

Stauanlagenverzeichnis Nordrhein-Westfalen

1. Anlagen nach § 105 Abs. 1 LWG zum dauernden Speichern von Wasser (Talsperren, Staustufen)

lfd. Nr.	Name der Stauanlage	Jahr der Fertigstellung bzw. Inbetriebnahme	Lage der Anlage	Kronenhöhe	Beckenraum	Stauraum	Betreiber
				von der Sohle des Gewässers unterhalb des Absperrbauwerkes oder vom tiefsten Geländepunkt im Speicher m	bis zur Krone (bei Sedimentationsbecken im Endausbau) hm³	bis zur Überlaufkrone hm³	
1	2	3	4	5	6	7	8

Staatliches Umweltamt Aachen

1.1.1	Urftalsperre	1905	Kreis Euskirchen	58,00		45,500	Wasserverband Eifel-Rur
1.1.2	Dreilägerbachtalsperre	1912	Kreis Aachen	36,00		3,670	Energie- und Wasser-Versorgung GmbH
1.1.3	Stauanlage Obermaubach	1934	Kreis Düren	6,50		1,650	Wasserverband Eifel-Rur
1.1.4	Kalltalsperre	1935	Kreis Aachen	38,50		2,100	Energie- und Wasser-Versorgung GmbH
1.1.5	Stauanlage Heimbach	1935	Kreis Düren	9,20		1,210	Wasserverband Eifel-Rur
1.1.6	Steinbachtalsperre	1936	Kreis Euskirchen	19,00		1,060	Zweckverband Steinbachtalsperre
1.1.7	Rurtalsperre Schwammenauel	1938	Kreis Düren	72,00		202,600	Wasserverband Eifel-Rur
1.1.8	Madbachtalsperre	1940	Kreis Euskirchen	14,30	0,110	0,070	Zweckverband Steinbachtalsperre
1.1.9	Perlenbachtalsperre	1956	Kreis Aachen	19,70		0,760	Wasserversorgungsverband Perlenbach
1.1.10	Oleltalsperre	1959	Kreis Euskirchen	54,60		19,300	Wasserverband Eifel-Rur
1.1.11	Stauanlage Kronenburg	1976	Kreis Euskirchen	18,70		2,700	Zweckverband Kronenburger See
1.1.12	Stauanlage Weilerbach	1976	Kreis Euskirchen	25,00		0,730	Gemeinde Blankenheim
1.1.13	Wehebachtalsperre	1983	Kreis Aachen	44,00		25,060	Wasserverband Eifel-Rur

Staatliches Umweltamt Bielefeld

1.2.1	Stauanlage Neuenheerse	1975	Kreis Höxter	6,50		0,140	Abwasserwerk der Stadt Bad Driburg
1.2.2	Stauanlage Pader	1980	Kreis Paderborn	7,90		0,420	Wasserverband Obere Lippe
1.2.3	Aabachtalsperre	1982	Kreis Paderborn	43,20		19,513	Wasserverband Aabachtalsperre
1.2.4	Johannisbachtalsperre-Obersee	1982	Stadt Bielefeld	5,20		0,410	Stadt Bielefeld
1.2.5	Talsperre Sander-Lippe	1989	Kreis Paderborn	5,00		7,000	Sander-Lippe-See Kommunale GmbH

Staatliches Umweltamt Düsseldorf

1.3.1	Eschbachtalsperre	1891	Stadt Remscheid	21,00		1,070	Stadtwerke Remscheid
1.3.2	Panzertalsperre	1893	Stadt Remscheid	14,00		0,270	Stadtwerke Remscheid
1.3.3	Salbachtalsperre (Ronsdorfer Talsperre)	1899	Stadt Wuppertal	21,00		0,300	Stadt Wuppertal
1.3.4	Obere Herbringhauser Talsperre	1902	Stadt Wuppertal	33,00		2,900	Wuppertaler Stadtwerke AG
1.3.5	Sengbachtalsperre	1903	Stadt Solingen	37,00		2,780	Stadtwerke Solingen

