

Gewässer	Bauwerk	Baujahr	AIB (€) 31.12.2016	AK/HK aus technischen Anlagen (€) Restbuchwert	AK/HK aus Festwert Restbuchwert (€) 31.12.2016	Zuschüsse Restbuchwert (€) 31.12.2016	Nutzungs dauer (ND)	Restnutz ungs- dauer	Anlagenk lasse	Standort	KST/Innena uftrag
Aachener Weiher	Sohle aus Ton	1921-23/Sanierung ca. 2011			3.752.220,85 €		70	65			
	Ufereinfassung (ca. 400 m)	Sanierung ca. 1995			213.300,00 €		100	79			
	2 Schaumsprudler inkl. Stromanschlusssäule Südwestseite	01.07.2011		35.162,54 €	0,00 €	319,46 €	15	10			
	Grundablass im Zulaufbereich Westseite	1921-23			0,00 €		20	0			
	Überlauf in öffentl. Kanal Aachener Straße	1950			0,00 €		20	0			
Adenauer Weiher	Sohle aus Ton	1921-23/Sanierung ca. 2007			4.636.229,73 €		70	61			
	Ufereinfassung	Sanierung 2011			618.165,00 €		100	95			
	technische Anlagen für den Betrieb des Adenauer Weihers im Schachtbrunnen Landhaus Kuckuck (StEB erhalten das Nutzungsrecht für das Gebäude).	1921-23			0,00 €		20	0			
	Freispiegelleitung Kuckuck bis Auslauf Junkersdorfer Str.	1921-23			0,00 €		20	0			
	Entenhaus, schwimmend	1950			0,00 €		20	0			
Alpinumweiher (Flora)	Sohle aus Beton	1912/Sanierung 1950			50.576,70 €		100	34			
	Ufereinfassung aus Natursteinblöcken (ca. 40 m)	ca. 1950			9.180,00 €		100	34			
	Trinkwasseranschluss über Bachlauf Nr. 2	1950			0,00 €		20	0			
	Umwälzung inkl. Steuerung im Gebirgsfelsen	1950			0,00 €		15	0			
	Ablaufschieber (stark verschlamm und außer Funktion)	1912			0,00 €		20	0			
Blücherparkweiher	Sohle aus Beton	1913			0,00 €		100	0			
	Ufereinfassung (ca. 400 m)	1913			0,00 €		100	0			
	Brunnenversorgung ist bei Vertragsschluss noch eine Anlage im Bau	Buchungsstand 05.09.2016	121.472,68 €		0,00 €	83.095,18 €	20	20			
	Schaumsprudler	15.01.2013		29.060,71 €	0,00 €	0,00 €	15	12			
	Überlauf	1913			0,00 €		20	0			
Decksteiner Weiher	Pflanzkläranlagen im Bereich NW- und NO-Ecke	1950			0,00 €		20	0			
	Sohle aus Beton	1928-32/Sanierung ca. 1946			10.478.302,20 €		100	30			
	Ufereinfassung (natürliche Böschung)	1928-32			0,00 €		0	0			
	2 Grundwasserbrunnen, 1 x Bereich Brücke Gleueler Straße, 1 x Bereich Geisbockheim ist bei Vertragsschluss noch eine Anlage im Bau	Buchungsstand 05.09.2016	254.711,20 €		0,00 €	68.288,77 €	20	20			
	1 Bootsperrre	1950			0,00 €		10	0			
Floraweiher	Trinkwasseranschluss	1950			0,00 €		20	0			
	Sohle aus Ton	1863/Sanierung 1998			153.662,82 €		70	52			
	Ufereinfassung (natürliche Böschung)	1863			0,00 €		0	0			
	Trinkwasseranschluss durch Überlauf-Kaskade	1863			0,00 €		20	0			
	Umwälzung durch Neptun-Statue	1950			0,00 €		15	0			
Kalscheurer Weiher	Überlauf (Rohr) unter Brücke	1950			0,00 €		20	0			
	Sohle aus Beton	1928-32/Sanierung ca. 1936			1.632.385,20 €		100	20			
	Ufereinfassung (ca. 25 m)	1928-32			0,00 €		100	0			
	Solaranlage (defekt)	ca. 1990			0,00 €		10	0			
	Trinkwasseranschluss	1950			0,00 €		20	0			
Klettenbergparkweiher	2 Bootsperrren	1950			0,00 €		10	0			
	Sohle aus Ton	1905-07/ Sanierung 2014			1.313.230,16 €		70	68			
