



Hydrographisch und militairische Karte von dem Nieder Rhein von Lintz bis unter Arnheim in X Blatt

<https://hdl.handle.net/1874/432557>

Hydrographisch und militairische Karte
von dem Nieder Rhein
von Lintz bis unter Arnheim
in X Blatt

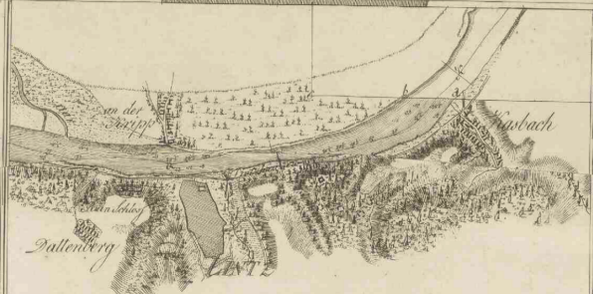
Sr. Hochfürstl. Durchlaucht dem regierenden Landgrafen
von Hessen Darmstadt

in tiefster Ehrfurcht gewidmet

von
Wiebeking
Hessen Darmstädtchen SteuerRath und OberRheinbau Inspector

beendigt im August
1795

Preis
1 Carol. oder III



Dieser Theil liegt außershalb der Section und
kann unten nach der Linie a b c angefügt werden.

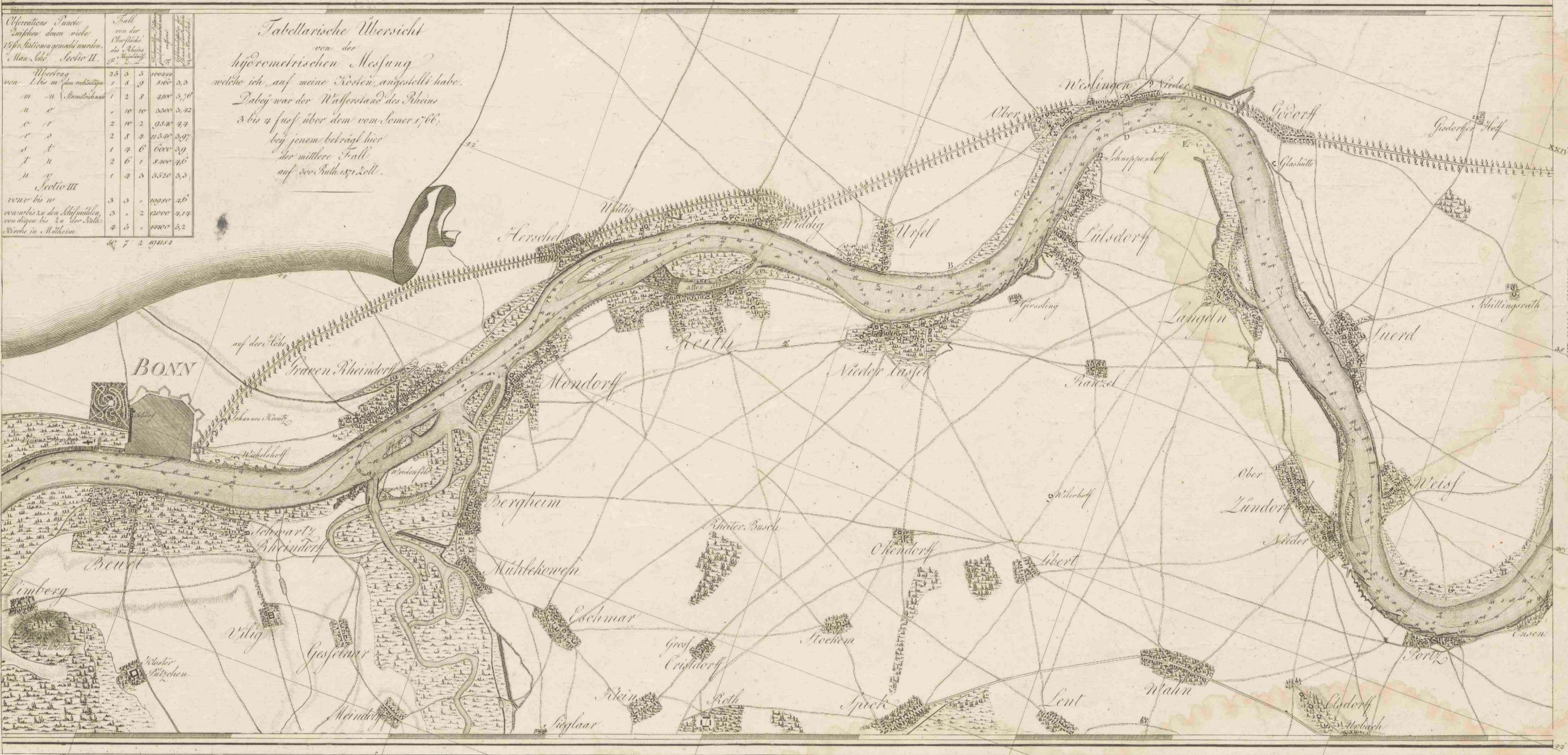
Observations Punkte zwischen denen mehrere für Stationen gemacht worden Man sehe Sectio I.	Fall von der Oberfläche des Wassers bis zum Boden	in Faden	in Pussen		
Von Lintz bis Lintzhausens Abse	3	2392	4,9		
von O bis R	6	3004	4,1		
R G	4	2600	3,4		
G E	9	2280	3,0		
C A	1	9002	2,06		
A X	3	2984	2,93		
X Y	1	6	6600	3,23	
Y L im unteren	2	6	1572	4,7	
wel. bis gegen das alte alte Meer nächst dem	2	8	9	3700	7,1
von dieser Insel bis c	2	1	6	4500	6,2
von c bis d	1	6	4	10800	3,27
e f wände an der Insel	1	2	4	0984	4,00
g h tiefe II.	1	7	7080	3,13	
von g h	2	4	6	4230	3,06
i k gegen der Berg	2	9	9	6120	6,9
l p	2	4	9	4000	3,9
q r	3	3	3	10044	



