

# Stauanlagenverzeichnis Nordrhein-Westfalen

## Anlagen nach § 75 Abs. 1 LWG zum dauernden Speichern von Wasser (Talsperren, Staustufen)

Name der Stauanlage	Jahr der Fertigstellung bzw. Inbetriebnahme	Lage der Anlage	Kronenhöhe	Beckenraum	Stauration	Betreiber
			von der Sohle des Tals unterhalb des Absperrbauwerkes oder vom tiefsten Geländepunkt im Speicher [ m ]	bis zur Krone des Absperrbauwerkes (bei Sedimentationsbecken im Endausbau)  [ Mio. m³ ]	bis zur Überlaufkrone  [ Mio. m³ ]	
1	2	3	4	5	6	7

### Bezirksregierung Arnsberg

Ausgleichsweiher Möhnkraftwerk	1953	Kreis Soest	8,70		0,650	Ruhrverband
Ausgleichsweiher Helminghausen	1925	Hochsauerlandkreis	6,30	0,120	0,065	Uniper Kraftwerke GmbH
Biggetalsperre	1965	Kreis Olpe	57,00		171,700	Ruhrverband
- Vorsperre Bremge	1965	Kreis Olpe	19,50		0,278	Ruhrverband
- Vorsperre Dumicke	1965	Kreis Olpe	13,60		0,138	Ruhrverband
- Vorsperre Eichhagen	1965	Kreis Olpe	20,80		5,303	Ruhrverband
- Vorsperre Lister	1912	Kreis Olpe	33,80		21,560	Ruhrverband
- Vorsperre Kessenhammer	1965	Kreis Olpe	17,40		0,288	Ruhrverband
Breitenbachtalsperre	1956	Kreis Siegen-Wittgenstein	41,50		7,800	Wasserverband Siegen-Wittgenstein
Callerbachtalsperre (Seiler See)	1913	Märkischer Kreis	11,85		0,341	Stadt Iserlohn
Ennepetalsperre	1904	Ennepe-Ruhr-Kreis	51,11		12,600	Ruhrverband
- Vorsperre Osenberg	1904	Ennepe-Ruhr-Kreis	5,08		0,100	Ruhrverband
Esmecketalsperre	1970	Hochsauerlandkreis	14,80	0,102	0,060	Gemeinde Eslohe
Fuelbecketalsperre	1896	Märkischer Kreis	28,90	0,800	0,700	Stadtwerke Altena
Fürwiggetalsperre	1904	Märkischer Kreis	29,10		1,670	Ruhrverband
Glingebachtalsperre	1968	Kreis Olpe	28,50		1,250	Mark-E Aktiengesellschaft
Glörtalsperre	1904	Märkischer Kreis	32,28	2,200	2,000	Freizeitschwerpunkt Glörtalsperre GmbH
Hasper Talsperre	1904	Stadt Hagen	33,70	2,050	1,972	Mark-E Aktiengesellschaft
Heilenbecketalsperre	1896	Ennepe-Ruhr-Kreis	21,32	0,550	0,450	Heilenbecke Wasserverband
Hennetalsperre	1955	Hochsauerlandkreis	53,90		38,400	Ruhrverband
- Vorsperre Mielinghausen	1955	Hochsauerlandkreis	12,00		0,710	Ruhrverband
Hillebachtalsperre	1978	Hochsauerlandkreis	13,40		0,365	Stadt Winterberg
Jubachtalsperre	1906	Märkischer Kreis	28,10	1,200	1,000	Wasserbeschaffungsverband Lüdenscheld
Möhnetalesperre	1913	Kreis Soest	35,84		134,500	Ruhrverband
- Vorsperre Hevebecken	1913	Kreis Soest	8,15		0,800	Ruhrverband
- Vorsperre Möhnevorbecken	1913	Kreis Soest	11,40		7,000	Ruhrverband
Obernautalsperre	1972	Kreis Siegen-Wittgenstein	48,50		14,900	Wasserverband Siegen-Wittgenstein
- Vorsperre Nauholtz	1972	Kreis Siegen-Wittgenstein	9,50	0,139	0,051	Wasserverband Siegen-Wittgenstein
Oestertalsperre	1906	Märkischer Kreis	38,00	3,150	3,020	Oester-Wasserverband

