

## Anlage 1: Tabellen Eingriffsvorhaben und Ausgleichsmaßnahmen

Eingriffsvorhaben, umgesetzt:

Tab. 1: Eingriffsvorhaben in Ludwigsburg seit Einführung des monetären Ökokontos.

Lfd-Nr.	Name	Jahr	Monetäre Bilanz Eingriffswert
E01	Gegen Eich	2005	204.520,00 €
E02	Jahnstraße	2005	328.550,00 €
E03	Südliche Junkerstraße	2005	270.820,00 €
E04	Gewerbepark Waldäcker I	2005	284.390,00 €
E06	Am Wasserfall	2008	274.460,00 €
E08	Im Osterholz 1	2006	86.040,00 €
E09	Neckarterassen	2010	630.800,00 €
E10	Hartenecker Höhe	2006	2.120.070,00 €
E14	Tammer Straße	2010	299.280,00 €
E15	Gewerbepark Waldäcker II	2008	43.730,00 €
E21	Muldenäcker	2016	109.280,00 €
E25	Erweiterung Möbelhaus	2017	31.770,00 €
E28	Schauinsland	2017	176.100,00 €
E30	Flattichstraße	2016	65.800,00 €
E31	Kreisverkehr Aldinger-/Danzigerstraße	2016	9.880,00 €
E32	Westrandstraße	2018	200.690,00 €
E33	Blockinnenbereiche Bauhofstraße	2018	10.510,00 €
Summe Eingriffsvorhaben			5.146.690,00 €

## Eingriffsvorhaben in Planung und Vorbereitung:

**Tab. 2: Geplante Eingriffsvorhaben in Ludwigsburg.**

Name	Umsetzung	Prognostizierter Eingriffswert
Waldäcker III	Kurzfristig	300.000,00 €
Wohnpark Fuchshof	Kurzfristig	300.000,00 €
Hintere Halden II	Kurzfristig	80.000,00 €
Gämsenberg	Kurzfristig	160.000,00 €
Hochschulcampus	Kurzfristig	150.000,00 €
SKS-Areal	Kurzfristig	k.a.
Freibadparkplatz Obere Wiesen	Mittel-/langfristig bzw. zurückgestellt	k.a.
Östlich Steinheimer Straße	Mittel-/langfristig bzw. zurückgestellt	k.a.
W&W	Mittel-/langfristig bzw. zurückgestellt	k.a.
Nahversorgung Friesen-/Hanseatenstraße	Mittel-/langfristig bzw. zurückgestellt	k.a.
<b>Summe Eingriffsvorhaben (Prognose)</b>		<b>990.000,00 €</b>

## Ausgleichsmaßnahmen, umgesetzt:

**Tab. 3: Ausgleichsmaßnahmen in Ludwigsburg seit Einführung des monetären Ökokontos.**

Lfd-Nr.	Name	Fertigstellung Jahr	Monetäre Bilanz
A00*	Diverse Kleinprojekte	1998-2005	225.420,00 €
A03	Marienwahl	2005	181.020,00 €
A13	Grünzug Pflugfelden	2007	436.650,00 €
A14	Hungerberg	2011	202.270,00 €
A15	Zugwiesen	2014	4.025.640,00 €
A18	Graben Würmstraße/Stammheimer Straße	2014	244.850,00 €
A20	Entsiegelung Austraße 1	2006	4.120,00 €
A21	Uferwiesen I	2012	422.580,00 €
A22	Hörnle	2007	4.030,00 €
A23	Marbacher Straße	2008	35.720,00 €
A24	Straßenbaumpflanzung Tammer Straße	k.a.	22.620,00 €
A25	Regenrückhaltebecken Hartenecker Höhe	k.a.	67.350,00 €
A26	Avifauna/Wasserfall	2009	43.720,00 €
A37	Streuobstwiese Flattichstraße	2017	12.360,00 €
A38	Retentionsflächen Schauinsland	2019	20.150,00 €
A39	Waldaufforstung Lochwald	2018	11.100,00 €
A40	Entsiegelung Gebäude Mäurach Flst. 4479	2017	4.230,00 €
A41	Verbindungsweg Neckarwiesen	2018	57.380,00 €

A42	Römerhügel Neuanlage Streuobst	2019	35.600,00 €
A43	Römerhügel Neuanlage Kleingärten	2019	32.510,00 €
A44	Ausgleichsfläche Unter dem Wiesengehege	2019	16.530,00 €
Summe Ausgleichswert			6.121.200,00 €

### Ausgleichsmaßnahmen in Planung:

**Tab. 4: Geplante Ausgleichsmaßnahmen in Ludwigsburg.**

Lfd-Nr.	Name	Gepl. Jahr	Prognostizierter Ausgleichswert
	Uferwiesen II, Renaturierung von Quellzuflüssen	k.a.	k.a.
	Naturnaher Ausbau Riedgraben	k.a.	k.a.
	Naturnaher Ausbau von Wassergräben in Weinberg-Steillagen	k.a.	k.a.
	Sanierung von Trockenmauern in Weinberg-Steillagen	k.a.	k.a.
Summe Ausgleichswert (Prognose)			k.a.

