

Den einzelnen Wasserkörpern werden in der folgenden Tabelle die Kategorien natürlich (n) und – im Vorgriff auf Kapitel 4.2 – vorläufig erheblich verändert (v) zugeordnet. Darüber hinaus erfolgt auch eine Zuordnung zum entsprechenden Gewässertyp:  
5 = Grobmaterialreiche, silikatische Mittel-

gebirgsbäche  
7 = Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche  
9 = Silikatischer, fein- bis grobmaterialreicher Mittelgebirgsfluss  
9.2 = Große Flüsse des Mittelgebirges  
18 = Löss-lehmgeprägte Tieflandbäche

▶ Tab. 2.1.2-2 Oberflächenwasserkörper (Nummer, Bezeichnung, Ausdehnung, Typ, Kategorie) (Teil 1)

Gewässer	Wasserkörper-Nummer	Bezeichnung	von [km]	bis [km]	Länge [km]	Gewässertyp	Kategorie
Ruhr	DE_NRW_276_0	Mdg. in den Rhein (Duisburg-Ruhrort) bis Einmdg. Rumbach	0,000	13,750	13,750	9.2	v
Ruhr	DE_NRW_276_13750	Einmdg. Rumbach bis Staumauer Kettwiger Stausee	13,750	23,450	9,700	9.2	v
Ruhr	DE_NRW_276_23450	Staumauer Kettwiger Stausee bis Staumauer Baldeneysee	23,450	31,150	7,700	9.2	v
Ruhr	DE_NRW_276_31150	Staumauer Baldeneysee bis Einmdg. des Deilbaches	31,150	37,430	6,280	9.2	v
Ruhr	DE_NRW_276_37430	Einmdg. des Deilbaches bis Hattingen (Niederwenigern)	37,430	54,592	17,162	9.2	v
Ruhr	DE_NRW_276_54592	Hattingen (Niederwenigern) bis Hattingen-Baak	54,592	58,177	3,585	9.2	n
Ruhr	DE_NRW_276_58177	Hattingen-Baak bis Witten-Gedern	58,177	76,400	18,223	9.2	v
Ruhr	DE_NRW_276_76400	Witten-Gedern bis Wasserwerk Volmarstein	76,400	82,139	5,739	9.2	n
Ruhr	DE_NRW_276_82139	Wasserwerk Volmarstein bis Eisenbahnbrücke Wandhofen	82,139	99,023	16,884	9.2	v
Ruhr	DE_NRW_276_99023	Eisenbahnbrücke Wandhofen bis Wehr Villigst	99,023	102,517	3,494	9.2	n
Ruhr	DE_NRW_276_102517	Wehr Villigst bis Einmdg. Hönne	102,517	116,580	14,063	9.2	v
Ruhr	DE_NRW_276_116580	Einmdg. Hönne bis Ruhrbrücke nahe Haus Füchten	116,580	131,817	15,237	9.2	v
Ruhr	DE_NRW_276_131817	Ruhrbrücke nahe Haus Füchten bis Einmdg. der Röhr in Hüsten	131,817	141,829	10,012	9.2	n
Ruhr	DE_NRW_276_141829	Einmdg. der Röhr in Hüsten bis Ausleitungsstrecke Nedereimer	141,829	144,247	2,418	9	n
Ruhr	DE_NRW_276_144247	Ausleitungsstrecke Nedereimer bis Ausleitungsstrecke nahe der Mdg. Hellefelder Bach	144,247	151,026	6,779	9	v
Ruhr	DE_NRW_276_151026	Ausleitungsstrecke nahe der Mdg. Hellefelder Bach bis Ausleitungsstrecke Wildshausen	151,026	164,160	13,134	9	n
Ruhr	DE_NRW_276_164160	Ausleitungsstrecke Wildshausen	164,160	166,349	2,189	9	v
Ruhr	DE_NRW_276_166349	Ausleitungsstrecke Wildshausen bis Ausleitungsstrecke Stockhausen	166,349	176,667	10,318	9	n
Ruhr	DE_NRW_276_176667	Ausleitungsstrecke Stockhausen bis Ausleitungsstrecke Bestwig	176,667	189,884	13,217	9	v
Ruhr	DE_NRW_276_189884	Ausleitungsstrecke Bestwig bis Olsberg	189,884	198,133	8,249	9	n
Ruhr	DE_NRW_276_198133	Olsberg bis Stauanlage Olsberg	198,133	200,496	2,363	5	v
Ruhr	DE_NRW_276_200496	Stauanlage Olsberg bis Ruhrquelle	200,496	219,219	18,723	5	n
Hillebach	DE_NRW_276112_0	Mdg. in die Ruhr in Niedersfeld bis uh. Hildfeld	0,000	2,000	2,000	5	v
Hillebach	DE_NRW_276112_2000	Uh. Hildfeld bis Quelle	2,000	7,716	5,716	5	n
Neger	DE_NRW_276114_0	Mdg. in die Ruhr bis südlich Brunkappel	0,000	7,870	7,870	5	n
Neger	DE_NRW_276114_7870	südlich Brunkappel bis Siedlinghausen	7,870	10,826	2,956	5	v
Neger	DE_NRW_276114_10826	Siedlinghausen bis Quelle	10,826	17,671	6,845	5	n
Namenlose	DE_NRW_276114_0	Mdg. in die Neger in Siedlinghausen bis Silbach	0,000	2,845	2,845	5	n
Namenlose	DE_NRW_276114_2845	Silbach	2,845	4,845	2,000	5	v
Namenlose	DE_NRW_276114_4845	Silbach bis Quelle	4,845	10,202	5,357	5	n
Gierskoppbach	DE_NRW_276116_0	Mdg. in die Ruhr in Olsberg bis Quelle	0,000	11,874	11,874	5	n

