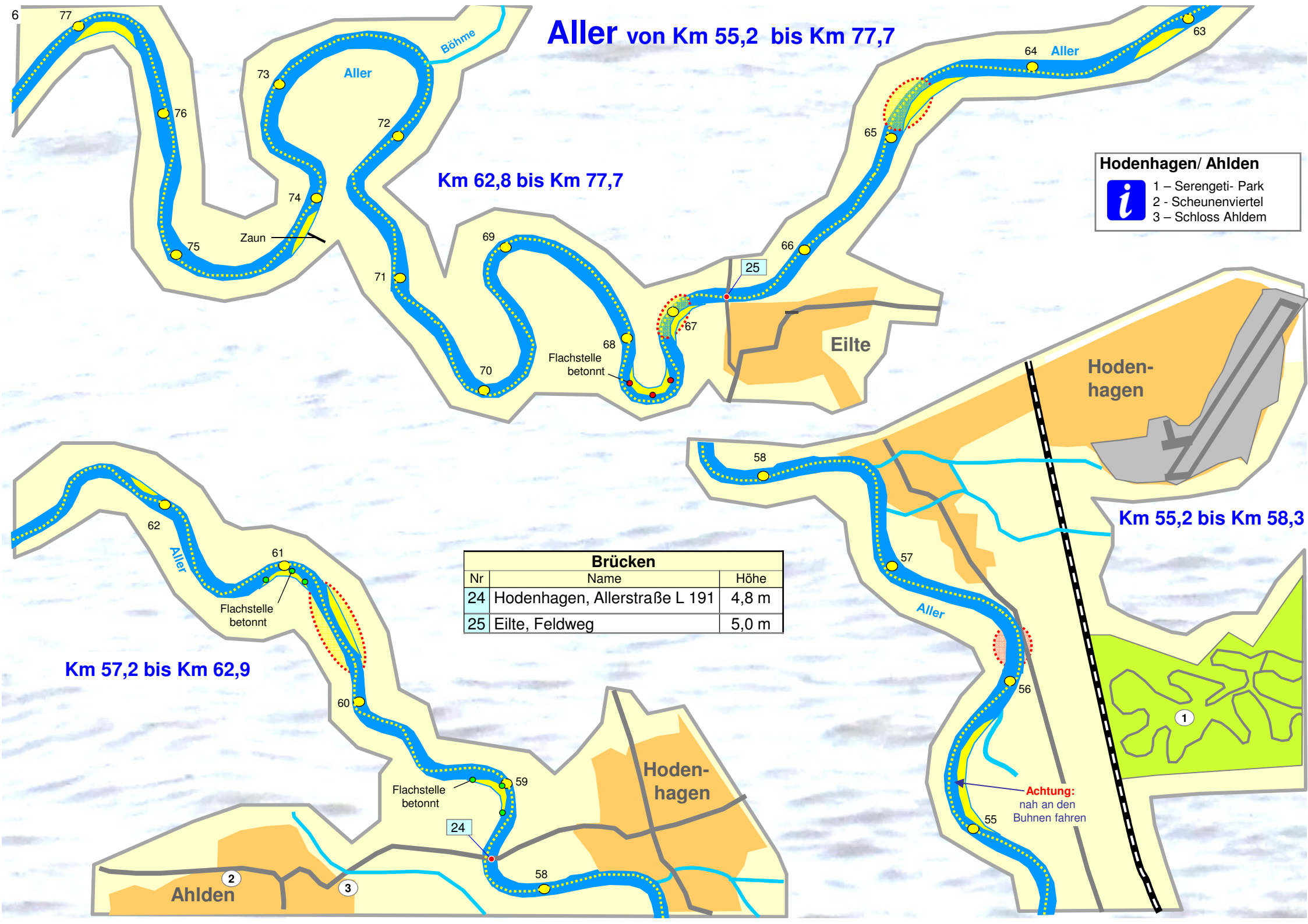
-  1 – Serengeti- Park
- 2 - Scheunenviertel
- 3 – Schloss Ahldem

