

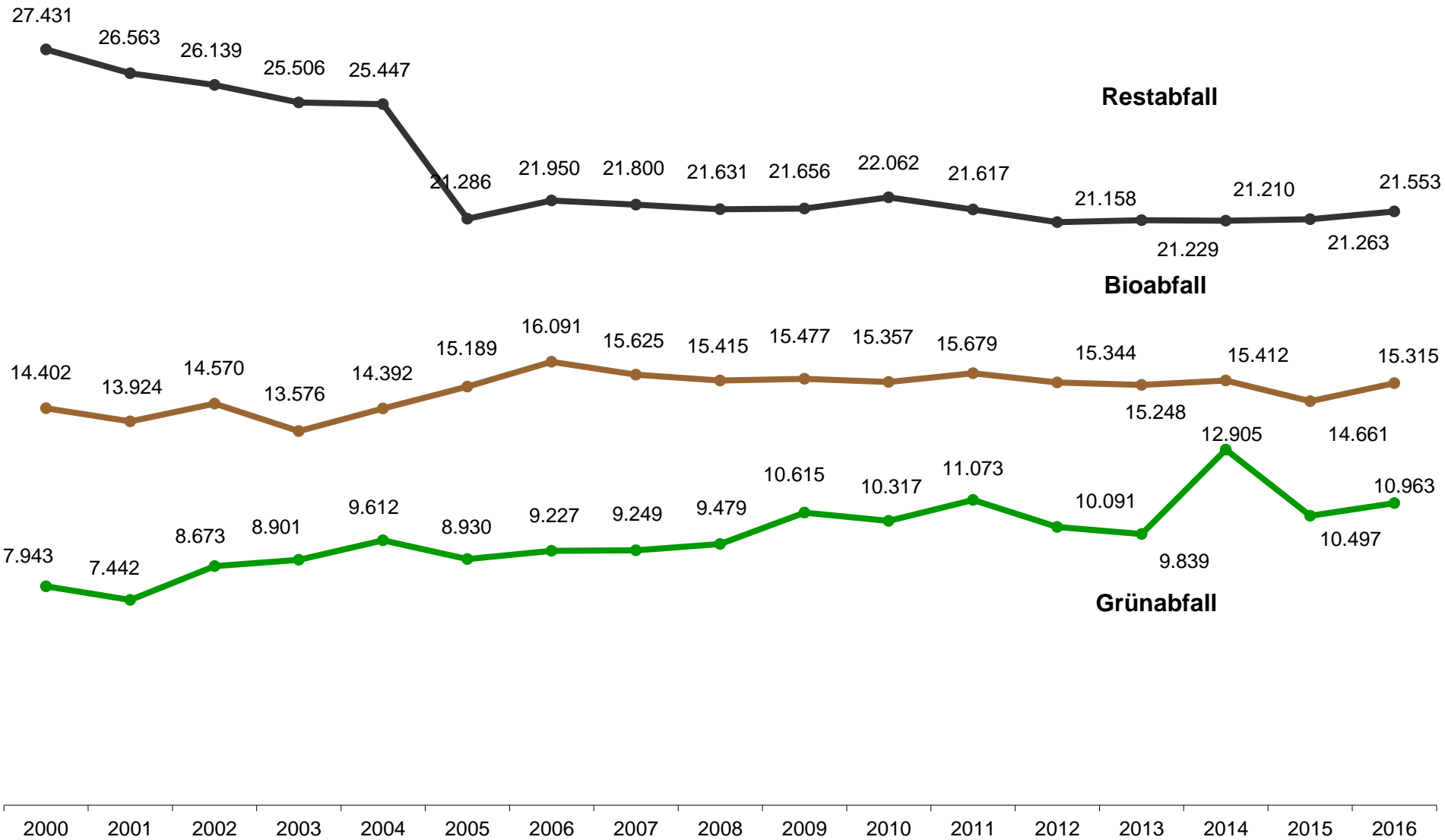
TOP 5 Abfallbilanz 2016

Abfallart	2015	2016	Veränderung 2015/2016	Jahresmenge gegenüber Vorjahr	2015	2016
	in Tonnen	in Tonnen	in Tonnen	in %	kg/Ew./a	kg/Ew./a
Restabfall	21.263	21.553	290	101,36%	161,66	163,03
Bioabfall	14.661	15.315	654	104,46%	111,46	115,84
Grünabfall	10.497	10.963	466	104,44%	79,81	82,93
Sperrmüll	8.591	10.001	1.410	116,41%	65,32	75,65
Altholz	4.930	5.809	879	117,83%	37,48	43,94
Altmetalle	522	688	166	131,85%	3,97	5,21
Flachglas	232	239	7	103,37%	1,76	1,81
Hartkunststoffe	71	124	53	174,56%	0,54	0,94
Restsperrmüll	2.836	3.141	305	110,76%	21,56	23,76
E-Schrott	970	1.294	324	133,40%	7,37	9,79
Problemabfall	148	128	-20	86,97%	1,12	0,97
- verwertet	40	30	-10	75,36%	0,30	0,23
- beseitigt	108	98	-10	91,25%	0,82	0,74
Gesamt Siedlungsabfälle	56.130	59.254	3.124	105,57%	426,74	448,21
- verwertet	31.923	34.462	2.539	107,95%	242,70	260,68
- beseitigt	24.207	24.792	585	102,42%	184,04	187,53