1. Anlagen nach § 105 Abs. 1 LWG zum dauernden Speichern von Wasser (Talsperren, Staustufen)

lfd Nr.	Name der Stauanlage	Jahr der Fertigstellung bzw. Inbetriebnahme	Lage der Anlage	Kronenhöhe	Beckenraum	Stauration	Betreiber
				von der Sohle des Gewässers unterhalb des Absperrbauwerkes oder vom tiefsten Geländepunkt im Speicher	bis zur Krone (bei Sedimentationsbecken im Endausbau)	bis zur Überlaufkrone	
				m	hm³	hm³	
1	2	3	4	5	6	7	8

1.3.6	Untere Herbringhamer Talsperre	1927	Stadt Wuppertal	19,50		0,180	Wuppertaler Stadtwerke AG
1.3.7	Stauanlage Beyenburg	1953	Stadt Wuppertal	7,00		0,460	Wupperverband

Staatliches Umweltamt Duisburg

1.4.1	Stauanlage Baldeney	1933	Stadt Essen	9,70		8,500	Ruhrverband
1.4.2	Stauanlage Kettwig	1950	Stadt Essen	8,20		1,400	Ruhrverband

Staatliches Umweltamt Hagen

1.5.1	Fuelbecketalsperre	1896	Märkischer Kreis	27,00		0,700	Stadtwerke Altena
1.5.2	Heilenbecketalsperre	1896	Ennepe-Ruhr Kreis	16,32		0,450	Heilenbecke Wasserverband
1.5.3	Ennepetalsperre	1904	Ennepe-Ruhr Kreis	51,04		12,600	Ruhrverband
1.5.4	Fürwiggetalsperre	1904	Märkischer Kreis	29,10		1,670	Ruhrverband
1.5.5	Glörtalsperre	1904	Märkischer Kreis	32,00		2,100	Wasserbeschaffungsverband Lüdenscheld
1.5.6	Haspertalsperre	1904	Stadt Hagen	33,70		2,050	Stadtwerke Hagen AG
1.5.7	Jubachtalsperre	1906	Märkischer Kreis	27,70		0,980	Wasserbeschaffungsverband Lüdenscheld
1.5.8	Oestertalsperre	1906	Märkischer Kreis	36,00		3,100	Oester-Wasserverband
1.5.9	Kallerbachtalsperre (Seiler See)	1913	Märkischer Kreis	12,50		0,455	Stadt Iserlohn
1.5.10	Stauanlage Schwitten	1923	Märkischer Kreis	5,20		0,600	Stadtwerke Fröndenberg
1.5.11	Stauanlage Hengstey	1928	Stadt Hagen	7,00		3,250	Ruhrverband
1.5.12	Stauanlage Harkort	1931	Stadt Hagen	5,80		3,200	Ruhrverband
1.5.13	Versetalsperre	1952	Märkischer Kreis	53,70		32,800	Ruhrverband

Staatliches Umweltamt Herten

1.6.1	Stevetalsperre Haltern	1930	Kreis Recklinghausen	8,90		20,500	Gelsenwasser AG
1.6.2	Talsperre Hullern	1985	Kreis Recklinghausen	12,20		11,000	Gelsenwasser AG

Staatliches Umweltamt Köln

1.7.1	Lingesetalsperre	1899	Oberbergischer Kreis	20,00		2,600	Wupperverband
1.7.2	Halbachtalsperre	1903	Rheinisch-Bergischer Kreis	10,00		0,400	Wasserkraftwerk Halbach
1.7.3	Neyetalsperre	1909	Oberbergischer Kreis	25,00		6,000	Stadtwerke Remscheid