Brücken		
Nr	Name	Höhe
24	Hodenhagen, Allerstraße L 191	4,8 m
25	Eilte, Feldweg	5,0 m

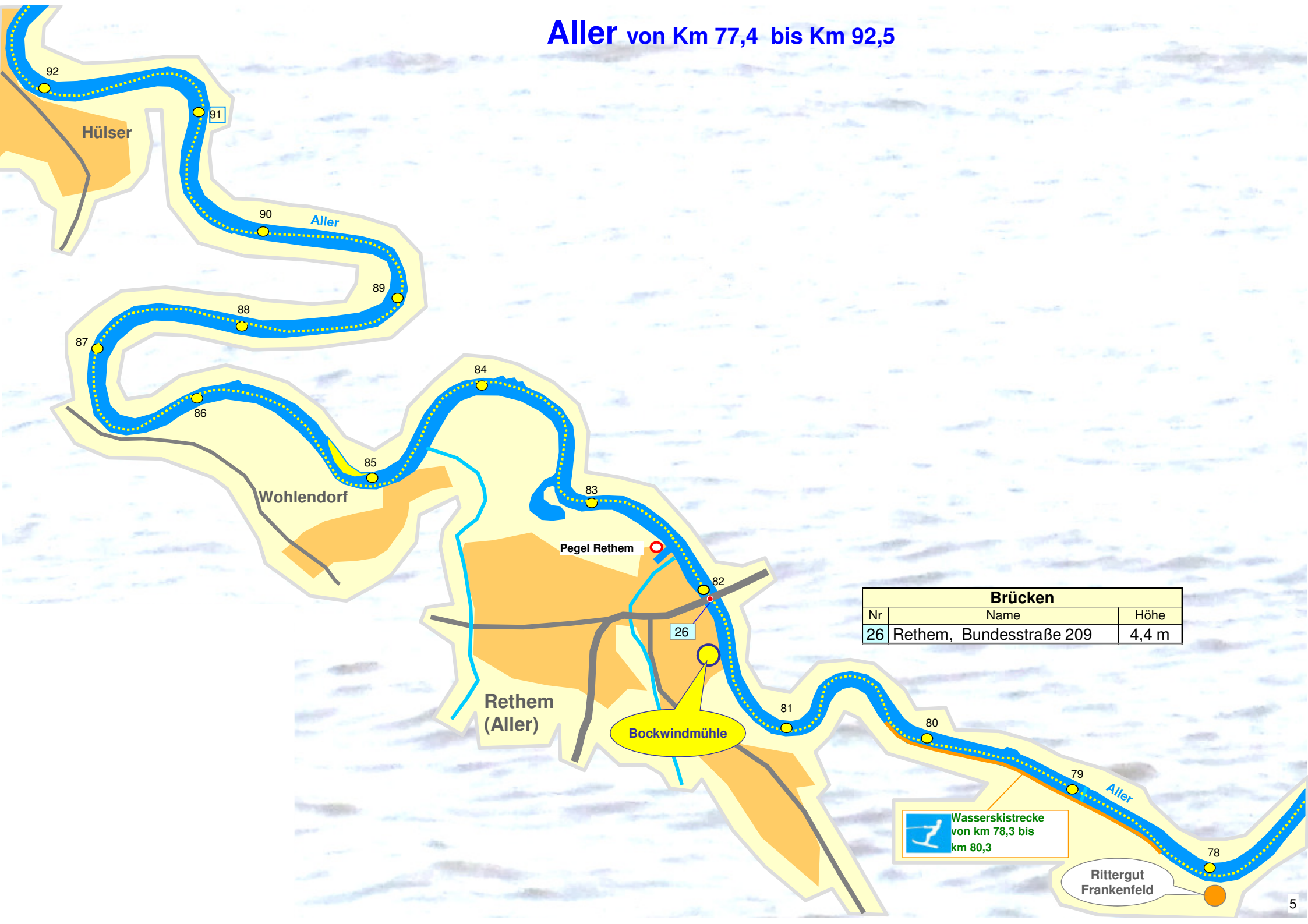
Km 57,2 bis Km 62,9

Km 55,2 bis Km 58,3