**Anlage 2: Ökokonto Ludwigsburg monetäre Bilanz 2005-2020 (Stand 01/2020)**

Bilanz	Eingriff	Ausgleich	Gesamt
2005	-204.520,--€	421.790,--€	217.270,--€
2015	-4.542.660,--€	5.931.340,--€	1.388.680,--€
2020	-5.146.690,--€	6.121.200,--€	974.510,--€
Aktuelles Guthaben im Ökokonto			<b>974.510,--€</b>

### Anlage 3: Stand monetäres Guthaben und Prognose

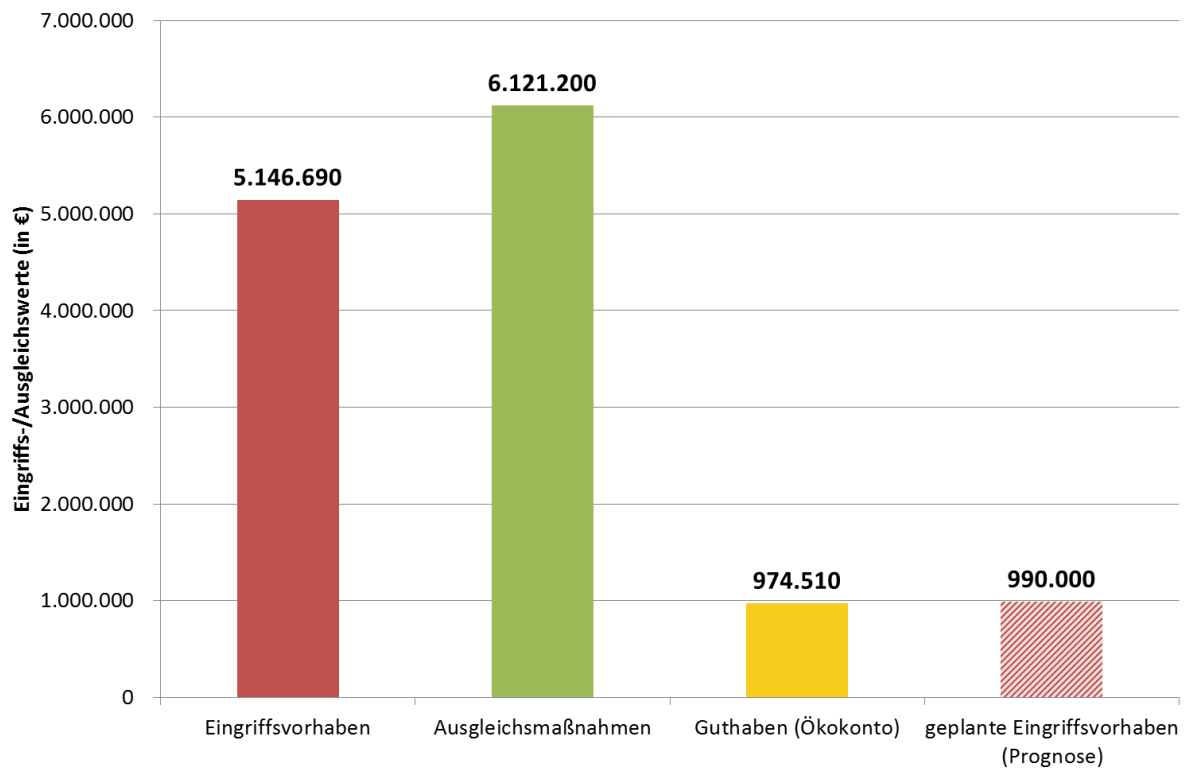


Abb. 1: Summe aller Eingriffs- und Ausgleichswerte im monetären Ökokonto sowie prognostizierte Eingriffe (kurzfristig).



Anlage 5: Ökokonto Ludwigsburg Zuordnung von Eingriffsvorhaben und Ausgleichsmaßnahmen (Stand 01/2020)