1. Anlagen nach § 105 Abs. 1 LWG zum dauernden Speichern von Wasser (Talsperren, Staustufen)

lfd Nr.	Name der Stauanlage	Jahr der Fertigstellung bzw. Inbetriebnahme	Lage der Anlage	Kronenhöhe	Beckenraum	Stauration	Betreiber
				von der Sohle des Gewässers unterhalb des Absperrbauwerkes oder vom tiefsten Geländepunkt im Speicher m	bis zur Krone (bei Sedimentationsbecken im Endausbau) hm³	bis zur Überlaufkrone hm³	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.7.4	Bruchertalsperre	1913	Oberbergischer Kreis	21,00		3,380	Wupperverband
1.7.5	Kerspetalsperre	1913	Oberbergischer Kreis	32,00		15,500	Wuppertaler Stadtwerke AG
1.7.6	Stauanlage Dahlhausen	1922	Oberbergischer Kreis	6,65		0,200	Wupperverband
1.7.7	Stauanlage Ohl-Grünscheid	1928	Oberbergischer Kreis	7,75		0,320	RWE Energie AG
1.7.8	Aggertalsperre	1930	Oberbergischer Kreis	43,15		19,300	Aggerverband
1.7.9	Stauanlage Ehreshoven I	1932	Oberbergischer Kreis	10,70		0,280	RWE Energie AG
1.7.10	Stauanlage Ehreshoven II	1932	Oberbergischer Kreis	8,50		0,324	RWE Energie AG
1.7.11	Stauanlage Bieberstein	1936	Oberbergischer Kreis	12,50		0,500	Aggerverband
1.7.12	Eifgenbachtalsperre	1937	Rheinisch-Bergischer Kreis	9,40		0,120	Stadt Wermelskirchen
1.7.13	Stauanlage Wiehlmünden	1938	Oberbergischer Kreis	7,10		0,147	RWE Energie AG
1.7.14	Beventalsperre	1939	Oberbergischer Kreis	35,00		23,700	Wupperverband
1.7.15	Schevelinger Talsperre	1941	Oberbergischer Kreis	15,00		0,300	Wupperverband
1.7.16	Genkeltalsperre	1954	Oberbergischer Kreis	43,00		8,200	Aggerverband
1.7.17	Stauanlage Haus Ley	1954	Oberbergischer Kreis	7,50		0,150	RWE Energie AG
1.7.18	Stauanlage Osberghausen	1956	Oberbergischer Kreis	7,05		0,150	Aggerverband
1.7.19	Wahnachtalsperre	1958	Rhein-Sieg-Kreis	46,50		40,910	Wahnachtalsperrenverband
1.7.20	Wiehltalsperre	1974	Oberbergischer Kreis	50,00		31,500	Aggerverband
1.7.21	Große Dhünntalsperre	1987	Rheinisch-Bergischer Kreis	55,50		81,000	Wupperverband
1.7.22	Wuppertalsperre	1989	Oberbergischer Kreis	39,00		25,900	Wupperverband

Staatliches Umweltamt Lippstadt

1.9.1	Möhnetalsperre	1913	Kreis Soest	40,30		134,500	Ruhrverband
1.9.2	Stauanlage Olsberg	1933	Hochsauerland-Kreis	8,50		0,135	VEW Energie AG, Kraftwerk Westfalen

1. Anlagen nach § 105 Abs. 1 LWG zum dauernden Speichern von Wasser (Talsperren, Staustufen)

lfd Nr.	Name der Stauanlage	Jahr der Fertigstellung bzw. Inbetriebnahme	Lage der Anlage	Kronenhöhe	Beckenraum	Stauration	Betreiber
				von der Sohle des Gewässers unterhalb des Absperrbauwerkes oder vom tiefsten Geländepunkt im Speicher m	bis zur Krone (bei Sedimentationsbecken im Endausbau) hm³	bis zur Überlaufkrone hm³	
1	2	3	4	5	6	7	8

1.9.3	Sorpetalsperre	1935	Hochsauerland-Kreis	60,00		70,000	Ruhrverband
1.9.4	Stauanlage Echthausen	1942	Kreis Soest	9,50		0,800	Gelsenwasser AG
1.9.5	Hennetalsperre	1955	Hochsauerland-Kreis	60,00		38,400	Ruhrverband
1.9.6	Stauanlage Wenholthausen	1971	Hochsauerland-Kreis	14,00	0,102	0,059	Gemeinde Eslohe
1.9.7	Hillebachtalsperre Niedersfeld	1978	Hochsauerland-Kreis	13,40		0,365	Stadt Winterberg
1.9.8	Schmalatalsperre	1989	Hochsauerland-Kreis	13,00		0,109	Stadtwerke Brilon

Staatliches Umweltamt Minden

1.10.1	Emmertalsperre	1983	Kreis Lippe	10,00		3,860	Erholungszentrum Schieder GmbH
--------	----------------	------	-------------	-------	--	-------	--------------------------------

