

Stauanlagenverzeichnis Nordrhein-Westfalen

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 (bei Sedimentationsbecken im Endausbau) | bis zur Überlaufkrone hm ³ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

Staatliches Umweltamt Aachen

| | | | | | | | |
|--------|----------------------------|------|------------------|-------|-------|---------|-------------------------------------|
| 1.1.1 | Urfittalsperre | 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 | 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 |

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)

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

| | | | | | | | |
|-------|---------------------------------|------|-----------------|-------|--|-------|---------------------------|
| 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 | Fuelbecktalsperre | 1896 | Märkischer Kreis | 27,00 | | 0,700 | Stadtwerke Altena |
| 1.5.2 | Heilenbecktalsperre | 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 Lüdenscheid |
| 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 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 | Stevertalsperre 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)

| Ifd Nr. | Name der Stauanlage | Jahr der Fertigstellung bzw. Inbetriebnahme | Lage der Anlage | Kronenhöhe von der Sohle des Gewässers unterhalb des Absperrbauwerkes oder vom tiefsten Geländepunkt im Speicher m | Beckenraum bis zur Krone (bei Sedimentationsbecken im Endausbau) | Stauraum bis zur Überlaufkrone hm ³ | Betreiber |
|---------|---------------------------|---------------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|---------------------------|
| | | | | | | | |
| 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 | 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 | RWE Energie 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 | 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)

| Ifd Nr. | Name der Stauanlage | Jahr der Fertigstellung bzw. Inbetriebnahme | Lage der Anlage | Kronenhöhe von der Sohle des Gewässers unterhalb des Absperrbauwerkes oder vom tiefsten Geländepunkt im Speicher m | Beckenraum bis zur Krone (bei Sedimentationsbecken im Endausbau) | Stauraum bis zur Überlaufkrone | Betreiber |
|---------|---------------------|---------------------------------------------|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-----------|
| | | | | | | | |
| 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)

| 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 (bei Sedimentationsbecken im Endausbau) | bis zur Überlaufkrone hm ³ | |
| 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 Verwaltungs-GmbH |
| 2.18.2 | Klärteich 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

| 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 (bei Sedimentationsbecken im Endausbau) | bis zur Überlaufkrone hm ³ | |
| 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)

| 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 | bis zur Krone (bei Sedimentationsbecken im Endausbau) | bis zur Überlaufkrone | |
| 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 |
| 4.3.9 | 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)

| Ifd Nr. | Name der Stauanlage | Jahr der Fertigstellung bzw. Inbetriebnahme | Lage der Anlage | Kronenhöhe von der Sohle des Gewässers unterhalb des Absperrbauwerkes oder vom tiefsten Geländepunkt im Speicher m | Beckenraum bis zur Krone (bei Sedimentationsbecken im Endausbau) | Stauraum bis zur Überlaufkrone | Betreiber |
|---------|---------------------|---------------------------------------------|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-----------|
| | | | | | | | |
| 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 | Eringerfeld | 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 | Höhbergtal-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)

| Ifd Nr. | Name der Stauanlage | Jahr der Fertigstellung bzw. Inbetriebnahme | Lage der Anlage | Kronenhöhe von der Sohle des Gewässers unterhalb des Absperrbauwerkes oder vom tiefsten Geländepunkt im Speicher m | Beckenraum bis zur Krone (bei Sedimentationsbecken im Endausbau) | Stauraum bis zur Überlaufkrone | Betreiber |
|---------|---------------------|---------------------------------------------|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-----------|
| | | | | | | | |
| 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)

| 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 | bis zur Krone (bei Sedimentationsbecken im Endausbau) | bis zur Überlaufkrone | |
| 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)

| Ifd Nr. | Name der Stauanlage | Jahr der Fertigstellung bzw. Inbetriebnahme | Lage der Anlage | Kronenhöhe von der Sohle des Gewässers unterhalb des Absperrbauwerkes oder vom tiefsten Geländepunkt im Speicher m | Beckenraum bis zur Krone (bei Sedimentationsbecken im Endausbau) | Stauraum bis zur Überlaufkrone | Betreiber |
|---------|---------------------|---------------------------------------------|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-----------|
| | | | | | | | |
| 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 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 | Ruhrverband |

Staatliches Umweltamt Hagen

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

Bergamt Düren

| | | | | | | |
|--------|---------------------|--|----------------------------|-------|-------|-------------------|
| 6.13.1 | Kläreteich 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)

| 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 (bei Sedimentationsbecken im Endausbau) | bis zur Überlaufkrone | |
| 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 |
|--------|-----------------------------------|------|------------|-------|-------|-------------------------------------|