

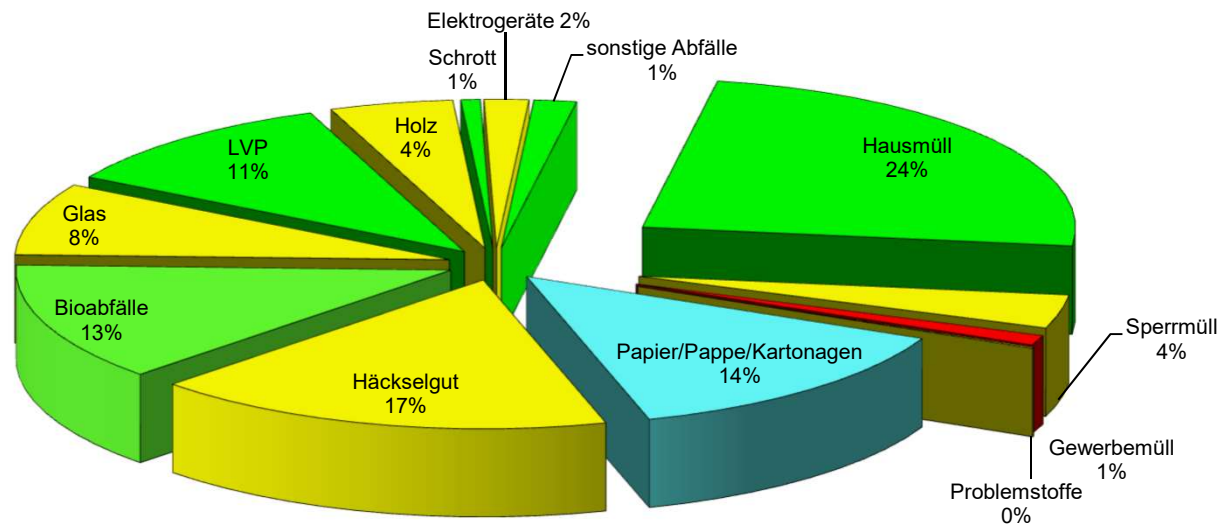
## Entwicklung der Abfall- und Wertstoffmengen im Landkreis Tübingen

	2012		2018		2019		2020		2021		2022	
Bevölkerungsentwicklung	222.482	+ 0,6 %	226.298	+ 0,5 %	227.484	+ 0,5 %	227.992	+ 0,2 %	228.767	+ 0,3 %	231.729	+ 1,3 %
	Aufkommen 2012		Aufkommen in		Aufkommen in		Aufkommen in		Aufkommen in		Aufkommen in	
	Tonnen	kg/E	Tonnen	kg/E	Tonnen	kg/E	Tonnen	kg/E	Tonnen	kg/E	Tonnen	kg/E
Hausmüll	20.132	90	18.432	81	18.296	80	18.876	83	19.020	83	18.570	80
Sperrmüll	3.741	17	3.666	16	3.697	16	4.321	19	4.124	18	2.787	12
Grünabfälle <sup>1)</sup>	8.572	39	11.911	53	13.525	59	14.161	62	14.497	63	13.167	57
Bioabfälle	8.084	36	9.298	41	9.388	41	10.292	45	10.470	46	9.867	43
Papier	16.159	73	10.147	45	10.012	44	12.321	54	11.484	50	10.424	45
Glas (ab 1996 ohne Flachglas)	5.743	26	5.830	26	5.825	26	6.340	28	6.236	27	6.017	26
Schrott (incl. NE, Alu)	442	2	549	2	567	2	618	3	631	3	555	2
Kunststoffe, Datenträger	21	0	16	0	3	0	1	0	4	0	5	0
Textilien (incl. Schuhe) <sup>2)</sup>	769	3	4	0	4	0	1	0	0	0	0	0
Holz (incl. Kork)	4.294	19	4.439	20	4.722	21	5.084	22	4.316	19	3.514	15
Flachglas	155	1	146	1	156	1	158	1	181	1	153	1
DSD-Leichtstoffverpackungen	8.176	37	8.576	38	8.690	38	8.987	39	9.302	41	8.306	36
Gewerbe- und Industrieabfälle	1.232	6	450	2	224	1	670	3	653	3	831	4
Bodenaushub, nicht verunreinigt	382.054	1.717	165.382	731	117.229	515	215.449	945	94.586	413	105.586	456
Bauschutt	39.658	178	30.335	134	24.660	108	27.982	123	24.591	107	26.418	114
Problemstoffe	92	0	81	0	82	0	84	0	96	0	79	0
Leuchtstoffröhren	6	0	4	0	5	0	3	0	5	0	4	0
Elektro-/Elektronikaltgeräte	1.618	7	1.303	6	1.314	6	1.421	6	1.456	6	1.269	5
asbesthaltige Abfälle	173	1	71	0	87	0	68	0	84	0	62	0
Mineralfaserabfälle	289	1	421	2	417	2	434	2	605	3	640	3
Sonstige Abfälle (Fenster, Reifen)	251	1	298	1	361	2	386	2	386	2	342	1
mineralischer Gewerbeabfall	2.374	11	603	3	5	0	6	0	3	0	3	0
<b>Summe</b>	<b>504.034</b>	<b>2.266</b>	<b>271.961</b>	<b>1.202</b>	<b>219.268</b>	<b>964</b>	<b>327.665</b>	<b>1.437</b>	<b>202.731</b>	<b>886</b>	<b>208.601</b>	<b>900</b>