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

Gewässer	Wasserkörper-Nummer	Bezeichnung	von [km]	bis [km]	Länge [km]	Gewässertyp	Kategorie
Medebach	DE_NRW_2761162_0	Mdg. in den Gierskoppbach in Bruchhausen bis oh. Bruchhausen	0,000	2,000	2,000	5	v
Medebach	DE_NRW_2761162_2000	Oh. Bruchhausen bis Quelle	2,000	5,571	3,571	5	n
Schlebornbach	DE_NRW_2761176_0	Mdg. in die Ruhr bei Nuttlar bis Quelle	0,000	5,587	5,587	5	n
Elpe	DE_NRW_276118_0	Mdg. in die Ruhr (zwischen Bestwig und Nuttlar) bis Quelle	0,000	18,689	18,689	5	n
Valme	DE_NRW_27612_0	Mdg. in die Ruhr in Bestwig bis Ramsbeck	0,000	7,005	7,005	5	n
Valme	DE_NRW_27612_7005	Ramsbeck bis Werdern	7,005	9,005	2,000	5	v
Valme	DE_NRW_27612_9005	Werdern bis Quelle	9,005	19,727	10,722	5	n
Brabecke	DE_NRW_276122_0	Mdg. in die Valme in Werdern bis Quelle	0,000	13,575	13,575	5	n
Palme	DE_NRW_2761222_0	Mdg. in die Brabecke bei Westernbödefeld bis Quelle	0,000	6,298	6,298	5	n
Nierbach	DE_NRW_276134_0	Mdg. in die Ruhr in Wehrstapel bis Quelle	0,000	10,094	10,094	5	n
Henne	DE_NRW_27614_0	Mdg. in die Ruhr in Meschede bis Staudamm Hennetalsperre	0,000	2,086	2,086	5	v
Henne	DE_NRW_27614_2086	Staudamm Hennetalsperre bis Stauwurzel Hennetalsperre	2,086	8,404	6,318	5	v
Henne	DE_NRW_27614_8429	Stauwurzel Hennetalsperre bis Quelle	8,429	22,540	14,111	5	n
Rarbach	DE_NRW_276142_0	Mdg. in die Henne bis Quelle	0,000	8,329	8,329	5	n
Kleine Henne	DE_NRW_276146_0	Mdg. in die Henne in Meschede bis Drasenbeck	0,000	9,902	9,902	5	n
Kleine Henne	DE_NRW_276146_9902	Drasenbeck bis Höringhausen	9,902	12,510	2,608	5	v
Kleine Henne	DE_NRW_276146_12510	Höringhausen bis Quelle	12,510	18,024	5,514	5	n
Gebke I	DE_NRW_276152_0	Mdg. in die Ruhr in Meschede bis Quelle	0,000	7,557	7,557	5	n
Kelbke	DE_NRW_276156_0	Mdg. in die Ruhr bei Wennemen bis Quelle	0,000	7,532	7,532	5	n
Wenne	DE_NRW_27616_0	Mdg. in die Ruhr bei Olpe bis Mündung des Salweybaches	0,000	12,530	12,530	9	n
Wenne	DE_NRW_27616_12530	Mdg. des Salweybaches bis Quelle	12,530	31,095	18,565	5	n
Arpe	DE_NRW_276162_0	Mdg. in die Wenne in Niederberndorf bis Quelle	0,000	7,347	7,347	5	n
Leiße	DE_NRW_276164_0	Mdg. in die Wenne in Frielinghausen bis westlicher Ortsrand Bad Fredeburg	0,000	10,440	10,440	5	n
Leiße	DE_NRW_276164_10440	westlicher Ortsrand Bad Fredeburg bis nördlicher Ortsausgang Bad Fredeburg	10,440	12,526	2,086	5	v
Leiße	DE_NRW_276164_12526	nördlicher Ortsausgang Bad Fredeburg bis Quelle	12,526	13,876	1,350	5	n
Ilpe	DE_NRW_276166_0	Mdg. in die Wenne (nördlich Frielinghausen) bis uh. Altenilpe	0,000	6,200	6,200	5	n
Ilpe	DE_NRW_276166_6200	Uh. Altenilpe bis Quelle	6,200	8,300	2,100	5	v
Salweybach	DE_NRW_276168_0	Mdg. in die Wenne bis Salweyquelle	0,000	14,772	14,772	5	n
Marpebach	DE_NRW_2761682_0	Mdg. in den Salweybach in Sieperting bis Quelle	0,000	9,120	9,120	5	n
Esselbach	DE_NRW_2761684_0	Mdg. in den Salweybach in Eslohe bis südlicher Stadtrand Eslohe	0,000	2,000	2,000	5	v
Esselbach	DE_NRW_2761684_2000	südlicher Stadtrand Eslohe bis Quelle	2,000	10,364	8,364	5	n
Arpe	DE_NRW_2761696_0	Mdg. in die Wenne in Mittelberge bis nördlich Grevenstein	0,000	4,662	4,662	5	n
Arpe	DE_NRW_2761696_4662	Nördlich Grevenstein bis Quelle	4,662	8,715	4,053	5	v
Giesmecke	DE_NRW_276174_0	Mdg. in die Ruhr nahe Wildshausen bis Quelle	0,000	6,297	6,297	5	n
Hellefelder Bach	DE_NRW_276178_0	Mdg. in die Ruhr in Arnberg bis Quelle	0,000	5,934	5,934	5	n
Wanne	DE_NRW_2761794_0	Mdg. in die Ruhr in Arnberg-Niedereimer bis Quelle	0,000	8,802	8,802	5	n
Röhr	DE_NRW_27618_0	Mdg. in die Ruhr in Neheim-Hüsten bis Hachen	0,000	7,755	7,755	9	n
Röhr	DE_NRW_27618_7755	Hachen bis nordwestlich v. Stemel	7,755	10,213	2,458	9	v
Röhr	DE_NRW_27618_10213	nordwestlich v. Stemel bis Sundern	10,213	15,068	4,855	9	n

