<u>öffentlich</u>	
Verantwortlich: Stadtentwässerung	BESCHLUSSVORLAGE

Geschäftszeichen	Datum	BV/2025/048
SEW/Hs	01.07.2025	BV/2025/046

Beratungsfolge	Zuständigkeit	Termine
Umwelt-, Bau- und Feuerwehrausschuss	Vorberatung	16.10.2025
Rat der Stadt Wedel	Entscheidung	13.11.2025

I. Nachtragssatzung zur Satzung über die Erhebung von Beiträgen für die Abwasserbeseitigung der Stadt Wedel (Beitragssatzung)

Beschlussvorschlag:

Der Rat der Stadt Wedel fasst folgende Beschlüsse:

- 1. Der Kalkulationsmethode nach der Rechnungsperiodenkalkulation wird zugestimmt.
- 2. Der Festlegung des Kalkulationszeitraumes von 2002 bis 2026 wird zugestimmt.
- 3. Dem Ergebnis der Kalkulation der Beitragssätze für die Rechnungsperiode 2002-2026 einschließlich der Annahmen zu den Kosten und den Flächen wird zugestimmt.
- 4. Der I. Nachtragssatzung zur Satzung über die Erhebung von Beiträgen für die Abwasserbeseitigung der Stadt Wedel (Beitragssatzung) vom 11.11.2019 einschließlich der Festsetzung der Beitragssätze wird zugestimmt. (Anlage 1)

Ziele

1. Strategischer Beitrag des Beschlusses (Bezug auf Produkt / Handlungsfeld / Oberziele)

Durch die I. Nachtragssatzung zur Satzung über die Erhebung von Beiträgen für die Abwasserbeseitigung der Stadt Wedel (Beitragssatzung) soll die rechtssichere Veranlagung der Beiträge für die Abwasserbeseitigung gewährleistet werden.

2. Maßnahmen und Kennzahlen für die Zielerreichung des Beschlusses

Darstellung des Sachverhaltes

Gemäß § 8 Abs. 1 Satz 1 Kommunalabgabengesetz Schleswig-Holstein (KAG S-H) sind Beiträge zur Deckung des Aufwandes für die Herstellung, den Ausbau und Umbau sowie die Erneuerung der notwendigen öffentlichen Einrichtungen nach festen Verteilungsmaßstäben von denjenigen Grundstückseigentümerinnen und Grundstückseigentümern, zur Nutzung von Grundstücken dinglich Berechtigten und Gewerbetreibenden zu erheben, denen hierdurch Vorteile erwachsen.

Die zentralen Abwasserbeseitigungsanlagen für Schmutz- und Niederschlagswasser sind öffentliche Einrichtungen im Sinne des § 8 Abs. 1 KAG.

Die Beitragssatzung bildet in Verbindung mit dem KAG S-H die rechtliche Grundlage für die Veranlagungen. Da die vorangegangene Rechnungsperiode lediglich bis 2020 galt, muss die Nachtragssatzung rückwirkend zum 01.01.2021 erlassen werden. Das rückwirkende Inkrafttreten der Satzung ist gemäß § 2 Abs. 2 KAG S-H zulässig. Durch die Rückwirkung entstehen den Beitragszahlerinnen und Beitragszahlern keine Nachteile.

Die jeweiligen Beitragsmaßstäbe für die allgemeinen und besonderen Beiträge für die Schmutz- und Niederschlagswasseranschlüsse werden im Rahmen einer Rechnungsperiodenkalkulation ermittelt. Diese Art der Kalkulation ist eine grundsätzlich zulässige Methode.

Bei der Rechnungsperiodenkalkulation werden die Flächen, die in einer bestimmten zeitlichen Periode an die öffentliche Abwasseranlage angeschlossen werden, den Aufwendungen für den Anschluss in derselben Periode gegenübergestellt. Die Flächen werden unter Berücksichtigung der Ausnutzbarkeit auf die entsprechenden Maßstabseinheiten berechnet.

Die Höhe der Beiträge ergibt sich dann aus der Division der Aufwendungen, die im Kalkulationszeitraum für den Anschluss von Grundstücken an den öffentlichen Schmutz- und Niederschlagswasserkanal angefallen sind bzw. anfallen werden, und der im gleichen Zeitraum angeschlossenen bzw. anzuschließenden Flächen.

Da die überwiegende Zahl der Erschließungen durch die jeweiligen Erschließungsträger vorgenommen werden, erhöhen sich die Aufwendungen minimal. Dagegen stehen aber neu angeschlossene Flächen, die in den Verteilungsmaßstab einfließen.

Die jeweilige Rechnungsperiode muss hinreichend repräsentativ sein. Das bedeutet, dass möglichst verschiedene Baugebiete, wie z. B. allgemeine Wohngebiete, Industrie- bzw. Gewerbegebiete, Innen- und Außenbereiche berücksichtigt werden. Für die Beitragskalkulation sollten sowohl abgeschlossene Baumaßnahmen im zurückliegenden Zeitraum, als auch die derzeit geplanten Maßnahmen enthalten sein.

Das ist für die vorliegenden Rechnungsperioden gewährleistet.

Allerdings ist gerade bei den zukünftigen Planungen immer erforderlich, dass alle Maßstabsdaten wie Grundstücksgröße und die Ausnutzbarkeit (GRZ, GFZ) vorliegen. Das ist auch der Grund, dass nur wenige neue Bauvorhaben in die Kalkulation aufgenommen werden können. Daher kann zurzeit nur das Baugebiet "Hogschlag" berücksichtigt werden.

Im Ergebnis reduziert sich die Höhe des allgemeinen Beitrags für Schmutzwasser, während sich die Beitragssätze für den allgemeinen Beitrag für Niederschlagswasser sowie die besonderen Beiträge für Schmutz- und Niederschlagswasser erhöhen.

Die Kostensteigerung im Niederschlagswasserbereich ist u. a. auch bedingt durch die höheren Anforderungen, die sich durch Starkregen ergeben.

In der Anlage 3 sind die Daten zur Kalkulation aufgeführt. Dazu gehören die in der Rechnungsperiode angeschlossenen bzw. anzuschließende Grundstücke, die einzelnen Kostenaufstellungen und deren Zusammenfassung sowie die Ermittlung der neuen Beitragssätze und die Gegenüberstellung zu den vorherigen Beitragssätzen.

Begründung der Verwaltungsempfehlung

Darstellung von Alternativen und deren Konsequenzen mit finanziellen Auswirkungen

Entscheidungsalternativen liegen nicht vor. Die Beitragssatzung ist die rechtliche Grundlage für die Erhebung von Beiträgen.

Ernebung von beitragen.						
Finanzielle Auswirkunge	<u>n</u>					
Der Beschluss hat finanzielle	. Auswirkunge	en:		☐ jā	a 🛛 nein	
Mittel sind im Haushalt bere	its veranschl	agt	□ja	☐ teilweis	e \square nein	
Es liegt eine Ausweitung ode		•	— ,	ngen vor:	— □ ja	⊠ nein
Die Maßnahme / Aufgabe ist		vollstän teilweis	dig gegenfin e gegenfinar	anziert (durc nziert (durc rt, städt. Mitt	ch Dritte) ch Dritte)	_
Aufgrund des Ratsbeschluss sind folgende Kompensatio (entfällt, da keine Leistungs	nen für die L	eistungserwe.			elle Handlur	ngsfähigkeit)
Ergebnisplan						
Erträge / Aufwendungen	2025 alt	2025 neu	2026	2027	2028	2029 ff.
				in EURO		
*Anzugeben bei Erträge, ob Zuschüsse / Anzugeben bei Aufwendungen, ob Perso						vendungen
Erträge*	January 302.acc.		idai ((dile) Zabelia	sse, zaweisangen e	rae. sonseige riai ii	- Citatingen
Aufwendungen*						
Saldo (E-A)						
Investition	2025 alt	2025 neu	2026	2027	2028	2029 ff.
			in	EURO		T
Investive Einzahlungen						
Investive Auszahlungen						1
Saldo (E-A)						

Anlage/n

- 1 I. Nachtragssatzung zur Satzung über die Erhebung von Beiträgen für die Abwasserbeseitigung der Stadt Wedel (Beitragssatzung) vom 11.11.2019
- 2 Ermittlung Beitragssatz und Gegenüberstellung Beiträge alt neu
- 3 Flächenübersicht 2002-2026
- 4 Zusammenfassung Kosten
- 5 Kosten NW Hauptleitung, Schächte und Gräben
- 6 Kosten NW Grundstücksanschlusskanäle
- 7 Kosten SW Hauptleitung und Schächte
- 8 Kosten SW Grundstücksanschlusskanal

1. Nachtragssatzung zur Satzung über die Erhebung von Beiträgen für die Abwasserbeseitigung der Stadt Wedel (Beitragssatzung) vom 11.11.2019

Aufgrund § 4 Absatz 1 Satz 1 und Absatz 2 der Gemeindeordnung für Schleswig-Holstein (Gemeindeordnung - GO -) in der Fassung vom 28. Februar 2003 (GVOBl. Schl.- H. S. 57) zuletzt geändert durch Gesetz vom 25.07.2025 (GVOBl. Schl.- H. Nr. 121) und § 1 Absatz 1, § 2, § 8 Absatz 1 Satz 1, 2 und 4 und Absätze 2 - 5, 7 und 9, § 9 Absatz und § 18 Absatz 2 Satz 1 Ziffer 2 und Satz 2 des Kommunalabgabengesetzes des Landes Schleswig-Holstein (KAG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 10. Januar 2005 (GVOBl. Schl.- H. S. 27) zuletzt geändert durch Gesetz vom 04.05.2022 (GVOBl. Schl.- H. S. 564) wird nach Beschlussfassung des Rates der Stadt Wedel am TT.MM.JJJJ folgende Satzung erlassen:

Artikel I

- 1. § 6 Beitragssätze wird wie folgt geändert:
 - (1) Der allgemeine Beitrag für den Schmutzwasseranschluss beträgt je Quadratmeter gemäß § 3 ermittelter Beitragsfläche 1,85 Euro.
 - (2) Der besondere Beitrag für den Grundstücksanschlusskanal zum Schmutzwasserkanal beträgt je Quadratmeter gemäß § 5 Absatz 1 i.V.m. § 3 ermittelter Beitragsfläche 0,79 Euro.
 - (3) Der allgemeine Beitrag für den Niederschlagswasseranschluss beträgt je Quadratmeter gemäß § 4 ermittelter Beitragsfläche 9,92 Euro.
 - (4) Der besondere Beitrag für den Grundstücksanschlusskanal zum Niederschlagswasserkanal beträgt je Quadratmeter gemäß § 5 Absatz 2 i.V.m. § 4 ermittelter Beitragsfläche 4,25 Euro.

Artikel II

- 1. Diese Satzung tritt rückwirkend am 01.01.2021 in Kraft.
- 2. Wenn und soweit eine Beitragsforderung bereits unanfechtbar festgestellt worden ist, hat es damit sein Bewenden.

