

Übersicht der berichtspflichtigen Oberflächenwasserkörper (OFWK) im Regierungsbezirk Detmold

nordrhein-westfälische Identifikationsnummer des Oberflächenwasserkörpers (OFWK-ID)	Gewässername	anderslautende lokale Bezeichnung	Länge des OFWK [m]	anliegende Kreise/ kreisfr. Städte	anliegende Kommunen	Ausweisung (NWB = natürlich, HMWB = erheblich verändert, AWB = künstlich)	Fallgruppe (Angabe erfolgt nur bei HMWB und AWB)	Fließgewässertyp
DE_NRW_278_186578	Lippe		9120	Paderborn, Soest	Salzkotten, Delbrück, Lippsstadt	NWB		Sand- und lehmgeprägte Tieflandflüsse
DE_NRW_278_195698	Lippe		19245	Paderborn	Paderborn, Delbrück	NWB		Sand- und lehmgeprägte Tieflandflüsse
DE_NRW_278_214586	Lippe		5464	Paderborn	Paderborn, Bad Lippspringe	NWB		Sandgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_27812_0	Thunebach		6744	Paderborn, Lippe	Bad Lippspringe, Schlangen	HMWB	BmV - Bebauung und Hochwasserschutz mit Vorland	Sandgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_27814_0	Steinbeke		8579	Paderborn	Bad Lippspringe	NWB		Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_27816_0	Beke		4700	Paderborn	Paderborn	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_27816_4700	Beke		8102	Paderborn	Paderborn, Altenbeken	NWB		Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_27816_12800	Beke		4754	Paderborn	Altenbeken	NWB		Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_278162_0	Durbekke		8672	Paderborn, Lippe	Altenbeken, Horn-Bad Meinberg	NWB		Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_27818_0	Pader		4445	Paderborn	Paderborn	HMWB	BmV - Bebauung und Hochwasserschutz mit Vorland	Sandgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_278182_0	Rothebach		5055	Paderborn	Paderborn	NWB		Sandgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_2781822_0	Springbach		3456	Paderborn	Paderborn	NWB		Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_2782_0	Alme		39090	Paderborn	Büren, Paderborn, Salzkotten, Borchen	NWB		Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse
DE_NRW_2782_39090	Alme		3377	Paderborn	Büren	NWB		Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_2782_42465	Alme		16958	Paderborn, Hochsauerlandkreis	Büren, Brilon	NWB		Grobmaterialreiche, silikatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_27822_0	Nette		10360	Paderborn, Hochsauerlandkreis	Bad Wünnenberg, Brilon, Büren	NWB		Grobmaterialreiche, silikatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_278222_0	Lühlingsbach		4714	Hochsauerlandkreis, Paderborn	Brilon, Bad Wünnenberg	NWB		Grobmaterialreiche, silikatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_27824_0	Afte		15600	Paderborn	Büren, Bad Wünnenberg	NWB		Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse
DE_NRW_27824_15600	Afte	Wiele	8794	Paderborn	Bad Wünnenberg	NWB		Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_278242_0	Karpke		3000	Paderborn	Bad Wünnenberg	NWB		Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_278242_3000	Karpke		2000	Paderborn	Bad Wünnenberg	NWB		Grobmaterialreiche, silikatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_278242_5000	Karpke		6012	Paderborn, Hochsauerlandkreis	Bad Wünnenberg, Marsberg	NWB		Grobmaterialreiche, silikatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_278244_0	Aabach	Aa	4026	Paderborn	Bad Wünnenberg	NWB		Grobmaterialreiche, silikatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_278244_4026	Aabach	Aa	2903	Paderborn	Bad Wünnenberg	HMWB	Tsp - Talsperren	Grobmaterialreiche, silikatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_278244_6930	Aabach		7346	Hochsauerlandkreis, Paderborn	Bad Wünnenberg, Marsberg, Brilon	NWB		Grobmaterialreiche, silikatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_27826_0	Dahlgosse		684	Paderborn	Salzkotten	NWB		Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_27828_0	Altenau		16023	Paderborn	Borchen, Lichtenau	NWB		Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse
DE_NRW_27828_16023	Altenau		13107	Paderborn	Lichtenau	NWB		Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_278282_0	Piepenbach		7871	Paderborn, Hochsauerlandkreis	Lichtenau, Marsberg	NWB		Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_278284_0	Sauer		25547	Paderborn	Lichtenau	NWB		Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_278284_25547	Sauer		2273	Paderborn	Lichtenau	NWB		Organisch geprägte Bäche
DE_NRW_278284_27820	Sauer		2126	Paderborn, Höxter	Lichtenau, Willebadessen	NWB		Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_2782842_0	Bach von Kleinenberg		5657	Paderborn	Lichtenau	NWB		Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche

Übersicht der berichtspflichtigen Oberflächenwasserkörper (OFWK) im Regierungsbezirk Detmold

