

Gebühren für an die öffentliche Abwasseranlage angeschlossene Grundstücke und Verbandsmitglieder (Fortleitungsgebühr)	SW €	NW €	Summe €
Gebührenbedarf	4.270.663,91	3.383.607,35	7.654.271,25
Niederschlagswasserabgabe an das Land		0,00	0,00
Schmutzwasserabgabe Wupperverband	-94.857,50		-94.857,50
Schmutzwasserabgabe Ruhrverband	-4.493,25		-4.493,25
Abzug Verbandsbeitrag Wupperverband	-1.649.499,31	-348.022,72	-1.997.522,03
Abzug Verbandsbeitrag Ruhrverband	-113.135,54	-21.694,50	-134.830,04
zuzügl. Ausgleich Überdeckung BAB 2009 (übrige Benutzer)	67.833,88	0,00	67.833,88
Summe	2.476.512,18	3.013.890,13	5.490.402,31
Frischwasserverbrauch Verbandsmitglieder und übrige Benutzer (m³)	1.457.023		∅ Veranlagung 2011
SW-Fortleitungsgebühr Verbandsmitglieder und übrige Benutzer €/m³	1,70		
Gesamte einleitende Fläche (m²)		2.909.109	∅ Veranlagung 2011
NW-Fortleitungsgebühr Verbandsmitglieder und übrige Benutzer €/m²		1,04	

zusätzlicher Gebührensatz für übrige Benutzer (Klärgebühr)	SW €	NW €	Summe €
Niederschlagswasserabgabe an das Land		0,00	0,00
Schmutzwasserabgabe Wupperverband	94.857,50		94.857,50
Schmutzwasserabgabe Ruhrverband	4.493,25		4.493,25
Verbandsbeitrag Wupperverband	1.649.499,31	348.022,72	1.997.522,03
Verbandsbeitrag Ruhrverband	113.135,54	21.694,50	134.830,04
abzügl. Ausgleich Überdeckung BAB 2009 (übrige Benutzer)	-67.833,88	0,00	-67.833,88
Summe	1.794.151,73	369.717,22	2.163.868,95
Frischwasserverbrauch übrige Benutzer (m³)	1.355.445		∅ Veranlagung 2011
SW-Klärgebühr für übrige Benutzer €/m³	1,32		
Einleitende Fläche übrige Benutzer (m²)		2.781.468	∅ Veranlagung 2011
NW-Klärgebühr übrige Benutzer €/m²		0,13	

Zusammenfassung	SW €	NW €
Fortleitungsgebühr Verbandsmitglieder und übrige Benutzer	1,70	1,04
zusätzliche Klärgebühr für übrige Benutzer	1,32	0,13
SW- und NW-Gebühr für übrige Benutzer	3,02	1,17
Vergleich mit Kalkulation 2011:		
SW- und NW-Gebühr für übrige Benutzer	3,01	1,21
Veränderung absolut	+ 0,01 €	- 0,04 €
Veränderung prozentual	+ 0,33%	- 3,31%

Gebühren für Benutzer mit abflusslosen Gruben	SW €
Gebührenbedarf	23.702,73
Frischwasserverbrauch für Benutzer mit abflusslosen Gruben (m³)	2.449
Schmutzwassergebühr für Benutzer mit abflusslosen Gruben €/m³	9,68
Vergleich mit Kalkulation 2011:	
Schmutzwassergebühr für Benutzer mit abflusslosen Gruben €/m³	8,07
Veränderung absolut	+ 1,61 €
Veränderung prozentual	+ 19,95%

Gebühren für Benutzer mit Kleinkläranlagen	SW €
Grundgebühr	
Fixkosten	4.483,93
Abzug Überdeckungsausgleich	-1.657,67
bereinigte Fixkosten	2.826,26
gemeldete Einwohner (Ew) der angeschlossenen Anlagen	482
Grundgebühr für Benutzer mit Kleinkläranlagen €/Ew	5,86
Entsorgungsgebühr	
Entsorgungskosten	8.956,50
Abfuhrmengen (m³)	565,00
Entsorgungsgebühr für Benutzer mit Kleinkläranlagen €/m³	15,85

Stichtag 31.06.11

Ist 2010

Gebührenaufkommen	SW	NW
Bemessungsgrundlagen Verbandsmitglieder	101.578,00 m ³	127.641,00 m ²
Gebührensätze (Fortleitung)	1,70 €	1,04 €
Gebührenaufkommen Verbandsmitglieder	172.700,00 €	132.750,00 €
Bemessungsgrundlagen übrige Benutzer	1.355.445,17 m ³	2.781.467,75 m ²
Abzug einleitende Fläche Bundes- und Landesstraßen	0,00 m ³	122.568,00 m ²
bereinigte Bemessungsgrundlagen übrige Benutzer	1.355.445,17 m ²	2.658.899,75 m ²
Gebührensätze (Fortleitung und Klärung)	3,02 €	1,17 €
Gebührenaufkommen übrige Benutzer	4.093.450,00 €	3.110.900,00 €
Bemessungsgrundlagen Benutzer mit abflusslosen Gruben	2.449,00 m ³	
Gebührensatz	9,68 €	
Gebührenaufkommen Benutzer mit abflusslosen Gruben	23.700,00 €	
Bemessungsgrundlagen Grundgebühr Benutzer mit Kleinkläranlagen	482 Ew	
Gebührensatz	5,86 €	
Gebührenaufkommen Grundgebühr Benutzer mit Kleinkläranlagen	2.800,00 €	
Bemessungsgrundlagen Entsorgungsgebühr Benutzer mit Kleinkläranl.	565,00 m ³	
Gebührensatz	15,85 €	
Gebührenaufkommen Entsorgungsgebühr Benutzer mit Kleinkläranl.	8.950,00 €	
Summe Gebührenaufkommen	4.301.600,00 €	3.243.650,00 €

nachrichtlich:

Anteil Straßenentwässerung Bundes- und Landesstraßen:

einleitende Fläche

122.568,00 m²

x Gebührensatz

1,17 €

Abrechnung über städtischen Haushalt (Produkt 16.01.02)

143.400,00 €