Wedel, den Stadt Wedel Die Bürgermeisterin

Julia Fisauli-Aalto

Allgemeiner Beitrag Schmutzwasser neu						
Aufwendungen in €	Maßstabseinheiten SW in m²	allgem. Beitrag SW in €/m²	alter Beitragssatz			
655.314,35	354.758,72	1,85 €	1,97 €			

	Besonderer Beitrag Schmutzwasse	r neu	
Aufwendungen in €	Maßstabseinheiten SW in m²	bes. Beitrag SW in €/m²	alter Beitragssatz
281.764,65	356.917,37	0,79 €	0,73 €

All	gemeiner Beitrag Niederschlagswa		
Aufwendungen in €	Maßstabseinheiten NW in m²	allgem. Beitrag NW in €/m²	alter Beitragssatz
740.414,59	74.636,42	9,92 €	5,77 €

Be	sonderer Beitrag Niederschlagswa	erschlagswasser neu					
Aufwendungen in €	Maßstabseinheiten NW in m²	bes. Beitrag NW in €/m²	alter Beitragssatz				
322.708,26	75.900,62	4,25 €	2,05 €				

Gegenüberstellung der Aufwendungen und Maßstabseinheiten zur Berechnung der allgemeinen und besonderen Beiträge für Schmutz- und Niederschlagswasser pro m²

			Nutzungs			tatsächl.				
	Straße	GFZ	faktor	GRZ	veranlagt	Größe	Fläche SW m²	GAK* SW m²	Fläche NW m²	GAK NW m²
2002	Im Sandloch	I			600,00	600,00				600,00
	Schlödelsweg	I	1,00		206,60	206,60	206,60			
		l l	1,00		206,60	206,60	206,60	206,60		
		1	1,00		484,80	484,80	484,80			
	Hauentwiete	<u> </u>	1,00		640,00		640,00	640,00		
	Breiter Weg	!	1,00		500,00		500,00			
	F 1	l l	1,00	0 40	500,00		500,00	500,00	2/2 00	2/2 00
	Erlenweg			0,40	907,00				362,80 377,60	362,80
2003	Classantudata	-	1.00	0,40	944,00	2 740 00	1 051 00	1.851,00		377,60
2003	Flerrentwiete Im Sandloch	!	1,00 1,00	0,40	1.851,00 423,00	2.749,00	1.851,00	1.651,00	169,20	169,20
	IIII Saliutocii	+ +	1,00	0,40	377,00				150,80	150,80
	Sandlochweg		1,00	0,40	2.046,50	2.046,50			818,60	818,60
	Holmer Str.	1	1,00	0,40	820,00	1.795,00	820,00	820,00		818,00
	nounci su.	i	1,30		1.467,00	1.467,00	1.907,10			
	Pöhlenweg		1,30	0,40	850,00	850,00	1.707,10	1.707,10	340,00	340,00
	Hosegstieg		1,00	0, 10	620,00	1.987,00	620,00	620,00	310,00	3 10,00
	Egenbüttelweg	T i	1,00		803,00	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	803,00	803,00		
	Fährenkamp	Τi	1,00		882,00	882,00	882,00	882,00		
	Hosegtwiete	1	1,00		850,00		850,00	850,00		
	Holmer Str.	1	1,00		1.080,00	4.446,00	1.080,00	1.080,00		
	Pinneberger Str.	П	1,30	0,60	1.782,00	,	2.316,60		1.069,20	1.069,20
	Lindenstr.	I	1,00		464,00		464,00	464,00		
2004	Haubargtwiete	T	1,00		450,00	5.467,00	450,00	450,00		
		1	1,00		700,00	1.175,00	700,00	700,00		
	Holmer Str.									
	Außenbereich	I	1,00		505,00	1.335,00	505,00	505,00		
	Außenbereich	I	1,00			11.252,00	480,00			
	Außenbereich	ll ll	1,30		1.015,00	7.699,00	1.319,50			
	Außenbereich	I	1,00			19.514,00	2.150,00	2.150,00		
	Außenbereich	1	1,00		1.565,00	4.993,00	1.565,00			
	Außenbereich	I	1,00		508,00	508,00	508,00	508,00		
	Außenbereich	1	1,00		520,00	1.452,00	520,00	520,00		
	Außenbereich	1	1,00		567,50	2.641,00	567,50			
	Außenbereich	+ !	1,00		1.895,00	8.621,00	1.895,00			
	Außenbereich		1,00		500,00	3.000,00 51.157,00	500,00 3.399,50	500,00 3.399,50		
	Außenbereich	"	1,30 1,00		2.615,00 850,00	2.862,00	850,00	850,00		
	Hauenweg Haubargtwiete	+	1,00		1.080,00	9.045,00	1.080,00			
	Hosegstieg	1	1,00		1.010,00	8.062,00	1.010,00	1.010,00		
	1103Cg3ClCg	- 	1,00		979,00	4.232,00	979,00	979,00		
		T i	1,00		310,00		310,00			
		T i	1,00		340,00	1.718,00	340,00			
		T i	1,00		907,50		907,50			
		Ti	1,00		375,00	,	375,00			
		1	1,00		200,00		200,00			
		1	1,00		440,00		440,00			
	Hosegtwiete	1	1,00		675,00	7.461,00	675,00			
		- 1	1,00		1.455,00	5.403,00	1.455,00			
		I	1,00		725,00	6.243,00	725,00			
	Kleinsiedlerweg	I	1,00	0,40	690,00	690,00			276,00	276,00
	Gnäterkuhlenweg	I	1,00		2.930,00	5.897,00	2.930,00	2.930,00		
2005	Ansgariusweg	II	1,30	0,40	209,00		271,70			83,60
	Feldstr.	II	1,30	0,40	1.660,50			2.158,65		664,20
	Sandlochweg			0,40	710,00				284,00	284,00
	Gnäterkuhlenweg	II	1,30		1.015,00	33.278,00	1.319,50			
	Lindenstr.	II	1,00	0,40	271,00		271,00			108,40
2006	Riststr.	I	1,00		523,00		523,00			
	Lindenstr		1,00	0,40	476,00		476,00			190,40
	Gröner Born	1	1,00	0,40	256,00		256,00			102,40
	Auweide	III	1,60	0,40	6.302,00		10.083,20	10.083,20		2.520,80
	Rosengarten			0,60	1.996,00				1.197,60	1.197,60
	Steinberg	ll ll	1,30	0,30	321,00		417,30	417,30	96,30	96,30

	Steinberg	Тп	1,30	0,30	324,00		421,20	421,20	97,20	07.20
	Appelboomtwiete	"	1,30	0,30	11.591,00		15.068,30	15.068,30		97,20 3.477,30
2007	Wiedestr.	1 11	_	0,30	2.222,00				3.477,30	3.477,30
2007	Lindenstr.	II	1,30	0,30	1.320,00	,	2.888,60	2.888,60	528,00	528,00
2000		+ -		0,40			4 070 00	4 070 00	320,00	326,00
2008	Gnäterkuhlenweg Egenbüttelweg	+ +		+	640,00	17.484,00	1.070,00 640,00	1.070,00 640,00		
	(Außenbereich)	+			450,00		450,00	450,00		
	(Aubenbereich)	+			530,00		530,00	530,00		
		+			570,00		570,00	570,00		
	Am Marienhof	+-	1,30	0,40		26.135,00	4.810,00	4.810,00	1.480,00	1.480,00
2009		"		0,30	2.222,00	,	4.610,00	4.610,00	· ·	
2009	Wiedestraße	11	1,30	0,30			107.50	107.50	666,60	666,60
	Bullenseedamm Bullenseedamm	+	1,00	1	107,50		107,50	107,50		
			4 20	0.20	670,00		670,00	670,00	602.20	(02.20
	Eibenweg	II.	1,30	0,30	2.311,00		3.004,30	3.004,30	693,30	693,30
	Eibenweg	II.	1,30	0,30	339,00		440,70	440,70	101,70	101,70
	Eibenweg	II.	1,30	0,30	1.430,00		1.859,00	1.859,00	429,00	429,00
	Steinberg	II.	1,30	0,30	2.301,00			2.991,30	690,30	690,30
	Steinberg	II	1,30	0.20	9.210,50	21.850,00	11.973,65	11.973,65	2 205 45	2 205 45
				0,30					2.205,15	2.205,15
	c	.	4.20	0,25	1 110 00		4 45 4 70	4 45 4 70	465,00	465,00
	Steinberg	II	1,30	0,30	1.119,00		1.454,70	1.454,70	335,70	335,70
	Buchsbaumweg	II.	1,30	0,30	576,00		748,80	748,80	172,80	172,80
		II.	1,30	0,40	1.013,00		1.316,90	1.316,90	405,20	405,20
<u> </u>	In: I c:	II.	1,30	0,30	2.345,00		3.048,50	3.048,50	703,50	703,50
	Pinneberger Str.	II	1,30	0,40	1.097,00		1.426,10	1.426,10	438,80	438,80
2010	Steinberg	II	1,30	0,30	511,00		664,30	664,30	153,30	153,30
	Steinberg	II	1,30	0,25	1.642,00		2.134,60	2.134,60	410,50	410,50
	Pinneberger Str.	II	1,30	0,40	1.100,00		1.430,00	1.430,00	440,00	440,00
	Steinberg	II	1,30	0,30	664,00		863,20	863,20	199,20	199,20
	Buchsbaumweg	Ш	1,30	0,40	4.917,00		6.392,10	6.392,10	1.966,80	1.966,80
	Fährenkamp				16.657,00		16.657,00	16.657,00		
	Schloßkamp	II	1,30		4.143,00		5.385,90	5.385,90		
	jetzt Elbpark	IV	1,90		1.194,00		2.268,60	2.268,60		
		IV	1,90		2.404,00		4.567,60	4.567,60		
	Gröner Born	I	1,00	0,40	415,00		415,00	415,00	166,00	166,00
	Bullenseedamm	I	1,00		2.880,00		2.880,00	2.880,00		
	Steinberg	I	1,00	0,40	987,00		987,00	987,00	394,80	394,80
2011	Pulverstraße			0,40	190,20				76,08	76,08
	Pulverstraße			0,40	190,20				76,08	76,08
	Pulverstraße			0,40	190,20				76,08	76,08
	Pulverstraße			0,40	190,20				76,08	76,08
	Steinberg hinter	II	1,30	0,30	3.851,00				1.155,30	1.155,30
	Pulverstraße			0,40	190,20				76,08	76,08
	Bündtwiete	I	1,00	0,40	272,00			272,00	108,80	108,80
2012	Hollerbusch	II	1,30	0,30	300,00	300,00	390,00	390,00		
									124,85	124,85
	Hollerbusch	II	1,30	0,30	300,00	300,00	390,00	390,00		
									124,85	124,85
	Hollerbusch	II	1,30	0,30	602,00	602,00	782,60	782,60		
									250,30	250,30
	Hollerbusch	II	1,30	0,25	540,00	540,00	702,00	702,00		
									204,70	204,70
	Hollerbusch	II	1,30	0,25	525,00	525,00	682,50	682,50		
									200,95	200,95
	Hollerbusch	II	1,30	0,25	647,00	647,00	841,10	841,10		
									231,45	231,45
	Hollerbusch	П	1,30	0,25	642,00	642,00	834,60	834,60		
									230,20	230,20
	Hollerbusch	П	1,30	0,25	800,00	800,00	1.040,00	1.040,00		
						69,70			269,70	269,70
	Nieland/Langenkamp	IV	1,90		21.867,69		41.548,61	41.548,61		
		٧	2,20		13.396,94		29.473,27	29.473,27		
				0,60	35.264,63			•	21.158,78	21.158,78
	Siedmoorweg	Ш	1,30			17.448,00	2.723,50	2.723,50	,	•
	Bündtwiete	П	1,30	0,20	674,00		876,20	876,20	134,80	134,80
	Bündtwiete	П	1,30	0,20	484,00		629,20	629,20		96,80
	Bündtwiete	П	1,30	0,20	559,00		726,70	726,70	111,80	111,80
	*	•					, -	, -		