	Ufereinfassung (ca. 20 m)	2014			13.230,00 €		100	98			
	Brunnenversorgung ist bei Vertragsschluss noch eine Anlage im Bau	Buchungsstand 05.09.2016	119.606,32 €		0,00 €	69.626,32 €	20	20			
	Schaumsprudler und Umwälzung inkl. Steuereinrichtung	30.10.2014		41.267,32 €	0,00 €	31.811,68 €	15	13			
Lindenthaler Kanal 1 (Clarenbachkanal)	Überlauf (Versickerung)	1950			0,00 €		20	0			
	Sohle aus Ton	1923/Sanierung ca. 2011			949.726,81 €		70	65			

Gewässer	Bauwerk	Baujahr	AIB (€) 31.12.2016	AK/HK aus technischen Anlagen (€) Restbuchwert	AK/HK aus Festwert Restbuchwert (€) 31.12.2016	Zuschüsse Restbuchwert (€) 31.12.2016	Nutzungs- dauer (ND)	Restnutz- ungs- dauer	Anlagen- lasse	Standort	KST/Innenauftrag
	Ufereinfassung in Wasserbausteinausführung	2011			0,00 €		0	0			
	Siebbandrechenanlage Universitätsstrasse inkl. einer Stromanschlusssäule Clarenbachstr. ca. 5 m ab Ecke Universitätsstr.	05.09.2011		69.939,42 €	0,00 €	41.266,15 €	30	25			
	Technische Anlage bestehend aus: - Venturi-Schwelle auf Mauerkopf und Unterwassergitterroststeeg, sowie beidseitl. Gabioneneinfassung, Pflanzenkläranlage und 1,00 m breiten parallel verlaufenden Sauergrasstreifen - Eine Stromanschlusssäule Platzfläche Brucknerstraße für Umwälzpumpe Wasserkläranlage Einlaufbecken	05.09.2011		74.310,63 €	0,00 €	43.845,29 €	30	25			
	Rohrleitung Universitätsstrasse bis Aachener Weiher	1950			0,00 €		20	0			
Lindenthaler Kanal 2 (Rautenstrauchkanal)	Sohle aus Ton	1923/Sanierung ca. 2011			597.286,57 €		70	65			
	Ufereinfassung (ca. 1.070 m)	2011			686.137,50 €		100	95			
	Technische Anlage bestehend aus: - Skimmeranlagen mit Umwälzpumpen Wasserkläranlagen Brücke Lortzingstr. und Brücke Klosterstr. - Pumpanlage (Einlaufbecken mit Betonmauer mit Venturi-Schwelle auf Mauerkopf und Unterwassergitterroststeeg, sowie beidseitl. Gabioneneinfassung und Pflanzenkläranlage) - Schaumsprudler	05.09.2011	0,00 €	74.310,63 €	0,00 €	43.845,29 €	30	25			
	Brunnenversorgung ist bei Vertragsschluss noch eine Anlage im Bau	Buchungsstand 05.09.2016	117.476,80 €		0,00 €		20	20			
	Überlauf ab Rondell / Karl-Schwing Platz über Unterflur-Rohrleitung in den Clarenbachkanal	1950/Sanierung 2011			18.750,00 €		20	15			
	2 Entenhäuser, schwimmend	1950			0,00 €		20	0			
Mülheimer Stadtgartenweiher	Sohle aus Beton	1912/Sanierung ca. 1946			81.681,30 €		100	30			
	Ufereinfassung (Asphalt, Natursteinpflaster)	1912			0,00 €		0	0			
	Brunnenversorgung ist bei Vertragsschluss noch eine Anlage im Bau	Buchungsstand 05.09.2016	141.821,73 €		0,00 €		20	20			
	Schaumsprudler	1950			0,00 €		15	0			
	Grundablass (defekt)	1950			0,00 €		20	0			
	Überlauf mit Gitterrostabdeckung	1950			0,00 €		20	0			
	Versickerungszone	1950			0,00 €		20	0			
Obere Groov	Sohle (gewachsener Boden)	historisch			0,00 €		0	0			
	Ufereinfassung (natürliches Ufer)	historisch			0,00 €		0	0			
	Brunnenversorgung / AIB Pumpwerk Groov bei Vertragsschluss noch eine Anlage im Bau	Buchungsstand 05.09.2016	40.970,22 €		0,00 €		30	30			