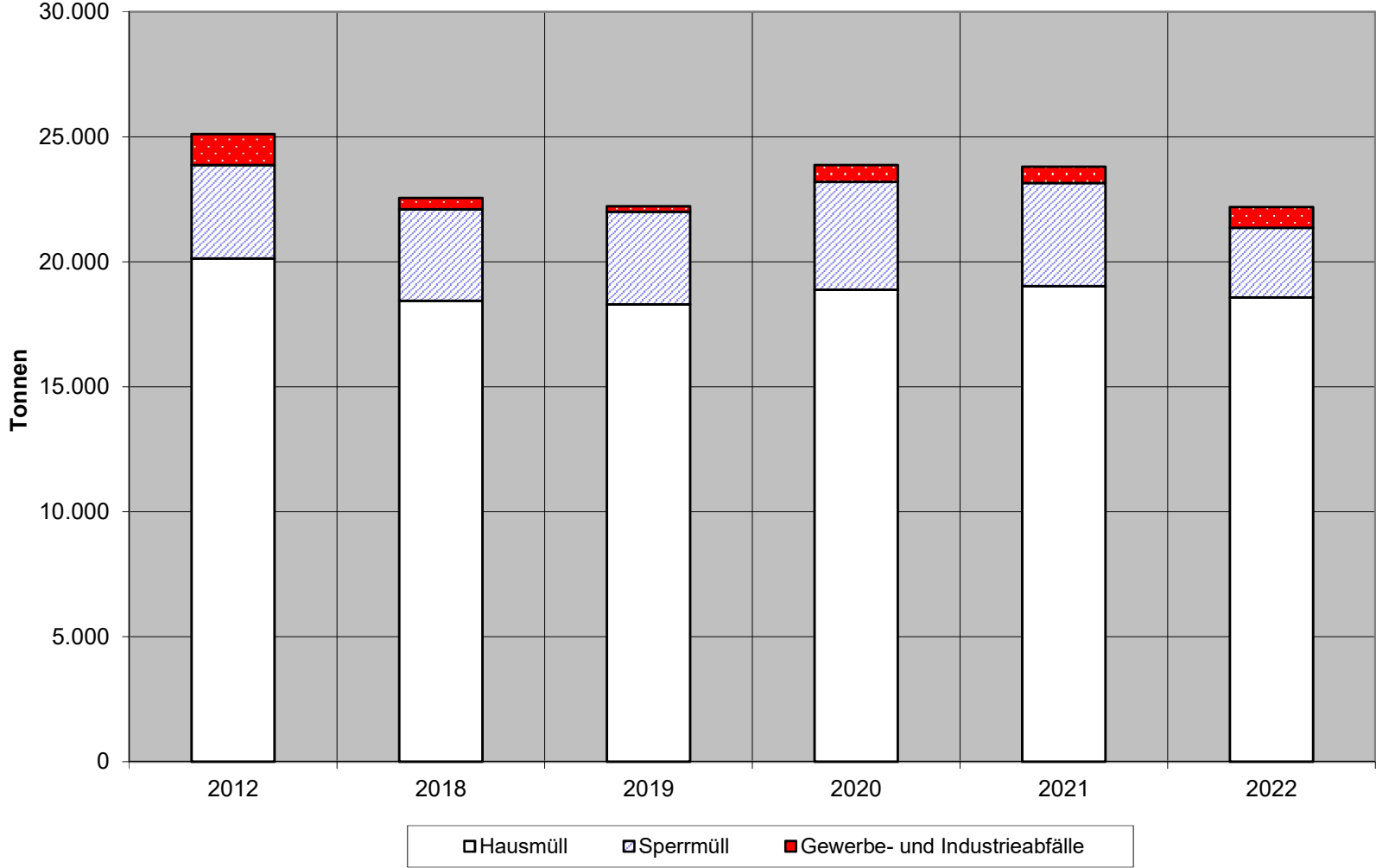
<sup>1)</sup> Das Aufkommen der Grünabfallmengen schwankt wetterbedingt. Zudem werden Sammelmengen vereinzelt erst im Folgejahr gehäckselt und verwertet.