	Bündtwiete	П	1,30	0,20	841,00		1.093,30	1.093,30	168,20	168,20
2013	Buchsbaumweg	II	1,30	0,40	2.573,00		3.344,90	3.344,90		
	Haubargtwiete	II	1,30	0, .0	1.080.00	9.045,00	1.404,00	1.404,00		
	Steinberg	ii.	1,30	0,40	104,00	5.969,00	104,00	104,00		41,60
2014	Fährenkamp	Τ̈́	1,00	-,	975,00		975,00	975,00		11,55
2011	Fährenkamp	ΗĖ	1,00		577,75	59.329,00	577,75	577,75		
	An der Au	i II	1,30		661,00	37.327,00	859,30	859,30		
	Holmer Straße	ΗË	1,00	0,40	435,00	435,00	435,00	435,00		174,00
	Holmer Straße	T i	1,00	0,40	433,00	433,00	433,00	433,00		
2015	Buchsbaumweg	 	1,30	0,40	940,00	133,00	1.222,00	1.222,00		
2013	Holmer Straße	"	1,50	0,40	7.052,00	7.052,00	1.222,00	1.222,00	2.820,80	
	Holmer Straße			0,40	438,00	438,00			175,20	
	Breiter Weg			0,40	301,00	430,00			120,40	
	Theaterstraße	Ш	1,30	0,40	1.078,00		1.401,40	1.401,40		
2016	Bündtwiete	 	1,30	0,40	780,00		1.014,00	1.014,00		,
2010	Breiter Weg	- "	1,30	0,40	1.006,00		1.014,00	1.014,00	402,40	
	An der Au			0,40	513,00				205,20	
	An der Au			0,40	147,00				58,80	
	An der Au			0,40	148,00				59,20	
	An der Au			0,40	152,00				60,80	
	An der Au			0,40	210,00				84,00	
	Mühlenweg			0,40	480,00				192,00	
	Höbüschentwiete			0,40	463,00				185,20	
	RudBreitscheid-Str.	111	1,30	0,40	509,00		661,70	661,70		
2017			1,30				001,70	001,70		
2017	Gnäterkuhlenweg Gnäterkuhlenweg			0,40	603,00				241,20 240,80	
	Strandbaddamm/Im			0,40	602,00				240,60	240,80
	Haacken	١,,	2.20	0.0	0.447.00		20.055,20	20.055.20	F 440 40	F 440 40
		V III	2,20	0,60	9.116,00		561,60	20.055,20		
	Lüttdahl/Ansgariusweg Rissener Straße		1,60	0,37	351,00 864,00		301,00	561,60		
2010		- 11	1.20				400,40	400, 40	518,40	
2018	Quälkampsweg	II	1,30	0,40	308,00 266,80		346,84	400,40 346,84		123,20
	Osterkamp Bullenseedamm	II I	1,30		,	8.413,00 20.554,00	10.230,00	10.230,00		
	buttenseedamm		1,00 1,30							
2040	A D II TD 5" I	+	_	0.20		20.554,00	2.808,00	2.808,00		4 750 40
2019	Am Redder TB Süd	III	1,60	0,38	4.630,00		7.408,00	7.408,00		
	(Hanna-Lucas-Straße)	II	1,30	0,30	11.119,00		14.454,70	14.454,70		
		III	1,60	0,30	2.835,00		4.536,00	4.536,00		
2020	Caradia abusa a	+	1,60	0,35	698,00		1.116,80	1.116,80		
2020	Sandlochweg		1,00	0,25	506,00	FE0.00	506,00	506,00		
2021	Bündtwiete	ll V	1,30	0,22	161,00	550,00	209,30	209,30		35,42
2022	Hotel am Stadthafen	VI	2,50	0,20	5.766,00	770.00	14.415,00	14.415,00		222.70
2022	Tannenkamp			0,30	779,00	779,00			233,70	
	Massivbau Gröner Born			0,40	800,00	800,00			134,40	
2023	Gnäterkuhlenweg			0,40					134,40	,
	Gnäterkuhlenweg			0,40	504,00				201,60	
	Wiedestraße	II		0,30	1.060,00	1.060,00	1.378,00	1.378,00		
	Wiedestraße	II		0,30	1.060,00	1.060,00	1.378,00	1.378,00		318,00
2025	Hauentwiete	1	1,00			45.038,00	655,00	655,00		
	Theaterstr./Parkplatz	XIII	4,60	0,30	1.249,00		5.745,40	5.745,40	374,70	374,70
2026	Hogschlag									
	Teilbereich 1	IV		0,30	8.834,00		16.784,60	16.784,60		
	Teilbereich 2	П	1,30	0,30	1.240,00		1.612,00	1.612,00	372,00	372,00

354.758,72 356.917,37 74.636,42 75.900,62

	SWHL 882500+882650	SW GAK 882600	NW HL 883500+883650	Anteil SEW	Anteil Stadt	NW GAK 883600
Einzelmaßnahmen		125.968,82 €				159.455,00 €
Geesthang	190.887,65 €					
Egenbüttelweg	53.386,83€	4.295,27 €				
Gnäterkuhlenweg	40.114,68 €	3.043,95 €				
Wieden	219.336,41 €	62.359,41 €	439.434,20 €	219.717,10€	219.717,10 €	71.888,76 €
Langenkamp/Nieland	151.588,78 €	28.597,20 €	715.398,14 €	357.699,07 €	357.699,07 €	33.864,50 €
Erschließung B-Plan Am Redder			325.996,83 €	162.998,42 €	162.998,42 €	
Hogschlag / Holmer Straße		41.500,00 €				41.500,00 €
Hogschlag / Ansgariusweg		16.000,00 €				16.000,00 €
	655.314,35 €	281.764,65 €	_	740.414,59 €	=	322.708,26 €