Gewässer	Wasserkörper-Nummer	Bezeichnung	von [km]	bis [km]	Länge [km]	Gewässertyp	Kategorie
Röhr	DE_NRW_27618_15068	Sundern bis Quelle	15,068	28,942	13,874	5	n
Waldbach	DE_NRW_276182_0	Mdg. in die Röhr bis südlich von Endorf	0,000	2,700	2,700	5	v
Waldbach	DE_NRW_276182_2700	südlich von Endorf bis Quelle	2,700	8,130	5,430	5	n
Settmecke	DE_NRW_276184_0	Mdg. in die Röhr in Sundern bis Stockum	0,000	5,405	5,405	5	n
Settmecke	DE_NRW_276184_5405	Stockum bis südlich von Dörnholthausen	5,405	7,405	2,000	5	v
Settmecke	DE_NRW_276184_7405	südlich von Dörnholthausen bis Quelle	7,405	9,903	2,498	5	n
Linnepe	DE_NRW_276186_0	Mdg. in die Röhr in Sundern bis Quelle	0,000	14,320	14,320	5	n
Sorpe	DE_NRW_276188_0	Mdg. in die Röhr bis Staudamm Sorpetalsperre	0,000	2,275	2,275	5	v
Sorpe	DE_NRW_276188_2275	Staudamm Sorpetalsperre bis Stauwurzel Sorpetalsperre	2,275	9,050	6,775	5	v
Sorpe	DE_NRW_276188_9050	Stauwurzel Sorpetalsperre bis Allendorf	9,050	11,300	2,250	7	n
Sorpe	DE_NRW_276188_11300	Allendorf bis Sorpequelle	11,300	18,567	7,267	5	n
Möhne	DE_NRW_2762_0	Mdg. in die Ruhr in Neheim bis Staumauer Möhnetalsperre in Günne	0,000	11,521	11,521	9	n
Möhne	DE_NRW_2762_11521	Staumauer Möhnetalsperre in Günne bis Stauwurzel Möhnetalsperre in Völlinghausen	11,521	22,439	10,918	9	v
Möhne	DE_NRW_2762_22439	Stauwurzel Möhnetalsperre in Völlinghausen bis Einmdg. der Glenne	22,439	40,871	18,432	9	n
Möhne	DE_NRW_2762_40871	Einmdg. der Glenne bis nordwestlich von Wülfte	40,871	57,279	16,408	5	n
Möhne	DE_NRW_2762_57279	nordwestlich von Wülfte bis Möhnequelle	57,279	65,059	7,780	7	n
Aa	DE_NRW_276212_0	Mdg. in die Möhne bis westlich von Brilon	0,000	5,205	5,205	7	n
Aa	DE_NRW_276212_5205	westlich von Brilon bis Quelle	5,205	7,399	2,194	5	n
Biber	DE_NRW_276218_0	Mdg. in die Möhne in Rütthen-Möhnetal bis Quelle	0,000	8,154	8,154	5	n
Glenne	DE_NRW_27622_0	Mdg. in die Möhne bis Quelle	0,000	17,113	17,113	5	n
Schlagwasser	DE_NRW_276224_0	Mdg. in die Glenne bis Quelle	0,000	7,675	7,675	5	n
Lörmecke	DE_NRW_276226_0	Mdg. in die Glenne nahe Suttrop bis Quelle	0,000	12,478	12,478	5	n
Große Dümecke	DE_NRW_276232_0	Mdg. in die Möhne bei Belecke bis Quelle	0,000	2,878	2,878	5	n
Westerbach	DE_NRW_27624_0	Mdg. in die Möhne in Belecke bis uh. Warstein	0,000	5,700	5,700	5	n
Westerbach	DE_NRW_27624_5700	Uh. Warstein bis oh. Warstein	5,700	8,100	2,400	7	n
Westerbach	DE_NRW_27624_8100	Oh. Warstein bis Quelle	8,100	14,263	6,163	5	n
Schorenbach	DE_NRW_276246_0	Mdg. in den Westerbach bis Quelle	0,000	5,015	5,015	5	n
Heve	DE_NRW_27626_0	Hevedamm bis Mdg. in den Hevesee	0,000	0,895	0,895	5	v
Heve	DE_NRW_27626_895	Mdg. in den Hevesee bis Quelle	0,895	22,312	21,417	5	n
Große Schmalenau	DE_NRW_276266_0	Mdg. in die Heve bei Neuhaus bis Quelle	0,000	12,391	12,391	5	n
Kleine Schmalenau	DE_NRW_276268_0	Mdg. in den Hevesee bis Quelle	0,000	10,609	10,609	5	n
Bremer Bach	DE_NRW_27634_0	Mdg. in die Ruhr bis Quelle in Bremen	0,000	4,328	4,328	5	n
Wimberbach	DE_NRW_27636_0	Mdg. in die Ruhr bei Wickede (Ruhr) bis Quelle	0,000	8,259	8,259	5	n
Rambach	DE_NRW_27638_0	Mdg. in die Ruhr (nahe Stauanlage Schwitten) bis Quelle	0,000	6,971	6,971	5	n
Hönne	DE_NRW_2764_0	Mdg. in die Ruhr bis Menden-Berkenhofskamp	0,000	6,835	6,835	9	v
Hönne	DE_NRW_2764_6835	Menden-Berkenhofskamp bis Steinhausen	6,835	9,815	2,980	9	n
Hönne	DE_NRW_2764_9815	Steinhausen bis südlich Oberrödinghausen	9,815	11,990	2,175	9	v
Hönne	DE_NRW_2764_11990	südlich Oberrödinghausen bis südlich Garbeck	11,990	25,546	13,556	7	n
Hönne	DE_NRW_2764_25546	südlich Garbeck bis Friedrichstal	25,546	27,546	2,000	5	n
Hönne	DE_NRW_2764_27546	Friedrichstal bis Hönnequelle	27,546	33,447	5,901	5	v
Borkebach	DE_NRW_27644_0	Mdg. in die Hönne bis Quelle	0,000	11,635	11,635	5	n
Wellingse	DE_NRW_276442_0	Mdg. in den Borkebach in Langenholthausen bis Quelle	0,000	8,958	8,958	5	n
Orlebach	DE_NRW_276444_0	Mdg. in die Hönne (nahe Balver Höhle) bis Quelle	0,000	7,293	7,293	5	n

