

Schollen- seite	Jahr	Volumen- strom [Mio. m ³ /a]	Grundwasserleiter												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Lövenicher Sprung															
	Erft-Scholle														
	1976	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5	0,0
	1983	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1	0,0
	2000	7,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,9	0,0
	2006	7,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2	0,0
	2012	6,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,9	0,0
	2015	6,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,4	0,0
	2020	5,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,4	0,0
	2030	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8	0,0
	Venloer-Scholle														
	1976	-3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-3,5	0,0
	1983	-7,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-7,1	0,0
	2000	-7,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-7,9	0,0
	2006	-7,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-7,2	0,0
	2012	-6,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-6,9	0,0
	2015	-6,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-6,4	0,0
	2020	-5,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-5,4	0,0
	2030	-3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-3,8	0,0

Schollen- seite	Jahr	Volumen- strom [Mio. m ³ /a]	Grundwasserleiter												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Jackerather Horst															
	Erft-Scholle														
	1976	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	0,0	5,7	0,0
	1983	13,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0	0,0	11,8	0,0
	2000	11,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	10,5	0,0
	2006	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	9,1	0,0
	2012	9,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	8,8	0,0
	2015	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	8,2	0,0
	2020	7,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	7,3	0,0
	2030	7,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	6,6	0,0
	Venloer-Scholle														
	1976	-7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,7	0,0	0,0	-5,7	0,0
	1983	-13,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,9	0,0	0,0	-11,8	0,0
	2000	-11,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,1	0,0	0,0	-10,5	0,0
	2006	-10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,9	0,0	0,0	-9,1	0,0
	2012	-9,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,8	0,0	0,0	-8,8	0,0
	2015	-9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,7	0,0	0,0	-8,2	0,0
	2020	-7,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,6	0,0	0,0	-7,3	0,0
	2030	-7,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,6	0,0	0,0	-6,6	0,0

Schollen- seite	Jahr	Volumen- strom [Mio. m ³ /a]	Grundwasserleiter												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Kaster Sprung															
	Erft-Scholle														
	1976	-1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	2,4	0,0	-3,3	-0,5
	1983	9,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	2,4	0,0	5,1	2,0
	2000	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	1,4	0,6	0,0	2,9	2,0
	2006	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	1,3	0,6	0,0	2,9	1,9
	2012	7,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	1,3	0,5	0,0	3,5	2,2
	2015	7,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	1,3	0,6	0,0	3,4	2,1
	2020	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	1,4	0,7	0,0	3,4	2,1
	2030	9,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	1,6	1,0	0,0	4,0	2,3
	Venloer-Scholle														
	1976	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	-0,2	-2,4	0,0	3,3	0,5	
	1983	-9,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	-0,1	-2,4	0,0	-5,1	-2,0	
	2000	-7,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	-0,2	-1,4	-0,6	0,0	-2,9	-2,0	
	2006	-7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	-0,2	-1,3	-0,6	0,0	-2,9	-1,9	
	2012	-7,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	-0,2	-1,3	-0,5	0,0	-3,5	-2,2	
	2015	-7,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	-0,2	-1,3	-0,6	0,0	-3,4	-2,1	
	2020	-8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	-0,2	-1,4	-0,7	0,0	-3,4	-2,1	
	2030	-9,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	-0,3	-1,6	-1,0	0,0	-4,0	-2,3	

Schollen- seite	Jahr	Volumen- strom [Mio. m ³ /a]	Grundwasserleiter											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Kölner Scholle / Venloer Scholle														
	Kölner Scholle													
	1976	-4,4	0,4	0,1	0,2	-0,1	-0,1	-0,2	-0,2	-0,4	-0,7	-3,0	1,1	-1,5
	1983	-3,2	0,3	0,1	0,1	-0,1	0,0	-0,2	-0,1	-0,4	-0,9	-1,9	1,3	-1,4
	2000	3,0	0,5	0,2	0,4	-0,1	0,1	-0,1	0,2	-0,1	-0,2	1,4	1,0	-0,5
	2006	2,8	0,4	0,2	0,4	0,0	0,1	-0,1	0,2	-0,1	-0,2	1,3	1,1	-0,5
	2012	3,3	0,6	0,2	0,5	0,0	0,1	-0,1	0,2	-0,1	-0,2	1,4	1,2	-0,4
	2015	3,2	0,4	0,2	0,4	-0,1	0,1	-0,1	0,2	-0,1	-0,2	1,6	1,2	-0,4
	2020	3,3	0,3	0,1	0,3	0,0	0,1	-0,1	0,2	-0,1	-0,2	1,8	1,3	-0,4
	2030	4,6	0,3	0,1	0,3	0,0	0,1	-0,1	0,3	-0,1	-0,1	2,3	1,8	-0,3