Staatliches Umweltamt Siegen

1.12.1	Stauanlage Ahausen	1938	Kreis Olpe	16,00		2,090	Ruhrverband
1.12.2	Breitenbachtalsperre	1956	Kreis Siegen-Wittgenstein	41,50		7,800	Wasserverband Siegerland
1.12.3	Biggetalsperre einschließlich Listertalsperre	1965	Kreis Olpe	57,00		171,700	Ruhrverband
1.12.4	Glingebachtalsperre	1968	Kreis Olpe	28,50		1,250	Elektromark Kommunales Elektrizitätswerk Mark AG
1.12.5	Obernautalsperre	1972	Kreis Siegen-Wittgenstein	48,50		14,900	Wasserverband Siegerland

2. Anlagen nach § 105 Abs. 1 LWG zum dauernden Speichern von schlammigen Stoffen (Sedimentationsbecken innerhalb des Gewässers)

lfd Nr.	Name der Stauanlage	Jahr der Fertigstellung bzw. Inbetriebnahme	Lage der Anlage	Kronenhöhe	Beckenraum	Stauraum	Betreiber
				von der Sohle des Gewässers unterhalb des Absperrbauwerkes oder vom tiefsten Geländepunkt im Speicher m	bis zur Krone (bei Sedimentationsbecken im Endausbau) hm³	bis zur Überlaufkrone hm³	
1	2	3	4	5	6	7	8

Staatliches Umweltamt Düsseldorf

2.3.1	Sedimentationsanlage Eignerbach	1941	Kreis Mettmann	77,00		28,800	Rheinische Kalksteinwerke GmbH und Co KG
-------	---------------------------------	------	----------------	-------	--	--------	--

Staatliches Umweltamt Hagen

2.5.1	Kläerteich 4 Hönnetal (Rimkerbach-Kläerteich)	1940	Märkischer Kreis	23,00		1,170	Rheinisch Westfälische Kalkwerke AG
2.5.2	Kläerteich 6 Hönnetal	1958	Märkischer Kreis	60,00		6,000	Rheinisch Westfälische Kalkwerke AG

Staatliches Umweltamt Lippstadt

2.9.1	Kläerteich I, Steinbruch Rösenbeck/Kläerteich Rösenbeck	1970	Hochsauerland-Kreis	40,00		1,230	Sauerländische Kalkindustrie GmbH
-------	---	------	---------------------	-------	--	-------	-----------------------------------

Bergamt Recklinghausen

2.18.1	Kläerteich Liesen	1978	Hochsauerland-Kreis	20,00		1,000	Sachtleben Bergbau Verwaltungs-GmbH
2.18.2	Kläerteich Billmecketal		Hochsauerland-Kreis	51,00		4,200	Sachtleben Bergbau Verwaltungs-GmbH

3. Anlagen nach § 105 Abs. 1 LWG einschließlich ihrer Speicher, für die die zuständige Behörde feststellt, daß ähnliche Sicherheitsvorkehrungen notwendig sind wie für Talsperren

lfd Nr.	Name der Stauanlage	Jahr der Fertigstellung bzw. Inbetriebnahme	Lage der Anlage	Kronenhöhe	Beckenraum	Stauration	Betreiber
				von der Sohle des Gewässers unterhalb des Absperrbauwerkes oder vom tiefsten Geländepunkt im Speicher m	bis zur Krone (bei Sedimentationsbecken im Endausbau) hm³	bis zur Überlaufkrone hm³	
1	2	3	4	5	6	7	8

Staatliches Umweltamt Aachen

3.1.1	Stauanlage Lucherberger See	1959	Kreis Düren	5,00		9,000	RWE Energie AG / Regionalversorgung Düren
-------	-----------------------------	------	-------------	------	--	-------	--

Staatliches Umweltamt Düsseldorf

3.3.1	Demmeltrather Bach (HRB)	1984	Stadt Solingen	12,60	0,081	0,037	Bergisch-Rheinischer Wasserverband
-------	--------------------------	------	----------------	-------	-------	-------	---------------------------------------