## Anlagen nach § 75 Abs. 1 LWG zum dauernden Speichern von Wasser (Talsperren, Staustufen)

Name der Stauanlage	Jahr der Fertigstellung bzw. Inbetriebnahme	Lage der Anlage	Kronenhöhe von der Sohle des Tals unterhalb des Absperrbauwerkes oder vom tiefsten Geländepunkt im Speicher [ m ]	Beckenraum bis zur Krone des Absperrbauwerkes (bei Sedimentationsbecken im Endausbau) [ Mio. m³ ]	Stauraum bis zur Überlaufkrone [ Mio. m³ ]	Betreiber
1	2	3	4	5	6	7

### Bezirksregierung Arnsberg

Schmalatalsperrre	1989	Hochsauerlandkreis	13,05		0,109	Stadtwerke Brilon
Sorpetalsperre	1935	Hochsauerlandkreis	60,00		70,000	Ruhrverband
- Vorsperre Amecke	1935	Hochsauerlandkreis	17,30		1,500	Ruhrverband
Stauanlage Ahausen	1938	Kreis Olpe	16,00		0,841	Ruhrverband
Staustufe Echthausen	1942	Kreis Soest	8,50		0,746	Wasserwerke Westfalen GmbH
Staustufe Harkort	1931	Stadt Hagen	5,80	3,200	3,200	Ruhrverband
Staustufe Hengstey	1928	Stadt Hagen	7,00	3,250	3,250	Ruhrverband
Staustufe Olsberger Weiher	1933	Hochsauerlandkreis	8,50		0,135	RWE AG
Staustufe Schwitten	1923	Märkischer Kreis	5,60		0,600	Stadtwerke Fröndenberg
Versetalsperre	1951	Märkischer Kreis	59,20		32,800	Ruhrverband
- Vorsperre Steinbachverse	1933	Märkischer Kreis	17,00		0,600	Ruhrverband

### Bezirksregierung Detmold

Aabachtalsperre	1982	Kreis Paderborn	45,00	23,450	19,400	Wasserverband Aabachtalsperre
Emmertalsperre	1983	Kreis Lippe	10,00	5,000	3,850	Erholungszentrum Schieder GmbH
Johannisbachtalsperre-Obersee	1978	Stadt Bielefeld	5,90	0,410	0,318	Stadt Bielefeld
Lippesee	1989	Kreis Paderborn	5,00	7,000	1,020	Schlosspark und Lippesee GmbH
Nethesee	1975	Kreis Höxter	8,80	0,200	0,095	Stadt Bad Driburg
Padersee	1980	Kreis Paderborn	3,34	0,160	0,135	Wasserverband Obere Lippe

### Bezirksregierung Düsseldorf

Eschbachtalsperre	1891	Stadt Remscheid	20,67	1,260	1,052	Wupperverband
Obere Herbringhauser Talsperre	1900	Stadt Wuppertal	34,00	4,000	2,855	WSW Wuppertaler Stadtwerke GmbH
Panzertalsperre	1893	Stadt Remscheid	11,90	0,338	0,198	Wupperverband
Salbachtalsperre (Ronsdorfer Talsperre)	1899	Stadt Wuppertal	20,51	0,390	0,118	Wupperverband
Sengbachtalsperre	1903	Stadt Solingen	36,50	3,200	2,780	Stadtwerke Solingen GmbH
Stauanlage Baldeney	1933	Stadt Essen	8,75	7,600	7,600	Ruhrverband
Stauanlage Beyenburg	1953	Stadt Wuppertal	7,43	0,465	0,465	Wupperverband
Stauanlage Kettwig	1950	Stadt Essen	8,00	1,400	1,400	Ruhrverband

### Bezirksregierung Köln

Aggertalsperre	1929	Oberbergischer Kreis	45,00	19,540	17,060	Aggerverband
- Vorsperre Deitenbach	1929	Oberbergischer Kreis	14,00		0,630	Aggerverband

## Anlagen nach § 75 Abs. 1 LWG zum dauernden Speichern von Wasser (Talsperren, Staustufen)

Name der Stauanlage	Jahr der Fertigstellung bzw. Inbetriebnahme	Lage der Anlage	Kronenhöhe von der Sohle des Tals unterhalb des Absperrbauwerkes oder vom tiefsten Geländepunkt im Speicher [ m ]	Beckenraum bis zur Krone des Absperrbauwerkes (bei Sedimentationsbecken im Endausbau) [ Mio. m³ ]	Stauration bis zur Überlaufkrone [ Mio. m³ ]	Betreiber
1	2	3	4	5	6	7