Klasse	Anlage	UNr	. Inventarnummer	Serialnumme Anlagenbezeichnung Anlagenbezeichnung	Aktivdatum k	Costenst. Nt	z	Ansch.wert GJE
50850	40842	0	14-10 PINNEBERGER	46390817 Wiedestr., Grabenverbindung RWK,PE-HD,DN400;23,08n Grabenherstellung mit Anschluss an NW-Ka	nal 14.10.2016	883500	50	16.407,88
50850	40842	1	14-10 PINNEBERGER	46390590 Redderst., Grabenverbindung RWK, PE-HD, DN250;12, 68m Grabenherstellung mit Anschluss an NW-Ka		883500	50	9.014,38
50850	40842	2	14-10 PINNEBERGER	46390591 Redder, Grabenverbindung RWK,PE-HD,DN400;10,08m Grabenherstellung mit Anschluss an NW-Ka	nal 14.10.2016	883500	50	7.166,00
50850	40842	3	14-10 PINNEBERGER	46390593 Reddersti, Grabenverbindung RWK, PE-HD, DN400; 18, 31m Grabenherstellung mit Anschluss an NW-Ka	nal 14.10.2016	883500	50	13.016,82
50850	40842	4	14-10 PINNEBERGER	46390595 Redderst., Grabenverbindung RWK,PE-HD,DN400;7,35m Grabenherstellung mit Anschluss an NW-Ka	nal 14.10.2016	883500	50	5.225,21
50850	40842	5	14-10 PINNEBERGER	46390596 Pinneber., Grabenverbindung RWK, GFK, DN250; 9,23m Grabenherstellung mit Anschluss an NW-Ka	nal 14.10.2016	883500	50	6.561,73
50850	40842	6	14-10 PINNEBERGER	46390597 Pinneber, Grabenverbindung RWK,GFK;DN250; 9,23m Grabenherstellung mit Anschluss an NW-Ka	nal 14.10.2016	883500	50	6.561,73
50853	40844	0	14-10 PINNEBERGER	G46390594 Redderst., Grabenverbindung RWG; 79,99m Grabenherstellung mit Anschluss an NW-Ka	nal 14.10.2016	883510	66	84.732,74
50853	40844	1	14-10 PINNEBERGER	G46390592 Redderst., Grabenverbindung RWG; 23,58 m Grabenherstellung mit Anschluss an NW-Ka	nal 14.10.2016	883510	66	24.978,10
50852	40843	0	14-10 PINNEBERGER	46390596 Redderst., Grabenverbindung RWS; Beton, DN1500; Grabenherstellung mit Anschluss an NW-Ka	nal 14.10.2016	883650	50	21.310,70
50852	40843	1	14-10 PINNEBERGER	46390591 Redderst., Grabenverbindung RWS; Beton, DN1500; Grabenherstellung mit Anschluss an NW-Ka	nal 14.10.2016	883650	50	21.310,70
50853	40844	0	14-10 PINNEBERGER	G46390594 Redderst., Grabenverbindung RWG; 79,99m Grabenherstellung mit Anschluss an NW-Ka	nal 14.10.2016	883510	66	84.732,74
50853	40844	1	14-10 PINNEBERGER	G46390592 Redderst., Grabenverbindung RWG; 23,58 m Grabenherstellung mit Anschluss an NW-Ka	nal 14.10.2016	883510	66	24.978,10
				Erschließung u. a. Hanna-Luca-Straße			l	325.996,83
50853	40763	0	02/11 B-47 NIE	BA B-Plan 47 "Nieland" Herstellung Entsorgungseinrichtungen RWG	30.10.2012	883510	66	168.505,24
50850		0	02/11 B-47 NIE	30604A 2. BA B-Plan 47 "Nieland" Herstellung Entsorgungseinrichtungen RWK	12.12.2011	883500	50	39.752,42
50850		1	02/11 B-47 NIE 02/11 B-47 NIE		12.12.2011	883500	50	2.864,86
	40744	2	02/11 B-47 NIE 02/11 B-47 NIE				50	
50850		_			12.12.2011	883500 883500	50	29.569,85
50850		3	02/11 B-47 NIE	38380995 2. BA B-Plan 47 "Nieland" Herstellung Entsorgungseinrichtungen RWK	12.12.2011			1.076,55
50850		0	12-09 B-47 NIE	48381053 Langenkamp, B-Pan 47 "Nieland" Herstellung RWK	25.08.2010	883500	50	7.459,15
50850		1	12-09 B-47 NIE	4838103 Langenkamp, B-Pan 47 "Nieland" Herstellung RWK	25.08.2010	883500	50	15.568,57
50850		2	12-09 B-47 NIE	48381043 Langenkamp, B-Pan 47 "Nieland" Herstellung RWK	25.08.2010	883500	50	15.207,38
50850		3	12-09 B-47 NIE	48380693 Langenkamp, B-Pan 47 "Nieland" Herstellung RWK	25.08.2010	883500	50	5.909,94
50853	40730	0	12-09 B-47 NIE	GRABEN A Langenkamp, B-Pan 47 "Nieland" Herstellung RW-Gräben	25.08.2010	883510	66	53.282,89
50853	40730	1	12-09 B-47 NIE	GRABEN A Langenkamp, B-Pan 47 "Nieland" Herstellung RW-Gräben	25.08.2010	883510	66	55.555,90
50852		0	02/11 B-47 NIE	30604 2. BA B-Plan 47 "Nieland" Herstellung Entsorgungseinrichtungen RWS	12.12.2011	883650	50	3.522,88
50852		1	02/11 B-47 NIE	48380985 2. BA B-Plan 47 "Nieland" Herstellung Entsorgungseinrichtungen RWS	12.12.2011	883650	50	855,99
50852		2	02/11 B-47 NIE	48380990 2. BA B-Plan 47 "Nieland" Herstellung Entsorgungseinrichtungen RWS	12.12.2011	883650	50	494,95
50852		3	02/11 B-47 NIE	48380995 2. BA B-Plan 47 "Nieland" Herstellung Entsorgungseinrichtungen RWS	12.12.2011	883650	50	776,78
50852	40745	4	02/11 B-47 NIE	48381013 2. BA B-Plan 47 "Nieland" Herstellung Entsorgungseinrichtungen RWS	12.12.2011	883650	50	4.433,83
50852	40727	0	12-09 B-47 NIE	48380625 Langenkamp, B-Pan 47 "Nieland" Herstellung RWS; Beton,bis 170 cm 1.970	n 25.08.2010	883650	50	7.536,48
50852	40727	1	12-09 B-47 NIE	48381053 Langenkamp, B-Pan 47 "Nieland" Herstellung RWS; Beton,bis 170 cm 2.050	n 25.08.2010	883650	50	7.841,62
50852	40727	2	12-09 B-47 NIE	48381033 Langenkamp, B-Pan 47 "Nieland" Herstellung RWS; Beton, bis 170 cm 1.610	n 25.08.2010	883650	50	7.068,83
50852	40727	3	12-09 B-47 NIE	48380693 Langenkamp, B-Pan 47 "Nieland" Herstellung RWS; Beton, bis 170 cm 1.460		883650	50	5.513,35
50852	40727	4	12-09 B-47 NIE	48381043 Langenkamp, B-Pan 47 "Nieland" Herstellung RWS; Beton, bis 170 cm 1.750	n 25.08.2010	883650	50	5.256,65
50853	40763	0	02/11 B-47 NIE	2. BA B-Plan 47 "Nieland" Herstellung Entsorgungseinrichtungen RWG	30.10.2012	883510	66	168.505,24
50853	40730	0	12-09 B-47 NIE	GRABEN A Langenkamp, B-Pan 47 "Nieland" Herstellung RW-Gräben	25.08.2010	883510	66	53.282,89
50853	40730	1	12-09 B-47 NIE	GRABEN A Langenkamp, B-Pan 47 "Nieland" Herstellung RW-Gräben	25.08.2010	883510	66	55.555,90
							ı	715.398,14
50850	40720	0	15/2004 B-PLAN WIED	N 46400860 Buchsbaumweg (Planstr.A); Wieden: B-Plangebiet Herstellung RWK	01.03.2010	883500	50	6.493,83
50850		1	15/2004 B-PLAN WIED		01.03.2010	883500	50	17.338,06
50850		2	15/2004 B-PLAN WIED		01.03.2010	883500	50	22.287,01
50850		3	15/2004 B-PLAN WIED		01.03.2010	883500	50	6.052,44
50850		4	15/2004 B-PLAN WIED		01.03.2010	883500	50	1.170,36
50850		5	15/2004 B-PLAN WIED		01.03.2010	883500	50	10.148,70
50850	40720	6	15/2004 B-PLAN WIED		01.03.2010	883500	50	12.823,81
50850	40720	7	15/2004 B-PLAN WIED		01.03.2010	883500	50	9.948,07
50850		8	15/2004 B-PLAN WIED		01.03.2010	883500	50	13.743,38
50850		9	15/2004 B-PLAN WIED	J	01.03.2010	883500	50	14.779,99
50850		10	15/2004 B-PLAN WIED		01.03.2010	883500	50	13.743,38
50850		0	15/2004 B-PLAN WIED		01.03.2010	883500	50	1.366,97
50850		1	15/2004 B-PLAN WIED			883500	50	2.521,95
		2			01.03.2010		50	,
50850 50850	40722 40722	3	15/2004 B-PLAN WIED 15/2004 B-PLAN WIED		01.03.2010 01.03.2010	883500 883500	50 50	2.613,33 7.876,53
50850		3	15/2004 B-PLAN WIED		01.03.2010	883500 883500	50 50	11.933,58
		5		3 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
50850			15/2004 B-PLAN WIED		01.03.2010	883500	50	26.772,86
50850		6	15/2004 B-PLAN WIED		01.03.2010	883500	50	5.628,52
50850		0	15/2004 B-PLAN WIED		01.03.2010	883500	50	2.325,99
50850	40724	1	15/2004 B-PLAN WIED		01.03.2010	883500	50	3.966,80
50850	40724	2	15/2004 B-PLAN WIED		01.03.2010	883500	50	27.767,58
50850	40724	3	15/2004 B-PLAN WIED		01.03.2010	883500	50	4.435,63
50850		4	15/2004 B-PLAN WIED		01.03.2010	883500	50	20.086,42
50850	40737	0	05-08 PIBY	47380813.1 Pinneberger Straße Herstellung RWK	09.05.2011	883500	50	67.531,60

50852	40721	0	15/2004 B-PLAN WIEDEN	46400860 Buchsbaumweg (Planstr.A); Wieden: B-Plangebiet	Herstellung RWS; Beton, bis 100 cm 1.200 m	01.03.2010	883650	50	2.231,87
50852	40721	1	15/2004 B-PLAN WIEDEN	46400855 Buchsbaumweg (Planstr.A); Wieden: B-Plangebiet	Herstellung RWS; Beton, bis 100 cm 0.910 m	01.03.2010	883650	50	2.231,87
50852	40721	2	15/2004 B-PLAN WIEDEN	46400850 Buchsbaumweg (Planstr.A); Wieden: B-Plangebiet	Herstellung RWS, Beton , DN 1400/1500 1.800 m	01.03.2010	883650	50	8.156,48
50852	40721	3	15/2004 B-PLAN WIEDEN	46400930 Buchsbaumweg (Planstr.A); Wieden: B-Plangebiet	Herstellung RWS, Beton , DN 1400/2000 3.550 m	01.03.2010	883650	50	18.307,90
50852	40721	4	15/2004 B-PLAN WIEDEN	46400920 Buchsbaumweg (Planstr.A); Wieden: B-Plangebiet	Herstellung RWS; Beton, bis 100 cm 1.180 m	01.03.2010	883650	50	2.686,50
50852	40721	5	15/2004 B-PLAN WIEDEN	46400915 Buchsbaumweg (Planstr.A); Wieden: B-Plangebiet	Herstellung RWS; Beton, bis 100 cm 1.040 m	01.03.2010	883650	50	2.894,92
50852	40721	6	15/2004 B-PLAN WIEDEN	46400910 Buchsbaumweg (Planstr.A); Wieden: B-Plangebiet	Herstellung RWS; Beton, bis 100 cm 1.680 m	01.03.2010	883650	50	2.623,99
50852	40721	7	15/2004 B-PLAN WIEDEN	46400900 Buchsbaumweg (Planstr.A); Wieden: B-Plangebiet	Herstellung RWS; Beton, bis 100 cm 1.490 m	01.03.2010	883650	50	2.381,20
50852	40721	8	15/2004 B-PLAN WIEDEN	46400895 Buchsbaumweg (Planstr.A); Wieden: B-Plangebiet	Herstellung RWS; Beton, bis 100 cm 1.650 m	01.03.2010	883650	50	2.194,91
50852	40721	9	15/2004 B-PLAN WIEDEN	46400890 Buchsbaumweg (Planstr.A); Wieden: B-Plangebiet	Herstellung RWS; Beton, bis 100 cm 1.760 m	01.03.2010	883650	50	2.194,91
50852	40721	10	15/2004 B-PLAN WIEDEN	46400885 Buchsbaumweg (Planstr.A); Wieden: B-Plangebiet	Herstellung RWS; Beton, bis 100 cm 2.000 m	01.03.2010	883650	50	2.237,18
50852	40723	0	15/2004 B-PLAN WIEDEN	46400627 Buchenweg (Planstr.B); Wieden: B-Plangebiet	Herstellung RWS; Beton, DN 1250/1350 2.300 m	01.03.2010	883650	50	10.594,42
50852	40723	1	15/2004 B-PLAN WIEDEN	46400880 Buchenweg (Planstr.B); Wieden: B-Plangebiet	Herstellung RWS; Beton, DN 1200/1250 1.270 m	01.03.2010	883650	50	13.747,71
50852	40723	2	15/2004 B-PLAN WIEDEN	46400845 Buchenweg (Planstr.B); Wieden: B-Plangebiet	Herstellung RWS; Beton, bis 100 cm 1.080 m	01.03.2010	883650	50	2.797,93
50852	40723	3	15/2004 B-PLAN WIEDEN	46400840 Buchenweg (Planstr.B); Wieden: B-Plangebiet	Herstellung RWS; Beton, bis 100 cm 1.100 m	01.03.2010	883650	50	2.683,77
50852	40723	4	15/2004 B-PLAN WIEDEN	46400835 Buchenweg (Planstr.B); Wieden: B-Plangebiet	Herstellung RWS; Beton, bis 100 cm 1.210 m	01.03.2010	883650	50	2.964,28
50852	40723	5	15/2004 B-PLAN WIEDEN	46400830 Buchenweg (Planstr.B); Wieden: B-Plangebiet	Herstellung RWS; Beton, bis 100 cm 1.600 m	01.03.2010	883650	50	2.751,93
50852	40723	6	15/2004 B-PLAN WIEDEN	46400875 Buchenweg (Planstr.B); Wieden: B-Plangebiet	Herstellung RWS; Beton, bis 100 cm 1.210 m	01.03.2010	883650	50	2.632,24
50852	40725	0	15/2004 B-PLAN WIEDEN	46400817 Eibenweg (Planstr. C); Wieden: B-Plangebiet	Herstellung RWS; Beton; DN 1000/1000 2.000 m	01.03.2010	883650	50	3.153,93
50852	40725	1	15/2004 B-PLAN WIEDEN	46400815 Eibenweg (Planstr. C); Wieden: B-Plangebiet	Herstellung RWS; Betonsiele, bis 100 cm 1.180 m	01.03.2010	883650	50	3.153,95
50852	40725	2	15/2004 B-PLAN WIEDEN	46400810 Eibenweg (Planstr. C); Wieden: B-Plangebiet	Herstellung RWS; Betonsiele, bis 100 cm 1.800 m	01.03.2010	883650	50	3.153,95
50852	40725	3	15/2004 B-PLAN WIEDEN	46400805 Eibenweg (Planstr. C); Wieden: B-Plangebiet	Herstellung RWS; Betonsiele, bis 100 cm 1.670 m	01.03.2010	883650	50	3.153,95
50852	40725	4	15/2004 B-PLAN WIEDEN	46400800 Eibenweg (Planstr. C); Wieden: B-Plangebiet	Herstellung RWS; Betonsiele, bis 100 cm 1.470 m	01.03.2010	883650	50	3.153,95
50852	40738	0	05-08 PIBY	47380813.1 Pinneberger Straße	Herstellung RWS;Ma-B; 2,63*3,05; Tiefe 1,65m	09.05.2011	883650	50	23.993,67

