

▶ Tab. 2.1.2-2a

Oberflächenwasserkörper im Teileinzugsgebiet Niers (Nummer, Bezeichnung, Ausdehnung, Typ, Kategorie) (Teil 1)

Gewässer	Wasserkörper-Nummer	Bezeichnung	von [km]	bis [km]	Länge [km]	Gewäs- sertyp	Kate- gorie
Niers	DE_NRW_286_7997	Goch bis Weeze	7,997	32,169	24,172	12	n
Niers	DE_NRW_286_32169	Weeze bis Geldern	32,169	53,351	21,182	12	n
Niers	DE_NRW_286_53351	Geldern bis Wachtendonk	53,351	65,937	12,586	12	n
Niers	DE_NRW_286_65937	Wachtendonk bis Grefrath	65,937	75,445	9,508	12	n
Niers	DE_NRW_286_75445	Grefrath bis Willich	75,445	89,400	13,955	12	v
Niers	DE_NRW_286_89400	Willich bis Mönchengladbach	89,400	92,925	3,525	12	v
Niers	DE_NRW_286_92925	Mönchengladbach Nord	92,925	99,930	7,005	18	v

graue Hinterlegung = künstlicher Wasserkörper/vorläufig als erheblich verändert ausgewiesener Wasserkörper

Gewässer	Wasserkörper-Nummer	Bezeichnung	von [km]	bis [km]	Länge [km]	Gewässertyp	Kategorie
Niers	DE_NRW_286_99930	Mönchengladbach Mitte	99,930	104,620	4,690	16	v
Niers	DE_NRW_286_104620	Mönchengladbach Süd	104,620	109,725	5,105	11	v
Niers	DE_NRW_286_109725	Mönchengladbach bis Erkelenz	109,725	117,563	7,838	18	v
Gladbach	DE_NRW_28614_0	Mönchengladbach	0	1,904	1,904	18	v
Trietbach	DE_NRW_286152_0	Korschenbroich	0	13,379	13,379	18	v
Cloer	DE_NRW_286154_0	Mönchengladbach bis Willich	0	6,615	6,615	19	n
Hammer Bach	DE_NRW_286156_0	Viersen, Mündung	0	2,000	2,000	19	v
Hammer Bach	DE_NRW_286156_2000	Viersen	2,000	6,693	4,693	16	v
Zweigkanal	DE_NRW_28616_0	Viersen bis Willich	0	10,016	10,016	19	v
Willicher Fleuth	DE_NRW_286162_0	Tönisvorst bis Willich	0	10,200	10,200	19	n
Willicher Fleuth	DE_NRW_286162_10200	Willich	10,200	13,068	2,868	18	n
Schleck	DE_NRW_28618_0	Wachtendonk bis Tönisvorst	0	10,519	10,519	19	n
Kleine Schleck	DE_NRW_286182_0	Kempen bis Tönisvorst	0	9,422	9,422	18	n
Nette	DE_NRW_2862_0	Wachtendonk bis Nettetal	0	9,530	9,530	12	n
Nette	DE_NRW_2862_9530	Nettetal, bis Breyeller See	9,530	16,100	6,570	12	v
Nette	DE_NRW_2862_16100	Nettetal, bis De-Witt-See	16,100	18,600	2,500	11	v
Nette	DE_NRW_2862_18600	Nettetal, bis Krickenbecker Seen	18,600	22,046	3,446	11	v
Nette	DE_NRW_2862_22046	Nettetal bis Viersen	22,046	28,160	6,114	16	n
Pletschbach	DE_NRW_28622_0	Nettetal	0	3,800	3,800	11	n
Pletschbach	DE_NRW_28622_3800	Nettetal bis Viersen	3,800	7,909	4,109	18	n
Mühlengraben	DE_NRW_28624_0	Nettetal, Mündung	0	1,200	1,200	14	n
Mühlengraben	DE_NRW_28624_1200	Nettetal bis Brügggen	1,200	5,633	4,433	14	n
Königsbach	DE_NRW_28626_0	Nettetal, Mündung	0	1,081	1,081	14	n
Königsbach	DE_NRW_28626_1081	Nettetal bis Brügggen	1,081	5,474	4,393	14	n
Renne	DE_NRW_286272_0	Nettetal	0	6,202	6,202	11	v
Kleine Niers	DE_NRW_28634_0	Geldern bis Wachtendonk	0	8,880	8,880	19	n
Niersgraben	DE_NRW_286342_0	Kerken bis Kempen	0	9,329	9,329	19	n
Gelderner Fleuth	DE_NRW_2864_0	Kevelaer bis Kerken	0	9,300	9,300	12	n
Gelderner Fleuth	DE_NRW_2864_9300	Kerken bis Krefeld	9,300	26,818	17,518	19	n
Kendel	DE_NRW_28642_0	Kempen, Mündung	0	1,200	1,200	19	n
Kendel	DE_NRW_28642_1200	Kempen	1,200	6,987	5,787	18	n
Landwehr	DE_NRW_28644_0	Kerken bis Krefeld	0	20,421	20,421	19	n
Meerbecke	DE_NRW_28646_0	Geldern, Mündung	0	2,300	2,300	19	n
Meerbecke	DE_NRW_28646_2300	Geldern bis Kerken	2,300	6,508	4,208	18	n
Sevelener Landwehr	DE_NRW_28648_0	Geldern bis Issum	0	9,920	9,920	19	n
Issumer Fleuth	DE_NRW_2866_0	Kevelaer bis Geldern	0	10,866	10,866	12	n
Issumer Fleuth	DE_NRW_2866_10866	Geldern bis Kamp-Lintfort	10,866	24,846	13,980	19	n
Nenneper Fleuth	DE_NRW_28662_0	Issum bis Kempen	0	19,644	19,644	19	v
Spandicker Ley	DE_NRW_28664_0	Geldern bis Issum	0	8,283	8,283	19	n
Helmesley	DE_NRW_28666_0	Kevelaer bis Issum	0	7,007	7,007	19	n
Kervenheimer Mühlenfleuth	DE_NRW_2868_0	Weeze bis Sonsbeck	0	17,600	17,600	19	n
Gochfortsley	DE_NRW_28682_0	Kevelaer bis Uedem	0	5,559	5,559	19	n
Wetterley	DE_NRW_28684_0	Kevelaer bis Sonsbeck	0	12,094	12,094	19	n
Ottersgraben	DE_NRW_28692_0	Weeze bis Kevelaer	0	13,539	13,539	19	n
Steinberger Ley	DE_NRW_28694_0	Weeze bis Kevelaer	0	7,339	7,339	19	n
Nuthgraben	DE_NRW_28696_0	Goch bis Weeze	0	13,910	13,910	19	n
Kendel	DE_NRW_28698_0	Goch bis Weeze	0	24,901	24,901	19	n