### Bezirksregierung Köln

Bvertalsperre	1939	Oberbergischer Kreis	35,00		23,700	Wupperverband
Bruchertalsperre	1913	Oberbergischer Kreis	21,00		3,380	Wupperverband
Dreilägerbachtalsperre	1912	Städteregion Aachen	36,00		3,670	Wassergewinnungs und -aufbereitungsgesellschaft Nordeifel mbH
- Vorsperre Dreilägerbach	1912	Städteregion Aachen	9,00	0,144	0,080	Wassergewinnungs und -aufbereitungsgesellschaft Nordeifel mbH
Genkeltalsperre	1954	Oberbergischer Kreis	44,00	9,969	8,188	Aggerverband
- Vorsperre Listringhausen	1953	Märkischer Kreis	18,60		0,300	Aggerverband
Große Dhünntalsperre	1987	Rheinisch-Bergischer Kreis	55,50		81,000	Wupperverband
- Vorsperre Große Dhünn	1962	Rheinisch-Bergischer Kreis	31,00		7,450	Wupperverband
- Vorsperre Hohemühle	1982	Rheinisch-Bergischer Kreis	10,00		0,080	Wupperverband
- Vorsperre Kleine Dhünn	1982	Rheinisch-Bergischer Kreis	15,00		0,431	Wupperverband
- Vorsperre Müllenberg	1982	Rheinisch-Bergischer Kreis	12,80		0,063	Wupperverband
Halbachtalsperre	1903	Rheinisch-Bergischer Kreis	10,00		0,326	Ursula Halbach
Kalltalsperre	1935	Städteregion Aachen	38,50		2,100	Wassergewinnungs und -aufbereitungsgesellschaft Nordeifel mbH
Kerspetalsperre	1913	Oberbergischer Kreis	32,00		14,880	Wuppertaler Stadtwerke AG
Lingesetalsperre	1898	Oberbergischer Kreis	25,05		2,600	Wupperverband
Madbachtalsperre	1940	Kreis Euskirchen	14,30	0,110	0,070	Wasserversorgungsverband Euskirchen-Swisttal
Neyetalsperre	1909	Oberbergischer Kreis	25,00		6,000	EWR GmbH Remscheid (Stadtwerke)
Oleftalsperre	1959	Kreis Euskirchen	54,60		19,300	Wasserverband Eifel-Rur
Perlenbachtalsperre	1956	Städteregion Aachen	19,70		0,760	Wasserversorgungsverband Perlenbach
Rurtalsperre Schwammenauel	1938	Kreis Düren	72,00		202,600	Wasserverband Eifel-Rur
- Vorsperre Eiserbach	1959	Städteregion Aachen	21,00		0,240	Wasserverband Eifel-Rur
- Vorsperre Obersee	1938	Städteregion Aachen	33,00		17,700	Wasserverband Eifel-Rur
Schevelinger Talsperre	1941	Oberbergischer Kreis	15,00		0,309	Wupperverband
Stauanlage Bieberstein	1936	Oberbergischer Kreis	10,00		0,500	Aggerverband / Aggerkraftwerke GmbH & Co.KG
Stauanlage Dahlhausen	1922	Oberbergischer Kreis	7,90		0,200	Wupperverband
Stauanlage Ehreshoven I	1932	Oberbergischer Kreis	6,20		0,280	Aggerkraftwerke GmbH & Co.KG
Stauanlage Ehreshoven II	1932	Oberbergischer Kreis	5,90		0,324	Aggerkraftwerke GmbH & Co.KG
Stauanlage Haus Ley	1954	Oberbergischer Kreis	5,70		0,150	Wasserkraftwerk Haus Ley GmbH
Stauanlage Heimbach	1935	Kreis Düren	9,20		1,210	Wasserverband Eifel-Rur

## Anlagen nach § 75 Abs. 1 LWG zum dauernden Speichern von Wasser (Talsperren, Staustufen)

Name der Stauanlage	Jahr der Fertigstellung bzw. Inbetriebnahme	Lage der Anlage	Kronenhöhe von der Sohle des Tals unterhalb des Absperrbauwerkes oder vom tiefsten Geländepunkt im Speicher [ m ]	Beckenraum bis zur Krone des Absperrbauwerkes (bei Sedimentationsbecken im Endausbau) [ Mio. m³ ]	Stauration bis zur Überlaufkrone [ Mio. m³ ]	Betreiber
1	2	3	4	5	6	7