EINGRIFFSMASSNAHME / BEBAUUNGSPLAN      AUSGLEICHSMASSNAHME

EINGRIFFSMASSNAHME / BEBAUUNGSPLAN		AUSGLEICHSMASSNAHME												
<table border="1"> <tr> <td>E 01</td> <td>204.520</td> </tr> </table>		E 01	204.520	<table border="1"> <tr> <td>E 02</td> <td>20.900</td> </tr> </table>	E 02	20.900	<table border="1"> <tr> <td>2005</td> <td>Summe Projekte A01 bis A12*</td> <td>225.420</td> </tr> </table>	2005	Summe Projekte A01 bis A12*	225.420				
E 01	204.520													
E 02	20.900													
2005	Summe Projekte A01 bis A12*	225.420												
<table border="1"> <tr> <td>E 02</td> <td>307.650</td> </tr> </table>		E 02	307.650	<table border="1"> <tr> <td>E 04</td> <td>284.390</td> </tr> </table>	E 04	284.390	<table border="1"> <tr> <td>E 15</td> <td>25.630</td> </tr> </table>	E 15	25.630	<table border="1"> <tr> <td>2015</td> <td>Summe Projekte A03 und A13</td> <td>617.670</td> </tr> </table>	2015	Summe Projekte A03 und A13	617.670	
E 02	307.650													
E 04	284.390													
E 15	25.630													
2015	Summe Projekte A03 und A13	617.670												
<table border="1"> <tr> <td>E 06</td> <td>244.850</td> </tr> </table>		E 06	244.850			<table border="1"> <tr> <td>A 18</td> <td>244.850</td> </tr> </table>	A 18	244.850						
E 06	244.850													
A 18	244.850													
<table border="1"> <tr> <td>E 06</td> <td>29.610</td> </tr> </table>		E 06	29.610	<table border="1"> <tr> <td>E 15</td> <td>14.110</td> </tr> </table>	E 15	14.110	<table border="1"> <tr> <td>A 25</td> <td>43.720</td> </tr> </table>		A 25	43.720				
E 06	29.610													
E 15	14.110													
A 25	43.720													
<table border="1"> <tr> <td>E 03</td> <td>270.820</td> </tr> </table>		E 03	270.820	<table border="1"> <tr> <td>E 08</td> <td>70.690</td> </tr> </table>	E 08	70.690	<table border="1"> <tr> <td>E 09</td> <td>81.070</td> </tr> </table>	E 09	81.070	<table border="1"> <tr> <td>A 21</td> <td>422.580</td> </tr> </table>	A 21	422.580		
E 03	270.820													
E 08	70.690													
E 09	81.070													
A 21	422.580													
<table border="1"> <tr> <td>E 09</td> <td>35.720</td> </tr> </table>		E 09	35.720			<table border="1"> <tr> <td>A 07</td> <td>15.350</td> </tr> </table>	A 07	15.350						
E 09	35.720													
A 07	15.350													
<table border="1"> <tr> <td>E 09</td> <td>4.120</td> </tr> </table>		E 09	4.120			<table border="1"> <tr> <td>A 20</td> <td>4.120</td> </tr> </table>	A 20	4.120						
E 09	4.120													
A 20	4.120													
<table border="1"> <tr> <td>E 09</td> <td>509.890</td> </tr> </table>		E 09	509.890	<table border="1"> <tr> <td>E 10</td> <td>2.052.720</td> </tr> </table>	E 10	2.052.720	<table border="1"> <tr> <td>E 14</td> <td>74.390</td> </tr> </table>	E 14	74.390	<table border="1"> <tr> <td>A 23</td> <td>35.720</td> </tr> </table>	A 23	35.720		
E 09	509.890													
E 10	2.052.720													
E 14	74.390													
A 23	35.720													
<table border="1"> <tr> <td>Guthaben A 15</td> <td>1.388.640</td> </tr> </table>	Guthaben A 15	1.388.640			<table border="1"> <tr> <td>E 10</td> <td>67.350</td> </tr> </table>	E 10	67.350	<table border="1"> <tr> <td>A 15</td> <td>4.025.640</td> </tr> </table>	A 15	4.025.640				
Guthaben A 15	1.388.640													
E 10	67.350													
A 15	4.025.640													
<table border="1"> <tr> <td>E 14</td> <td>202.270</td> </tr> </table>		E 14	202.270			<table border="1"> <tr> <td>A 25</td> <td>67.350</td> </tr> </table>	A 25	67.350						
E 14	202.270													
A 25	67.350													
<table border="1"> <tr> <td>E 14</td> <td>22.620</td> </tr> </table>		E 14	22.620			<table border="1"> <tr> <td>A 14</td> <td>202.270</td> </tr> </table>	A 14	202.270						
E 14	22.620													
A 14	202.270													
<table border="1"> <tr> <td>E 15</td> <td>4.030</td> </tr> </table>		E 15	4.030			<table border="1"> <tr> <td>A 24</td> <td>22.620</td> </tr> </table>	A 24	22.620						
E 15	4.030													
A 24	22.620													
