

# Stauanlagenverzeichnis Nordrhein-Westfalen

Stand 10.06.1998 / 13.05.2003

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

Ifd 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 des Absperrbauwerkes (bei Sedimentationsbecken im Endausbau) hm³	bis zur Überlaufkrone hm³	
1	2	3	4	5	6	7	8

### Staatliches Umweltamt Aachen

1.1.1	Urfttalsperre	1905	Kreis Euskirchen	58,00		45,500	Wasserverband Eifel-Rur
1.1.2	Dreilägerbachtalsperre	1912	Kreis Aachen	36,00		3,670	Wassergewinnungs- und aufbereitungsgesellschaft Nordeifel mbH
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	Wassergewinnungs- und aufbereitungsgesellschaft Nordeifel mbH
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	Wasserversorgungsverband Euskirchen-Swisttal
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	Wasserversorgungsverband Euskirchen-Swisttal
1.1.9	Perlenbachtalsperre	1956	Kreis Aachen	19,70		0,760	Wasserversorgungsverband Perlenbach
1.1.10	Oleftalsperre	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
1.1.14	Obersee (Vorsperre der Rurtalsperre)	1959	Kreis Aachen	33,00	23,000		Wasserverband Eifel-Rur
1.1.15	Eisbach (Vorsperre der Rurtalsperre)	1959	Kreis Aachen	21,00	0,350		Wasserverband Eifel-Rur
1.1.16	Vorsperre Dreilägerbach	1996	Kreis Aachen	10,00	0,150		Wassergewinnungs- und aufbereitungsgesellschaft Nordeifel mbH

# 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 des Absperrbauwerkes (bei Sedimentationsbecken im Endausbau) hm <sup>3</sup>	bis zur Überlaufkrone hm <sup>3</sup>	
1	2	3	4	5	6	7	8

## 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	Wupperverband
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
1.3.6	Untere Herbringhauser 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	Fuelbecketalperre	1896	Märkischer Kreis	27,00		0,700	Stadtwerke Altena
1.5.2	Heilenbecketalperre	1896	Ennepe-Ruhr Kreis	16,32		0,450	Heilenbecke Wasserverband
1.5.3	Ennepetalperre	1904	Ennepe-Ruhr Kreis	51,04		12,600	Ruhrverband
1.5.4	Fürwiggetalperre	1904	Märkischer Kreis	29,10		1,670	Ruhrverband
1.5.5	Glörtalperre	1904	Märkischer Kreis	32,00		2,100	Kommunalverband Ruhrgebiet
1.5.6	Haspertalperre	1904	Stadt Hagen	33,70		2,050	Mark-E Aktiengesellschaft, Hagen

# 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 des Absperrbauwerkes (bei Sedimentationsbecken im Endausbau) hm <sup>3</sup>	bis zur Überlaufkrone hm <sup>3</sup>	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.5.7	Jubachtalsperre	1906	Märkischer Kreis	27,70		0,980	Wasserbeschaffungsverband Lüdenscheid
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	Steventalsperre 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
1.7.4	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	Harpen 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	Harpen AG
1.7.10	Stauanlage Ehreshoven II	1932	Oberbergischer Kreis	8,50		0,324	Harpen AG

# 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 des Absperrbauwerkes (bei Sedimentationsbecken im Endausbau) hm <sup>3</sup>	bis zur Überlaufkrone hm <sup>3</sup>	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.7.11	Stauanlage Bieberstein	1936	Oberbergischer Kreis	12,50		0,500	Aggerverband
1.7.12	Eifgenbachtalsperre (seit 25.06.2001 keine Anlage nach § 105 LWG, Anlage wurde geschliffen)						
1.7.13	Stauanlage Wiehlmünden	1938	Oberbergischer Kreis	7,10		0,147	Harpen AG
1.7.14	Bevertalsperre	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	Harpen AG
1.7.18	Stauanlage Osberghausen	1956	Oberbergischer Kreis	7,05		0,150	Aggerverband
1.7.19	Wahnbachtalsperre	1958	Rhein-Sieg-Kreis	46,50		40,910	Wahnbachtalsperrenverband
1.7.20	Wiehtalsperre	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	Vereinigte Elektrizitätswerke Westfalen Energie AG
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. 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 des Absperrbauwerkes (bei Sedimentationsbecken im Endausbau) hm <sup>3</sup>	bis zur Überlaufkrone hm <sup>3</sup>	
1	2	3	4	5	6	7	8