### Bezirksregierung Köln

Stauanlage Kronenburg	1976	Kreis Euskirchen	18,70		2,700	Zweckverband Kronenburg
Stauanlage Kupferbach	1929	Stadt Aachen	7,63	0,099	0,061	Stadt Aachen
Stauanlage Obermaubach	1934	Kreis Düren	6,50		1,650	Wasserverband Eifel-Rur
Stauanlage Ohl-Grünscheid	1928	Oberbergischer Kreis	6,70		0,320	Aggerkraftwerke GmbH & Co.KG
Stauanlage Osberghausen	1956	Oberbergischer Kreis	5,00		0,150	Aggerverband / International Hydro b.v.
Stauanlage Weilerbach	1976	Kreis Euskirchen	25,00		0,730	Gemeinde Blankenheim
Stauanlage Wiehlmünden	1938	Oberbergischer Kreis	6,60		0,150	Aggerkraftwerke GmbH & Co.KG
Steinbachtalsperre	1936	Kreis Euskirchen	19,00		1,060	Wasserversorgungsverband Euskirchen-Swisttal
Urfttalsperre	1905	Kreis Euskirchen	58,00		45,510	Wasserverband Eifel-Rur
Wahnbachtalsperre	1958	Rhein-Sieg Kreis	49,50		40,910	Wahnbachtalsperrenverband
- Vorsperre Wahnbach	1976	Rhein-Sieg Kreis	12,40		0,700	Wahnbachtalsperrenverband
Wehebachtalsperre	1983	Städteregion Aachen	44,00		25,060	Wasserverband Eifel-Rur
Wiehltalsperre	1973	Oberbergischer Kreis	51,00		31,500	Aggerverband
- Vorsperre Finkenrath	1973	Oberbergischer Kreis	11,80		0,100	Aggerverband
- Vorsperre Hohl	1973	Oberbergischer Kreis	14,20		1,410	Aggerverband
- Vorsperre Meiswinkel	1973	Oberbergischer Kreis	19,00		0,310	Aggerverband
Wuppertalsperre	1989	Oberbergischer Kreis	36,00		26,630	Wupperverband
- Vorsperre Dörpe	1987	Oberbergischer Kreis	14,00		0,255	Wupperverband
- Vorsperre Feldbach	1985	Oberbergischer Kreis	12,00		0,074	Wupperverband
- Vorsperre Lenneper Bach	1987	Oberbergischer Kreis	14,00		0,123	Wupperverband
- Vorsperre Wiebach	1987	Oberbergischer Kreis	14,00		0,126	Wupperverband
- Vorsperre Wupper	1976	Oberbergischer Kreis	15,00		0,355	Wupperverband

### Bezirksregierung Münster

Stevertalsperre Haltern	1930	Kreis Recklinghausen	8,90		20,500	Gelsenwasser AG
Talsperre Hullern	1985	Kreis Recklinghausen	9,40		11,000	Gelsenwasser AG

## Anlagen nach § 75 Abs. 2 LWG zum vorübergehenden Speichern von Wasser (Hochwasserrückhaltebecken)

Name der Stauanlage	Jahr der Fertigstellung bzw. Inbetriebnahme	Lage der Anlage	Kronenhöhe von der Sohle des Tals unterhalb des Absperrbauwerkes oder vom tiefsten Geländepunkt im Speicher [ m ]	Beckenraum bis zur Krone des Absperrbauwerkes (bei Sedimentationsbecken im Endausbau) [ Mio. m³ ]	Stauraum bis zur Überlaufkrone [ Mio. m³ ]	Betreiber
1	2	3	4	5	6	7