439.434,20

Klasse	Anlage	UNr.	Inventarnum Serialnumme Anlagenbezeichnung Anlagen	bezeichnung Aktivdatı	m Kostenst. 1	Ntz A	Ansch.wert GJE
50880	60415	0	RW- UND SW 46400800 Eibenweg, RWHA; PE100, DN'Herstell	ung eines RWHA 25.11.2	15 883600	50	5.929,99
50880	60416	0	RW- UND SW 46400805 Eibenweg, Haus 3; RWHA; PE Herstell	ung eines RWHA 25.11.2	15 883600	50	4.369,47
50880	60322	0	RWHA 040-11GRABEN Eibenweg, Herst. eines RWHARWHA; I	Pflaster; DN 150; 2,9qm 06.04.2	11 883600	50	861,49
50880	60273	0	SW-RWHA 00 46400890 Buchsbaumweg 6a, RWHA Herstell	ung RWHA, PE100, DN15 28.04.2	10 883600	50	4.452,94
50880	60312	0	15/2004 B-Pl 46400910GA(Buchsbaumweg (Planstr.A); V Herstell	ung RW HA; PE-HD 100, 01.03.2	10 883600	50	1.169,60
50880	60312	1	15/2004 B-Pl 46400910GAS Buchsbaumweg (Planstr.A); V Herstell	ung RW HA; PE-HD 100, 01.03.2	10 883600	50	1.559,45
50880	60312	2	15/2004 B-Pl 46400895GA(Buchsbaumweg (Planstr.A); V Herstell	ung RW HA; PE-HD 100, 01.03.2	10 883600	50	857,7
50880	60312	3	15/2004 B-Pl 46400895GA(Buchsbaumweg (Planstr.A); V Herstell	ung RW HA; PE-HD 100, 01.03.2	10 883600	50	1.559,46
50880	60312	4	15/2004 B-Pl 46400890GA(Buchsbaumweg (Planstr.A); V Herstell	ung RW HA; PE-HD 100, 01.03.2	10 883600	50	1.559,46
50880	60312	5	15/2004 B-Pl 46400890GA(Buchsbaumweg (Planstr.A); V Herstell	ung RW HA; PE-HD 100, 01.03.2	10 883600	50	1.559,46
50880	60312	6	15/2004 B-Pl 46400890GA(Buchsbaumweg (Planstr.A); V Herstell	ung RW HA; PE-HD 100, 01.03.2	10 883600	50	1.559,46
50880	60312	7	15/2004 B-Pl 46400890GA(Buchsbaumweg (Planstr.A); V Herstell	ung RW HA; PE-HD 100, 01.03.2	10 883600	50	1.559,46
50880	60312	8	15/2004 B-Pl 46400890GA(Buchsbaumweg (Planstr.A); V Herstell	ung RW HA; PE-HD 100, 01.03.2	10 883600	50	1.559,46
50880	60312	9	15/2004 B-Pl 46400885GA(Buchsbaumweg (Planstr.A); V Herstell	ung RW HA; PE-HD 100, 01.03.2	10 883600	50	1.559,46
50880	60312	10	15/2004 B-Pl 46400885GA(Buchsbaumweg (Planstr.A); V Herstell	ung RW HA; PE-HD 100, 01.03.2	10 883600	50	1.299,25
50880	60312	11	15/2004 B-Pl GRABEN3GA(Buchsbaumweg (Planstr.A); V Herstell	ung RW HA; PE-HD 100, 01.03.2	10 883600	50	2.599,10
50880	60312	12	15/2004 B-Pl GRABEN3GA(Buchsbaumweg (Planstr.A); V Herstell	ung RW HA; PE-HD 100, 01.03.2	10 883600	50	2.599,10
50880	60312	13	15/2004 B-Pl GRABEN3GA(Buchsbaumweg (Planstr.A); V Herstell	ung RW HA; PE-HD 100, 01.03.2	10 883600	50	2.599,10
50880	60312	14	15/2004 B-Pl GRABEN3GA(Buchsbaumweg (Planstr.A); V Herstell	ung RW HA; PE-HD 100, 01.03.2	10 883600	50	2.755,05
50880	60313	0	15/2004 B-Pl 46400860GA(Buchenweg (Planstr.B); Wied Herstell	ung RW HA; PE-HD 100, 01.03.2	10 883600	50	958,55
50880	60313	1	15/2004 B-Pl 46400845GA(Buchenweg (Planstr.B); Wied Herstell	ung RW HA; PE-HD 100, 01.03.2	10 883600	50	1.113,99
50880	60313	2	15/2004 B-Pl 46400835GA(Buchenweg (Planstr.B); Wied Herstell	ung RW HA; PE-HD 100, 01.03.2	10 883600	50	1.787,57
50880	60313	3	15/2004 B-Pl 46400835GA(Buchenweg (Planstr.B); Wied Herstell	ung RW HA; PE-HD 100, 01.03.2	10 883600	50	1.191,71
50880	60313	4	15/2004 B-Pl 46400830GA(Buchenweg (Planstr.B); Wied Herstell	ung RW HA; PE-HD 100, 01.03.2	10 883600	50	1.424,87
50880	60313	5	15/2004 B-Pl 46400830GA(Buchenweg (Planstr.B); Wied Herstell	ung RW HA; PE-HD 100, 01.03.2	10 883600	50	1.191,71
50880	60313	6	15/2004 B-Pl 46400830GA(Buchenweg (Planstr.B); Wied Herstell	ung RW HA; PE-HD 100, 01.03.2	10 883600	50	1.113,99
50880	60313	7	15/2004 B-Pl 46400830GA(Buchenweg (Planstr.B); Wied Herstell	ung RW HA; PE-HD 100, 01.03.2	10 883600	50	1.554,41
50880	60313	8	15/2004 B-Pl 46400830GA(Buchenweg (Planstr.B); Wied Herstell	ung RW HA; PE-HD 100, 01.03.2	10 883600	50	1.554,41
50880	60313	9	15/2004 B-Pl 46400875GA(Buchenweg (Planstr.B); Wied Herstell	ung RW HA; PE-HD 100, 01.03.2	10 883600	50	1.101,04
50880	60314	0	15/2004 B-Pl 46400810GA(Eibenweg (Planstr. C); Wiede Herstell	ung RW HA; PE-HD 100, 01.03.2	10 883600	50	1.296,18
50880	60314	1	15/2004 B-Pl 46400810GA(Eibenweg (Planstr. C); Wiede Herstell	ung RW HA; PE-HD 100, 01.03.2	10 883600	50	1.226,12
50880	60314	2	15/2004 B-Pl 46400810GA(Eibenweg (Planstr. C); Wiede Herstell	ung RW HA; PE-HD 100, 01.03.2	10 883600	50	1.611,47
50880	60314	3	15/2004 B-Pl 46400810GA(Eibenweg (Planstr. C); Wiede Herstell	•		50	788,22
50880	60314	4	15/2004 B-Pl 46400810GA(Eibenweg (Planstr. C); Wiede Herstell	ung RW HA; PE-HD 100, 01.03.2	10 883600	50	1.015,93
50880	60314	5	15/2004 B-Pl 46400810GA(Eibenweg (Planstr. C); Wiede Herstell	ung RW HA; PE-HD 100, 01.03.2	10 883600	50	1.050,96
50880	60314	6	15/2004 B-Pl 46400800GA(Eibenweg (Planstr. C); Wiede Herstell	ung RW HA; PE-HD 100, 01.03.2	10 883600	50	1.576,44
50880	60314	7	15/2004 B-Pl 46400800GA(Eibenweg (Planstr. C); Wiede Herstell	ung RW HA; PE-HD 100, 01.03.2	10 883600	50	1.576,44
50880	60314	8	15/2004 B-Pl 46400800GA(Eibenweg (Planstr. C); Wiede Herstell	ung RW HA; PE-HD 100, 01.03.2	10 883600	50	2.207,02
	60314	9	15/2004 B-Pl 46400800GA(Eibenweg (Planstr. C); Wiede Herstell	ung RW HA; PE-HD 100, 01.03.2	10 883600	50	1.331,22
50880	60311	0	07/2010 RWHA B-Plan Wieden, Herst. RWHA RWHA 3	0, 32, 34, 36 u. 44, Mater 31.01.2	883600	50	3.248,05