# Oberflächenwasserkörper (Nummer, Bezeichnung, Ausdehnung, Typ, Kategorie) (Teil 4)

## Tab. 2.1.2-2

Gewässer	Wasserkörper-Nummer	Bezeichnung	von [km]	bis [km]	Länge [km]	Gewässertyp	Kategorie
Bieberbach	DE_NRW_27646_0	Mdg. in die Hönne in Lendringsen bis Ortsrand Lendringsen	0,000	2,000	2,000	5	v
Bieberbach	DE_NRW_27646_2000	Ortsrand Lendringsen bis nordöstlich v. Holzen	2,000	8,900	6,900	5	n
Bieberbach	DE_NRW_27646_8900	nordöstlich v. Holzen bis nördlich v. Ainkhausen	8,900	12,300	3,400	7	n
Bieberbach	DE_NRW_27646_12300	nördlich v. Ainkhausen bis Quelle	12,300	14,435	2,135	5	n
Oese	DE_NRW_27648_0	Mdg. in die Hönne in Menden bis Ortsrand Hemer	0,000	6,464	6,464	5	n
Oese	DE_NRW_27648_6464	Ortsrand Hemer bis Einmdg. Westigerbach in Hemer	6,464	8,000	1,536	5	v
Oese (Sundwiger Bach)	DE_NRW_27648_8000	Einmdg. Westigerbach in Hemer bis Ortsrand von Sundwig	8,000	9,889	1,889	7	v
Oese (Sundw. Bach)	DE_NRW_27648_9889	Ortsrand von Sundwig bis Quelle	9,889	19,570	9,681	5	n
Westiger Bach	DE_NRW_276484_0	Mdg. in die Oese in Hemer bis südlich von Westig	0,000	2,335	2,335	5	v
Westiger Bach	DE_NRW_276484_2335	südlich von Westig bis oh. Bredenbruch	2,335	5,790	3,455	5	n
Westiger Bach	DE_NRW_276484_5790	Oh. Bredenbruch bis Quelle	5,790	9,365	3,575	5	v
Abbabach	DE_NRW_27652_0	Mdg. in die Ruhr bei Drüpplingsen bis Quelle	0,000	17,130	17,130	5	n
Baarbach	DE_NRW_27654_0	Mdg. in die Ruhr bei Ohler Mühle bis Einmdg. des Caller Baches	0,000	8,409	8,409	5	n
Baarbach	DE_NRW_27654_8409	Einmdg. des Caller Baches bis südlich v. Iserlohn	8,409	13,422	5,013	5	v
Baarbach	DE_NRW_27654_13422	südlich v. Iserlohn bis Quelle	13,422	17,556	4,134	5	n
Caller Bach	DE_NRW_276542_0	Mdg. in den Baarbach bis Callerbachtalsperre (Staudamm)	0,000	2,000	2,000	5	n
Caller Bach	DE_NRW_276542_2000	Callerbachtalsperre (Staudamm) bis Quelle	2,000	5,635	3,635	7	v
Refflingser Bach	DE_NRW_276544_0	Mdg. in den Baarbach bis Quelle	0,000	7,942	7,942	5	n
Elsebach	DE_NRW_27656_0	Mdg. in die Ruhr bei Wandhofen bis Quelle	0,000	10,308	10,308	5	n
Wannebach	DE_NRW_27658_0	Mdg. in die Ruhr bei Westhofen bis Quelle	0,000	8,214	8,214	5	n
Lenne	DE_NRW_2766_0	Mdg. in die Ruhr bis Hagen-Oege	0,000	12,098	12,098	9.2	n
Lenne	DE_NRW_2766_12098	Hagen-Oege bis Nachrodt	12,098	19,205	7,107	9.2	v
Lenne	DE_NRW_2766_19205	Nachrodt bis Ausleitungsstrecke oh. Einsal	19,205	23,033	3,828	9.2	n
Lenne	DE_NRW_2766_23033	Ausleitungsstrecke oh. Einsal	23,033	25,134	2,101	9.2	v
Lenne	DE_NRW_2766_25134	Ausleitungsstrecke oh. Einsal bis Altena	25,134	27,386	2,252	9.2	n
Lenne	DE_NRW_2766_27386	Altena bis südöstlich v. Rahmede	27,386	33,231	5,845	9.2	v
Lenne	DE_NRW_2766_33231	Südöstlich v. Rahmede bis Werdohl	33,231	43,953	10,722	9.2	n
Lenne	DE_NRW_2766_43953	Werdohl	43,953	49,634	5,681	9.2	v
Lenne	DE_NRW_2766_49634	Werdohl bis Einmdg. Else	49,634	56,576	6,942	9.2	n
Lenne	DE_NRW_2766_56576	Einmdg. Else bis Ausleitungsstrecke Frielentrop	56,576	69,899	13,323	9	n
Lenne	DE_NRW_2766_69899	Ausleitungsstrecke Frielentrop	69,899	73,585	3,686	9	v
Lenne	DE_NRW_2766_73585	Ausleitungsstrecke Frielentrop bis Ausleitungsstrecke oh. Bamenohl	73,585	75,651	2,066	9	n
Lenne	DE_NRW_2766_75651	Ausleitungsstrecke oh. Bamenohl	75,651	77,895	2,244	9	v
Lenne	DE_NRW_2766_77895	Ausleitungsstrecke oh. Bamenohl bis Einmdg. der Latrop	77,895	104,416	26,521	9	n
Lenne	DE_NRW_2766_104416	Einmdg. der Latrop bis Lennequelle	104,416	129,088	24,672	5	n
Nesselbach	DE_NRW_276612_0	Mdg. in die Lenne bei In der Lenne bis Quelle	0,000	7,433	7,433	5	n
Sorpe	DE_NRW_276614_0	Mdg. in die Lenne in Winkhausen bis Quelle	0,000	10,322	10,322	5	n
Gleierbach	DE_NRW_276616_0	Mdg. in die Lenne in Gleidorf bis Quelle	0,000	7,096	7,096	5	n
Grafenschaft	DE_NRW_276618_0	Mdg. in die Lenne in Schmallenberg bis Quelle	0,000	6,350	6,350	5	n
Latrop	DE_NRW_2766192_0	Mdg. in die Lenne in Fleckenberg bis Quelle	0,000	11,048	11,048	5	n
Gleiebach	DE_NRW_2766198_0	Mdg. in die Lenne in Gleierbrück bis Quelle	0,000	5,045	5,045	5	n
Hundem	DE_NRW_27662_0	Mdg. in die Lenne in Altenhundem bis Quelle	0,000	14,527	14,527	5	n
Albaumer Bach	DE_NRW_276624_0	Mdg. in die Hundem bei Kirchhundem bis Quelle	0,000	9,036	9,036	5	n