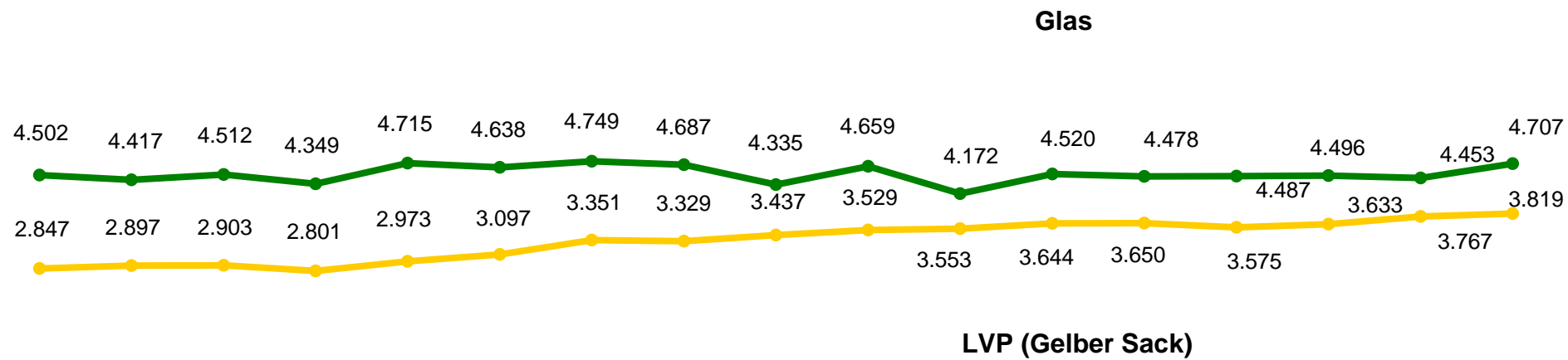
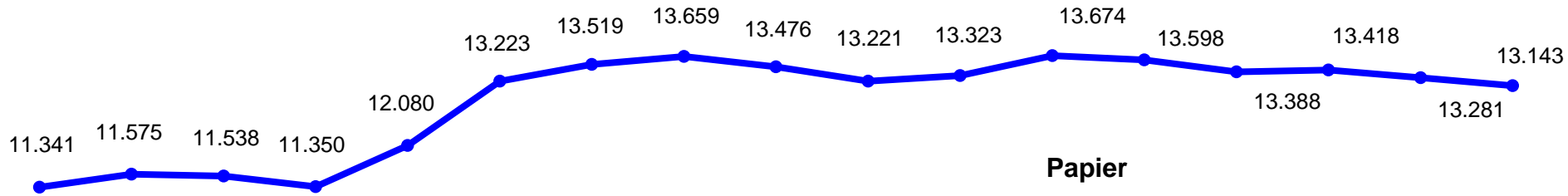
TOP 5 Abfallbilanz 2016

Abfallart	2015	2016	Veränderung 2015/2016	Jahresmenge gegenüber Vorjahr	2015	2016
	in Tonnen	in Tonnen	in Tonnen	in %	kg/Ew./a	kg/Ew./a
Wertstoffe	21.508	21.679	171	100,80%	163,52	163,98
Glas	4.453	4.707	254	105,70%	33,85	35,60
Papier	13.281	13.143	-138	98,97%	100,97	99,42
Styropor	7	10	3	137,09%	0,05	0,07
Verbund-/Kunststoffe	3.767	3.819	52	101,39%	28,64	28,89
Gesamt <u>mit</u> Wertstoffen	77.638	80.934	3.296	104,25%	590,27	612,19
- verwertet	53.431	56.141	2.710	105,07%	406,23	424,66
- beseitigt	24.207	24.792	585	102,42%	184,04	187,53
Gewerbeabfall	1.902	2.639	737	138,79%	14,46	19,96
- verwertet	61	100	39	165,11%	0,46	0,76
- beseitigt	1.841	2.539	698	137,97%	13,99	19,21
Bauschutt	5.798	5.258	-540	90,69%	44,08	39,77
- verwertet	4.579	3.647	-932	79,66%	34,81	27,59
- deponiert	1.219	1.611	392	132,15%	9,27	12,18
Einwohnerstand (31.12. d. Vj.)	131.530	132.203	673	100,51%		