Schollen- seite	Jahr	Volumen- strom [Mio. m ³ /a]	Grundwasserleiter											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Dormagen	Kölner-Scholle													
	1976	-1,9	0,6	-1,2	0,1	-0,3	-0,2	-0,4	-0,3	-0,1	0,0	0,0	-0,1	-0,1
	1983	-4,7	-0,1	-2,2	-0,3	-0,4	-0,3	-0,5	-0,4	-0,2	-0,1	0,0	-0,1	-0,1
	2000	-4,9	-0,1	-2,1	-0,5	-0,4	-0,4	-0,6	-0,4	-0,2	-0,1	0,0	-0,1	-0,1
	2006	-7,4	-0,5	-3,3	-0,7	-0,5	-0,5	-0,7	-0,5	-0,2	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1
	2012	-9,0	-0,7	-4,0	-0,8	-0,6	-0,6	-0,9	-0,6	-0,3	-0,1	-0,1	-0,2	-0,2
	2015	-9,0	-0,6	-4,0	-0,9	-0,7	-0,6	-0,9	-0,6	-0,3	-0,1	-0,1	-0,2	-0,2
	2020	-6,4	-0,4	-2,9	-0,4	-0,5	-0,5	-0,7	-0,5	-0,2	-0,1	0,0	-0,1	-0,1
	2030	-6,4	-0,4	-2,9	-0,5	-0,5	-0,5	-0,7	-0,5	-0,2	-0,1	0,0	-0,1	-0,1

Schollen- seite	Jahr	Volumen- strom [Mio. m ³ /a]	Grundwasserleiter											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Rhein	Kölner-Scholle													
	1976	9,1	11,3	0,3	0,0	0,1	-0,2	-0,2	-0,9	0,4	-3,1	0,6	0,9	-0,1
	1983	-26,3	-15,4	-0,7	-0,5	-0,5	-0,5	-0,4	-1,3	0,1	-6,6	-0,5	0,7	-0,7
	2000	126,1	90,5	8,6	4,4	4,2	4,0	5,2	7,2	3,6	-1,4	-0,6	0,8	-0,5
	2006	118,5	84,9	7,1	4,2	4,1	4,0	5,0	6,8	5,7	-3,4	-0,2	0,5	-0,2
	2012	83,5	58,2	5,6	3,0	2,9	2,9	3,9	4,8	4,1	-1,9	-0,2	0,5	-0,3
	2015	83,4	59,8	5,3	3,1	2,9	2,8	3,7	4,4	3,6	-2,4	-0,3	0,6	-0,2
	2020	101,4	73,4	6,1	3,5	3,3	3,2	4,2	5,5	3,8	-2,0	-0,3	0,7	-0,2
	2030	101,7	73,5	6,1	3,5	3,3	3,2	4,2	5,5	3,8	-1,9	-0,2	0,8	-0,2

Schollen- seite	Jahr	Volumen- strom [Mio. m ³ /a]	Grundwasserleiter											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Bornheim	Kölner-Scholle													
	1976	9,7	6,1	0,5	0,4	0,4	0,4	0,6	0,4	0,5	0,1	0,2	0,0	0,0
	1983	8,2	5,1	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,1	0,7	0,0	0,0
	2000	29,0	19,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,5	1,2	1,2	0,3	0,7	0,0	0,0
	2006	3,2	1,7	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,0	0,5	0,0	0,0
	2012	4,8	2,8	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,0	0,5	0,0	0,0
	2015	3,6	1,9	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,0	0,6	0,0	0,0
	2020	11,5	7,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	0,5	0,5	0,1	0,5	0,0	0,0
	2030	11,6	7,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	0,5	0,5	0,1	0,5	0,0	0,0

Schollen- seite	Jahr	Volumen- strom [Mio. m ³ /a]	Grundwasserleiter											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Rurrand Rheinbach														
	Erft-Scholle													
	1976	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,3	0,0	0,0	0,0
	1983	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,3	0,0	0,0	0,0
	2000	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,3	0,0	0,0	0,0
	2006	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,3	0,0	0,0	0,0
	2012	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,3	0,0	0,0	0,0
	2015	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,3	0,0	0,0	0,0
	2020	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,3	0,0	0,0	0,0
	2030	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,3	0,0	0,0	0,0