50880	60419	0	RW-HA 01-07 GRABEN	Langenkamp 2, RWHA; HPP	S Herstellung RW HA mit Anschluss	03.08.2015	883600	50	13.149,04
50880	60338	0	RWHA 244-12 GRABEN	Langenkamp 12 RWHA; Pflas	st Herstellung RWHA mit Großpflast	01.11.2012	883600	50	851,45
50880	60334	0	02/11 B-47 NGRABEN B G	2. BA B-Plan 47 "Nieland"	Herstellung RWHA; GFK-Rohr, DN	12.12.2011	883600	50	1.384,32
50880	60334	1	02/11 B-47 NGRABEN B G	2. BA B-Plan 47 "Nieland"	Herstellung RWHA; GFK-Rohr, DN	12.12.2011	883600	50	1.301,82
50880	60334	2	02/11 B-47 NGRABEN B G	2. BA B-Plan 47 "Nieland"	Herstellung RWHA; GFK-Rohr, DN	12.12.2011	883600	50	1.326,82
50880	60334	3	02/11 B-47 NGRABEN B G	2. BA B-Plan 47 "Nieland"	Herstellung RWHA; GFK-Rohr, DN	12.12.2011	883600	50	1.293,07
50880	60334	4	02/11 B-47 NGRABEN B G	2. BA B-Plan 47 "Nieland"	Herstellung RWHA; GFK-Rohr, DN	12.12.2011	883600	50	1.378,07
50880	60334	5	02/11 B-47 N 30604 - HA 1	2. BA B-Plan 47 "Nieland"	Herstellung RWHA; PE 100,SDR17	12.12.2011	883600	50	447,52
50880	60317	0	12-09 B-47 N GRABEN A G	Langenkamp, B-Pan 47 "Niel	a Herstellung RWHA; GFK-Rohre; D	25.08.2010	883600	50	2.754,09
50880	60317	1	12-09 B-47 N GRABEN A G	Langenkamp, B-Pan 47 "Niel	a Herstellung RWHA; GFK-Rohre; D	25.08.2010	883600	50	2.754,09
50880	60317	2	12-09 B-47 N GRABEN A G	Langenkamp, B-Pan 47 "Niel	a Herstellung RWHA; GFK-Rohre; D	25.08.2010	883600	50	2.754,09
50880	60317	3	12-09 B-47 N GRABEN C G	Langenkamp, B-Pan 47 "Niel	a Herstellung RWHA; GFK-Rohre; D	25.08.2010	883600	50	2.139,72
50880	60317	4	12-09 B-47 N GRABEN C G	Langenkamp, B-Pan 47 "Niel	a Herstellung RWHA; GFK-Rohre; D	25.08.2010	883600	50	2.330,40
									33.864,50
									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
50880	60467	0	2022-03GNÄ148400641HR	(Neubau eines Regenwasserh	a 09.05.2022	883600	50	11.781,61	
50880	60476	0	WIEDERSTR. G46390817H	I Herstellung v. 2 oberflächlic	24.03.2022	883600	50	2.300,85	
50880	60451	0	RW-HA SAND 48400628HR		19.05.2020	883600	50	12.255,68	
50880	60449	0		(Neubau eines Regenwasserh	a 13.05.2020	883600	50	9.324,00	
50880	60424	0	RW-HA 22-09 4739065	Herstellung RWHA	04.11.2016	883600	50	5.826,40	
50880	60422	0	RW-HA 10-0548410604	Herstellung eines RWHA	21.07.2016	883600	50	3.555,61	
50880	60421	0	RW-HA 17-0546381112	Herstellung eines RWHA	11.07.2016	883600	50	8.872,85	
50880	60420	0	RW-HA 05-0249390604	Herstellung eines RWHA in F	Re 21.03.2016	883600	50	6.421,70	
50880	60417	0	RW-HA 05-1149390604	Herstellung eines RWHA	19.11.2015	883600	50	3.099,91	
50880	60413	0	RWHA 22-09-46400749	Herst. RWHA mittels Einbau		883600	50	8.044,25	
50880	60411	0	RW-HA 17-0645401093	Herstellung eines RWHA	31.07.2015	883600	50	12.553,18	
50880	60414	0	RW-HA HOLN 45390912	Herstellung eines RWHA	31.07.2015	883600	50	9.880,26	
50880	60410	0	RWHA 22-04-46390998	Neubau RW HA	16.06.2015	883600	50	4.960,00	
50880	60405	0	RWHA 12-02-47400634	Neuherstellung RWHA	09.03.2015	883600	50	2.239,26	
50880	60402	0	SW-RWHA 14 45391308	Herstellung RW HA	22.08.2014	883600	50	6.304,19	
50880		0	RW-SWHA 25 46400650	Herstellung RWHA; KG2000;		883600	50	3.729,97	
50880		0	RW-SWHA 11 47380717	RW HA, KG 2000; DN 150; 4,		883600	50	2.893,44	
50880		0	RWHA 105-1147370678	Herstellung RWHA, KG2000;		883600	50	3.045,64	
50880		0	SWHA 234/0{46400666	Herstellung eines RW HA, St		883600	50	6.595,96	
50880		0		Herstellung eines RW-HA mi		883600	50	2.695,70	
50880	60237	0	RWHA 356/05	Herstellung RW-HA mit 15,5		883600	50	13.575,66	
	60235	0	RWHA 185/05	RWHA -Steinzeug DN 150, 7,		883600	50	3.572,58	
		•		, 7,7,	33.2003	23000		-,	

50880	60228	0	480025	Regenwasser-Hausanschluss	01.01.2004	883600	50	3.301,37
50880	60211	0	280168		01.12.2002	883600	50	3.963,05
50880	60213	0	280114		01.07.2002	883600	50	3.766,69
50880	60329	0	RW-SWHA 22 46400646	Herstellung RWHA; Stzg; DN 1	26.08.2011	883600	50	4.895,19
							1:	59.455,00

