

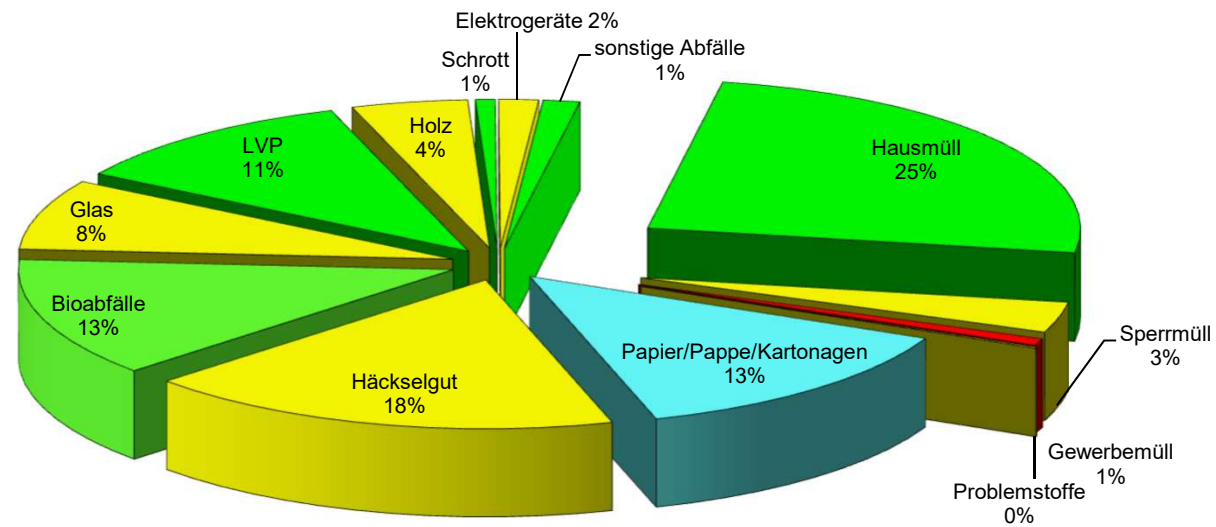
## Entwicklung der Abfall- und Wertstoffmengen im Landkreis Tübingen

	2013		2019		2020		2021		2022		2023	
Bevölkerungsentwicklung	215.416	-3,3 %	227.484	+ 0,5 %	227.992	+ 0,2 %	228.767	+ 0,3 %	231.729	+ 1,3 %	233.330	+ 0,7 %
	Aufkommen 2013		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	17.679	82	18.296	80	18.876	83	19.020	83	18.570	80	18.787	81
Sperrmüll	4.290	20	3.697	16	4.321	19	4.124	18	2.787	12	2.499	11
Grünabfälle <sup>1)</sup>	9.248	43	13.525	59	14.161	62	14.497	63	13.167	57	13.431	58
Bioabfälle	8.157	38	9.388	41	10.292	45	10.470	46	9.867	43	9.799	42
Papier	15.831	73	10.012	44	12.321	54	11.484	50	10.424	45	10.174	44
Glas (ab 1996 ohne Flachglas)	5.679	26	5.825	26	6.340	28	6.236	27	6.017	26	5.796	25
Schrott (incl. NE, Alu)	473	2	567	2	618	3	631	3	555	2	555	2
Kunststoffe, Datenträger	21	0	3	0	1	0	4	0	5	0	64	0
Textilien (incl. Schuhe) <sup>2)</sup>	4	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Holz (incl. Kork)	4.718	22	4.722	21	5.084	22	4.316	19	3.514	15	3.262	14
Flachglas	174	1	156	1	158	1	181	1	153	1	153	1
DSD-Leichtstoffverpackungen	8.842	41	8.690	38	8.987	39	9.302	41	8.306	36	8.400	36
Gewerbe- und Industrieabfälle	1.026	5	224	1	670	3	653	3	831	4	574	2
Bodenaushub, nicht verunreinigt	430.879	2.000	117.229	515	215.449	945	94.586	413	105.586	456	65.770	282
Bauschutt	23.344	108	24.660	108	27.982	123	24.591	107	26.418	114	30.937	133
Problemstoffe	87	0	82	0	84	0	96	0	79	0	82	0
Leuchtstoffröhren	5	0	5	0	3	0	5	0	4	0	5	0
Elektro-/Elektronikaltgeräte	1.558	7	1.314	6	1.421	6	1.456	6	1.269	5	1.117	5
asbesthaltige Abfälle	231	1	87	0	68	0	84	0	62	0	61	0
Mineralfaserabfälle	362	2	417	2	434	2	605	3	640	3	431	2
Sonstige Abfälle (Fenster, Reifen)	261	1	361	2	386	2	386	2	342	1	314	1
mineralischer Gewerbeabfall	3.014	14	5	0	6	0	3	0	3	0	3	0
<b>Summe</b>	<b>535.883</b>	<b>2.488</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>	<b>172.214</b>	<b>738</b>