Schollen- seite	Jahr	Volumen- strom [Mio. m ³ /a]	Grundwasserleiter											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Rurrand Süd														
	Erft-Scholle													
	1976	20,2	6,0	0,8	0,0	0,7	0,0	5,8	1,2	5,5	0,0	0,0	0,0	0,1
	1983	20,6	6,2	0,8	0,0	0,7	0,0	5,9	1,2	5,7	0,0	0,0	0,0	0,1
	2000	20,0	5,4	0,7	0,0	0,7	0,0	5,9	1,3	5,9	0,0	0,0	0,0	0,0
	2006	19,7	5,2	0,7	0,0	0,7	0,0	5,9	1,3	5,8	0,0	0,0	0,0	0,0
	2012	19,5	5,1	0,7	0,0	0,7	0,0	5,9	1,3	5,8	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	19,5	5,0	0,7	0,0	0,7	0,0	6,0	1,3	5,8	0,0	0,0	0,0	0,0
	2020	19,6	5,1	0,7	0,0	0,7	0,0	6,0	1,3	5,8	0,0	0,0	0,0	0,0
	2030	19,5	5,0	0,7	0,0	0,7	0,0	6,0	1,3	5,7	0,0	0,0	0,0	0,0
	Rur-Scholle													
	1976	-20,2	-6,0	-0,8	0,0	-0,7	0,0	-5,8	-1,2	-5,5	0,0	0,0	0,0	-0,1
	1983	-20,6	-6,2	-0,8	0,0	-0,7	0,0	-5,9	-1,2	-5,7	0,0	0,0	0,0	-0,1
	2000	-20,0	-5,4	-0,7	0,0	-0,7	0,0	-5,9	-1,3	-5,9	0,0	0,0	0,0	0,0
	2006	-19,7	-5,2	-0,7	0,0	-0,7	0,0	-5,9	-1,3	-5,8	0,0	0,0	0,0	0,0
	2012	-19,5	-5,1	-0,7	0,0	-0,7	0,0	-5,9	-1,3	-5,8	0,0	0,0	0,0	0,0
	2015	-19,5	-5,0	-0,7	0,0	-0,7	0,0	-6,0	-1,3	-5,8	0,0	0,0	0,0	0,0
	2020	-19,6	-5,1	-0,7	0,0	-0,7	0,0	-6,0	-1,3	-5,8	0,0	0,0	0,0	0,0
	2030	-19,5	-5,0	-0,7	0,0	-0,7	0,0	-6,0	-1,3	-5,7	0,0	0,0	0,0	0,0

Schollen- seite	Jahr	Volumen- strom [Mio. m ³ /a]	Grundwasserleiter												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Düren	Erft-Scholle														
	1976	21,6	4,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	8,7	8,1
	1983	29,3	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	14,8	9,6
	2000	29,5	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	18,0	7,3
	2006	29,1	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	18,9	6,1
	2012	29,3	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	20,1	5,3
	2015	30,0	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	20,8	5,4
	2020	31,2	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	21,4	6,1
	2030	34,4	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	21,5	9,3
	Rur-Scholle														
	1976	-21,6	-4,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,4	-8,7	-8,1
	1983	-29,3	-4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,6	-14,8	-9,6
	2000	-29,5	-3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,6	-18,0	-7,3
	2006	-29,1	-3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,6	-18,9	-6,1
	2012	-29,3	-3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,6	-20,1	-5,3
	2015	-30,0	-3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,6	-20,8	-5,4
	2020	-31,2	-3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,6	-21,4	-6,1
	2030	-34,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,6	-21,5	-9,3

Schollen- seite	Jahr	Volumen- strom [Mio. m ³ /a]	Grundwasserleiter												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Niederzier															
	Erft-Scholle														
	1976	7,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0	0,0	4,7	0,0
	1983	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	0,0	7,8	0,0
	2000	7,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,4	0,0	0,0	7,9	0,0
	2006	7,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	7,7	0,0
	2012	5,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,6	0,0	0,0	7,3	0,0
	2015	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,0	0,0	0,0	7,7	0,0
	2020	7,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,6	0,0	0,0	8,1	0,0
	2030	8,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,3	0,0	0,0	9,1	0,0
	Rur-Scholle														
	1976	-7,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-3,2	0,0	0,0	-4,7	0,0
	1983	-10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-2,2	0,0	0,0	-7,8	0,0
	2000	-7,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	-7,9	0,0
	2006	-7,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	-7,7	0,0
	2012	-5,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	-7,3	0,0
	2015	-6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	-7,7	0,0
	2020	-7,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	-8,1	0,0
	2030	-8,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	-9,1	0,0