Staatliches Umweltamt Hagen

3.5.1	Stauanlage Lahmer Hasen	1939	Stadt Hagen	6,80	0,075	0,052	Krupp-Hoesch Immobilien GmbH
3.5.2	Stauanlage Kemnade	1983	Ennepe-Ruhr Kreis	4,30		2,800	Ruhrverband

Staatliches Umweltamt Köln

3.7.1	Ülfetalsperre	1927	Oberbergischer Kreis	7,00	0,050	0,040	Stadt Radevormwald
3.7.2	Selbach (HRB)	1963	Stadt Köln	3,80	0,178	0,109	Stadt Köln, Amt für Stadtentwässerung

Staatliches Umweltamt Krefeld

3.8.1	Odenkirchen (HRB)	1952	Stadt Mönchengladbach	3,40	0,290	0,090	Niersverband
-------	-------------------	------	--------------------------	------	-------	-------	--------------

Staatliches Umweltamt Lippstadt

3.9.1	Walbkebach (HRB)	1988	Kreis Soest	7,55	0,060	0,023	Wasserverband Obere Lippe
-------	------------------	------	-------------	------	-------	-------	---------------------------

4. Anlagen nach § 105 Abs. 2 LWG zum vorübergehenden Speichern von Hochwasser (Hochwasserrückhaltebecken)

lfd Nr.	Name der Stauanlage	Jahr der Fertigstellung bzw. Inbetriebnahme	Lage der Anlage	Kronenhöhe	Beckenraum	Stauration	Betreiber
				von der Sohle des Gewässers unterhalb des Absperrbauwerkes oder vom tiefsten Geländepunkt im Speicher m	bis zur Krone (bei Sedimentationsbecken im Endausbau) hm³	bis zur Überlaufkrone hm³	
1	2	3	4	5	6	7	8

Staatliches Umweltamt Aachen

4.1.1	Eicherscheid	1975	Kreis Euskirchen	18,00	1,230	0,863	Erftverband
4.1.2	Euchen	1984	Kreis Aachen	8,76	0,180	0,090	Wasserverband Eifel-Rur
4.1.3	Horchheim	1984	Kreis Euskirchen	5,50	2,060	0,803	Erftverband
4.1.4	Rahe	1988	Kreis Aachen	5,00	0,154	0,081	Wasserverband Eifel-Rur
4.1.5	Herzogenrath	1989	Kreis Aachen	5,00	0,163	0,097	Wasserverband Eifel-Rur

Staatliches Umweltamt Bielefeld

4.2.1	Steinhorst	1971	Kreis Paderborn	5,40		2,180	Wasserverband Obere Lippe
4.2.2	Krumme-Grund II	1975	Kreis Paderborn	7,70		0,360	Wasserverband Obere Lippe
4.2.3	Krumme-Grund I	1975	Kreis Paderborn	18,00		0,630	Wasserverband Obere Lippe
4.2.4	Keddinghausen	1978	Kreis Paderborn	12,00		1,740	Wasserverband Obere Lippe
4.2.5	Ebbinghausen	1980	Kreis Paderborn	17,00		2,380	Wasserverband Obere Lippe
4.2.6	Borchen	1981	Kreis Paderborn	20,20		1,940	Wasserverband Obere Lippe
4.2.7	Sudheim	1981	Kreis Paderborn	13,30		2,510	Wasserverband Obere Lippe
4.2.8	Husen/Dahlheim	1986	Kreis Paderborn	24,00		3,550	Wasserverband Obere Lippe
4.2.9	Gollentaler Grund	1996	Kreis Paderborn	13,50		1,260	Wasserverband Obere Lippe