VIII E. h. 41

Operationen	Barometer	Thermometer	Barometer	Thermometer
von 1 bis in 10000 Fuß	1 3 9	10000	1 3 9	10000
in 10000 Fuß	1 2 8	10000	1 2 8	10000
in 10000 Fuß	1 10 10	10000	1 10 10	10000
in 10000 Fuß	2 10 2	10000	2 10 2	10000
in 10000 Fuß	2 8 4	10000	2 8 4	10000
in 10000 Fuß	1 7 6	10000	1 7 6	10000
in 10000 Fuß	2 6 1	10000	2 6 1	10000
in 10000 Fuß	1 4 3	10000	1 4 3	10000
Sectio III				
von 1 bis in 10000 Fuß	3 3	10000	3 3	10000
von 10000 bis in 20000 Fuß	3	20000	3	20000
von 20000 bis in 30000 Fuß	4 3	30000	4 3	30000
30 7 2 10000				

*Tabellarische Übersicht
von der
hygrometrischen Messung
welche ich, auf meine Kosten, angestellt habe.
Dabei war der Wasserstand des Rheins
3 bis 4 fuß über dem vom Lomer 1, 66;
bey jenem beträgt hier
der mittlere Fall
auf 100 Ruthen 2, 01.*



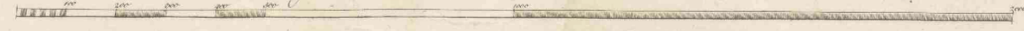
Sectio I

Sectio III



Die Zahlen im Rhein beuten die Tiefen an, welche im J. 1794, nach rheinl. Fuß-Maass, gemessen, und die nach dem niedrigen Wasserstande, der im Sommer 1766 statt fand, welcher hier zur Oberfläche des Rheins angenommen ist, berechnet worden sind. Die Begrenzungslinien von der Strombahn sind nach einem 3 bis 7 Fuß höheren Wasserstande, als der von 1766, angegeben. Die Graduation ist nach den Beobachtungen welche der Herr v. Zach, über die Lage des Gasthofes zum Geist in Cöln, angestellt hat, und nach dem Meridian des physikalischen Cabinetes zu Düsseldorf, bestimmt worden.