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

## Oberflächenwasserkörper (Nummer, Bezeichnung, Ausdehnung, Typ, Kategorie) (Teil 5)

▶ Tab. 2.1.2-2

Gewässer	Wasserkörper-Nummer	Bezeichnung	von [km]	bis [km]	Länge [km]	Gewässertyp	Kategorie
Heinsberger Bach	DE_NRW_2766242_0	Mdg. in den Albaumer Bach in Oberalbaum bis Quelle	0,000	8,810	8,810	5	n
Flape	DE_NRW_276626_0	Mdg. in die Hundem bei Kirchhundem bis Quelle	0,000	8,827	8,827	5	n
Olpe	DE_NRW_276628_0	Mdg. in die Hundem bei Kirchhundem bis Quelle	0,000	15,383	15,383	5	n
Silberbach	DE_NRW_2766286_0	Mdg. in die Olpe (zwischen Benolpe und Hofolpe) bis Quelle	0,000	9,831	9,831	5	n
Elspe	DE_NRW_276634_0	Mdg. in die Lenne in Grevenbrück bis Quelle	0,000	12,085	12,085	5	n
Veischede	DE_NRW_276636_0	Mdg. in die Lenne in Grevenbrück bis Quelle	0,000	16,592	16,592	5	n
Repe	DE_NRW_276638_0	Mdg. in die Lenne bis Ortsrand v. Helden	0,000	5,632	5,632	7	n
Repe	DE_NRW_276638_5632	Ortsrand v. Helden bis Quelle	5,632	11,394	5,762	5	n
Bigge	DE_NRW_27664_0	Mdg. in die Lenne am Ortsrand v. Finnentrop bis Stauanlage Ahausen	0,000	4,081	4,081	9	n
Bigge	DE_NRW_27664_4081	Stauanlage Ahausen bis Biggen	4,081	7,928	3,847	9	v
Bigge	DE_NRW_27664_7928	Biggen bis Staudamm Biggetalsperre in Attendorn	7,928	11,658	3,730	9	n
Bigge	DE_NRW_27664_11658	Staudamm Biggetalsperre in Attendorn bis Stauwurzel Biggetalsperre am Ortsrand Olpe	11,658	27,648	15,990	9	v
Bigge	DE_NRW_27664_27648	Stauwurzel Biggetalsperre am Ortsrand Olpe bis Dahl	27,648	31,760	4,112	5	v
Bigge	DE_NRW_27664_31760	Dahl bis Quelle	31,760	44,572	12,812	5	n
Großmicke	DE_NRW_2766414_0	Mdg. in die Bigge in Valberg bis Quelle	0,000	7,911	7,911	5	n
Wende	DE_NRW_2766416_0	Mdg. in die Bigge in Möllmicke bis Quelle	0,000	6,859	6,859	5	n
Olpe	DE_NRW_276642_0	Mdg. in die Olpe bis Quelle	0,000	10,302	10,302	5	n
Brachtpe	DE_NRW_276644_0	Mdg. in die Biggetalsperre bis Quelle	0,000	10,474	10,474	5	n
Rose	DE_NRW_2766442_0	Mündung in die Brachtpe bis Quelle	0,000	8,099	8,099	5	n
Bieke	DE_NRW_2766452_0	Mdg. in die Biggetalsperre nördlich v. Rhode bis Quelle	0,000	4,385	4,385	5	n
Lister	DE_NRW_276646_0	Staumauer Listeralsperre bis Stauwurzel Listeralsperre	0,000	4,678	4,678	5	v
Lister	DE_NRW_276646_4678	Stauwurzel Listeralsperre bis Quelle	4,678	19,019	14,341	5	n
Krummenau	DE_NRW_2766464_0	Mdg. in die Lister bei Krummenau bis Quelle	0,000	8,234	8,234	5	n
Ihne	DE_NRW_276648_0	Mdg. in die Lister in Attendorn bis Quelle	0,000	12,245	12,245	5	n
Fretterbach	DE_NRW_276652_0	Mdg. in die Lenne bei Lenhausen bis westlich v. Finnentrop	0,000	4,300	4,300	5	n
Fretterbach	DE_NRW_276652_4300	westlich v. Finnentrop bis Fretter	4,300	10,300	6,000	7	n
Fretterbach	DE_NRW_276652_10300	Fretter bis Quelle	10,300	16,690	6,390	5	n
Glingebach	DE_NRW_276654_0	Mdg. in die Lenne in Rönkhausen bis Staudamm Glingebachtalsperre	0,000	2,840	2,840	5	n
Glingebach	DE_NRW_276654_2840	Staudamm Glingebachtalsperre bis Stauwurzel Glingebachtalsperre	2,840	3,590	0,750	5	v
Glingebach	DE_NRW_276654_3590	Stauwurzel Glingebachtalsperre bis Quelle	3,590	6,563	2,973	5	n
Else	DE_NRW_27666_0	Mdg. in die Lenne bei Böddinghausen bis Plettenberg-Hechmecke	0,000	3,030	3,030	5	v
Else	DE_NRW_27666_3030	Plettenberg-Hechmecke bis Quelle	3,030	12,892	9,862	5	n
Ahe	DE_NRW_276662_0	Mdg. in die Else bei Hüinghausen bis Quelle	0,000	7,987	7,987	5	n
Oester	DE_NRW_276664_0	Mdg. in die Else in Plettenberg bis Ortsrand Plettenberg	0,000	2,000	2,000	5	v
Oester	DE_NRW_276664_2000	Ortsrand Plettenberg bis Oesterau	2,000	4,000	2,000	5	n
Oester	DE_NRW_276664_4000	Oesterau bis Kückelheim	4,000	6,000	2,000	5	v
Oester	DE_NRW_276664_6000	Kückelheim bis Staumauer Oestertalsperre	6,000	8,759	2,759	5	n