nordrhein-westfälische Identifikationsnummer des Oberflächenwasserkörpers (OFWK-ID)	Gewässername	anderslautende lokale Bezeichnung	Länge des OFWK [m]	anliegende Kreise/ kreisfr. Städte	anliegende Kommunen	Ausweisung (NWB = natürlich, HMWB = erheblich verändert, AWB = künstlich)	Fallgruppe (Angabe erfolgt nur bei HMWB und AWB)	Fließgewässertyp
DE_NRW_2782844_0	Odenheimer Bach		2400	Paderborn	Lichtenau	NWB		Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_2782844_2400	Odenheimer Bach		3901	Paderborn	Lichtenau	NWB		Organisch geprägte Bäche
DE_NRW_2782846_0	Schmittwasser		2099	Paderborn	Lichtenau	NWB		Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_2782846_2100	Schmittwasser		6706	Paderborn	Lichtenau	NWB		Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_278286_0	Ellerbach		24125	Paderborn	Paderborn, Borcheln, Altenbeken	NWB		Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_278286_23731	Ellerbach		4402	Paderborn	Altenbeken	NWB		Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_278322_0	Strothe		15845	Paderborn, Lippe	Paderborn, Schlangen, Bad Lippspringe	NWB		Sandgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_278322_15829	Strothe		6535	Lippe	Schlangen, Horn-Bad Meinberg	NWB		Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_2783224_0	Grimke		8717	Paderborn, Lippe	Bad Lippspringe, Paderborn, Schlangen	NWB		Sandgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_278324_0	Roter Bach		4324	Paderborn	Paderborn	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Sandgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_278324_4324	Roter Bach		9295	Paderborn, Lippe	Bad Lippspringe, Schlangen, Paderborn, Hövelhof	NWB		Sandgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_278336_0	Gunne		6064	Paderborn	Paderborn, Delbrück	HMWB	BmV - Bebauung und Hochwasserschutz mit Vorland	Sandgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_2783366_0	Jothe		7840	Paderborn	Paderborn, Delbrück	NWB		Sandgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_27836_0	Gunne		7271	Paderborn	Delbrück, Salzkotten	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Sandgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_278362_0	Erlbach		3500	Paderborn	Salzkotten	NWB		Sandgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_278362_3500	Erlbach		3528	Paderborn	Salzkotten	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Kiesgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_278372_0	Heder		2118	Paderborn	Salzkotten	NWB		Kleine Niederungsfließgewässer in Fluss- und Stromtälern
DE_NRW_278372_2118	Heder		5582	Paderborn	Salzkotten	NWB		Sandgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_278372_7700	Heder		4113	Paderborn	Salzkotten	NWB		Löss-lehmgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_2783722_0	Wellebach		4104	Paderborn	Salzkotten	HMWB	BmV - Bebauung und Hochwasserschutz mit Vorland	Löss-lehmgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_278382_4300	Osterschledde		8935	Soest, Paderborn	Geseke, Büren	NWB		Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_278392_0	Merschgraben		12362	Soest, Paderborn	Lippstadt, Salzkotten	AWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Kleine Niederungsfließgewässer in Fluss- und Stromtälern
DE_NRW_2784_0	Glenne		7840	Soest, Gütersloh, Warendorf	Lippstadt, Langenberg, Wadersloh	NWB		Sand- und lehmgeprägte Tieflandflüsse
DE_NRW_2784_7840	Glenne	Haustenbach	1660	Gütersloh	Rietberg, Langenberg	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Sandgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_2784_9500	Glenne	Haustenbach	7700	Paderborn, Gütersloh	Delbrück, Rietberg	NWB		Sandgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_2784_17200	Glenne	Haustenbach	18080	Paderborn	Delbrück, Hövelhof	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Sandgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_2784_35280	Glenne	Haustenbach	10172	Paderborn, Lippe	Hövelhof, Schlangen, Bad Lippspringe	NWB		Sandgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_278412_0	Knochenbach		4681	Paderborn, Lippe	Hövelhof, Schlangen	NWB		Sandgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_278414_0	Krollbach		5553	Paderborn	Delbrück	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Sandgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_278414_5553	Krollbach		3428	Paderborn	Hövelhof, Delbrück	NWB		Organisch geprägte Bäche
DE_NRW_278414_8700	Krollbach		6600	Paderborn	Hövelhof	NWB		Sandgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_27842_0	Schwarzer Graben		9299	Gütersloh	Rietberg, Langenberg	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Sandgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_278454_0	Kaltestrot		6500	Gütersloh, Soest, Warendorf	Langenberg, Lippstadt, Wadersloh	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Sandgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_278454_6500	Kaltestrot	Landgraben	3799	Warendorf, Gütersloh	Wadersloh, Langenberg	NWB		Sandgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_27848_0	Boker Kanal		32405	Paderborn, Soest	Delbrück, Lippstadt, Paderborn	AWB	Kult - Landentwässerung und -bewässerung	Sandgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_3_296800	Ems		40431	Gütersloh, Warendorf	Rheda-Wiedenbrück, Harsewinkel, Herzebrock-Clarholz, Warendorf, Rietberg, Sassenberg, Gütersloh	HMWB	Kult - Landentwässerung und -bewässerung	Sand- und lehmgeprägte Tieflandflüsse
DE_NRW_3_337231	Ems		16630	Paderborn, Gütersloh	Delbrück, Rietberg, Hövelhof	HMWB	Kult - Landentwässerung und -bewässerung	Organisch geprägte Bäche
DE_NRW_3_353861	Ems		5025	Paderborn	Hövelhof	NWB		Sandgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_3_358886	Ems		3523	Paderborn, Gütersloh	Hövelhof, Schloß Holte-Stukenbrock	NWB		Sandgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_31112_0	Schwarzwasserbach		6045	Paderborn	Hövelhof	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Organisch geprägte Bäche