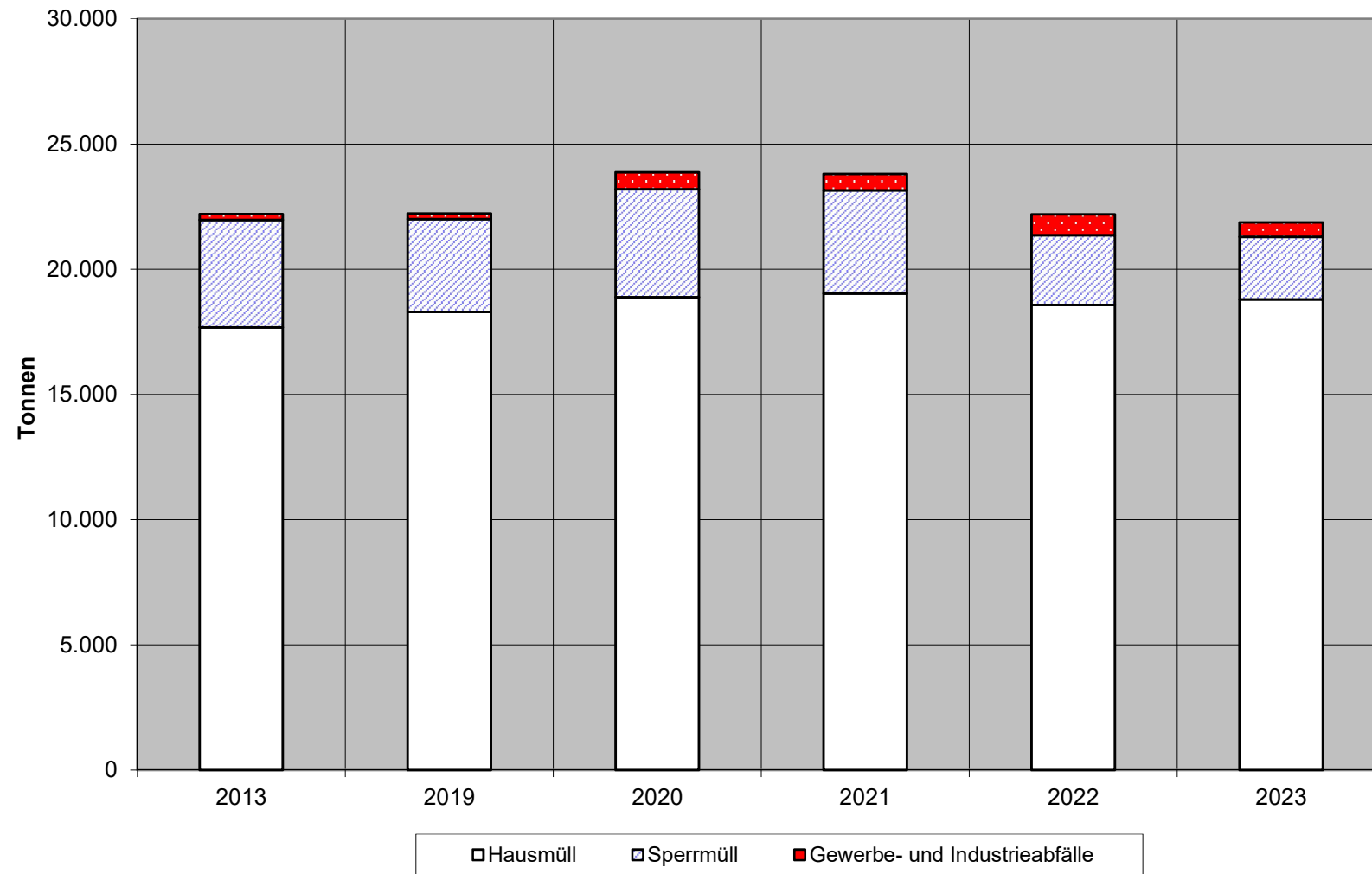
<sup>1)</sup> Das Aufkommen der Grünabfallmengen schwankt wetterbedingt. Zudem werden Sammelmengen vereinzelt erst im Folgejahr gehäckselt und verwertet.