<table border="1"> <tr> <td>E 15</td> <td>4.030</td> </tr> </table>		E 15	4.030			<table border="1"> <tr> <td>A 22</td> <td>4.030</td> </tr> </table>	A 22	4.030						
E 15	4.030													
A 22	4.030													
<table border="1"> <tr> <td>Guthaben A 15</td> <td>973.250</td> </tr> </table>	Guthaben A 15	973.250	<table border="1"> <tr> <td>E 32</td> <td>184.160</td> </tr> </table>	E 32	184.160	<table border="1"> <tr> <td>E 30</td> <td>53.440</td> </tr> </table>	E 30	53.440	<table border="1"> <tr> <td>E 28</td> <td>98.570</td> </tr> </table>	E 28	98.570	<table border="1"> <tr> <td>E 25</td> <td>27.540</td> </tr> </table>	E 25	27.540
Guthaben A 15	973.250													
E 32	184.160													
E 30	53.440													
E 28	98.570													
E 25	27.540													
		<table border="1"> <tr> <td>E 21</td> <td>41.170</td> </tr> </table>	E 21	41.170	<table border="1"> <tr> <td>E 33</td> <td>10.510</td> </tr> </table>	E 33	10.510	<table border="1"> <tr> <td>E 33</td> <td>10.510</td> </tr> </table>	E 33	10.510				
E 21	41.170													
E 33	10.510													
E 33	10.510													
		<table border="1"> <tr> <td>E 30</td> <td>12.360</td> </tr> </table>	E 30	12.360			<table border="1"> <tr> <td>A 37</td> <td>12.360</td> </tr> </table>	A 37	12.360					
E 30	12.360													
A 37	12.360													
		<table border="1"> <tr> <td>E 28</td> <td>20.150</td> </tr> </table>	E 28	20.150			<table border="1"> <tr> <td>A 38</td> <td>20.150</td> </tr> </table>	A 38	20.150					
E 28	20.150													
A 38	20.150													
		<table border="1"> <tr> <td>Guthaben A 29</td> <td>1.220</td> </tr> </table>	Guthaben A 29	1.220	<table border="1"> <tr> <td>E 31</td> <td>9.880</td> </tr> </table>	E 31	9.880			<table border="1"> <tr> <td>A 39</td> <td>11.100</td> </tr> </table>	A 39	11.100		
Guthaben A 29	1.220													
E 31	9.880													
A 39	11.100													
		<table border="1"> <tr> <td>E 25</td> <td>4.230</td> </tr> </table>	E 25	4.230			<table border="1"> <tr> <td>A 40</td> <td>4.230</td> </tr> </table>	A 40	4.230					
E 25	4.230													
A 40	4.230													
		<table border="1"> <tr> <td>E 28</td> <td>57.380</td> </tr> </table>	E 28	57.380			<table border="1"> <tr> <td>A 41</td> <td>57.380</td> </tr> </table>	A 41	57.380					
E 28	57.380													
A 41	57.380													
		<table border="1"> <tr> <td>E 21</td> <td>35.600</td> </tr> </table>	E 21	35.600			<table border="1"> <tr> <td>A 42</td> <td>35.600 €</td> </tr> </table>	A 42	35.600 €					
E 21	35.600													
A 42	35.600 €													
		<table border="1"> <tr> <td>E 21</td> <td>32.510</td> </tr> </table>	E 21	32.510			<table border="1"> <tr> <td>A 43</td> <td>32.510</td> </tr> </table>	A 43	32.510					
E 21	32.510													
A 43	32.510													
		<table border="1"> <tr> <td>E 32</td> <td>16.530</td> </tr> </table>	E 32	16.530			<table border="1"> <tr> <td>A 44</td> <td>16.530</td> </tr> </table>	A 44	16.530					
E 32	16.530													
A 44	16.530													
				<table border="1"> <tr> <td>Restwert A 15</td> <td>1.388.640</td> </tr> </table>	Restwert A 15	1.388.640								
Restwert A 15	1.388.640													
				<table border="1"> <tr> <td>A 37</td> <td>12.360</td> </tr> </table>	A 37	12.360								
A 37	12.360													
				<table border="1"> <tr> <td>A 38</td> <td>20.150</td> </tr> </table>	A 38	20.150								
A 38	20.150													
				<table border="1"> <tr> <td>A 39</td> <td>11.100</td> </tr> </table>	A 39	11.100								
A 39	11.100													
				<table border="1"> <tr> <td>A 40</td> <td>4.230</td> </tr> </table>	A 40	4.230								
A 40	4.230													
				<table border="1"> <tr> <td>A 41</td> <td>57.380</td> </tr> </table>	A 41	57.380								
A 41	57.380													
				<table border="1"> <tr> <td>A 42</td> <td>35.600 €</td> </tr> </table>	A 42	35.600 €								
A 42	35.600 €													
				<table border="1"> <tr> <td>A 43</td> <td>32.510</td> </tr> </table>	A 43	32.510								
A 43	32.510													
				<table border="1"> <tr> <td>A 44</td> <td>16.530</td> </tr> </table>	A 44	16.530								
A 44	16.530													