Achtung:
nah an den
Buhnen fahren

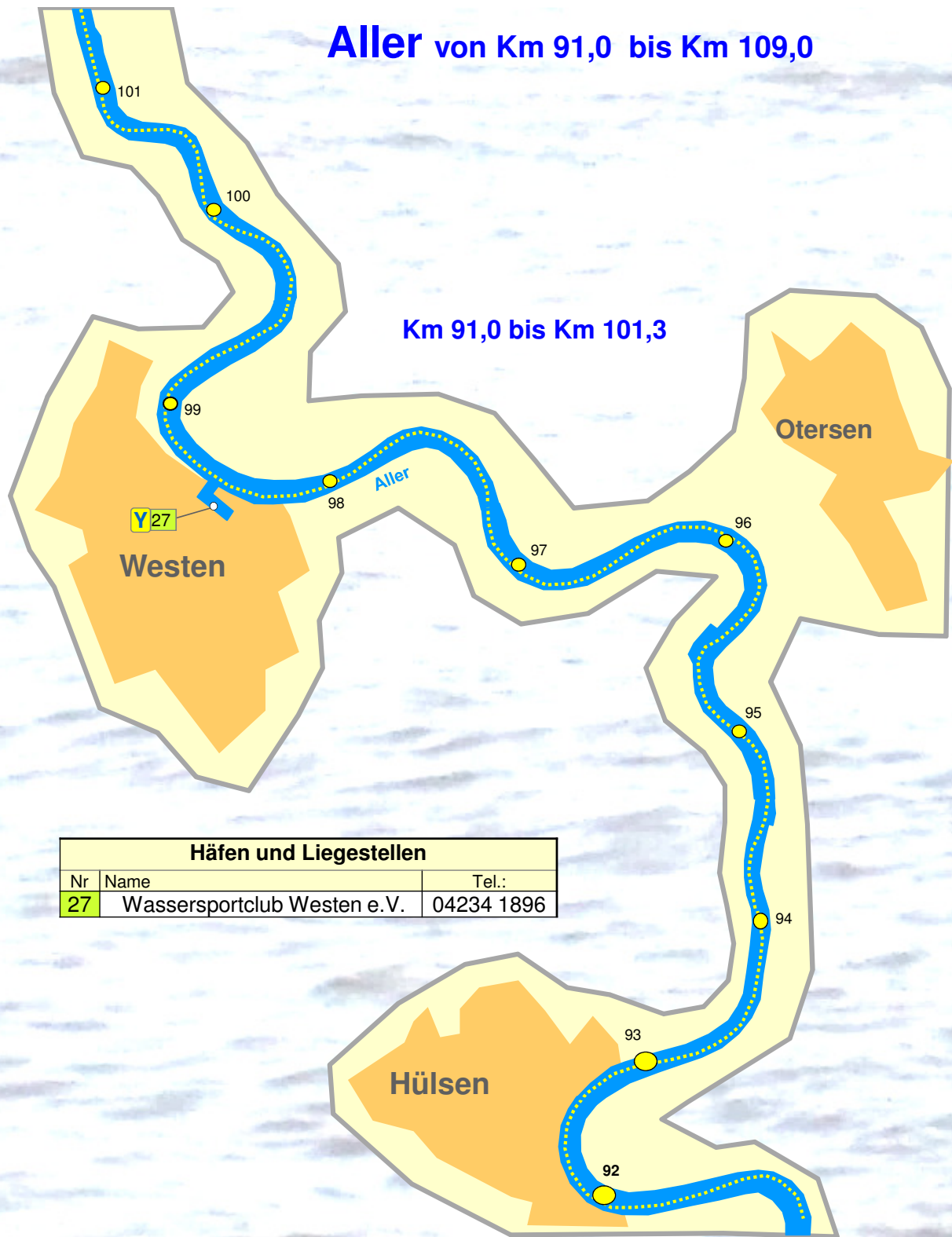
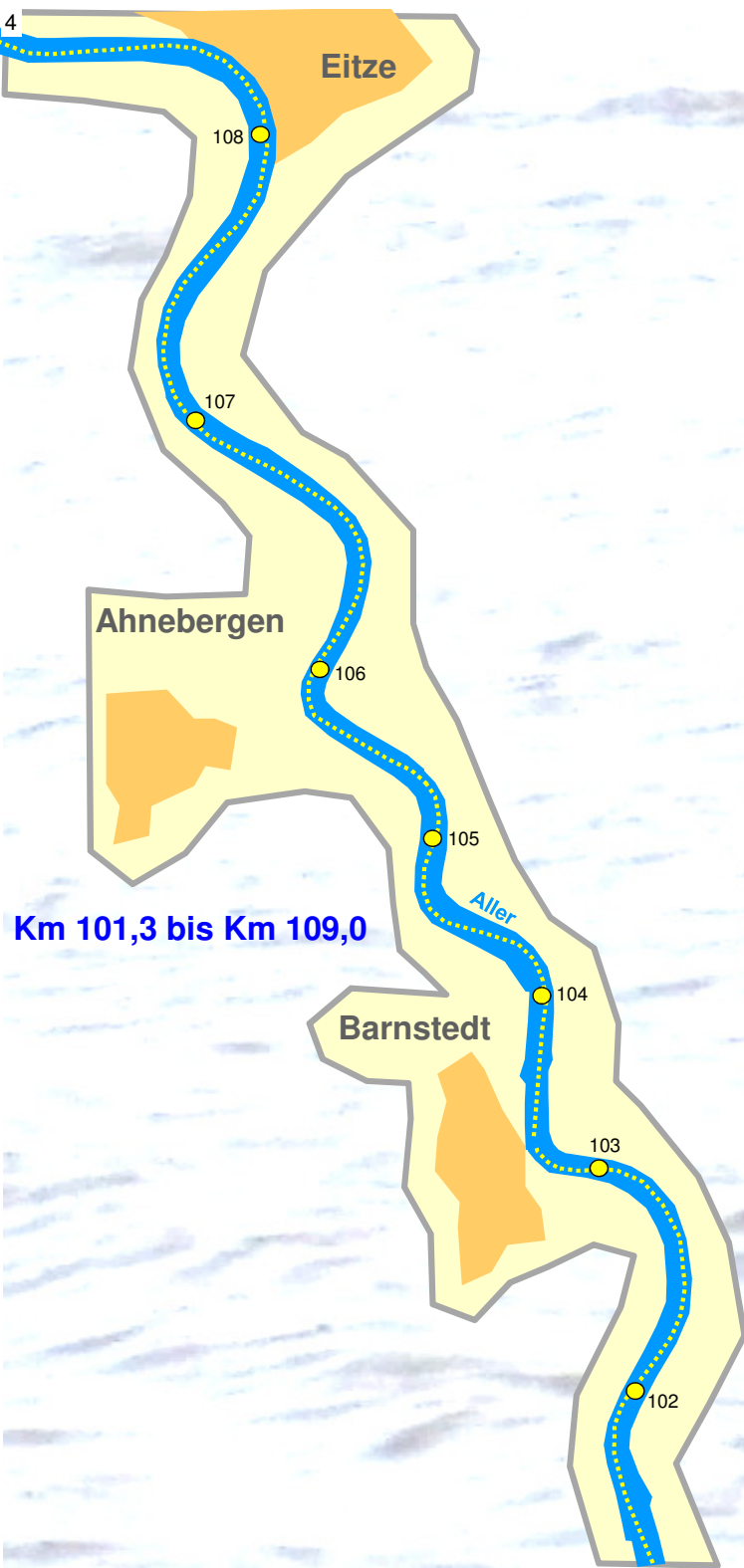


Aller von Km 77,4 bis Km 92,5



Brücken		
Nr	Name	Höhe
26	Rethem, Bundesstraße 209	4,4 m

 Wasserskistrecke
von km 78,3 bis
km 80,3



Häfen und Liegestellen		
Nr	Name	Tel.:
27	Wassersportclub Westen e.V.	04234 1896