Übersicht der berichtspflichtigen Oberflächenwasserkörper (OFWK) im Regierungsbezirk Detmold

nordrhein-westfälische Identifikationsnummer des Oberflächenwasserkörpers (OFWK-ID)	Gewässername	anderslautende lokale Bezeichnung	Länge des OFWK [m]	anliegende Kreise/ kreisfr. Städte	anliegende Kommunen	Ausweisung (NWB = natürlich, HMWB = erheblich verändert, AWB = künstlich)	Fallgruppe (Angabe erfolgt nur bei HMWB und AWB)	Fließgewässertyp
DE_NRW_3112_0	Furlbach		14586	Paderborn, Gütersloh, Lippe	Hövelhof, Schloß Holte-Stukenbrock, Delbrück, Augustdorf	NWB		Sandgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_3114_0	Sennebach		10189	Gütersloh	Rietberg, Verl	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Sandgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_3114_10189	Sennebach		2731	Gütersloh, Paderborn	Verl, Delbrück	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Organisch geprägte Bäche
DE_NRW_3114_12920	Sennebach	Rahmke	12606	Gütersloh, Paderborn	Schloß Holte-Stukenbrock, Verl, Hövelhof	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Sandgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_3116_0	Grubebach		22235	Paderborn, Gütersloh	Delbrück, Rietberg, Rheda-Wiedenbrück	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Sandgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_31164_0	Forthbach		11526	Gütersloh, Warendorf	Langenberg, Rietberg, Wadersloh	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Sandgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_31172_0	Eusternbach	Tollbach	9305	Gütersloh, Warendorf	Langenberg, Rheda-Wiedenbrück, Oelde	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Sandgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_3118_0	Hamelbach		5800	Gütersloh	Rheda-Wiedenbrück	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Sandgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_3118_5800	Hamelbach		8603	Warendorf, Gütersloh	Oelde, Rheda-Wiedenbrück	NWB		Kiesgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_312_0	Dalkebach		949	Gütersloh	Gütersloh	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Sand- und lehmgeprägte Tieflandflüsse
DE_NRW_312_949	Dalkebach		9001	Gütersloh	Gütersloh	HMWB	BmV - Bebauung und Hochwasserschutz mit Vorland	Sandgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_312_9950	Dalkebach		11812	Gütersloh, Bielefeld	Verl, Bielefeld, Gütersloh	NWB		Sandgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_312_21762	Dalkebach		2262	Bielefeld	Bielefeld	HMWB	BmV - Bebauung und Hochwasserschutz mit Vorland	Sandgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_3124_0	Hasselbach		6321	Bielefeld, Gütersloh	Bielefeld, Gütersloh, Verl	NWB		Sandgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_3126_0	Menkebach		11999	Gütersloh	Verl, Schloß Holte-Stukenbrock, Gütersloh	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Sandgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_3126_12000	Menkebach		8147	Lippe, Bielefeld, Gütersloh	Oerlinghausen, Bielefeld, Schloß Holte-Stukenbrock	NWB		Sandgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_3128_0	Wapelbach	Wehrbach	4524	Gütersloh	Gütersloh, Rheda-Wiedenbrück	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Sand- und lehmgeprägte Tieflandflüsse
DE_NRW_3128_4524	Wapelbach	Wehrbach	31001	Gütersloh	Schloß Holte-Stukenbrock, Verl, Rietberg, Rheda-Wiedenbrück	NWB		Sandgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_31282_0	Rodenbach		12545	Gütersloh	Schloß Holte-Stukenbrock, Verl	NWB		Sandgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_31284_0	Ölbach		29618	Gütersloh, Lippe	Verl, Schloß Holte-Stukenbrock, Rheda-Wiedenbrück, Rietberg, Oerlinghausen, Gütersloh	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Sandgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_312844_0	Landerbach		11392	Gütersloh	Schloß Holte-Stukenbrock, Verl	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Sandgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_31312_0	Ruthenbach		9235	Gütersloh	Herzebrock-Clarholz, Rheda-Wiedenbrück	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Sandgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_3132_0	Lutter		4028	Gütersloh	Harsewinkel	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Sand- und lehmgeprägte Tieflandflüsse
DE_NRW_3132_4193	Lutter		16065	Gütersloh, Bielefeld	Gütersloh, Harsewinkel, Bielefeld	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Sandgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_3132_20093	Lutter		5887	Bielefeld	Bielefeld	NWB		Sandgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_31322_0	Trüggelbach		5424	Bielefeld	Bielefeld	NWB		Sandgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_31324_0	Reiherbach		10896	Bielefeld, Gütersloh	Bielefeld, Gütersloh	NWB		Sandgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_31326_0	Welplagebach	Reinkebach	16986	Gütersloh	Gütersloh, Harsewinkel	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Sandgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_31328_0	Lichtebach		18782	Gütersloh, Bielefeld	Bielefeld, Gütersloh, Harsewinkel	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Sandgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_3134_0	Abrooksbach		21989	Gütersloh	Steinhagen, Harsewinkel	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Sandgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_31342_0	Hovebach		6379	Gütersloh	Steinhagen, Halle	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Sandgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_31344_0	Reckbach		12257	Gütersloh, Bielefeld	Steinhagen, Bielefeld	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Sandgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_3136_0	Rhedaer Bach		21220	Gütersloh	Halle, Harsewinkel	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Sandgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_3136_21220	Rhedaer Bach	Laibach	2051	Gütersloh	Halle	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_3138_0	Loddenbach		20371	Gütersloh	Halle, Harsewinkel, Versmold	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Sandgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_31382_0	Ruthebach		5100	Gütersloh	Halle	NWB		Sandgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_31382_5100	Ruthebach		5228	Gütersloh	Halle	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Sandgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_314_6682	Axtbach		14322	Gütersloh, Warendorf	Herzebrock-Clarholz, Beelen, Oelde	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Sandgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_3144_0	Maibach		4400	Gütersloh, Warendorf	Herzebrock-Clarholz, Oelde	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Sandgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_31472_0	Flütbach		8623	Gütersloh, Warendorf	Beelen, Harsewinkel, Herzebrock-Clarholz	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Sandgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_31492_0	Südlicher Talgraben		16659	Gütersloh, Warendorf	Harsewinkel, Herzebrock-Clarholz, Warendorf, Sassenberg	AWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Kleine Niederungsfließgewässer in Fluss- und Stromtälern
DE_NRW_314924_0	Poggenbach		8144	Gütersloh	Herzebrock-Clarholz	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Sandgeprägte Tieflandbäche