<sup>2)</sup> Für Textilien (incl. Schuhe) gibt es aufgrund der Vielzahl gemeinnütziger und gewerblicher Sammlungen keine kommunale Sammlung. Dargestellt ist die dem ZAV überlassene Menge.

**Abfall- und Wertstoffaufkommen 2022**  
**Landkreis Tübingen**  
(ohne Bauabfälle)



### Entwicklung der Abfallmengen im Landkreis Tübingen



## Mengenentwicklung von Elektro- und Elektronikaltgeräten

	2012		2018		2019		2020		2021		2022	
Bevölkerungsentwicklung (30.06.)	222.482		226.298		227.484		227.992		228.767		231.729	
	Tonnen	kg/E	Tonnen	kg/E	Tonnen	kg/E	Tonnen	kg/E	Tonnen	kg/E	Tonnen	kg/E
Haushaltsgroßgeräte	404,35	1,8	394,68	1,7	410,88	1,8	457,75	2,0	452,28	2,0	384,87	1,7
Kühlgeräte	291,67	1,3	259,44	1,1	252,71	1,1	260,35	1,1	260,36	1,1	246,48	1,1
Bildschirme, Monitore und TV-Geräte			207,50	0,9	181,65	0,8	170,10	0,7	140,59	0,6	113,14	0,5
Informations- / Unterhaltungselektronik	731,61	3,3	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0
Lampen	5,70	0,0	4,47	0,0	4,99	0,0	3,40	0,0	5,00	0,0	4,34	0,0
Haushaltskleingeräte	190,58	0,9	440,58	1,9	468,25	2,1	528,02	2,3	598,40	2,6	523,09	2,3
Photovoltaikmodule			0,87	0,0	0,95	0,0	4,62	0,0	4,53	0,0	1,79	0,0
<b>Insgesamt</b>	<b>1.623,92</b>	<b>7,3</b>	<b>1.307,54</b>	<b>5,8</b>	<b>1.319,43</b>	<b>5,8</b>	<b>1.424,24</b>	<b>6,2</b>	<b>1.461,16</b>	<b>6,4</b>	<b>1.273,71</b>	<b>5,5</b>