	3 Umwälzpumpen inkl. Stromanschluss und Steuerungseinrichtungen im Teehaus	1950			0,00 €		15	0			
	Mönchbauwerk im Mitteldamm	1950			0,00 €		20	0			
	Steg mit Holzbeplankung	1950			0,00 €		10	0			
	Kiesfilterdamm mit Einlaufzone	1950			0,00 €		20	0			
	schwimmende Insel (für Umwälzung)	1950			0,00 €		10	0			
	Mitteldamm (gespundetes Bauwerk)	1950			0,00 €		20	0			
Stadtwaldweiher	Sohle aus Ton	1898/1912/Sanierung ca. 2005			5.202.506,22 €		70	59			
	Ufereinfassung Hauptweiher (ca. 500m)	Sanierung 2005-2010			317.250,00 €		100	94			
	Ufereinfassung Kanal (ca. 1500m)	Sanierung 2010-2014			992.250,00 €		100	98			
	Brunnenstube Kitschburger Straße	1898/1912			0,00 €		20	0			
	Schaumsprudler Waldweiher inkl. Stromanschlusssäule	25.09.2014		21.717,95 €	0,00 €	21.717,58 €	15	13			
	Fontäne Hauptweiher inkl. Stromanschlusssäule für Fontäne und Fontänenbeleuchtung Dürerer Str. (gesponsort)	2007-2008			0,00 €		15	0			

Gewässer	Bauwerk	Baujahr	AIB (€) 31.12.2016	AK/HK aus technischen Anlagen (€) Restbuchwert	AK/HK aus Festwert Restbuchwert (€) 31.12.2016	Zuschüsse Restbuchwert (€) 31.12.2016	Nutzungs- dauer (ND)	Restnutz- ungs- dauer	Anlagenk- lasse	Standort	KST/Innena- uftrag
Theodor-Heuss-Weiher	Sohle aus Ton	um 1900/Sanierung ca. 1986			203.183,37 €		70	40			
	Ufereinfassung	Sanierung ca. 1945			64.989,00 €		100	29			
	Brunnenversorgung inkl. Schaumspudler und 1 Stromanschlusssäule bei Vertragsschluss noch eine Anlage im Bau	Buchungsstand 05.09.2016	133.620,34 €		0,00 €		20	20			
	Überlauf (Versickerung)	1950			0,00 €		20	0			
Untere Groov	Sohle (gewachsener Boden)	historisch			0,00 €		0	0			
	Ufereinfassung (natürliches Ufer)	historisch			0,00 €		0	0			
	Brunnenversorgung / AIB Pumpwerk Groov bei Vertragsschluss noch eine Anlage im Bau	Buchungsstand 05.09.2016	40.970,22 €		0,00 €		30	30			
	Fontäne	1950			0,00 €		15	0			
	Mönchbauwerk im Damm Gewässerkopf Ostseite	1950			0,00 €		20	0			
	Teehaus mit Stromanschluss und Steuerungseinrichtungen	1950			0,00 €		20	0			
	Steg (Metallkonstruktion)	1950			0,00 €		10	0			
	Mitteldamm (gespundetes Bauwerk)	1950			0,00 €		20	0			
Volksgartenweiher	Sohle aus Ton	1887-89/ Sanierung ca. 2006			1.158.732,49 €		70	60			
	Ufereinfassung (ca. 20 m)	Sanierung ca. 90er Jahre			340.740,00 €		100	80			
	Brunnenversorgung inkl. Stromanschlusssäule Volksgartenstr./Eifelplatz bei Vertragsschluss noch eine Anlage im Bau	Buchungsstand 05.09.2016	136.533,33 €		0,00 €		20	20			
	Steg des Bootverleihs	1950			0,00 €		10	0			
	Umwälzung über Fontäne und Wasserfall inkl. Stromanschluss in der Grotte	1950			0,00 €		15	0			
	4 Bootsperrren	1950			0,00 €		10	0			
	3 Versickerungszonen	1950			0,00 €		20	0			
	SUMME:		1.107.182,84 €	345.769,20 €	33.483.715,92 €	403.815,71 €					
	Summe AIB				1.107.182,84 €						
	Summe Technische Anlagen				345.769,20 €						
	Summe Zuschüsse				403.815,71 €						
	Summe Bauwerke				33.483.715,92 €						
	zu übertragendes Vermögen				34.532.852,25 €						