Übersicht der berichtspflichtigen Oberflächenwasserkörper (OFWK) im Regierungsbezirk Detmold

nordrhein-westfälische Identifikationsnummer des Oberflächenwasserkörpers (OFWK-ID)	Gewässername	anderslautende lokale Bezeichnung	Länge des OFWK [m]	anliegende Kreise/ kreisfr. Städte	anliegende Kommunen	Ausweisung (NWB = natürlich, HMWB = erheblich verändert, AWB = künstlich)	Fallgruppe (Angabe erfolgt nur bei HMWB und AWB)	Fließgewässertyp
DE_NRW_3152_0	Nördlicher Talgraben		13795	Gütersloh, Warendorf	Harsewinkel, Sassenberg, Warendorf	AWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Kleine Niederungsfließgewässer in Fluss- und Stromtälern
DE_NRW_316_10871	Hessel		25516	Gütersloh, Warendorf	Versmold, Sassenberg, Borgholzhausen, Halle	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Sandgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_316_36387	Hessel		2950	Gütersloh	Halle, Borgholzhausen	NWB		Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_31612_0	Casumer Bach		7216	Gütersloh	Borgholzhausen, Versmold	NWB		Sandgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_3162_0	Bruchbach		8300	Gütersloh	Versmold, Borgholzhausen	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Sandgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_31632_0	Alte Hessel		9482	Gütersloh	Versmold, Borgholzhausen, Halle	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Sandgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_3164_0	Aabach		15335	Gütersloh	Versmold, Borgholzhausen	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Sandgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_3164922_0	Dissener Bach		1604	Gütersloh	Versmold	NWB		Sandgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_3168_9100	Speckengraben		3303	Warendorf, Gütersloh	Sassenberg, Versmold	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Sandgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_4_45076	Weser		40245	Höxter	Höxter, Beverungen	HMWB	Ssg - Schifffahrt auf Flüssen	Kiesgeprägte Ströme
DE_NRW_4_166235	Weser		33375	Minden-Lübbecke, Herford, Lippe	Porta Westfalica, Vlotho, Bad Oeynhausen, Kalletal	HMWB	Sff - Schifffahrt auf Flüssen	Kiesgeprägte Ströme
DE_NRW_4_199610	Weser		42646	Minden-Lübbecke	Petershagen, Minden, Porta Westfalica	HMWB	Ssg - Schifffahrt auf Flüssen	Sandgeprägte Ströme
DE_NRW_44_37264	Diemel		9666	Höxter	Warburg	NWB		Große Flüsse des Mittelgebirges
DE_NRW_44_46930	Diemel		10501	Höxter	Warburg	HMWB	Wkr - Wasserkraft	Silikatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse
DE_NRW_44_57431	Diemel		34243	Hochsauerlandkreis, Höxter	Marsberg, Warburg	NWB		Silikatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse
DE_NRW_44336_0	Wäschebach		5645	Hochsauerlandkreis, Höxter	Marsberg, Warburg	NWB		Feinmaterialreiche, silikatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_4436_0	Hammerbach		7303	Höxter	Warburg	NWB		Feinmaterialreiche, silikatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_44362_0	Schwarzbach		5395	Höxter, Paderborn	Warburg, Lichtenau	NWB		Feinmaterialreiche, silikatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_4438_0	Mühlengraben		5406	Höxter	Warburg	AWB	Wkr - Wasserkraft	Silikatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse
DE_NRW_44382_0	Naure		2500	Höxter	Warburg	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_44382_2500	Naure		3900	Höxter	Warburg	NWB		Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_44382_6400	Naure		2287	Höxter	Warburg	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_44384_0	Ohme		6310	Höxter	Warburg	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_44392_0	Kälberbach		3048	Höxter	Warburg	HMWB	BoV - Bebauung und Hochwasserschutz ohne Vorland	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_444_0	Twiste		6260	Höxter	Warburg	HMWB	Wkr - Wasserkraft	Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse
DE_NRW_44492_0	Hörler Bach		2357	Höxter	Warburg	NWB		Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_4452_0	Calenberger Bach		5337	Höxter	Warburg	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_44522_0	Schlüsselgrund		2669	Höxter	Warburg	NWB		Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_4454_0	Eggel		17564	Höxter	Borgentreich, Warburg, Willebadessen	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_44542_0	Mühlenbach		9096	Höxter	Borgentreich	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_44544_0	Eder		6000	Höxter	Borgentreich	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_44544_6000	Eder		7043	Höxter	Willebadessen, Warburg, Borgentreich	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_44548_0	Riepener Bach		5547	Höxter	Warburg	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_44592_1457	Vombach		8779	Höxter	Borgentreich	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_4472_2160	Alster		5016	Höxter	Borgentreich	NWB		Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_4512_0	Bever		10520	Höxter	Beverungen, Borgentreich	NWB		Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche

Übersicht der berichtspflichtigen Oberflächenwasserkörper (OFWK) im Regierungsbezirk Detmold

nordrhein-westfälische Identifikationsnummer des Oberflächenwasserkörpers (OFWK-ID)	Gewässername	anderslautende lokale Bezeichnung	Länge des OFWK [m]	anliegende Kreise/ kreisfr. Städte	anliegende Kommunen	Ausweisung (NWB = natürlich, HMWB = erheblich verändert, AWB = künstlich)	Fallgruppe (Angabe erfolgt nur bei HMWB und AWB)	Fließgewässertyp
DE_NRW_451212_0	Jordan		7717	Höxter	Borgentreich, Brakel	NWB		Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_45122_0	Eselsbach		5350	Höxter	Borgentreich	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_452_0	Nethe		33366	Höxter	Brakel, Höxter, Beverungen, Willebadessen	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse
DE_NRW_452_33356	Nethe		8876	Höxter	Willebadessen	NWB		Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_452_42243	Nethe		8166	Höxter	Willebadessen, Bad Driburg	NWB		Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_45216_0	Helmerte		6069	Höxter	Willebadessen	NWB		Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_45216_6070	Helmerte		2722	Höxter	Willebadessen	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_4522_0	Taufnethe		4200	Höxter	Willebadessen	NWB		Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_4522_4200	Taufnethe		4369	Höxter	Willebadessen	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_4524_0	Öse		13432	Höxter	Bad Driburg, Brakel	NWB		Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_4526_0	Aa		15400	Höxter	Bad Driburg, Brakel	NWB		Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_4526_15400	Aa		5238	Höxter	Bad Driburg	NWB		Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_45262_0	Hilgenbach		5484	Höxter	Bad Driburg	NWB		Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_45264_0	Katzbach		8189	Höxter	Bad Driburg	NWB		Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_4528_0	Brucht		10600	Höxter	Brakel	NWB		Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_4528_10600	Brucht		11142	Höxter	Marienmünster, Brakel	NWB		Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_45282_0	Grundbach		6786	Höxter	Nieheim, Brakel	NWB		Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_452822_0	Emder-Bach		6639	Höxter	Nieheim, Bad Driburg, Brakel	NWB		Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_45286_0	Hakesbach		6114	Höxter	Brakel	NWB		Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_45294_0	Silberbach		3319	Höxter	Höxter	NWB		Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_4534_0	Grube		3101	Höxter	Höxter	HMWB	BoV - Bebauung und Hochwasserschutz ohne Vorland	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_4534_3100	Grube		12836	Höxter	Höxter, Marienmünster	NWB		Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_4534_15667	Grube		2435	Höxter	Marienmünster, Höxter	NWB		Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_45344_0	Bosseborner Bach/Frischbach		4201	Höxter	Höxter	NWB		Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_45352_0	Schelpe		2652	Höxter	Höxter	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Kleine Niederungsfließgewässer in Fluss- und Strömtälern
DE_NRW_45352_2652	Schelpe		10299	Höxter	Höxter	NWB		Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_45354_0	Saumer Bach		10066	Höxter	Höxter, Marienmünster	NWB		Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_45372_0	Twierbach		7588	Höxter	Höxter	NWB		Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_45392_5481	Lonaubach		3501	Lippe	Lügde	NWB		Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_453924_4586	Spiekersiek		2902	Lippe	Lügde	NWB		Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_456_19700	Emmer		9709	Lippe	Lügde, Schieder-Schwalenberg	NWB		Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse
DE_NRW_456_29410	Emmer		4257	Lippe	Schieder-Schwalenberg	HMWB	Hws - Hochwasserschutz	Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse

Übersicht der berichtspflichtigen Oberflächenwasserkörper (OFWK) im Regierungsbezirk Detmold

nordrhein-westfälische Identifikationsnummer des Oberflächenwasserkörpers (OFWK-ID)	Gewässername	anderslautende lokale Bezeichnung	Länge des OFWK [m]	anliegende Kreise/ kreisfr. Städte	anliegende Kommunen	Ausweisung (NWB = natürlich, HMWB = erheblich verändert, AWB = künstlich)	Fallgruppe (Angabe erfolgt nur bei HMWB und AWB)	Fließgewässertyp
DE_NRW_456_33669	Emmer		8128	Lippe, Höxter	Schieder-Schwalenberg, Steinheim	HMWB	Wkr - Wasserkraft	Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse
DE_NRW_456_42128	Emmer		19940	Höxter	Nieheim, Steinheim, Bad Driburg	NWB		Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_45614_0	Mühlenbach		8996	Höxter	Nieheim, Bad Driburg	NWB		Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_4562_0	Beberbach		3010	Höxter	Nieheim	NWB		Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_4562_3010	Beberbach		7294	Höxter	Nieheim, Marienmünster	NWB		Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_45624_0	Röthe		7936	Höxter	Nieheim, Bad Driburg	NWB		Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_4564_0	Heubach		17572	Höxter	Steinheim	NWB		Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_45642_0	Silberbach		11389	Lippe	Horn-Bad Meinberg	NWB		Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_45652_0	Napte		10730	Lippe	Horn-Bad Meinberg, Schieder-Schwalenberg	NWB		Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_4566_0	Diestelbach		11345	Lippe	Blomberg, Schieder-Schwalenberg	NWB		Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_45662_0	Königsbach		8755	Lippe	Blomberg	NWB		Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_456624_0	Istruper Bach		2000	Lippe	Blomberg	NWB		Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_456624_2000	Istruper Bach		4824	Lippe	Blomberg	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_4568_0	Niese		25746	Lippe, Höxter	Schieder-Schwalenberg, Marienmünster, Lügde	NWB		Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_45684_0	Kleinenbredener Bach		7430	Höxter, Lippe	Marienmünster, Nieheim, Schieder-Schwalenberg	NWB		Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_45694_0	Ilsenbach		13451	Lippe	Lügde	NWB		Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_456944_0	Wörmke		3879	Lippe	Lügde	NWB		Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_45696_0	Eschenbach		5551	Lippe	Lügde, Blomberg	NWB		Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_4574_15291	Humme		3506	Lippe	Extertal, Barntrop	NWB		Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_45742_7271	Grießebach		7963	Lippe	Barntrop, Blomberg	NWB		Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_45744_6768	Beberbach		3619	Lippe	Extertal	NWB		Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_458_8264	Exter		17855	Lippe	Extertal, Barntrop	NWB		Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_4584_0	Alme		6828	Lippe	Extertal	NWB		Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_45912_0	Rinteler Herrengraben		1022	Minden-Lübbecke	Porta Westfalica	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Kleine Niederungsfließgewässer in Fluss- und Stromältern
DE_NRW_4592_0	Twiesbach		5935	Minden-Lübbecke	Porta Westfalica	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_4594_0	Herrengraben		4634	Lippe	Kalletal	NWB		Kleine Niederungsfließgewässer in Fluss- und Stromältern
DE_NRW_4596_0	Kalle	Osterkalle	19592	Lippe	Kalletal, Dörentrup	NWB		Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_45962_0	Westerkalle		9883	Lippe	Kalletal	NWB		Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_4598_0	Forellenbach		2753	Herford	Vlotho	HMWB	BoV - Bebauung und Hochwasserschutz ohne Vorland	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_4598_2753	Forellenbach		8566	Herford, Lippe	Vlotho, Bad Salzuflen	NWB		Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_45982_0	Linnenbeeke		6862	Herford	Vlotho	NWB		Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_45992_0	Borstenbach		7861	Minden-Lübbecke, Herford	Bad Oeynhausen, Vlotho	NWB		Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche

Übersicht der berichtspflichtigen Oberflächenwasserkörper (OFWK) im Regierungsbezirk Detmold

nordrhein-westfälische Identifikationsnummer des Oberflächenwasserkörpers (OFWK-ID)	Gewässername	anderslautende lokale Bezeichnung	Länge des OFWK [m]	anliegende Kreise/ kreisfr. Städte	anliegende Kommunen	Ausweisung (NWB = natürlich, HMWB = erheblich verändert, AWB = künstlich)	Fallgruppe (Angabe erfolgt nur bei HMWB und AWB)	Fließgewässertyp
DE_NRW_46_0	Werre		12692	Herford, Minden-Lübbecke	Löhne, Bad Oeynhaus	HMWB	BmV - Bebauung und Hochwasserschutz mit Vorland	Große Flüsse des Mittelgebirges
DE_NRW_46_12692	Werre		8308	Herford	Hiddenhausen, Herford, Kirchlingern, Löhne	NWB		Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse
DE_NRW_46_21000	Werre		27256	Lippe, Herford	Bad Salzuflen, Lage, Herford, Leopoldshöhe	HMWB	BmV - Bebauung und Hochwasserschutz mit Vorland	Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse
DE_NRW_46_48256	Werre		5614	Lippe	Detmold, Lage	NWB		Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_46_53870	Werre		4400	Lippe	Detmold	HMWB	BoV - Bebauung und Hochwasserschutz ohne Vorland	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_46_58270	Werre		7391	Lippe	Detmold, Horn-Bad Meinberg	NWB		Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_46_65661	Werre		6265	Lippe	Horn-Bad Meinberg	HMWB	BmV - Bebauung und Hochwasserschutz mit Vorland	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_4612_0	Wiembecke		18245	Lippe	Detmold, Horn-Bad Meinberg	HMWB	BmV - Bebauung und Hochwasserschutz mit Vorland	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_46124_0	Berlebecke		2801	Lippe	Detmold	NWB		Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_46124_2800	Berlebecke	Wiggenbach	2885	Lippe	Detmold, Horn-Bad Meinberg	NWB		Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_4616_0	Rethlager Bach		5446	Lippe	Lage, Detmold	NWB		Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_4618_0	Haferbach		9761	Lippe	Lage, Oerlinghausen	NWB		Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_46182_0	Gruttbach I		4977	Lippe	Lage	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_462_0	Bega		23667	Lippe	Lemgo, Bad Salzuflen, Lage	HMWB	Wkr - Wasserkraft	Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse
DE_NRW_462_23700	Bega		19388	Lippe	Dörentrup, Barntrop, Lemgo	NWB		Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_462112_0	Eichelbach		2805	Lippe	Barntrop	HMWB	BmV - Bebauung und Hochwasserschutz mit Vorland	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_46214_0	Hillbach		5144	Lippe	Dörentrup	HMWB	BmV - Bebauung und Hochwasserschutz mit Vorland	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_4622_0	Passade		15111	Lippe	Detmold, Lemgo, Blomberg	NWB		Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_46224_0	Marpe		10760	Lippe	Blomberg, Barntrop, Lemgo	NWB		Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_46232_0	Linnebach		7436	Lippe	Lemgo, Detmold	NWB		Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_4624_0	Ilse		15078	Lippe	Lemgo	NWB		Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_46242_0	Niederluher Bach		6122	Lippe	Lemgo, Kalletal	NWB		Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_4626_0	Ötternbach		16650	Lippe	Detmold, Lage, Lemgo	NWB		Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_46272_0	Rhienbach		5734	Lippe	Bad Salzuflen, Lemgo	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_4628_0	Salze		14831	Herford, Lippe	Vlotho, Bad Salzuflen	NWB		Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_46282_0	Glimke		6212	Lippe, Herford	Bad Salzuflen, Vlotho	NWB		Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_464_0	Aa	Johannisbach	18308	Bielefeld, Herford	Bielefeld, Herford	HMWB	BmV - Bebauung und Hochwasserschutz mit Vorland	Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse
DE_NRW_464_17470	Aa	Johannisbach	7740	Bielefeld	Bielefeld	NWB		Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_4642_0	Schwarzbach		10336	Gütersloh, Bielefeld	Werther, Bielefeld	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_46422_0	Beckendorfer Mühlenbach		6300	Bielefeld, Gütersloh	Bielefeld, Werther	NWB		Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_46432_0	Schloßhof Bach		4033	Bielefeld	Bielefeld	HMWB	BmV - Bebauung und Hochwasserschutz mit Vorland	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_46452_0	Jölle		7589	Bielefeld, Herford	Bielefeld, Herford	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche

Übersicht der berichtspflichtigen Oberflächenwasserkörper (OFWK) im Regierungsbezirk Detmold

nordrhein-westfälische Identifikationsnummer des Oberflächenwasserkörpers (OFWK-ID)	Gewässername	anderslautende lokale Bezeichnung	Länge des OFWK [m]	anliegende Kreise/ kreisfr. Städte	anliegende Kommunen	Ausweisung (NWB = natürlich, HMWB = erheblich verändert, AWB = künstlich)	Fallgruppe (Angabe erfolgt nur bei HMWB und AWB)	Fließgewässertyp
DE_NRW_4646_0	Lutterbach	Weser-Lutter	13332	Bielefeld	Bielefeld	HMWB	BoV - Bebauung und Hochwasserschutz ohne Vorland	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_464612_0	Baderbach		4813	Bielefeld	Bielefeld	NWB		Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_46462_0	Windwehe		12592	Lippe, Bielefeld	Leopoldshöhe, Bielefeld, Oerlinghausen	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_464628_0	Oldentruper Bach		9036	Bielefeld	Bielefeld	NWB		Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_4648_0	Eickumer Mühlenbach	Kinsbeke	7450	Herford	Herford, Enger	NWB		Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_4652_0	Düsediekbach		4843	Herford	Hiddenhausen, Herford	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_4654_0	Bramschebach		5875	Herford	Herford, Löhne	NWB		Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_466_0	Else		19434	Herford	Bünde, Kirchlegern, Rödinghausen, Spenge, Löhne	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse
DE_NRW_4664_12779	Violenbach		7402	Gütersloh	Borgholzhausen	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_46654_0	Kilverbach		8426	Herford	Rödinghausen	NWB		Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_4666_0	Warmenau		18485	Gütersloh, Herford	Werther, Spenge	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_46664_0	Spenger Mühlenbach		6983	Herford	Spenge	NWB		Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_46672_0	Darmühlenbach		7797	Herford	Bünde, Rödinghausen	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_46674_0	Neue Else		2799	Herford	Bünde	AWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse
DE_NRW_466742_0	Wurfener Bach		4771	Herford	Enger, Bünde	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_46676_0	Gewinghauser-Bach	Landwehrbach	8244	Herford	Bünde, Rödinghausen	NWB		Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_466794_0	Ostbach		10190	Herford, Minden-Lübbecke	Bünde, Hüllhorst	NWB		Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_4668_0	Brandbach	Boldammbach	12872	Herford	Enger, Hiddenhausen, Kirchlegern	HMWB	BmV - Bebauung und Hochwasserschutz mit Vorland	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_468_0	Rehmerloh-Mennighüffer Mühlenbach	Rehmerloh-Mennighüffer-Mühlenbach	16431	Herford, Minden-Lübbecke	Kirchlegern, Löhne, Hüllhorst	NWB		Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_4684_0	Tengerner Bach		9016	Minden-Lübbecke	Hüllhorst	NWB		Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_46844_0	Mühlenbach		5980	Minden-Lübbecke	Hüllhorst	NWB		Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_4694_0	Mittelbach		8247	Herford, Minden-Lübbecke	Löhne, Vlotho, Bad Oeynhaus	NWB		Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_46992_0	Kaarbach	Wulferdingser Bach	10823	Minden-Lübbecke	Bad Oeynhaus	NWB		Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_4714_0	Bastau		5854	Minden-Lübbecke	Minden	HMWB	BmV - Bebauung und Hochwasserschutz mit Vorland	Sand- und lehmgeprägte Tieflandflüsse
DE_NRW_4714_5854	Bastau		13359	Minden-Lübbecke	Hille, Lübbecke, Minden	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Organisch geprägte Bäche
DE_NRW_47142_0	Flöthe		5534	Minden-Lübbecke	Lübbecke, Hille	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Organisch geprägte Bäche
DE_NRW_47144_0	Unterlüber-Mühlenbach		3942	Minden-Lübbecke	Hille	HMWB	BmV - Bebauung und Hochwasserschutz mit Vorland	Löss-lehmgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_47148_0	Bastau-Entlast		8267	Minden-Lübbecke	Hille, Minden	AWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Organisch geprägte Bäche
DE_NRW_47192_0	Osterbach		5763	Minden-Lübbecke	Minden	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Kleine Niederungsfließgewässer in Fluss- und Stromältern
DE_NRW_472_0	Bückeburger Aue	Aue	13703	Minden-Lübbecke	Petershagen, Minden	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Kiesgeprägte Tieflandflüsse
DE_NRW_4724_4938	Schermbeeke		5425	Minden-Lübbecke	Porta Westfalica	NWB		Löss-lehmgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_4726_0	Sandfurtbach		4532	Minden-Lübbecke	Porta Westfalica, Minden	HMWB	Kult - Landentwässerung und Bewässerung	Löss-lehmgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_4732_0	Ösper		10886	Minden-Lübbecke	Petershagen, Minden	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Sandgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_4732_10886	Ösper		3627	Minden-Lübbecke	Hille, Petershagen	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Organisch geprägte Bäche
DE_NRW_473352_0	Schleusenkanal Petershagen		8220	Minden-Lübbecke	Petershagen	AWB	Sk - Schifffahrt auf Kanälen	Sondertyp Schifffahrtskanäle