Zweytäusend rheinländische Ruthen

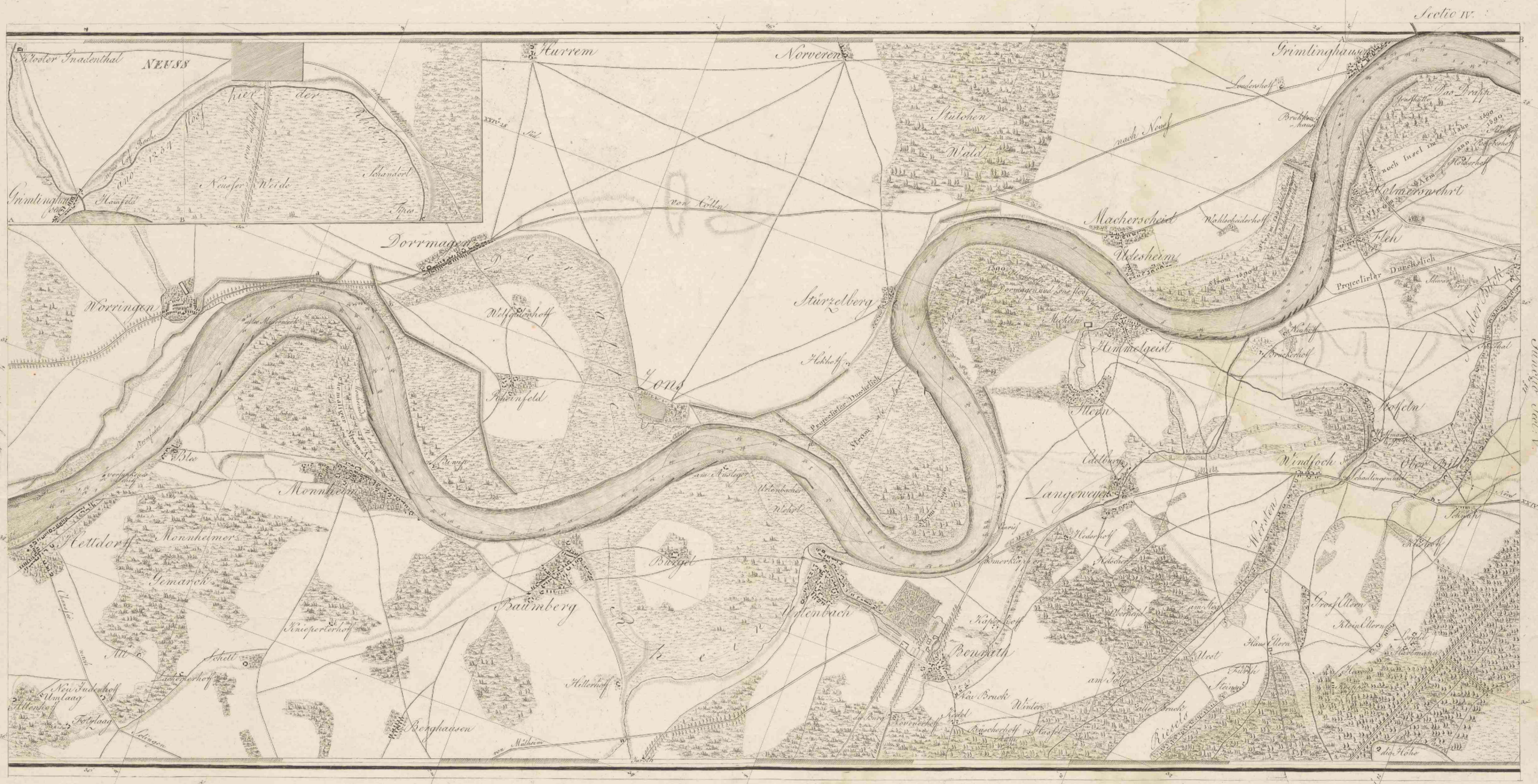


Deux Lieux communaux de France de 2000 Toises chacune.
 Deux Lieux de France de 25 au Degré.