Staatliches Umweltamt Düsseldorf

4.3.1	Tiefendick	1954	Stadt Solingen	14,00	0,170	0,019	Bergisch-Rheinischer Wasserverband
4.3.2	Trotzhilden	1957	Kreis Mettmann	6,30	0,148	0,091	Bergisch-Rheinischer Wasserverband
4.3.3	Kasparstrasse	1960	Stadt Solingen	10,00	0,150	0,057	Bergisch-Rheinischer Wasserverband
4.3.4	Kuckesberg	1967	Kreis Mettmann	8,20	0,215	0,120	Bergisch-Rheinischer Wasserverband
4.3.5	Viehbach	1975	Stadt Solingen	7,50	0,165	0,082	Bergisch-Rheinischer Wasserverband
4.3.6	Ittert	1981	Stadt Solingen	9,50	0,185	0,123	Bergisch-Rheinischer Wasserverband
4.3.7	Hesperbach	1983	Kreis Mettmann	14,50	0,100	0,064	Bergisch-Rheinischer Wasserverband
4.3.8	Krutscheider Bach	1987	Kreis Mettmann	8,00	0,158	0,082	Bergisch-Rheinischer Wasserverband
4.3.9	Hochdahl	1988	Kreis Mettmann	5,80	0,281	0,212	Bergisch-Rheinischer Wasserverband

4. Anlagen nach § 105 Abs. 2 LWG zum vorübergehenden Speichern von Hochwasser (Hochwasserrückhaltebecken)

lfd Nr.	Name der Stauanlage	Jahr der Fertigstellung bzw. Inbetriebnahme	Lage der Anlage	Kronenhöhe	Beckenraum	Stauration	Betreiber
				von der Sohle des Gewässers unterhalb des Absperrbauwerkes oder vom tiefsten Geländepunkt im Speicher m	bis zur Krone (bei Sedimentationsbecken im Endausbau) hm³	bis zur Überlaufkrone hm³	
1	2	3	4	5	6	7	8

4.3.10	Velbert	1989	Kreis Mettmann	13,00	0,166	0,105	Bergisch-Rheinischer Wasserverband
4.3.11	Laubecker Bach	1995	Kreis Mettmann	10,50	0,137	0,069	Bergisch-Rheinischer Wasserverband
4.3.12	Mettmanner Bach, oberes Becken	1995	Kreis Mettmann	8,50	0,147	0,096	Bergisch-Rheinischer Wasserverband
4.3.13	Mettmanner Bach, unteres Becken	1995	Kreis Mettmann	8,00	0,119	0,080	Bergisch-Rheinischer Wasserverband

Staatliches Umweltamt Duisburg

4.4.1	Dinslaken Hiesfeld	1978	Kreis Wesel	6,35		0,480	Stadt Dinslaken
4.4.2	Borbecker Mühlenbach	1989	Stadt Essen	6,90		0,119	Emschergenossenschaft

Staatliches Umweltamt Hagen

4.5.1	Hüller Mühlenbach	1989	Stadt Herne	6,00		0,200	Emschergenossenschaft
4.5.2	Dortmund Scharnhorst	1996	Stadt Dortmund	5,70		0,378	Lippeverband

Staatliches Umweltamt Köln

4.7.1	Sinthern	1963	Erftkreis	6,80	0,130	0,077	Unterhaltungsverband Pullheimer Bach
4.7.2	Ingendorf	1964	Erftkreis	5,00	0,600	0,450	Erftverband
4.7.3	Flehbach	1969	Stadt Köln	7,00	0,625	0,390	Stadt Köln, Amt für Stadtentwässerung
4.7.4	Diebenhöhle I	1973	Erftkreis	8,50	0,130	0,082	Erftverband
4.7.5	Kirchtal	1973	Erftkreis	5,00	0,120	0,090	Erftverband
4.7.6	Obereiper Mühle	1976	Rhein-Sieg-Kreis	5,40	0,125	0,097	Wasserverband Rhein-Sieg-Kreis

Staatliches Umweltamt Lippstadt

4.9.1	Lichtendorfer Straße	1975	Kreis Unna	8,20	0,150	0,081	Stadt Schwerte
4.9.2	Pöppelsche	1976	Kreis Soest	18,00		1,300	Wasserverband Obere Lippe
4.9.3	Eringersfeld	1979	Kreis Soest	15,00		1,030	Wasserverband Obere Lippe
4.9.4	Bornekamp 1	1981	Kreis Unna	7,50		0,122	Stadtbetriebe Unna
4.9.5	Bornekamp 2	1981	Kreis Unna	8,00		0,103	Stadtbetriebe Unna
4.9.6	Siddinghausen 1	1983	Kreis Unna	12,40		0,136	Stadtbetriebe Unna
4.9.7	Siddinghausen 2	1983	Kreis Unna	11,80	0,140	0,080	Stadtbetriebe Unna
4.9.8	BAB-Kreuz Werl	1984	Kreis Soest	12,50		0,220	Wasserverband Obere Lippe
4.9.9	Höhbergthal-Gerlingen	1984	Kreis Soest	21,00		0,542	Wasserverband Obere Lippe
4.9.10	Bruchbachtal-Büderich	1987	Kreis Soest	15,00		0,454	Wasserverband Obere Lippe