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 des Absperrbauwerkes (bei Sedimentationsbecken im Endausbau) hm <sup>3</sup>	bis zur Überlaufkrone hm <sup>3</sup>	
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	Klärteich 4 Hönnetal (Rimkerbach-Klärteich)	1940	Märkischer Kreis	23,00		1,170	Rheinisch Westfälische Kalkwerke AG
2.5.2	Klärteich 6 Hönnetal	1958	Märkischer Kreis	60,00		6,000	Rheinisch Westfälische Kalkwerke AG

### Staatliches Umweltamt Lippstadt

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

### Bergamt Recklinghausen

2.18.1	Klärteich Liesen	1978	Hochsauerland-Kreis	20,00		1,000	Sachtleben Bergbau GmbH (Eigentümer: mg technologies ag, Frankfurt)
2.18.2	Klärteich Bilmecketal (seit 20.11.2003 keine Anlage nach § 105 LWG, Anlage wurde geschliffen)		Hochsauerland-Kreis	51,00		4,200	

### 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	Stauraum	Betreiber
				von der Sohle des Gewässers unterhalb des Absperrbauwerkes oder vom tiefsten Geländepunkt im Speicher m	bis zur Krone des Absperrbauwerkes (bei Sedimentationsbecken im Endausbau) hm <sup>3</sup>	bis zur Überlaufkrone hm <sup>3</sup>	
1	2	3	4	5	6	7	8

#### Staatliches Umweltamt Aachen

3.1.1	Stauanlage Lucherberger See (seit 25.06.2001 keine Anlage nach § 105 LWG, Absenkung des Stauspiegels)	1959	Kreis Düren				RWE Power AG
3.1.2	Stauanlage Diepenbenden	1930	Stadt Aachen	8,00	0,091		Stadt Aachen
3.1.3	Stauanlage Kupferbach	1930	Stadt Aachen	7,00	0,099		Stadt Aachen

#### 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	Thyssen Krupp Immobilien Management GmbH, Oberhausen
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	Walkebach (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 des Absperrbauwerkes (bei Sedimentationsbecken im Endausbau) hm <sup>3</sup>	bis zur Überlaufkrone hm <sup>3</sup>	
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	Ittertal	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	Krutscheidter Bach	1987	Kreis Mettmann	8,00	0,158	0,082	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 des Absperrbauwerkes (bei Sedimentationsbecken im Endausbau) hm <sup>3</sup>	bis zur Überlaufkrone hm <sup>3</sup>	
1	2	3	4	5	6	7	8
4.3.9	Hochdahl	1988	Kreis Mettmann	5,80	0,281	0,212	Bergisch-Rheinischer Wasserverband
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	Erfktverband
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	Erfktverband
4.7.5	Kirchtal	1973	Erftkreis	5,00	0,120	0,090	Erfktverband
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	Eringerfeld	1979	Kreis Soest	15,00		1,030	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 des Absperrbauwerkes (bei Sedimentationsbecken im Endausbau) hm <sup>3</sup>	bis zur Überlaufkrone hm <sup>3</sup>	
1	2	3	4	5	6	7	8

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
4.9.11	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 des Absperrbauwerkes (bei Sedimentationsbecken im Endausbau) hm <sup>3</sup>	bis zur Überlaufkrone hm <sup>3</sup>	
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 Power 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	Stauraum	Betreiber
				von der Sohle des Gewässers unterhalb des Absperrbauwerkes oder vom tiefsten Geländepunkt im Speicher m	bis zur Krone des Absperrbauwerkes (bei Sedimentationsbecken im Endausbau) hm <sup>3</sup>	bis zur Überlaufkrone hm <sup>3</sup>	
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
6.1.3	Buchholzweiher		Kreis Euskirchen	10,00	1,200		BRD Standortverwaltung Düren

### Staatliches Umweltamt Bielefeld

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

### Staatliches Umweltamt Düsseldorf

6.3.1	Sedimentationsanlage Gruiten		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	Klärteich Rolloch 1	1968	Stadt Hagen	46,20		1,280	Hohenlimburger Kalkwerke GmbH
6.5.2	Klärteich 7, Hönnetal	1978	Märkischer Kreis	45,00		3,000	Rheinisch Westfälische Kalkwerke 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	Stauraum	Betreiber
				von der Sohle des Gewässers unterhalb des Absperrbauwerkes oder vom tiefsten Geländepunkt im Speicher m	bis zur Krone des Absperrbauwerkes (bei Sedimentationsbecken im Endausbau) hm <sup>3</sup>	bis zur Überlaufkrone hm <sup>3</sup>	
1	2	3	4	5	6	7	8

### Staatliches Umweltamt Köln

6.7.1	Klärteich Grünewald		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
6.15.4	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 GmbH (Eigentümer: mg technologies ag, Frankfurt )
--------	-----------------------------------	------	------------	-------	--	-------	--