VIII E. K. 41



Geogr. Ins. J. 1794



Sectio IV

NEUSS

Kurrem

Nörveren

Grimlinghausen

Sectio III

Sectio V

VIII E. h. 41



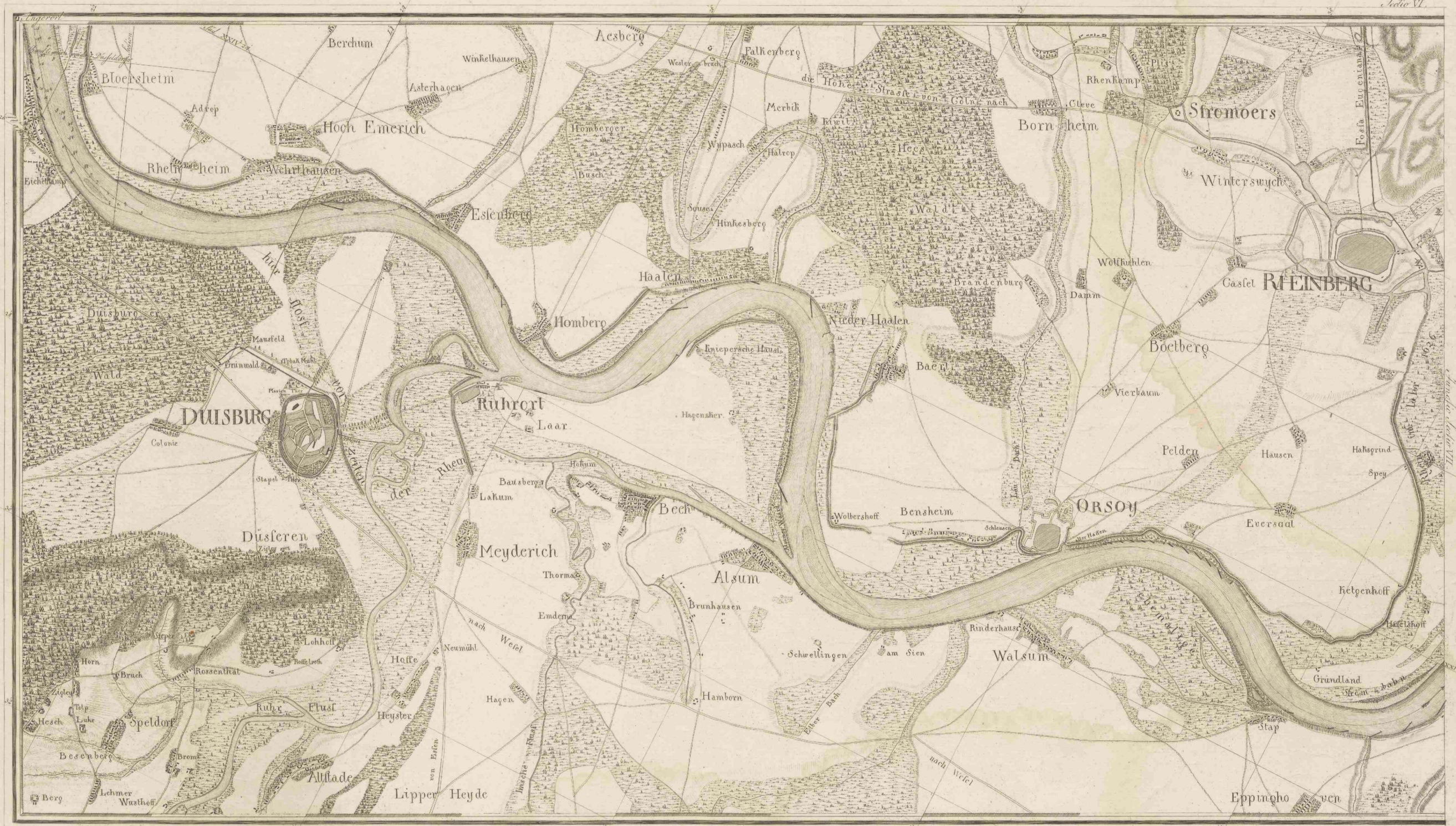


Sectio IV.