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

**Oberflächenwasserkörper (Nummer, Bezeichnung, Ausdehnung, Typ, Kategorie) (Teil 6)**
**Tab. 2.1.2-2**

Gewässer	Wasserkörper-Nummer	Bezeichnung	von [km]	bis [km]	Länge [km]	Gewässertyp	Kategorie
Oester	DE_NRW_276664_8759	Staumauer Oestertalsperre bis Stauwurzel Oestertalsperre	8,759	10,166	1,407	5	v
Oester	DE_NRW_276664_10166	Stauwurzel Oestertalsperre bis Quelle	10,166	15,626	5,460	5	n
Nuttmecke	DE_NRW_2766642_0	Mdg. in die Oester bei Lettmecke bis Quelle	0,000	3,392	3,392	5	n
Grüne	DE_NRW_2766644_0	Mdg. in die Oester in Plettenberg bis Quelle	0,000	9,166	9,166	5	n
Verse	DE_NRW_27668_0	Mdg. in die Lenne in Werdohl bis Staudamm Versetalsperre	0,000	16,366	16,366	5	n
Verse	DE_NRW_27668_16366	Staudamm Versetalsperre bis Stauwurzel Versetalsperre	16,366	21,223	4,857	5	v
Verse	DE_NRW_27668_21223	Stauwurzel Versetalsperre bis Staumauer Fürwiggetalsperre	21,223	22,756	1,533	5	n
Verse	DE_NRW_27668_22756	Staumauer Fürwiggetalsperre bis Stauwurzel Fürwiggetalsperre in Jüberg	22,756	23,636	0,880	5	v
Verse	DE_NRW_27668_23636	Stauwurzel Fürwiggetalsperre in Jüberg bis Quelle	23,636	24,553	0,917	5	n
Schwarze Ahe	DE_NRW_276686_0	Mdg. in die Verse in Altenmühle bis Quelle	0,000	8,971	8,971	5	n
Rahmede	DE_NRW_276692_0	Mdg. in die Lenne in Breitenhagen bis Lüdenscheid-Eichholz	0,000	11,676	11,676	5	v
Nette	DE_NRW_276694_0	Mdg. in die Lenne in Altena bis Evingsen-Im Springen	0,000	5,245	5,245	5	v
Nette	DE_NRW_276694_5245	Evingsen-Im Springen bis Quelle	5,245	8,025	2,780	5	n
Grüner Bach	DE_NRW_276696_0	Mdg. in die Lenne in Letmathe bis Obergrüne	0,000	3,572	3,572	7	v
Grüner Bach	DE_NRW_276696_3572	Obergrüne bis Quelle	3,572	11,636	8,064	5	n
Nahmerbach	DE_NRW_276698_0	Mdg. in die Lenne in Hohenlimburg-Nahmer bis Lahmen Hasen	0,000	2,952	2,952	5	v
Nahmerbach	DE_NRW_276698_2952	Lahmen Hasen bis Quelle	2,952	11,182	8,230	5	n
Volme	DE_NRW_2768_0	Mdg. in die Ruhr in Hagen-Vorhalle bis Hagen (nahe Hbf)	0,000	3,446	3,446	9	n
Volme	DE_NRW_2768_3446	Hagen (nahe Hbf) bis Hagen-Delstern	3,446	8,139	4,693	9	v
Volme	DE_NRW_2768_8139	Hagen-Delstern bis Schalksmühle-Flaßkamp	8,139	24,752	16,613	9	n
Volme	DE_NRW_2768_24752	Schalksmühle-Flaßkamp bis Stephansohl	24,752	29,744	4,992	5	n
Volme	DE_NRW_2768_29744	Stephansohl bis Oberbrügge	29,744	35,465	5,721	5	v
Volme	DE_NRW_2768_35465	Oberbrügge bis Meinerzhagen	35,465	48,000	12,535	5	n
Volme	DE_NRW_2768_48000	Meinerzhagen bis Quelle	48,000	50,530	2,530	5	v
Elspe	DE_NRW_276856_0	Mdg. in die Volme in Brügge bis Elspe	0,000	2,900	2,900	5	v
Elspe	DE_NRW_276856_2900	Elspe bis Quelle	2,900	7,147	4,247	5	n
Hälver	DE_NRW_27686_0	Mdg. in die Volme in Schalksmühle-Flaßkamp bis Quelle	0,000	8,588	8,588	5	n
Glör	DE_NRW_276872_0	Mdg. in die Volme in Dahlerbrück bis Staumauer Glörtalsperre	0,000	2,496	2,496	5	n
Glör	DE_NRW_276872_2496	Staumauer Glörtalsperre bis Stauwurzel Glörtalsperre	2,496	3,383	0,887	5	v
Glör	DE_NRW_276872_3383	Stauwurzel Glörtalsperre bis Quelle	3,383	6,794	3,411	5	n
Sterbecke	DE_NRW_276874_0	Mdg. in die Volme in Hagen-Rummenohl	0,000	7,601	7,601	5	n
Epscheider Bach	DE_NRW_276876_0	Mdg. in die Volme in Hagen-Priorei bis Quelle	0,000	6,082	6,082	5	n
Selbecker Bach	DE_NRW_276878_0	Mdg. in die Volme in Hagen-Eilpe bis Hagen-Selbecke	0,000	2,618	2,618	7	v
Selbecker Bach	DE_NRW_276878_2618	Hagen-Selbecke bis Quelle	2,618	5,097	2,479	7	n
Ennepe	DE_NRW_27688_0	Mdg. in die Volme in Hagen-Haspe bis Hagen-Westerbauer	0,000	6,299	6,299	9	v
Ennepe	DE_NRW_27688_6299	Hagen-Westerbauer bis Ennepetal-Milspe	6,299	13,029	6,730	9	n
Ennepe	DE_NRW_27688_13029	Ennepetal-Milspe bis Ennepetal-Altenvoerde	13,029	15,882	2,853	5	v