Klasse	Anlage	IINr Inventarnum	Serialnumme Anlagenbezeichnung I	Anlagenbezeichnung II	Aktivdatum Deakt.Dat.	Ord1	Ord2	Menge BME	Kostenst.	Ntz An	nsch.wert GJE
50800	30529	0 02/11 B-47 N	48382000 2. BA B-Plan 47 "Nieland"	Herstellung Entsorgungseinrichtungen SV			Oldz	75,7 M		50	15.464,85
50800	30529	1 02/11 B-47 N	48382005 2. BA B-Plan 47 "Nieland"	Herstellung Entsorgungseinrichtungen SV				75,8 M	882500		15.483,07
50800	30529	2 02/11 B-47 N	48382010 2. BA B-Plan 47 "Nieland"	Herstellung Entsorgungseinrichtungen SV				75,7 M	882500		16.112,45
50800	30529	3 02/11 B-47 N		Herstellung Entsorgungseinrichtungen SV				24,5 M	882500		5.561,92
50800	30515	0 12-09 B-47 N	48382030 Langenkamp, B-Pan 47 "Nieland"	Herstellung SWK:, PE100; SDR 17,6	25.08.2010 00.00.0000			66,6 M	882500		19.906,36
50800	30515	1 12-09 B-47 N	48382025 Langenkamp, B-Pan 47 "Nieland"	Herstellung SWK:, PE100; SDR 17,6	25.08.2010 00.00.0000			74,2 M	882500		22.177,96
50800	30515	2 12-09 B-47 N	48382020 Langenkamp, B-Pan 47 "Nieland"	Herstellung SWK:, PE100; SDR 17,6	25.08.2010 00.00.0000			8,2 M	882500		2.450,93
50800	30515	3 12-09 B-47 N	48382015 Langenkamp, B-Pan 47 "Nieland"	Herstellung SWK:, PE100; SDR 17,6	25.08.2010 00.00.0000			74,6 M	882500		22.297,51
50802	30530	0 02/11 B-47 N	48382000 2. BA B-Plan 47 "Nieland"	Herstellung Entsorgungseinrichtungen SV		. 52	320	1,2 M	882650		2.256,75
50802	30530	1 02/11 B-47 N	48382005 2. BA B-Plan 47 "Nieland"	Herstellung Entsorgungseinrichtungen SV			320	1,34 M	882650		2.353,62
50802	30530	2 02/11 B-47 N	48382010 2. BA B-Plan 47 "Nieland"	Herstellung Entsorgungseinrichtungen SV			320	1,43 M	882650		2.465,88
50802	30530	3 02/11 B-47 N	48380506 2. BA B-Plan 47 "Nieland"	Herstellung Entsorgungseinrichtungen SV			320	1,5 M	882650		2.514,32
50802	30516	0 12-09 B-47 N	48382035 Langenkamp, B-Pan 47 "Nieland"	Herstellung SWS; Beton 1500/1600, 2,75			320	1 ST	882650		6.374,03
50802	30516	1 12-09 B-47 N	48382030 Langenkamp, B-Pan 47 "Nieland"	Herstellung SWS PE-HD, bis 100 cm 2.080			320	1 ST	882650		3.395,32
50802	30516	2 12-09 B-47 N	48382025 Langenkamp, B-Pan 47 "Nieland"	Herstellung SWS PE-HD, bis 100 cm 2.200			320	1 ST	882650		3.444,81
50802	30516	3 12-09 B-47 N	48382020 Langenkamp, B-Pan 47 "Nieland"	Herstellung SWS; Beton 1500/1600 2.09			320	1 ST	882650		5.949,84
50802	30516	4 12-09 B-47 N	48382015 Langenkamp, B-Pan 47 "Nieland"	Herstellung SWS; PE; DN 1000; 1,95m	25.08.2010 00.00.0000		320	1 ST	882650		3.379,16
											,
										1	51.588,78
										_	
50800	30510	0 15/2004 B-PL	46401115 Buchsbaumweg (Planstr.A); Wieden:	_	01.03.2010 00.00.0000			31,25 M	882500		6.050,94
50800	30510	1 15/2004 B-PL	46401110 Buchsbaumweg (Planstr.A); Wieden:		01.03.2010 00.00.0000			54,2 M	882500		10.494,73
50800	30510	2 15/2004 B-PL	46401105 Buchsbaumweg (Planstr.A); Wieden:	E Herstellung SWK	01.03.2010 00.00.0000			11,4 M	882500		2.207,38
50800	30510	3 15/2004 B-PL	46401100 Buchsbaumweg (Planstr.A); Wieden:	E Herstellung SWK	01.03.2010 00.00.0000			37,2 M	882500		7.203,04
50800	30510	4 15/2004 B-PL	46401090 Buchsbaumweg (Planstr.A); Wieden:	E Herstellung SWK	01.03.2010 00.00.0000	P51		26,3 M	882500		5.092,47
50800	30510	5 15/2004 B-PL	46401085 Buchsbaumweg (Planstr.A); Wieden:	E Herstellung SWK	01.03.2010 00.00.0000	P51		43,7 M	882500		8.461,63
50800	30510	6 15/2004 B-PL	46401080 Buchsbaumweg (Planstr.A); Wieden:	E Herstellung SWK	01.03.2010 00.00.0000	P51		41,5 M	882500	50	8.035,65
50800	30510	7 15/2004 B-PL	46401075 Buchsbaumweg (Planstr.A); Wieden:	E Herstellung SWK	01.03.2010 00.00.0000	P51		42,85 M	882500		8.297,05
50800	30510	8 15/2004 B-PL	46401140 Buchsbaumweg (Planstr.A); Wieden:	E Herstellung SWK, DN 150	01.03.2010 00.00.0000	P51		56,8 M	882500	50	10.998,18
50800	30510	9 15/2004 B-PL	46401077 Buchsbaumweg (Planstr.A); Wieden:	E Herstellung SWK, DN 150	01.03.2010 00.00.0000	P51		54,2 M	882500	50	10.494,38
50800	30510	10 15/2004 B-PL	46401115 Buchsbaumweg (Planstr.A); Wieden:	E DUMMY für Umbuchung am 01.01.2011	01.03.2010 00.00.0000	P51			882500	50	14.217,40
50800	30511	0 15/2004 B-PL	46401120 Buchenweg (Planstr.B); Wieden: B-Pl	a Herstellung SWK	01.03.2010 00.00.0000	P51		10,2 M	882500	50	1.926,81
50800	30511	1 15/2004 B-PL	46401070 Buchenweg (Planstr.B); Wieden: B-Pl	_	01.03.2010 00.00.0000			30,6 M	882500		5.780,43
50800	30511	2 15/2004 B-PL	46401065 Buchenweg (Planstr.B); Wieden: B-Pl	a Herstellung SWK	01.03.2010 00.00.0000	P51		4,9 M	882500	50	925,62
50800	30511	3 15/2004 B-PL	46401060 Buchenweg (Planstr.B); Wieden: B-Pl	a Herstellung SWK	01.03.2010 00.00.0000	P51		18,5 M	882500	50	3.494,70
50800	30511	4 15/2004 B-PL	46401055 Buchenweg (Planstr.B); Wieden: B-Pl	a Herstellung SWK	01.03.2010 00.00.0000	P51		21,4 M	882500	50	4.042,52
50800	30511	5 15/2004 B-PL	46401050 Buchenweg (Planstr.B); Wieden: B-Pl	a Herstellung SWK	01.03.2010 00.00.0000	P51		29,4 M	882500	50	5.553,75
50800	30511	6 15/2004 B-Pl	46401045 Buchenweg (Planstr.B); Wieden: B-Pl	a Herstellung SWK	01.03.2010 00.00.0000	P51		73,2 M	882500	50	13.827,70
50800	30511	7 15/2004 B-Pl	46401135 Buchenweg (Planstr.B); Wieden: B-Pl	a Herstellung SWK	01.03.2010 00.00.0000	P51		17,36 M	882500	50	3.279,35
50800	30513	0 15/2004 B-PL	46401015 Eibenweg (Planstr. C); Wieden: B-Pla	ır Herstellung SWK	01.03.2010 00.00.0000	P51		18,4 M	882500	50	4.097,32
50800	30513	1 15/2004 B-PL	46401010 Eibenweg (Planstr. C); Wieden: B-Pla	ır Herstellung SWK	01.03.2010 00.00.0000	P51		74,6 M	882500	50	16.611,93
50800	30513	2 15/2004 B-PL	46401005 Eibenweg (Planstr. C); Wieden: B-Pla	r Herstellung SWK	01.03.2010 00.00.0000	P51		9,3 M	882500	50	2.070,92
50800	30513	3 15/2004 B-PL	46401000 Eibenweg (Planstr. C); Wieden: B-Pla	ır Herstellung SWK	01.03.2010 00.00.0000	P51		55,3 M	882500	50	12.314,26
50802	30509	0 15/2004 B-PL	46401115 Buchsbaumweg (Planstr.A); Wieden:	E Herstellung SWS Beton, bis 100 cm 2.280	01.03.2010 00.00.0000		320	1 ST	882650	50	2.328,63
50802	30509	1 15/2004 B-PL	46401110 Buchsbaumweg (Planstr.A); Wieden:	E Herstellung SWS Beton, bis 100 cm 2.280	01.03.2010 00.00.0000		320	1 ST	882650	50	2.328,62
50802	30509	2 15/2004 B-Pl	46401105 Buchsbaumweg (Planstr.A); Wieden:	E Herstellung SWS Beton, bis 100 cm 2.180	01.03.2010 00.00.0000		320	1 ST	882650	50	2.328,62
50802	30509	3 15/2004 B-PL	46401100 Buchsbaumweg (Planstr.A); Wieden:	E Herstellung SWS Beton, bis 100 cm 2.530	01.03.2010 00.00.0000		320	1 ST	882650	50	2.328,62
50802	30509	4 15/2004 B-PL	46401090 Buchsbaumweg (Planstr.A); Wieden:	E Herstellung SWS Beton, bis 100 cm 2.260	01.03.2010 00.00.0000		320	1 ST	882650	50	2.328,62
50802	30509	5 15/2004 B-PL	46401085 Buchsbaumweg (Planstr.A); Wieden:	E Herstellung SWS Beton, bis 100 cm 2.190	01.03.2010 00.00.0000		320	1 ST	882650	50	2.328,62
50802	30509	6 15/2004 B-PL	46401080 Buchsbaumweg (Planstr.A); Wieden:	E Herstellung SWS Beton, bis 100 cm 2.350	01.03.2010 00.00.0000		320	1 ST	882650	50	2.328,62
50802	30509	7 15/2004 B-PL	46404075 Buchsbaumweg (Planstr.A); Wieden:	E Herstellung SWS Beton, bis 100 cm 2.600	01.03.2010 00.00.0000		320	1 ST	882650	50	2.328,62
50802	30509	8 15/2004 B-PL	46401077 Buchsbaumweg (Planstr.A); Wieden:	E Herstellung SWS Beton, bis 100 cm 1.750	01.03.2010 00.00.0000		320	1 ST	882650	50	2.328,62
50802	30509	9 15/2004 B-PL	46401140 Buchsbaumweg (Planstr.A); Wieden:	E Herstellung SWS Beton, bis 100 cm 1.980	01.03.2010 00.00.0000		320	1 ST	882650	50	2.328,62
50802	30512	0 15/2004 B-PL	46401120 Buchenweg (Planstr.B); Wieden: B-Pl	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			320	1 ST	882650		2.310,00
50802	30512	1 15/2004 B-PL	46401070 Buchenweg (Planstr.B); Wieden: B-Pl	— · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			320	1 ST	882650		2.309,96
50802	30512	2 15/2004 B-PL	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	— · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			320	1 ST	882650		2.309,96
50802	30512	3 15/2004 B-PL	3 \ ,,	— · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			320	1 ST	882650		2.309,96
			3 , , , , , , , , , , , , ,	,							

50802	30512	4 15/2004 B-PL	46401055 Buchenweg (Planstr.B); Wieden: B-	Pla Herstellung SWS Betonsiele, bis 100 cm 1	01.03.2010 00.00.0000	320	1 ST	882650 50	2.309,96
50802	30512	5 15/2004 B-PL	46401050 Buchenweg (Planstr.B); Wieden: B-	Pla Herstellung SWS Betonsiele, bis 100 cm 1	01.03.2010 00.00.0000	320	1 ST	882650 50	2.309,96
50802	30512	6 15/2004 B-PL	46401045 Buchenweg (Planstr.B); Wieden: B-	Pla Herstellung SWS Betonsiele, bis 100 cm 2	01.03.2010 00.00.0000	320	1 ST	882650 50	2.309,96
50802	30512	7 15/2004 B-PL	46401135 Buchenweg (Planstr.B); Wieden: B-	Pla Herstellung SWS Betonsiele, bis 100 cm 1	01.03.2010 00.00.0000	320	1 ST	882650 50	2.309,96
50802	30514	0 15/2004 B-PL	46400323 Eibenweg (Planstr. C); Wieden: B-P	Plar Herstellung SWS Betonsiele, bis 100 cm	01.03.2010 00.00.0000	320	1 ST	882650 50	2.418,48
50802	30514	1 15/2004 B-PL	46401015 Eibenweg (Planstr. C); Wieden: B-P	Plar Herstellung SWS Betonsiele, bis 100 cm 2	01.03.2010 00.00.0000	320	1 ST	882650 50	2.418,46
50802	30514	2 15/2004 B-PL	46401010 Eibenweg (Planstr. C); Wieden: B-P	Plar Herstellung SWS Betonsiele, bis 100 cm 2	01.03.2010 00.00.0000	320	1 ST	882650 50	2.418,46
50802	30514	3 15/2004 B-PL	46401005 Eibenweg (Planstr. C); Wieden: B-P	Plar Herstellung SWS Betonsiele, bis 100 cm 2	01.03.2010 00.00.0000	320	1 ST	882650 50	2.418,46
50802	30514	4 15/2004 B-PL	46401000 Eibenweg (Planstr. C); Wieden: B-P	Plar Herstellung SWS Betonsiele, bis 100 cm 1	01.03.2010 00.00.0000	320	1 ST	882650 50	2.418,46
								12	19.336,41
50800	30478	0 27/2004 SWK-D	DL Gnäterkuhlenweg	Neubau SWHL-DL HD-PE DN 50	02.01.2005 00.00.0000		196 M	882500 50	12.977,26
50800	30480	0 480.072	Gnäterkuhlenweg 50	Spülstutzen f.Druckleitg.incl.Armaturen	05.07.2004 00.00.0000		3 M	882500 50	5.514,49
50800	30501	0 AK GNÄTER 01	5	un Herst.SW-Druckrohrleitung, Baustoff PE-I	15.12.2008 00.00.0000	Y00	93 M	882500 50	21.622,93
									_,,,,
									40.114,68
								<u></u>	40.114,00
50802	30485	0 AK EG 05	4940000 Egenbüttelweg	SW-Schächte / Armaturen, Stahlbeton Di	30 09 2006 00 00 0000	320	1 ST	882650 50	9.668.73
50800	30486	0 AK EG 05	4940000 Egenbüttelweg	Schmutzwasserdruckleitung, HD-PE, DN (320	1.139,70 M	882500 50	30.949,80
50950	90011	0 AK EG 05	4940000 Egenbüttelweg	Schmutzwasser-Pumpstation/Nachblassta			1.137,70 M	882400 50	12.768,30
30730	70011	O AR EG 05	4740000 Egenbattetweg	Schindtzwasser i diffpstation/ Nacriblassit	30.07.2000 00.00.0000			002400 30	12.700,30
									53.386,83
								L	33,300,63
50800	30363	0 380026	Coosthang	S-Siel 190032,17 + 3 Schächte	01.07.2003 00.00.0000	SEW7	2.247,55 M	882500 50	190.887.65
50600	20303	0 300026	Geesthang	3-31et 170032,17 + 3 SCHACILE	01.07.2003 00.00.0000	JE YY /	2.241,33 M	002300 30	170.007,00
								17	00 007 (5
								<u>[1</u>	90.887,65