Sectio



VIII E.h. 11



VIII E. h. 41



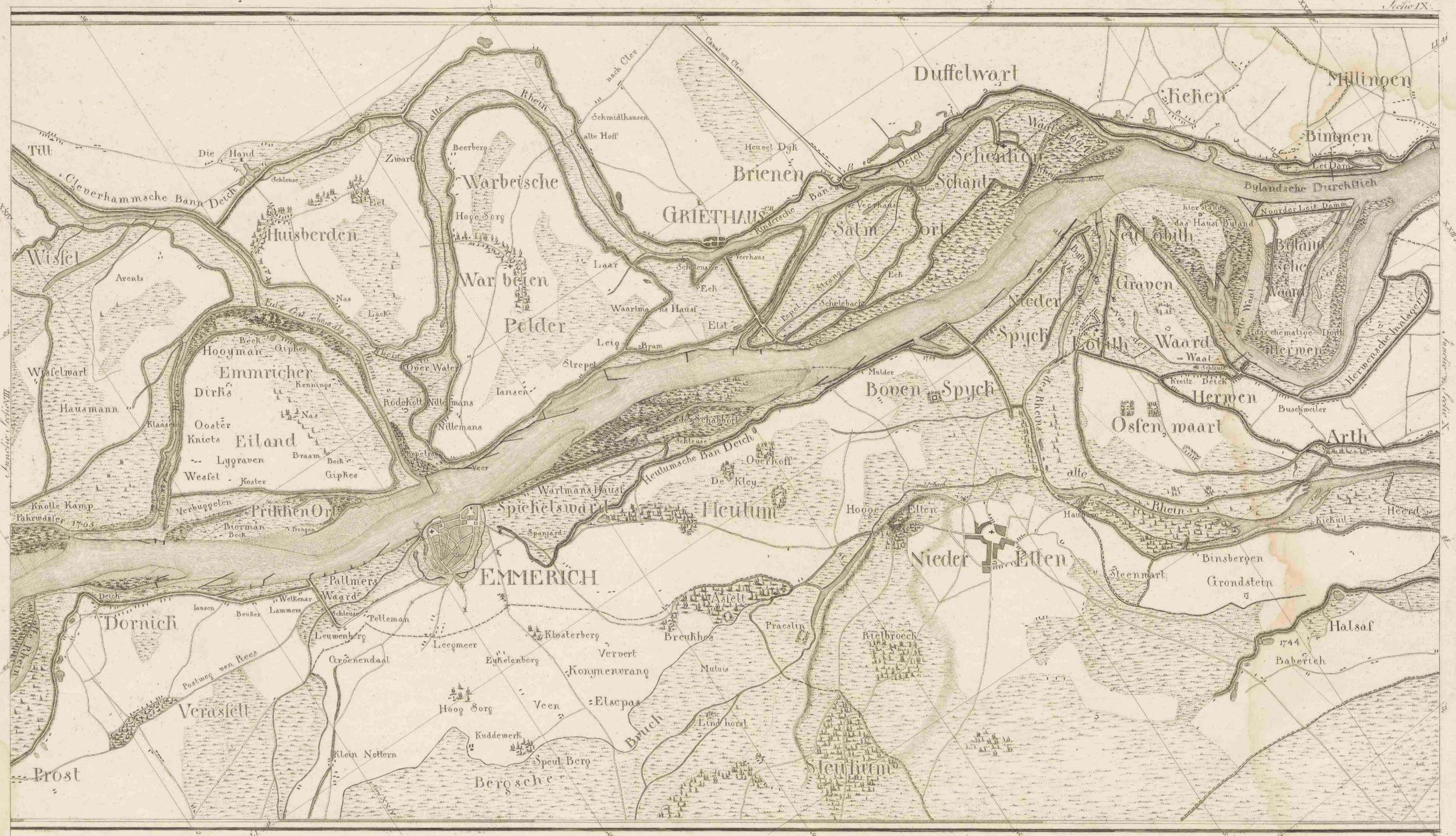


Stempel Seite VII

VIII E. h. 41

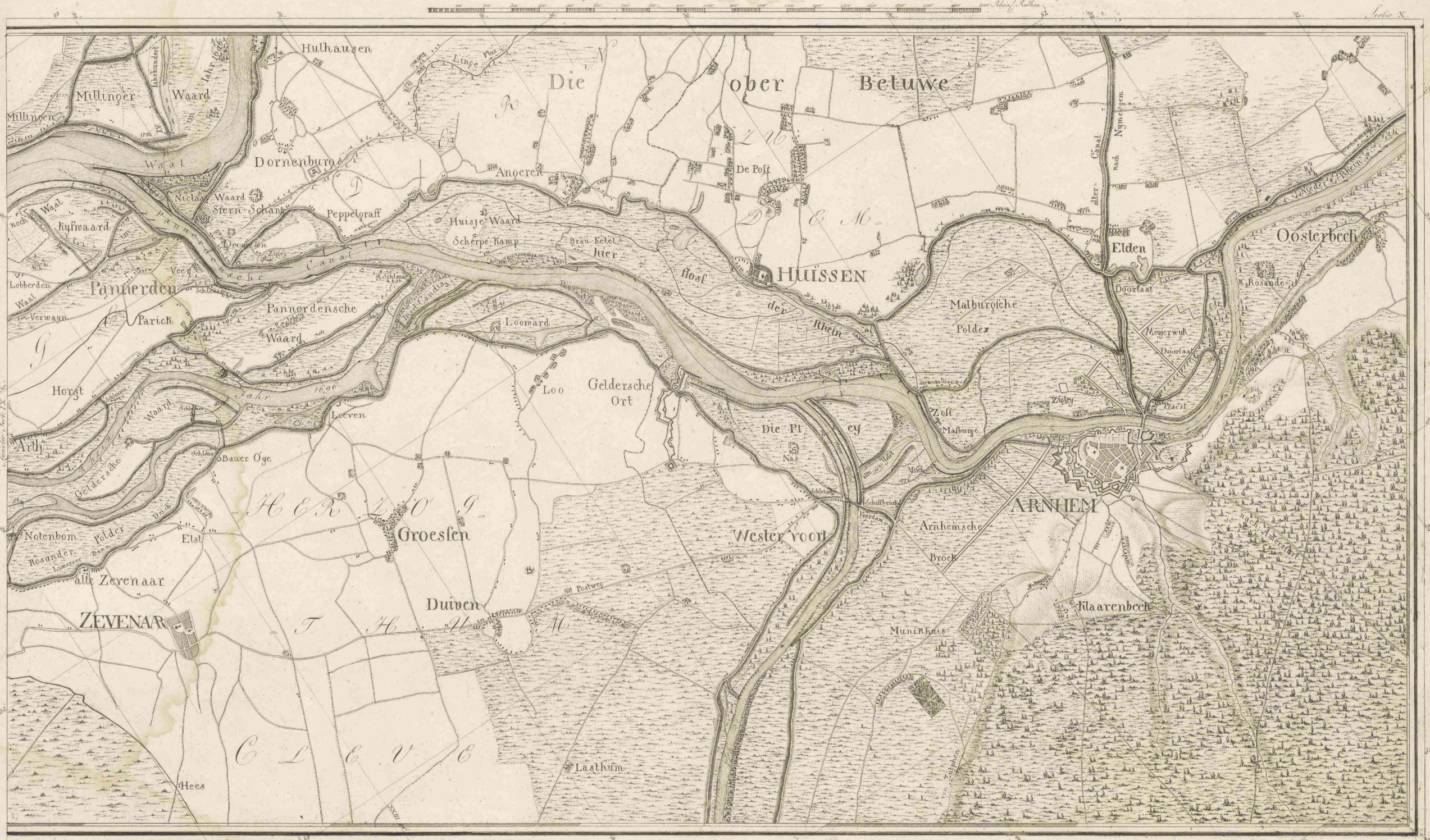






VIII E. h. 41





VIII E h. 41



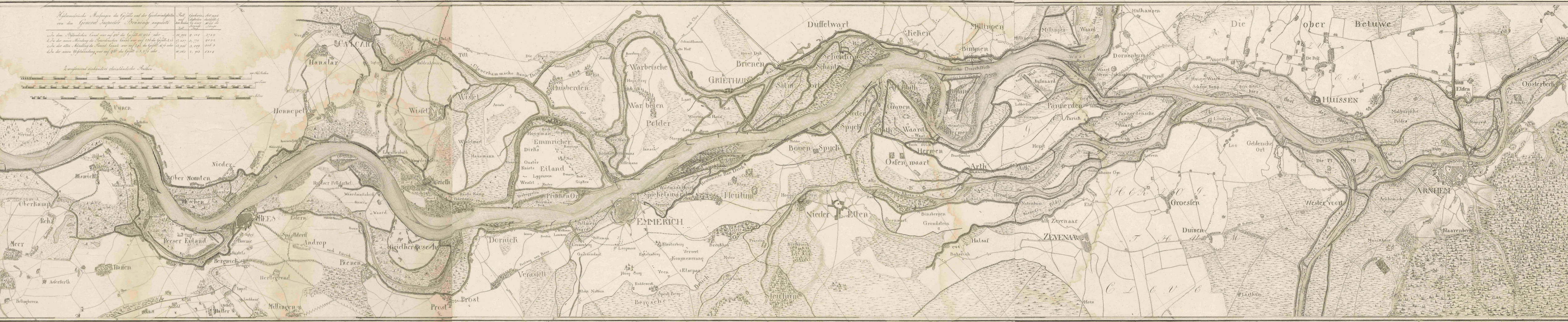
Tabellarische Übersicht
 von den Höhenmessungen, welche von dem Herrn **Benning**, General-Ingenieur von dem Wasserbau in Holland und West-Indien, mit dem von ihm erfundenen **Strom-Messapparat** auf Kosten der Provinz Holland angestellt worden sind, und die Aufträge, was bisher in dieser Rücksicht geschehen ist.

Strom	Ort	Wasserhöhe von Amsterdam (F.)	Wasserhöhe von Amsterdam (L.)	Wasserhöhe von Amsterdam (P.)	Wasserhöhe von Amsterdam (R.)	Wasserhöhe von Amsterdam (S.)	Wasserhöhe von Amsterdam (T.)	Wasserhöhe von Amsterdam (U.)	Wasserhöhe von Amsterdam (V.)	Wasserhöhe von Amsterdam (W.)	Wasserhöhe von Amsterdam (X.)	Wasserhöhe von Amsterdam (Y.)	Wasserhöhe von Amsterdam (Z.)
1	Amsterdam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Amsterdam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Amsterdam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Amsterdam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Amsterdam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Amsterdam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Amsterdam