### Bezirksregierung Arnsberg

HRB Aakgraben	1994	Kreis Soest	8,90	0,320	0,184	Wasserverband Obere Lippe
HRB BAB-Kreuz Werl	1984	Kreis Soest	13,30	0,600	0,220	Wasserverband Obere Lippe
HRB Bimberghof	2014	Kreis Unna	12,30	0,550	0,308	Stadtbetriebe Unna
HRB Bönen	2013	Kreis Unna	5,10		0,331	Lippeverband
HRB Bornekamp 1	1981	Kreis Unna	7,50		0,122	Stadtbetriebe Unna
HRB Bornekamp 2	1981	Kreis Unna	8,00		0,103	Stadtbetriebe Unna
HRB Brauereizufahrt	2014	Kreis Soest	12,31		0,115	Wasserverband Obere Lippe
HRB Bruchbachtal-Büderich	1987	Kreis Soest	15,20	1,015	0,453	Wasserverband Obere Lippe
HRB Dortmund-Ellinghausen	im Bau	Stadt Dortmund	5,77		0,650	Emschergenossenschaft
HRB Dortmund-Mengede	2013	Stadt Dortmund	7,90		1,090	Emschergenossenschaft
HRB Dortmund-Scharnhorst	1996	Stadt Dortmund	5,70		0,378	Lippeverband
HRB Eringerfeld	1979	Kreis Soest	18,20	1,540	1,060	Wasserverband Obere Lippe
HRB Goldhammer Bach	2016	Stadt Bochum	8,80	0,125	0,068	Emschergenossenschaft
HRB Höhbergthal-Gerlingen	1984	Kreis Soest	20,12	1,350	0,542	Wasserverband Obere Lippe
HRB Hüller Bach	1989	Stadt Herne	6,00		0,205	Emschergenossenschaft
HRB Kortelbach	2015	Kreis Unna	5,22	0,195	0,109	Lippeverband
HRB Lichtendorfer Straße	1975	Kreis Unna	9,00	0,168	0,086	Stadt Schwerte
HRB Meiningsen	1988	Kreis Soest	14,41	0,700	0,278	Wasserverband Obere Lippe
HRB Nagelpötchen	2012	Stadt Dortmund	6,00	0,160	0,065	Emschergenossenschaft
HRB PHOENIX See	2012	Stadt Dortmund	7,00	1,227	0,600	Emschergenossenschaft
HRB Pöppelsche	1976	Kreis Soest	18,25	1,820	1,300	Wasserverband Obere Lippe
HRB Schmechtingsbach	2016	Stadt Dortmund	6,56	0,203	0,150	Emschergenossenschaft
HRB Siddinghausen 1	1983	Kreis Unna	12,40		0,136	Stadtbetriebe Unna
HRB Siddinghausen 2	1983	Kreis Unna	11,80	0,140	0,080	Stadtbetriebe Unna
HRB Wannebach	1987	Kreis Unna	5,70	0,155	0,082	Stadt Schwerte
HRB Widey	2014	Kreis Soest	15,65		0,185	Wasserverband Obere Lippe

### Bezirksregierung Detmold

HRB Bad Salzuflen/Bega	1991	Kreis Lippe	8,00	2,770	2,500	Werre - Wasserverband
HRB Benhausen	2008	Kreis Paderborn	12,50	0,654	0,385	Wasserverband Obere Lippe
HRB Borchlen	1980	Kreis Paderborn	21,50	3,500	1,940	Wasserverband Obere Lippe
HRB Bustedt/Brandbach	1972	Kreis Herford	6,10	0,460	0,280	Werre - Wasserverband
HRB Ebbinghausen	1976	Kreis Paderborn	14,50	3,430	2,380	Wasserverband Obere Lippe

## Anlagen nach § 75 Abs. 2 LWG zum vorübergehenden Speichern von Wasser (Hochwasserrückhaltebecken)

Name der Stauanlage	Jahr der Fertigstellung bzw. Inbetriebnahme	Lage der Anlage	Kronenhöhe von der Sohle des Tals unterhalb des Absperrbauwerkes oder vom tiefsten Geländepunkt im Speicher [ m ]	Beckenraum bis zur Krone des Absperrbauwerkes (bei Sedimentationsbecken im Endausbau) [ Mio. m³ ]	Stauration bis zur Überlaufkrone [ Mio. m³ ]	Betreiber
1	2	3	4	5	6	7

### Bezirksregierung Detmold

HRB Gollentaler Grund	1997	Kreis Paderborn	14,34	2,400	1,210	Wasserverband Obere Lippe
HRB Husen-Dahlheim	1984	Kreis Paderborn	24,00	4,680	3,554	Wasserverband Obere Lippe
HRB Kedinghausen	1976	Kreis Paderborn	12,00	2,970	2,190	Wasserverband Obere Lippe
HRB Krumme-Grund I	1974	Kreis Paderborn	18,00	0,900	0,650	Wasserverband Obere Lippe
HRB Krumme-Grund II	1974	Kreis Paderborn	8,30	0,050	0,030	Wasserverband Obere Lippe
HRB Löhne/Werre	1982	Kreis Herford	6,00	3,600	2,500	Werre - Wasserverband
HRB Steinhorst	1970	Kreis Paderborn	6,00	3,000	1,512	Wasserverband Obere Lippe
HRB Sudheim	1980	Kreis Paderborn	16,29	4,600	2,511	Wasserverband Obere Lippe