Lt. Änderung ElektroG ist Informations-/Unterhaltungselektronik seit 01.02.2016 den Haushaltskleingeräten zugeordnet; Bildschirme, Monitore, TV-Geräte und Photovoltaikmodule bilden jeweils eine separate Sammelgruppe

## Mengenentwicklung von Problemstoffen

	2012		2018		2019		2020		2021		2022	
	in kg	kg/E	in kg	kg/E	in kg	kg/E	in kg	kg/E	in kg	kg/E	in kg	kg/E
Pflanzen-/ Holzschutzmittel	7.247		6.582		6.496		5.754		6.442		5.523	
Altfarben, Altlacke	30.567		26.671		25.933		25.579		26.329		20.879	
Lösemittel	13.353		10.957		11.360		11.794		14.612		12.113	
Säuren und Laugen	3.769		3.501		3.145		3.403		3.150		2.718	
Altmedikamente	1.318		740		490		553		473		460	
Autobatterien	10.642		9.348		11.033		5.309		15.857		14.147	
Kleinbatterien	6.528		6.292		7.112		14.389		10.497		7.684	
Haushaltschemikalien	4.903		4.772		4.581		5.335		4.875		3.844	
Leuchtstoffröhren	siehe Elektro		siehe Elektro		siehe Elektro		siehe Elektro		siehe Elektro		siehe Elektro	
Sonstige Problemstoffe	13.580		11.986		11.656		11.880		13.714		11.666	
<b>Insgesamt</b>	<b>91.907</b>	<b>0,41</b>	<b>80.849</b>	<b>0,36</b>	<b>81.806</b>	<b>0,36</b>	<b>83.996</b>	<b>0,37</b>	<b>95.949</b>	<b>0,42</b>	<b>79.034</b>	<b>0,34</b>

Altöl wird seit 2003 in Reutlingen, Schinderteich nicht mehr getrennt nach Herkunft erfasst.

Sonst. Problemstoffe sind Spraydosen, PCB-haltige Erzeugnisse, Ammoniak, Fotochemikalien, Löschmittel etc.

## Angaben zu den Bodenaushub- und/oder Bauschuttdeponien (Stand 31.12.2022)

Standort	Bezeichnung	Einbauvolumen 2022	Restvolumen
Mössingen/Nehren	Grube (bis 1996)	0 m <sup>3</sup>	Nachsorge
Rottenburg a.N.-Ergenzingen	Seltenbachtal	0 m <sup>3</sup>	Nachsorge
Rottenburg a.N.	Steinbruch Baresel	9.840 m <sup>3</sup>	654.400 m <sup>3</sup>
Kusterdingen	Schinderklinge	52.524 m <sup>3</sup>	296.700 m <sup>3</sup>
<b>Gesamtmenge</b>		<b>62.364 m<sup>3</sup></b>	<b>951.100 m<sup>3</sup></b>

### Legende:

Die Ermittlung des Einbauvolumens erfolgt bei der Deponie Schinderklinge durch Vermessung, im Übrigen an Hand der Anlieferungsmengen.

## Angaben zu den Bauschuttrecyclinganlagen (Stand 31.12.2022)

Standort	Bezeichnung	Aufkommen
Tübingen-Hirschau	RTBR Reutlinger-Tübinger-Baustoff-Recycling-GmbH	22.380 to
Reutlingen	RTBR Reutlinger-Tübinger-Baustoff-Recycling-GmbH	siehe Legende
Hechingen	Martin Baur	siehe Legende

### Legende:

Berücksichtigt wurde das Abfallaufkommen nur für den im Kreisgebiet liegenden Standort.

Unabhängig davon haben sich diese Unternehmen zur Annahme von verwertbarem Bauschutt und verwertbarem Straßenaufbruch durch entsprechende Vereinbarungen mit dem Landkreis Tübingen verpflichtet.