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

## Oberflächenwasserkörper (Nummer, Bezeichnung, Ausdehnung, Typ, Kategorie) (Teil 7)

### ▶ Tab. 2.1.2-2

Gewässer	Wasserkörper-Nummer	Bezeichnung	von [km]	bis [km]	Länge [km]	Gewässertyp	Kategorie
Ennepe	DE_NRW_27688_15882	Ennepetal-Altenuerde bis Staumauer Ennepetalsperre	15,882	27,543	11,661	5	n
Ennepe	DE_NRW_27688_27543	Staumauer Ennepetalsperre bis Stauwurzel Ennepetalsperre	27,543	31,495	3,952	5	v
Ennepe	DE_NRW_27688_31495	Stauwurzel Ennepetalsperre bis Quelle	31,495	42,114	10,619	5	n
Heilenbecke	DE_NRW_276888_0	Mdg. in die Ennepe in Ennepetal-Milspe bis Stadttrand Ennepetal	0,000	2,038	2,038	5	v
Heilenbecke	DE_NRW_276888_2023	Stadttrand Ennepetal bis Staumauer Heilenbecketal Sperre	2,038	6,720	4,682	5	n
Heilenbecke	DE_NRW_276888_6720	Staumauer Heilenbecketal Sperre bis Stauwurzel Heilenbecketal Sperre	6,720	7,740	1,020	5	v
Heilenbecke	DE_NRW_276888_7740	Stauwurzel Heilenbecketal Sperre bis Quelle	7,740	11,731	3,991	5	n
Hasper Bach	DE_NRW_2768898_0	Mdg. in die Ennepe in Hagen-Haspe bis Stadttrand Hagen-Haspe	0,000	2,232	2,232	5	v
Hasper Bach	DE_NRW_2768898_2232	Stadttrand Hagen-Haspe bis Staumauer Hasper Talsperre	2,232	7,791	5,559	5	n
Hasper Bach	DE_NRW_2768898_7791	Staumauer Hasper Talsperre bis Stauwurzel Hasper Talsperre	7,791	9,072	1,281	5	v
Hasper Bach	DE_NRW_2768898_9072	Stauwurzel Hasper Talsperre bis Quelle	9,072	12,321	3,249	5	n
Herdecker Bach	DE_NRW_276912_0	Mdg. in die Ruhr in Herdecke bis Herdecke-Kirchende	0,000	2,800	2,800	5	v
Herdecker Bach	DE_NRW_276912_2800	Herdecke-Kirchende bis Quelle	2,800	6,038	3,238	5	n
Elbsche	DE_NRW_276916_0	Mdg. in die Ruhr in Wengern bis Quelle	0,000	7,924	7,924	5	n
Oelbach	DE_NRW_27692_0	Mdg. in den Kemnader See bis Bochum-Querenberg	0,000	2,526	2,526	5	v
Oelbach	DE_NRW_27692_2526	Bochum-Querenberg bis Bochum-Werne	2,526	9,061	6,535	18	v
Oelbach	DE_NRW_27692_9061	Bochum-Werne bis Quelle	9,061	13,401	4,340	18	n
Langendreer Bach	DE_NRW_276924_0	Mdg. in den Oelbach in Bochum-Langendreer bis Quelle	0,000	3,357	3,357	18	v
Pleißbach	DE_NRW_276932_0	Mdg. in die Ruhr in Hattingen-Blankenstein bis uh. Hattingen-Buchholz	0,000	1,693	1,693	5	n