### Bezirksregierung Düsseldorf

HRB Borbecker Mühlenbach	1989	Stadt Essen	8,69	0,147	0,117	Emschergenossenschaft
HRB Geneicken	2015	Stadt Mönchengladbach	5,30	0,300	0,224	Niersverband
HRB Gill	1956	Rheinkreis Neuss	5,60	0,240	0,184	Erftverband
HRB Hesperbach	1983	Kreis Mettmann	13,02	0,100	0,064	Bergisch-Rheinischer Wasserverband
HRB Hochdahl	1987	Kreis Mettmann	5,68	0,251	0,177	Bergisch-Rheinischer Wasserverband
HRB Ittertal	1981	Stadt Solingen	11,10	0,204	0,119	Bergisch-Rheinischer Wasserverband
HRB Kalkum	1985	Stadt Düsseldorf	5,60	0,690	0,510	Bergisch-Rheinischer Wasserverband
HRB Kasparstrasse	1960	Stadt Solingen	12,48	0,232	0,047	Bergisch-Rheinischer Wasserverband
HRB Krutscheidter Bach	1987	Kreis Mettmann	9,54	0,160	0,079	Bergisch-Rheinischer Wasserverband
HRB Kuckesberg	1966	Kreis Mettmann	8,90	0,215	0,120	Bergisch-Rheinischer Wasserverband
HRB Laubecker Bach	1994	Kreis Mettmann	10,45	0,130	0,069	Bergisch-Rheinischer Wasserverband
HRB Mettmanner Bach, oberes Becken	1995	Kreis Mettmann	9,19	0,150	0,096	Bergisch-Rheinischer Wasserverband
HRB Mettmanner Bach, unteres Becken	1995	Kreis Mettmann	8,65	0,118	0,076	Bergisch-Rheinischer Wasserverband
HRB Roßdelle Heiligenhaus	1999	Kreis Mettmann	9,60	0,175	0,096	Bergisch-Rheinischer Wasserverband
HRB Rotbachsee	1976	Kreis Wesel	5,84	0,711	0,711	Lippeverband
HRB Tiefendick	1954	Stadt Solingen	13,60	0,170	0,052	Bergisch-Rheinischer Wasserverband

## Anlagen nach § 75 Abs. 2 LWG zum vorübergehenden Speichern von Wasser (Hochwasserrückhaltebecken)

Name der Stauanlage	Jahr der Fertigstellung bzw. Inbetriebnahme	Lage der Anlage	Kronenhöhe von der Sohle des Tals unterhalb des Absperrbauwerkes oder vom tiefsten Geländepunkt im Speicher [ m ]	Beckenraum bis zur Krone des Absperrbauwerkes (bei Sedimentationsbecken im Endausbau) [ Mio. m³ ]	Stauration bis zur Überlaufkrone [ Mio. m³ ]	Betreiber
1	2	3	4	5	6	7

### Bezirksregierung Düsseldorf

HRB Troitzhilden	1982	Kreis Mettmann	6,25	0,185	0,093	Bergisch-Rheinischer Wasserverband
HRB Velbert	1990	Kreis Mettmann	11,69	0,162	0,101	Bergisch-Rheinischer Wasserverband
HRB Viehbach	1975	Stadt Solingen	9,36	0,134	0,076	Bergisch-Rheinischer Wasserverband

### Bezirksregierung Köln

HRB Auelsbach	1982	Rhein-Sieg Kreis	7,30		0,110	Aggerverband
HRB Diebenhöhle	1973	Rhein-Erft-Kreis	8,90		0,082	Erftverband
HRB Eicherscheid	1975	Kreis Euskirchen	18,00	1,230	0,863	Erftverband
HRB Euchen	1984	Städteregion Aachen	8,76	0,180	0,090	Wasserverband Eifel-Rur
HRB Flehbach	1969	Stadt Köln	7,00	0,625	0,390	Stadtentwässerungsbetriebe Köln
HRB Herzogenrath	1989	Städteregion Aachen	5,00	0,163	0,097	Wasserverband Eifel-Rur
HRB Horchheim	1984	Kreis Euskirchen	5,50	2,060	0,803	Erftverband
HRB Ingendorf	1959	Rhein-Erft-Kreis	5,90		0,450	Erftverband
HRB Kirchtal	1974	Rhein-Erft-Kreis	5,00	0,120	0,090	Erftverband
HRB Niederberg	2007	Rhein-Erft-Kreis	7,20		1,160	Erftverband
HRB Obereiper Mühle	1976	Rhein-Sieg Kreis	7,50	0,130	0,097	Wasserverband Rhein-Sieg-Kreis
HRB Rahe	1988	Städteregion Aachen	5,00	0,154	0,081	Wasserverband Eifel-Rur
HRB Sinthern	1962	Rhein-Erft-Kreis	6,80	0,175	0,077	Unterhaltungsverband Pulheimer Bach