4. Anlagen nach § 105 Abs. 2 LWG zum vorübergehenden Speichern von Hochwasser (Hochwasserrückhaltebecken)

lfd Nr.	Name der Stauanlage	Jahr der Fertigstellung bzw. Inbetriebnahme	Lage der Anlage	Kronenhöhe	Beckenraum	Stauraum	Betreiber
				von der Sohle des Gewässers unterhalb des Absperrbauwerkes oder vom tiefsten Geländepunkt im Speicher m	bis zur Krone (bei Sedimentationsbecken im Endausbau) hm³	bis zur Überlaufkrone hm³	
1	2	3	4	5	6	7	8

4.9.11	Wannebach	1987	Kreis Unna	5,70	0,155	0,082	Stadt Schwerte
4.9.12	Meiningsen	1988	Kreis Soest	14,00		0,278	Wasserverband Obere Lippe
4.9.13	Aakgraben	1994	Kreis Soest	8,80		0,185	Wasserverband Obere Lippe

Staatliches Umweltamt Minden

4.10.1	Bustedt/Brandbach	1972	Kreis Herford	6,30		0,460	Werre - Wasserverband
4.10.2	Löhne/Werre	1982	Kreis Herford	10,10		3,600	Werre - Wasserverband
4.10.3	Bad Salzuflen/Bega	1997	Kreis Lippe	10,00		2,770	Werre - Wasserverband

5. Anlagen nach § 105 Abs. 3 LWG außerhalb eines Gewässers zum Speichern von Wasser (Pumpspeicherbecken)

lfd Nr.	Name der Stauanlage	Jahr der Fertigstellung bzw. Inbetriebnahme	Lage der Anlage	Kronenhöhe	Beckenraum	Stauraum	Betreiber
				von der Sohle des Gewässers unterhalb des Absperrbauwerkes oder vom tiefsten Geländepunkt im Speicher m	bis zur Krone (bei Sedimentationsbecken im Endausbau) hm³	bis zur Überlaufkrone hm³	
1	2	3	4	5	6	7	8

Staatliches Umweltamt Hagen

5.5.1	Oberbecken Koepchenwerk	1930	Ennepe-Ruhr Kreis	21,00		1,600	RWE Energie AG
-------	-------------------------	------	-------------------	-------	--	-------	----------------

Staatliches Umweltamt Siegen

5.12.1	Rönkhausen Oberbecken	1969	Kreis Olpe	14,50		1,132	Elektromark Kommunales Elektrizitätswerk Mark AG
--------	-----------------------	------	------------	-------	--	-------	--

6. Anlagen nach § 105 Abs. 3 LWG außerhalb eines Gewässers zum Speichern von schlammigen Stoffen (Sedimentationsbecken außerhalb des Gewässers)

lfd Nr.	Name der Stauanlage	Jahr der Fertigstellung bzw. Inbetriebnahme	Lage der Anlage	Kronenhöhe	Beckenraum	Stauration	Betreiber
				von der Sohle des Gewässers unterhalb des Absperrbauwerkes oder vom tiefsten Geländepunkt im Speicher m	bis zur Krone (bei Sedimentationsbecken im Endausbau) hm³	bis zur Überlaufkrone hm³	
1	2	3	4	5	6	7	8

Staatliches Umweltamt Aachen

6.1.1	Auflandeteiche Pfeifer und Langen	1960	Kreis Euskirchen	5,00	0,200		Pfeifer und Langen
6.1.2	Polder 1-3, Zuckerfabrik Jülich	1970	Kreis Düren	7,50	0,750		Zuckerfabrik Jülich AG