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Amsterdam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Amsterdam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Amsterdam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Amsterdam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Amsterdam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Amsterdam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Amsterdam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	Amsterdam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Amsterdam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Amsterdam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Amsterdam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Amsterdam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	Amsterdam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Strom ...
 In dem ...
 In der ...
 In der ...

Hydrometrische Messungen des Gefalles auf der Spree
 von dem General-Ingenieur **Benning** angestellt.

Strom	Ort	Wasserhöhe von Amsterdam (F.)	Wasserhöhe von Amsterdam (L.)	Wasserhöhe von Amsterdam (P.)	Wasserhöhe von Amsterdam (R.)	Wasserhöhe von Amsterdam (S.)	Wasserhöhe von Amsterdam (T.)	Wasserhöhe von Amsterdam (U.)	Wasserhöhe von Amsterdam (V.)	Wasserhöhe von Amsterdam (W.)	Wasserhöhe von Amsterdam (X.)	Wasserhöhe von Amsterdam (Y.)	Wasserhöhe von Amsterdam (Z.)
1	Amsterdam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Amsterdam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Amsterdam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Amsterdam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Amsterdam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Amsterdam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Amsterdam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Amsterdam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Amsterdam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Amsterdam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Amsterdam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Amsterdam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Amsterdam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Amsterdam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	Amsterdam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Amsterdam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Amsterdam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Amsterdam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Amsterdam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	Amsterdam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



HERZOG
GROESFEN
DUYVEN
CELEVE