### Bezirksregierung Münster

HRB Dattelner Mühlenbach	2015	Kreis Recklinghausen	5,38		0,130	Lippeverband
HRB Landwehrbach	1959	Kreis Recklinghausen	5,50		0,285	Emschergenossenschaft

## Anlagen nach § 75 Abs. 3 LWG außerhalb eines Gewässers zum Speichern von Wasser (Speicherbecken, Pumpspeicherbecken)

Name der Stauanlage	Jahr der Fertigstellung bzw. Inbetriebnahme	Lage der Anlage	Kronenhöhe von der Sohle des Tals unterhalb des Absperrbauwerkes oder vom tiefsten Geländepunkt im Speicher [ m ]	Beckenraum bis zur Krone des Absperrbauwerkes (bei Sedimentationsbecken im Endausbau) [ Mio. m³ ]	Stauraum bis zur Überlaufkrone [ Mio. m³ ]	Betreiber
1	2	3	4	5	6	7

### Bezirksregierung Arnsberg

Ausgleichsweiher Sorpekraftwerk	1935	Hochsauerlandkreis	9,20		0,374	Ruhrverband
Oberbecken PSW Herdecke	1930	Ennepe-Ruhr-Kreis	27,00	1,638	1,560	RWE AG
Oberbecken PSW Rönkhausen	1969	Kreis Olpe	14,50		1,132	Mark-E Aktiengesellschaft



**Anlagen nach § 75 Abs. 1 LWG zum dauernden Speichern von schlammigen Stoffen  
(Sedimentationsbecken innerhalb des Gewässers)**

Name der Stauanlage	Jahr der Fertigstellung bzw. Inbetriebnahme	Lage der Anlage	Kronenhöhe von der Sohle des Tals unterhalb des Absperrbauwerkes oder vom tiefsten Geländepunkt im Speicher [ m ]	Beckenraum bis zur Krone des Absperrbauwerkes (bei Sedimentationsbecken im Endausbau) [ Mio. m³ ]	Stauraum bis zur Überlaufkrone [ Mio. m³ ]	Betreiber
1	2	3	4	5	6	7

**Bezirksregierung Arnsberg**

Klärteich 4 Hönnetal	1942	Märkischer Kreis	52,50	1,272	1,170	Lhoist Western Europe Rheinkalk GmbH
Klärteich 6 Hönnetal	1958	Märkischer Kreis	49,00	4,000	4,000	Lhoist Western Europe Rheinkalk GmbH
Klärteich Rösenbeck	1970	Hochsauerlandkreis	54,50	2,970	2,970	Lhoist Western Europe Rheinkalk GmbH

**Bezirksregierung Arnsberg, Abt. Bergbau und Energie in NRW**

Klärteich Billmecketal	1937 bzw. 1955	Hochsauerlandkreis	53,00		1,880	Sachtleben Bergbau Verwaltungs-GmbH
------------------------	----------------------	--------------------	-------	--	-------	-------------------------------------

**Bezirksregierung Düsseldorf**

Sedimentationsanlage Eignerbach	1941	Kreis Mettmann	73,20	28,800	25,000	Rheinkalk GmbH
---------------------------------	------	----------------	-------	--------	--------	----------------

## Anlagen nach § 75 Abs. 3 LWG außerhalb eines Gewässers zum Speichern von schlammigen Stoffen (Sedimentationsbecken außerhalb des Gewässers)

Name der Stauanlage	Jahr der Fertigstellung bzw. Inbetriebnahme	Lage der Anlage	Kronenhöhe von der Sohle des Tals unterhalb des Absperrbauwerkes oder vom tiefsten Geländepunkt im Speicher [ m ]	Beckenraum bis zur Krone des Absperrbauwerkes (bei Sedimentationsbecken im Endausbau) [ Mio. m³ ]	Stauration bis zur Überlaufkrone [ Mio. m³ ]	Betreiber
1	2	3	4	5	6	7