	Anlage	UNr.	Inventarnummer	Serialnummer		Anlagenbezeichnung	5	Aktivdatum		Ntz	Ansch.wert GJE
50870	50421		SW-HA 21-09-15			Langenkamp 16a, SWHA; PE100 SDR;	5	09.11.2015		50	,
50870	50422		SW-HA 21-09-15			Langenkamp 18, SWHA; PE100 SDR17	,	09.11.2015		50	, -
50870	50418		SW-HA 01-07-15			Langenkamp 2, SWHA; HPP SN16;DN1	_	03.08.2015		50	,
50870	50322		02/11 B-47 NIE	48382000GA01		2. BA B-Plan 47 "Nieland"	Herstellung SWHA; PE100,SDR17,6;			50	,
50870	50322		02/11 B-47 NIE	48382005GA01		2. BA B-Plan 47 "Nieland"	Herstellung SWHA; PE100,SDR17,6;			50	,
50870	50322		02/11 B-47 NIE	48382010GA01		2. BA B-Plan 47 "Nieland"	Herstellung SWHA; PE100,SDR17,6;			50	,
50870	50322		02/11 B-47 NIE	48382015GA02		2. BA B-Plan 47 "Nieland"	Herstellung SWHA; PE100,SDR17,6;			50	,
50870	50322		02/11 B-47 NIE	48380506GA		2. BA B-Plan 47 "Nieland"	Herstellung SWHA; PE100,SDR17,6;			50	,-
50870	50303		12-09 B-47 NIE	48382030GA01		Langenkamp, B-Pan 47 "Nieland"	Herstellung SWHA; PE100; SDR 17,6;			50	,
50870	50303		12-09 B-47 NIE	48382025GA01		Langenkamp, B-Pan 47 "Nieland"	Herstellung SWHA; PE100; SDR 17,6;			50	,
50870	50303		12-09 B-47 NIE	48382015GA01		Langenkamp, B-Pan 47 "Nieland"	Herstellung SWHA; PE100; SDR 17,6;			50	*
50870	50303		12-09 B-47 NIE	48380395GA01		Langenkamp, B-Pan 47 "Nieland"	Herstellung SWHA; PE100; SDR 17,6;			50	,
50870	50303	4	12-09 B-47 NIE	48380391GA01		Langenkamp, B-Pan 47 "Nieland"	Herstellung SWHA; PE100; SDR 17,6;	25.08.2010	882600	50	1.228,06
											28.597,20
50870	50423	0	RW- UND SW-HA 29-07-15		46401000	Eibenweg, SWHA; PE100, DN150; 7,00	Or Herstellung eines SWHA	25.11.2015	882600	50	6.109,87
50870	50424		RW- UND SW-HA 29-07-15			Eibenweg, Haus 3;SWHA; PE100, DN1	_	25.11.2015		50	,
50870	50291		SW-RWHA 007-10			Buchsbaumweg 6a, SWHA	Herstellung SWHA, PE100, DN150,	28.04.2010		50	,
50870	50300		15/2004 B-PLAN WIEDEN	46401100GA02		<u> </u>	B Herstellung SW HA; PE-HD 100, DN 1			50	,
50870	50300		15/2004 B-PLAN WIEDEN	46401100GA01		• , , , ,	B Herstellung SW HA; PE-HD 100, DN 1			50	, -
50870	50300		15/2004 B-PLAN WIEDEN	46401090GASA		<u> </u>	B Herstellung SW HA; PE-HD 100, DN 1			50	,
50870	50300		15/2004 B-PLAN WIEDEN	46401085GA02		•	B Herstellung SW HA; PE-HD 100, DN 1			50	,
50870	50300		15/2004 B-PLAN WIEDEN	46401085GA01		<u> </u>	B Herstellung SW HA; PE-HD 100, DN 1			50	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
50870	50300		15/2004 B-PLAN WIEDEN	46401080GA05		•	B Herstellung SW HA; PE-HD 100, DN 1			50	
50870	50300		15/2004 B-PLAN WIEDEN	46401080GA04		3 (//	B Herstellung SW HA; PE-HD 100, DN 1			50	, -
50870	50300		15/2004 B-PLAN WIEDEN	46401080GA03		3 (//	B Herstellung SW HA; PE-HD 100, DN 1			50	,
50870	50300		15/2004 B-PLAN WIEDEN	46401080GA02		3 (//	B Herstellung SW HA; PE-HD 100, DN 1			50	, -
50870	50300		15/2004 B-PLAN WIEDEN	46401080GA01		•	B Herstellung SW HA; PE-HD 100, DN 1			50	
50870	50300		15/2004 B-PLAN WIEDEN	46401075GA02		<u> </u>	B Herstellung SW HA; PE-HD 100, DN 1			50	, -
50870	50300		15/2004 B-PLAN WIEDEN	46401075GA01		<u> </u>	B Herstellung SW HA; PE-HD 100, DN 1			50	,
50870	50300		15/2004 B-PLAN WIEDEN	46401077GA01		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	B Herstellung SW HA; PE-HD 100, DN 1			50	
50870	50300		15/2004 B-PLAN WIEDEN	464011740GA0		•	B Herstellung SW HA; PE-HD 100, DN 1			50	, -
50870	50300		15/2004 B-PLAN WIEDEN	464011740GA0		3 (//	B Herstellung SW HA; PE-HD 100, DN 1			50	
50870	50301		15/2004 B-PLAN WIEDEN	46401065GA01		<u> </u>	a Herstellung SW HA; PE-HD 100, DN 1			50	,
50870	50301		15/2004 B-PLAN WIEDEN	46401060GA01			a Herstellung SW HA; PE-HD 100, DN 1			50	,
50870	50301		15/2004 B-PLAN WIEDEN	46401050GA02		• , , , ,	a Herstellung SW HA; PE-HD 100, DN 1			50	,
50870	50301		15/2004 B-PLAN WIEDEN	46401050GA01			a Herstellung SW HA; PE-HD 100, DN 1			50	
50870	50301		15/2004 B-PLAN WIEDEN	46401045GA03		• , , , ,	a Herstellung SW HA; PE-HD 100, DN 1			50	,
50870	50301		15/2004 B-PLAN WIEDEN	46401045GA02		3 (//	a Herstellung SW HA; PE-HD 100, DN 1			50	,
50870	50301		15/2004 B-PLAN WIEDEN	46401045GA01			a Herstellung SW HA; PE-HD 100, DN 1			50	
50870	50301		15/2004 B-PLAN WIEDEN	46401135GA00			a Herstellung SW HA; PE-HD 100, DN 1			50	,
50870	50302		15/2004 B-PLAN WIEDEN	46401010GA07		• , , , ,	in Herstellung SW HA; PE-HD 100, DN 1			50	,
50870	50302		15/2004 B-PLAN WIEDEN	46401010GA06		•	in Herstellung SW HA; PE-HD 100, DN 1			50	,
50870	50302		15/2004 B-PLAN WIEDEN	46401010GA05			in Herstellung SW HA; PE-HD 100, DN 1			50	,
50870	50302		15/2004 B-PLAN WIEDEN	46401010GA04		· //	in Herstellung SW HA; PE-HD 100, DN 1			50	
50870	50302		15/2004 B-PLAN WIEDEN	46401010GA03		· //	in Herstellung SW HA; PE-HD 100, DN 1			50	,
50870	50302		15/2004 B-PLAN WIEDEN	46401010GA02		<u> </u>	in Herstellung SW HA; PE-HD 100, DN 1			50	,
50870	50302		15/2004 B-PLAN WIEDEN	46401010GA01		<u> </u>	in Herstellung SW HA; PE-HD 100, DN 1			50	,
50870	50302		15/2004 B-PLAN WIEDEN	46401010GA00		<u> </u>	in Herstellung SW HA; PE-HD 100, DN 1			50	,
50870	50302		15/2004 B-PLAN WIEDEN	46401000GA03			in Herstellung SW HA; PE-HD 100, DN 1			50	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
50870	50302		15/2004 B-PLAN WIEDEN	46401000GA02		J (//	in Herstellung SW HA; PE-HD 100, DN 1			50	, .
		•					J			-	,=:

30302 10 137200 10 1010000000 10 1010000000 30 720,73	50870	50302	10 15/2004 B-PLAN WIEDEN	46401000GA01	Eibenweg (Planstr. C); Wieden: B-Plan Herstellung SW HA; PE-HD 100, DN 1 01.03.2010	882600	50	920,73
---	-------	-------	--------------------------	--------------	---	--------	----	--------

62.359,41

50870	50515	1	SWHA-SAN HAFENHOTEL	46380306HR03	Schmutzwasserhausanschluss	15.12.2021	882600	50	21.942,76	
50870	50446	0	SW-HA 23-01-18		Herstellung eines SW-Hausanschlusses	22.02.2018	882600	50	8.750,81	
50870	50433	0	SW-HA 17-05-16	46380292	Herstellung eines SWHA	11.07.2016	882600	50	27.427,82	
50870	50420	0	SWHA 22-09-15	46400750	Herst. SWHA mittels Einbau der Schäck	10.10.2015	882600	50	8.044,25	
50870	50075	1	SWHA HOLMER STR (420)	45390909GA01		15.07.2015	882600	50	2.558,08	
50870	50417	0	SWHA 22-04-15	46391007	Neubau SW HA	16.06.2015	882600	50	6.456,83	
50870	50410	0	SW-RWHA 148-14	45391307	Herstellung SW HA	22.08.2014	882600	50	6.303,50	
50870	50401	0	SWHA 168-13		Herstellung SWHA inkl. Einbau Absperr	14.10.2013	882600	50	2.464,04	
50870	50324	0	SWHA 082-12	SCHERNIKAU	Herstellung SW HA	12.04.2012	882600	50	4.085,00	
50870	50314	0	RW-SWHA 252-11	46400694	Herstellung SWHA; KG2000; DN150; 4,	27.09.2011	882600	50	4.500,00	
50870	50316	0	RW-SWHA 222-11	46400645	Herstellung SWHA; Stzg; DN 150; 7,10r	26.08.2011	882600	50	4.890,00	
50870	50311	0	SWHA 077-11		SW HA, KG 2000; DN 150; 2,6 m	05.05.2011	882600	50	1.466,77	
50870	50292	0	SWHA 049-10-01	46380415	Herstellung SWHA, PP, DN 150, 6,65n	19.03.2010	882600	50	5.274,64	
50870	50293	0	SWHA 049-10	46380312	Herstellung SWHA, Stzg., DN 150, 6,0	19.03.2010	882600	50	4.211,53	
50870	50274	0	SWHA 234/08	46400692	Herstellung eines SW HA, Steinzeug, D	25.09.2008	882600	50	8.300,00	
50870	50228	0	181/04		Schmutzwasserhaussielanschluss	02.09.2004	882600	66	4.867,84	
50870	50204	0	280171			01.12.2002	882600	66	1.612,55	
50870	50205	0	280054			01.02.2002	882600	66	2.812,40	
								Γ	125.968,82	
								-		
50870	50279	0	SWHA DL 63		Gnäterkuhlenweg, Druckrohrleitung H	erstellung eines SW HA DL	15.12.2008	882600	50	3.043,95
	====	_	== =				.=			
50870	50260	0	AK EG 06-01		Egenbüttelweg Druckrohrleitung SWFH	erst.v.4 St Schmutzwasser-Hausans	1/.12.2007	882600	50	4.295,27