

Table 1: Gewässerbeschreibung

Nennung und Beschreibung der wesentlichen Fließgewässer (> 10 km² A_{eo}) im Teil-Bearbeitungsgebiet Vechte/ Niedersachsen

Einzugsgebiet Vechte (groß > 1000 bis 10.000 km²)

<i>Gewässer- nummer</i>	<i>GWZ 928...</i>	<i>Name</i>	<i>Einzugsgebiet gesamt [km²]</i>	<i>Einzugsgebiet Nds . [km²]</i>	<i>Länge [km]</i>
9286	6000000	Vechte	1.805	1.052	107

(alle Daten bezogen auf den Grenzüberfluss bei Laar)

Zum Gewässerlauf der Vechte gehören einige Verbindungs- und Altarme, die mit einer eigenen Gewässernummer attribuiert sind:

<i>Gewässer- nummer</i>	<i>GWZ 928...</i>	<i>Name</i>	<i>Einzugsgebiet gesamt [km²]</i>	<i>Einzugsgebiet Nds . [km²]</i>	<i>Länge [km]</i>
9286637436	6637436	Vechte Altarm			0,04
92863796	6379600	Vechte Altarm			0,01
92863794	6379400	Vechte/ Kornmühlenarm			1,42
928637932	6379320	Vechte Verbindungsarm			0,29

Einzugsgebiete mittlerer Größe > 100 – 1000 km²

<i>Gewässer- nummer</i>	<i>GWZ 928...</i>	<i>Name</i>	<i>Einzugsgebiet gesamt [km²]</i>	<i>Einzugsgebiet Nds . [km²]</i>	<i>Länge [km]</i>
92864	6400000	Dinkel	643	130	93*
92866	6600000	Lee	193	193	22
92868	6800000	Grenzaa	104	128	34
928632	6320000	Eileringsbecke	103	40	18,5 *

Einzugsgebiete > 10 – 100 km²

<i>Nr.</i>	<i>Gewässer- nummer</i>	<i>GWZ 928...</i>	<i>Name</i>	<i>Einzugsgebiet Nds. [km²]</i>	<i>Länge [km]</i>
1	9286948262	6948262	Grenzgraben		4*
2	928694826	6948260	Godde		4
3	92869482	6948200	Itter		14*
4	9286948	6948000	Geteloer Bach		34*
5	928694	6940000	Jaggerschloot	13	14*
6	928692984	6929840	Südlicher Hauptvorfluter Heesterkante		6
7	92869298	6929800	Mittlerer Hauptvorfluter Heesterkante		10*
8	92869222	6922200	Hopfenbach		6
9	9286922	6922000	Großer Graben 1	19	5
10	928692	6920000	Radewijke	67	20
	92868	6800000	Wettringe	20	8
11	92868912	6891200	Eschebrügger Graben		2
12	928681942	6819420	Emlichheimer Graben		6
13	9286816	6816000	Mittelschloot	13	7
14	9286746	6746000	Georgsdorfer Graben A	15	4
15	9286742	6742000	Obere Lee	28	8
16	92867392	6739200	Kleinringer Graben		7
17	928672	6720000	Leegraben	10	7
18	92866922	6692200	Georgsdorfer Hauptgraben		4
19	92866812	6681200	Stooksbach		1
20	928668	6680000	Hauptbecke Bimolten	14	11
21	9286674	6674000	Böltbach	11	9
22	928666	6660000	Soermannsbach	27	10
23	9286644	6644000	Richtergraben		4
24	928664	6640000	Stiftsbach	20	11
25	9286622	6622000	Klausheider Graben	12	7
26	928662	6620000	Lohner Bach	41	10
27	928652	6520000	Wolsterbach	15	5
28	92864922	6492200	Lindenbach		5
29	9286492	6492000	Hardinger Becke	11	4
30	928649124	6491240	Nordbecks Graben		8
31	92864912	6491200	Alte Dinkel		3
32	928648	6480000	Rammelbecke (Holländer Kanal)		28*
33	92864798	6479800	Rietbecke		5
34	9286474	6474000	Puntbecke Vechte-Kanal	26	19*
35	9286472	6472000	Ravenhorster Bach	18	6
36	928638	6380000	Frensdorfer Bruchgraben	14	7
37	9286372	6372000	Brandlecher Bruchgraben	10	6
38	928636	6360000	Engdener Bach	24	10
39	928634	6340000	Ahlder Bach	42	14
40	9286332	6332000	Samerottbecke	12	7
41	9286328	6328000	Wüstegraben	5	4

Die mit einem Sternchen (*) gekennzeichneten Längenangaben beziehen auch Strecken in den Niederlanden mit ein.

Tab.: Kanäle

<i>Gewässer- nummer</i>	<i>GWZ 928...</i>	<i>Name</i>	<i>Länge [km]</i>
928674	67400000	Coevorden-Piccardie-Kanal	23,5
928674 92867436	67400000 67436000	Ems-Vechte-Kanal (EVK)	21,2
928674 92867472	67400000 67472000	Süd-Nord-Kanal	19,5
92863792	63792000	Nordhorn-Almelo-Kanal (NAK)	4,2
928674	67400000	Emlichheimer Entlastungskanal	2,9
9286692	66920000	Neuenhauser Kanal	2
92867434	67434000	Verbindungskanal (zwischen EVK und NAK)	0,7