### Bezirksregierung Arnsberg

Klärteich 7 Hönnetal	1978	Märkischer Kreis	45,00		3,602	Lhoist Western Europe Rheinkalk GmbH
Sedimentationsbecken Westenfeld	2012	Hochsauerlandkreis	24,00		0,250	Mineral Baustoff GmbH

### Bezirksregierung Arnsberg, Abt. Bergbau und Energie in NRW

Deponieteich I, Kläranlage Gravenhorst	1936	Kreis Steinfurt	6,20	0,405	0,372	RAG Anthrazit Ibbenbüren GmbH
Deponieteich II, Kläranlage Gravenhorst	1968	Kreis Steinfurt	6,20	0,405	0,372	RAG Anthrazit Ibbenbüren GmbH
Deponieteich III, Kläranlage Gravenhorst	1975	Kreis Steinfurt	6,20	0,320	0,204	RAG Anthrazit Ibbenbüren GmbH
Deponieteich IV, Kläranlage Gravenhorst	1983	Kreis Steinfurt	7,20	0,160	0,149	RAG Anthrazit Ibbenbüren GmbH
Deponieteich V, Kläranlage Gravenhorst	1985	Kreis Steinfurt	7,00	0,371	0,342	RAG Anthrazit Ibbenbüren GmbH
Deponieteich VI, Kläranlage Gravenhorst	1991	Kreis Steinfurt	8,40	0,423	0,395	RAG Anthrazit Ibbenbüren GmbH
Klärteich Hachen (Schlammdeponie)	1971	Kreis Olpe	47,00		3,670	Sachtleben Bergbau Verwaltungs-GmbH

### Bezirksregierung Detmold

Sedimentationsanlage Zachariasgrund	1983/2000	Kreis Höxter	22,00	0,111	0,084	Südzucker AG
-------------------------------------	-----------	--------------	-------	-------	-------	--------------

### Bezirksregierung Düsseldorf

Kläranlage Wuppertal-Buchenhofen (Absetzbecken)	1906	Stadt Wuppertal	12,17	1,500	0,726	Wupperverband
Oetelshofen IV	1970	Stadt Wuppertal	6,40	0,130	0,115	Kalkwerke Oetelshofen GmbH und Co
Schlammdeponie Erkrath	1971	Kreis Mettmann	5,50	0,400	0,236	Bergisch-Rheinischer Wasserverband
Schlammteich IV, Neandertal	1965	Kreis Mettmann	26,60	0,750	0,650	Kalksteinwerk Neandertal GmbH
Schlammteich Römmers/Galp	1978	Kreis Mettmann	16,70	0,260	0,191	Ruhrverband
Schlammteich Willinghaus	1969	Kreis Mettmann	16,80	0,100	0,100	Ruhrverband

### Bezirksregierung Köln

Sedimentationsanlage Buchholzweiher		Kreis Euskirchen	10,00		1,000	Wehrbereichsverwaltung West in Düsseldorf
-------------------------------------	--	------------------	-------	--	-------	---

**Anlagen nach § 76 Abs. 6 LWG einschließlich ihrer Speicher, für die die zuständige Behörde feststellt, dass ähnliche Sicherheitsvorkehrungen notwendig sind wie für Talsperren**

Name der Stauanlage	Jahr der Fertigstellung bzw. Inbetriebnahme	Lage der Anlage	Kronenhöhe von der Sohle des Tals unterhalb des Absperrbauwerkes oder vom tiefsten Geländepunkt im Speicher [ m ]	Beckenraum bis zur Krone des Absperrbauwerkes (bei Sedimentationsbecken im Endausbau) [ Mio. m³ ]	Stauraum bis zur Überlaufkrone [ Mio. m³ ]	Betreiber
1	2	3	4	5	6	7

**Bezirksregierung Arnsberg**

HRB Walbkebach	1988	Kreis Soest	7,25	0,050	0,024	Wasserverband Obere Lippe
Staustufe Kemnade	1983	Ennepe-Ruhr-Kreis	4,30	2,800	2,800	Ruhrverband

**Bezirksregierung Detmold**

HRB Talleseen	2014	Kreis Paderborn	2,50	0,460	0,460	Wasserverband Obere Lippe
---------------	------	-----------------	------	-------	-------	---------------------------