Schollen- seite	Jahr	Volumen- strom [Mio. m ³ /a]	Grundwasserleiter												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Rurrand Erft nord															
	Erft-Scholle														
	1976	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	2,1
	1983	5,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	4,6
	2000	7,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	6,9
	2006	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	7,5
	2012	8,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	7,7
	2015	8,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	7,9
	2020	8,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	8,0
	2030	9,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	8,2
	Rur-Scholle														
	1976	-2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,3	0,0	-2,1
	1983	-5,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,5	0,0	-4,6
	2000	-7,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,7	0,0	-6,9
	2006	-8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,8	0,0	-7,5
	2012	-8,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,9	0,0	-7,7
	2015	-8,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,9	0,0	-7,9
	2020	-8,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,9	0,0	-8,0
	2030	-9,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,0	0,0	-8,2

Schollen- seite	Jahr	Volumen- strom [Mio. m ³ /a]	Grundwasserleiter											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Fortuna														
	Erft-Scholle													
	1976	22,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5 14,8
	1983	21,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2 14,1
	2000	23,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	3,1	1,3	4,2	8,4
	2006	22,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	3,1	1,3	4,2	8,3
	2012	23,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	3,1	1,3	4,2	8,6
	2015	23,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	3,1	1,3	4,3	8,7
	2020	23,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	6,2	3,1	1,3	4,3	8,9
	2030	24,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	6,2	3,1	1,3	4,5	9,6
	Kölner-Scholle													
	1976	-22,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-7,5	-14,8
	1983	-21,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-7,2	-14,1
	2000	-23,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-6,0	-3,1	-1,3	-4,2	-8,4
	2006	-22,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-6,1	-3,1	-1,3	-4,2	-8,3
	2012	-23,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-6,1	-3,1	-1,3	-4,2	-8,6
	2015	-23,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-6,1	-3,1	-1,3	-4,3	-8,7
	2020	-23,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	-6,2	-3,1	-1,3	-4,3	-8,9
	2030	-24,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	-6,2	-3,1	-1,3	-4,5	-9,6

Schollen- seite	Jahr	Volumen- strom [Mio. m ³ /a]	Grundwasserleiter												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Bergheim															
	Erft-Scholle														
	1976	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	1,7
	1983	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	1,9
	2000	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	1,2
	2006	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	1,3
	2012	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	1,5
	2015	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	1,6
	2020	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	1,7
	2030	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	2,1
	Kölner-Scholle														
	1976	-2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,7	-1,7
	1983	-2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,8	-1,9
	2000	-1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,7	-1,2
	2006	-2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,8	-1,3
	2012	-2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,7	-1,5
	2015	-2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,7	-1,6
	2020	-2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,7	-1,7
	2030	-2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,6	-2,1

Schollen- seite	Jahr	Volumen- strom [Mio. m ³ /a]	Grundwasserleiter											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Frechen														
	Erft-Scholle													
	1976	8,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,0	0,0	0,0	0,2	0,0	1,8	5,8
	1983	10,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	1,0	0,0	0,0	0,2	0,0	1,8	7,4
	2000	10,3	0,0	0,0	0,0	0,1	0,5	1,2	0,0	0,0	0,2	0,0	1,9	6,4
	2006	10,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,5	1,2	0,0	0,0	0,2	0,0	1,9	6,3
	2012	10,7	0,0	0,0	0,0	0,1	0,5	1,2	0,0	0,0	0,2	0,0	1,9	6,9
	2015	10,8	0,0	0,0	0,0	0,1	0,5	1,2	0,0	0,0	0,2	0,0	1,9	7,0
	2020	11,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,5	1,2	0,0	0,0	0,2	0,0	1,9	7,2
	2030	12,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,5	1,2	0,0	0,0	0,2	0,0	1,9	8,3
	Kölner-Scholle													
	1976	-8,9	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,2	-1,0	0,0	0,0	-0,2	0,0	-1,8	-5,8
	1983	-10,9	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,4	-1,0	0,0	0,0	-0,2	0,0	-1,8	-7,4
	2000	-10,3	0,0	0,0	0,0	-0,1	-0,5	-1,2	0,0	0,0	-0,2	0,0	-1,9	-6,4
	2006	-10,2	0,0	0,0	0,0	-0,1	-0,5	-1,2	0,0	0,0	-0,2	0,0	-1,9	-6,3
	2012	-10,7	0,0	0,0	0,0	-0,1	-0,5	-1,2	0,0	0,0	-0,2	0,0	-1,9	-6,9
	2015	-10,8	0,0	0,0	0,0	-0,1	-0,5	-1,2	0,0	0,0	-0,2	0,0	-1,9	-7,0
	2020	-11,1	0,0	0,0	0,0	-0,1	-0,5	-1,2	0,0	0,0	-0,2	0,0	-1,9	-7,2
	2030	-12,2	0,0	0,0	0,0	-0,1	-0,5	-1,2	0,0	0,0	-0,2	0,0	-1,9	-8,3