

1.7 Hochwasserrückhaltebecken

Gemäß § 66 LWG-NRW ist der Wupperverband zuständig für den Betrieb der Hochwasserrückhaltebecken im Verbandsgebiet. Vom Wupperverband wurden folgende Becken betrieben: Das HRB Gildenwerth, das HRB Burgholzbach und das HRB Kaltenbach wurden zurück gebaut. Das HRB Bornberg wird derzeit neu errichtet.

Bezeichnung des Hochwasserrückhaltebeckens		Stauraum [m³]	Stadt/ Gemeinde	Becken von der Stadt/ Gemeinde übernommen
1	Blombach	6.300	Wuppertal	1991
2	Böhler Bach	1.800		1991
3	Kottsieper Bach	3.200		1991
4	Kuchhausener Bach	8.100		1991
5	Meinebach	4.000		1991
6	Nöllenhammer Bach	1.300		1991
7	Ostersiepenener Bach	5.300		1991
8	Schellenbecker Bach	14.400		1991
9	Eickerberger Bach	530	Wermelskirchen	1992
10	Höllnbach I	1.200		1992
11	Höllnbach II	470		1992
12	Hufer Bach (Kallenberg)	5.300		1992
13	Kenkhauser Bach	960		1992
14	Lüdorfer Bach	1.700		1992
15	Bornbach	22.800	Remscheid	1993
16	Leyerbach	45.000		gebaut 2003
17	Hufer Siefen (Altehufe/Eikamp)	1.580	Odenthal	1996
18	Lanzemicher Siefen (Voiswinkel)	5.400		1996
19	Driescher Bach	3.160	Leverkusen	1996
20	Ophovener Mühlenbach	30.000		1996
21	Hermannshagen	5.400	Radevormwald	1997
22	Mermbach	9.800		2000
23	Karthauser Bach	574		gebaut 1970
24	Nördliche Schwelme	2.330	Schwelm	2000
25	Südliche Schwelme I	3.000		gebaut 2003
26	Südliche Schwelme II	1.650		gebaut 2003