Pleißbach	DE_NRW_276932_1693	Uh. Hattingen-Buchholz bis oh. Hattingen-Buchholz	1,693	3,693	2,000	5	v
Pleißbach	DE_NRW_276932_3693	Oh. Hattingen-Buchholz bis Quelle	3,693	12,024	8,331	5	n
Paasbach	DE_NRW_27694_0	Mdg. in die Ruhr in Hattingen-Baak bis Hattingen-Blankenstein	0,000	2,000	2,000	5	v
Paasbach	DE_NRW_27694_2000	Hattingen-Blankenstein bis Quelle	2,000	14,414	12,414	5	n
Sprockhöveler Bach	DE_NRW_276942_0	Mdg. in den Paasbach in Brenscheid-Stüter bis Ortsrand Niedersprockhövel	0,000	2,811	2,811	5	n
Sprockhöveler Bach	DE_NRW_276942_2811	Ortsrand Niedersprockhövel bis Niedersprockhövel	2,811	5,500	2,689	5	v
Sprockhöveler Bach	DE_NRW_276942_5500	Niedersprockhövel bis Quelle	5,500	11,213	5,713	5	n
Deilbach	DE_NRW_27696_0	Mdg. in die Ruhr (Baldeneysee) in Essen- Kupferdreh bis uh. Niederbonsfeld	0,000	3,329	3,329	9	v
Deilbach	DE_NRW_27696_3329	Uh. Niederbonsfeld bis oh. Langenberg	3,329	11,300	7,971	5	v
Deilbach	DE_NRW_27696_11300	Oh. Langenberg bis Quelle	11,300	20,809	9,509	5	n
Hardenberger Bach	DE_NRW_276962_0	Mdg. in den Deilbach in Langenberg bis Quelle	0,000	13,227	13,227	5	n
Felderbach	DE_NRW_276964_0	Mdg. in den Deilbach in Oberbonsfeld bis Quelle	0,000	12,702	12,702	5	n
Hesperbach	DE_NRW_276972_0	Mdg. in die Ruhr (Baldeneysee) bis Quelle am Ortsrand v. Velbert	0,000	7,700	7,700	5	n
Oefter Bach	DE_NRW_276978_0	Mdg. in die Ruhr (Kettwiger Stausee) bei Kettwig bis Quelle	0,000	4,811	4,811	5	n

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

▶ Tab. 2.1.2-2

## Oberflächenwasserkörper (Nummer, Bezeichnung, Ausdehnung, Typ, Kategorie) (Teil 8)

Gewässer	Wasserkörper-Nummer	Bezeichnung	von [km]	bis [km]	Länge [km]	Gewäs- sertyp	Kate- gorie
Rinderbach	DE_NRW_27698_0	Mdg. in die Ruhr (Kettwiger Stausee) in Kettwig bis Ortsrand Heiligenhaus	0,000	3,865	3,865	5	n
Rinderbach	DE_NRW_27698_3865	Ortsrand Heiligenhaus bis Quelle	3,865	11,687	7,822	7	n
Rumbach	DE_NRW_276994_0	Mdg. in die Ruhr in Mülheim a. d. Ruhr bis nahe der B1 in Mülheim a. d. Ruhr	0,000	2,100	2,100	18	v
Rumbach	DE_NRW_276994_2100	nahe der B1 in Mülheim a. d. Ruhr bis Quelle nahe Haarzopf	2,100	7,402	5,302	18	n

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