Staatliches Umweltamt Bielefeld

6.2.1	Zachariasgrund	1984	Kreis Höxter	22,00		0,260	Südzucker AG
-------	----------------	------	--------------	-------	--	-------	--------------

Staatliches Umweltamt Düsseldorf

6.3.1	Sedimentationsanlage Gruitzen		Kreis Mettmann				Stadt Haan
6.3.2	Sedimentationsanlage Knäppersteich		Stadt Wuppertal	20,00		0,200	Rheinisch Westfälische Kalkwerke AG
6.3.3	Kläranlage Wuppertal-Buchenhofen (Absetzbecken)	1906	Stadt Wuppertal	15,00		1,500	Wupperverband
6.3.4	Sedimentationsanlage Grube 8	1955	Stadt Wuppertal	15,00		0,150	Rheinisch Westfälische Kalkwerke AG
6.3.5	Oetelshofen III	1964	Stadt Wuppertal	5,20		0,150	Kalkwerke Oetelshofen GmbH und Co
6.3.6	Schlammteich IV, Neandertal	1965	Kreis Mettmann	30,00		0,750	Kalkwerk und Recycling Neandertal GmbH
6.3.7	Schlammdeponie Erkrath	1969	Kreis Mettmann	6,00		0,236	Bergisch-Rheinischer Wasserverband
6.3.8	Schlammteich Willinghaus	1969	Kreis Mettmann	12,00		0,100	Ruhrverband
6.3.9	Schlammteich Römmers/Galp	1978	Kreis Mettmann	17,00	0,410	0,260	Ruhrverband

Staatliches Umweltamt Hagen

6.5.1	Kläerteich Rolloch 1	1968	Stadt Hagen	46,20		1,280	Hohenlimburger Kalkwerke GmbH
6.5.2	Kläerteich 7, Hönnetal	1978	Märkischer Kreis	45,00		3,000	Rheinisch Westfälische Kalkwerke AG

Bergamt Düren

6.13.1	Kläerteich Grünwald		Rheinisch-Bergischer Kreis	50,00		3,500	Altenberg Zink AG
--------	---------------------	--	----------------------------	-------	--	-------	-------------------

Bergamt Kamen

6.15.1	Deponieteich I, Kläranlage Gravenhorst	1936	Kreis Steinfurt	6,20	0,405	0,372	Preussag Anthrazit GmbH
6.15.2	Deponieteich II, Kläranlage Gravenhorst	1968	Kreis Steinfurt	6,20	0,405	0,372	Preussag Anthrazit GmbH
6.15.3	Deponieteich III, Kläranlage Gravenhorst	1975	Kreis Steinfurt	6,20	0,418	0,392	Preussag Anthrazit GmbH

6. Anlagen nach § 105 Abs. 3 LWG außerhalb eines Gewässers zum Speichern von schlammigen Stoffen (Sedimentationsbecken außerhalb des Gewässers)

lfd Nr.	Name der Stauanlage	Jahr der Fertigstellung bzw. Inbetriebnahme	Lage der Anlage	Kronenhöhe	Beckenraum	Stauraum	Betreiber
				von der Sohle des Gewässers unterhalb des Absperrbauwerkes oder vom tiefsten Geländepunkt im Speicher m	bis zur Krone (bei Sedimentationsbecken im Endausbau) hm³	bis zur Überlaufkrone hm³	
1	2	3	4	5	6	7	8

6.15.4	Deponieteich IV, Kläranlage Gravenhorst	1983	Kreis Steinfurt	7,40	0,160	0,149	Preussag Anthrazit GmbH
6.15.5	Deponieteich V, Kläranlage Gravenhorst	1985	Kreis Steinfurt	7,00	0,371	0,342	Preussag Anthrazit GmbH
6.15.6	Deponieteich VI, Kläranlage Gravenhorst	1991	Kreis Steinfurt	8,40	0,423	0,395	Preussag Anthrazit GmbH

Bergamt Recklinghausen

6.18.1	Klärteich Hachen (Schlammdeponie)	1971	Kreis Olpe	47,00		3,670	Sachtleben Bergbau Verwaltungs-GmbH
--------	-----------------------------------	------	------------	-------	--	-------	-------------------------------------