<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. Seit 2021 wird die dem Verwerter auf der Entsorgungsanlage des ZAV überlassene Menge nicht mehr erfasst.

**Abfall- und Wertstoffaufkommen 2023**  
**Landkreis Tübingen**  
(ohne Bauabfälle)



## Entwicklung der Abfallmengen im Landkreis Tübingen



## Mengenentwicklung von Elektro- und Elektronikgeräten

	2013		2019		2020		2021		2022		2023	
Bevölkerungsentwicklung (30.06.)	215.416		227.484		227.992		228.767		231.729		233.330	
	Tonnen	kg/E	Tonnen	kg/E	Tonnen	kg/E	Tonnen	kg/E	Tonnen	kg/E	Tonnen	kg/E
Haushaltsgroßgeräte	382,78	1,8	410,88	1,8	457,75	2,0	452,28	2,0	384,87	1,7	325,18	1,4
Kühlgeräte	325,29	1,5	252,71	1,1	260,35	1,1	260,36	1,1	246,48	1,1	210,16	0,9
Bildschirme, Monitore und TV-Geräte			181,65	0,8	170,10	0,7	140,59	0,6	113,14	0,5	92,52	0,4
Informations- / Unterhaltungselektronik	652,91	3,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0
Lampen	5,38	0,0	4,99	0,0	3,40	0,0	5,00	0,0	4,34	0,0	4,96	0,0
Haushaltskleingeräte	196,98	0,9	468,25	2,1	528,02	2,3	598,40	2,6	523,09	2,3	487,12	2,1
Photovoltaikmodule			0,95	0,0	4,62	0,0	4,53	0,0	1,79	0,0	1,82	0,0
<b>Insgesamt</b>	<b>1.563,33</b>	<b>7,3</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>	<b>1.121,76</b>	<b>4,8</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

	2013		2019		2020		2021		2022		2023	
	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	6.959		6.496		5.754		6.442		5.523		4.894	
Altfarben, Altlacke	29.298		25.933		25.579		26.329		20.879		21.088	
Lösemittel	12.738		11.360		11.794		14.612		12.113		11.413	
Säuren und Laugen	3.747		3.145		3.403		3.150		2.718		3.530	
Altmedikamente	1.147		490		553		473		460		369	
Autobatterien	9.516		11.033		5.309		15.857		14.147		17.651	
Kleinbatterien	6.691		7.112		14.389		10.497		7.684		6.325	
Haushaltschemikalien	5.207		4.581		5.335		4.875		3.844		3.909	
Leuchtstoffröhren	siehe Elektro		siehe Elektro		siehe Elektro		siehe Elektro		siehe Elektro		siehe Elektro	
Sonstige Problemstoffe	11.804		11.656		11.880		13.714		11.666		12.711	
<b>Insgesamt</b>	<b>87.107</b>	<b>0,40</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>	<b>81.890</b>	<b>0,35</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 31.12.2023)

Standort	Bezeichnung	Einbauvolumen 2023	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	2.161 m <sup>3</sup>	652.240 m <sup>3</sup>
Kusterdingen	Schinderklinge	32.862 m <sup>3</sup>	263.830 m <sup>3</sup>
<b>Gesamtmenge</b>		<b>35.023 m<sup>3</sup></b>	<b>916.070 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 31.12.2023)

Standort	Bezeichnung	Aufkommen
Tübingen-Hirschau	RTBR Reutlinger-Tübinger-Baustoff-Recycling-GmbH	21.122 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.