Übersicht der berichtspflichtigen Oberflächenwasserkörper (OFWK) im Regierungsbezirk Detmold

nordrhein-westfälische Identifikationsnummer des Oberflächenwasserkörpers (OFWK-ID)	Gewässername	anderslautende lokale Bezeichnung	Länge des OFWK [m]	anliegende Kreise/ kreisfr. Städte	anliegende Kommunen	Ausweisung (NWB = natürlich, HMWB = erheblich verändert, AWB = künstlich)	Fallgruppe (Angabe erfolgt nur bei HMWB und AWB)	Fließgewässertyp
DE_NRW_4734_0	Rottbach		2689	Minden-Lübbecke	Petershagen	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Kleine Niederungsfließgewässer in Fluss- und Stromtälern
DE_NRW_474_0	Gehle		9492	Minden-Lübbecke	Petershagen	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Kiesgeprägte Tieflandflüsse
DE_NRW_474_9492	Gehle		5609	Minden-Lübbecke	Petershagen	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Kiesgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_4742_0	Rothe		610	Minden-Lübbecke	Petershagen	NWB		Kiesgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_4744_0	Ils		7916	Minden-Lübbecke	Petershagen	HMWB	Kult - Landentwässerung und Bewässerung	Kiesgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_4746_0	Riehe		7836	Minden-Lübbecke	Petershagen	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Sandgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_47512_0	Schleusenkanal Schlüsselburg		3523	Minden-Lübbecke	Petershagen	AWB	Sk -Schifffahrt auf Kanälen	Sondertyp Schifffahrtskanäle
DE_NRW_476_46138	Große Aue		14344	Minden-Lübbecke	Rahden	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Sand- und lehmgeprägte Tieflandflüsse
DE_NRW_476_58081	Große Aue		6426	Minden-Lübbecke	Rahden, Espelkamp	NWB		Organisch geprägte Flüsse
DE_NRW_476_63381	Große Aue		6992	Minden-Lübbecke	Espelkamp, Preußisch Oldendorf	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Sandgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_476_73900	Große Aue		5466	Minden-Lübbecke	Preußisch Oldendorf	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Löss-lehmgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_476_75781	Große Aue		8679	Minden-Lübbecke, Herford	Preußisch Oldendorf, Rödinghausen	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
DE_NRW_47614_0	Flöthe		7412	Minden-Lübbecke	Espelkamp, Lübbecke, Preußisch Oldendorf	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Organisch geprägte Bäche
DE_NRW_47618_0	Kleine Aue		18988	Minden-Lübbecke	Rahden, Espelkamp	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Sandgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_476182_0	Braune Aue		7293	Minden-Lübbecke	Rahden	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Organisch geprägte Bäche
DE_NRW_4762_0	Großer Dieckfluß		13539	Minden-Lübbecke	Rahden, Stemwede	HMWB	Kult - Landentwässerung und Bewässerung	Sand- und lehmgeprägte Tieflandflüsse
DE_NRW_4762_13539	Großer Dieckfluß		5761	Minden-Lübbecke	Stemwede	HMWB	Kult - Landentwässerung und Bewässerung	Sandgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_4762_19300	Großer Dieckfluß		8858	Minden-Lübbecke	Stemwede	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Organisch geprägte Bäche
DE_NRW_4762_28158	Großer Dieckfluß		5142	Minden-Lübbecke	Preußisch Oldendorf, Stemwede	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Löss-lehmgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_4762_33300	Großer Dieckfluß		4278	Minden-Lübbecke	Preußisch Oldendorf	AWB	BoV - Bebauung und Hochwasserschutz ohne Vorland	Löss-lehmgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_476216_0	Hollwedener Graben		4579	Minden-Lübbecke	Stemwede	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Sandgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_476218_0	Twiehauser Bach		10090	Minden-Lübbecke	Stemwede, Espelkamp	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Sandgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_47622_0	Fehrwiesen Graben		7055	Minden-Lübbecke	Stemwede	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Organisch geprägte Bäche
DE_NRW_47624_0	Kleiner Dieckfluß		12933	Minden-Lübbecke	Rahden	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Sandgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_47626_0	Tielger Bruchgraben		9482	Minden-Lübbecke	Rahden, Stemwede	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Sandgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_4764_0	Wickriede		7504	Minden-Lübbecke	Rahden	HMWB	Kult - Landentwässerung und Bewässerung	Sandgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_4764_5007	Wickriede		4820	Minden-Lübbecke	Rahden	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Organisch geprägte Bäche
DE_NRW_4764_12234	Wickriede		11381	Minden-Lübbecke	Espelkamp, Hille	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Sandgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_47644_0	Flöthe		8150	Minden-Lübbecke	Hille	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Sandgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_476454_0	Langenhorster Graben		5943	Minden-Lübbecke	Rahden	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Sandgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_47646_0	Kleine Wickriede		1213	Minden-Lübbecke	Rahden	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Sandgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_4782_13932	Fulde	Brennwiesengraben	2462	Minden-Lübbecke	Petershagen	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Kiesgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_47832_6818	Steretschlaggraben		1035	Minden-Lübbecke	Petershagen	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Sandgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_4961124_2526	Heithöfer Bach	Schröttinghauser Bach	7830	Minden-Lübbecke	Preußisch Oldendorf	HMWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Löss-lehmgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_496114_734	Grenzkanal		6489	Minden-Lübbecke	Stemwede	AWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Sandgeprägte Tieflandbäche
DE_NRW_496262_3766	Brockumer Pissing		3855	Minden-Lübbecke	Stemwede	AWB	LuH - Landentwässerung und Hochwasserschutz	Organisch geprägte Bäche
DE_NRW_73101_68184	Mittellandkanal		37891	Minden-Lübbecke	Minden, Hille, Preußisch Oldendorf, Espelkamp, Lübbecke	AWB	Sk -Schifffahrt auf Kanälen	Sondertyp Schifffahrtskanäle