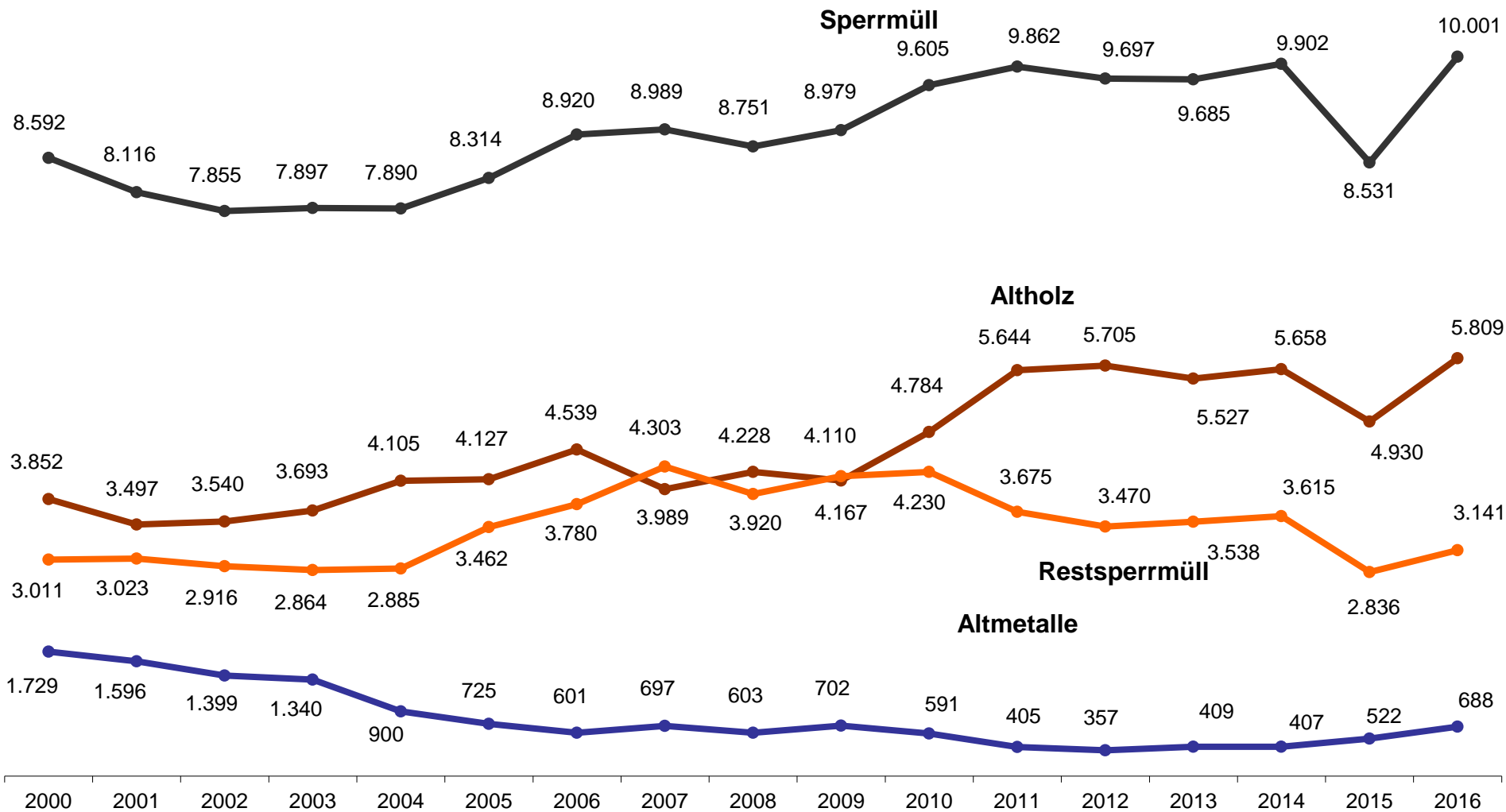
TOP 5 Abfallbilanz 2016



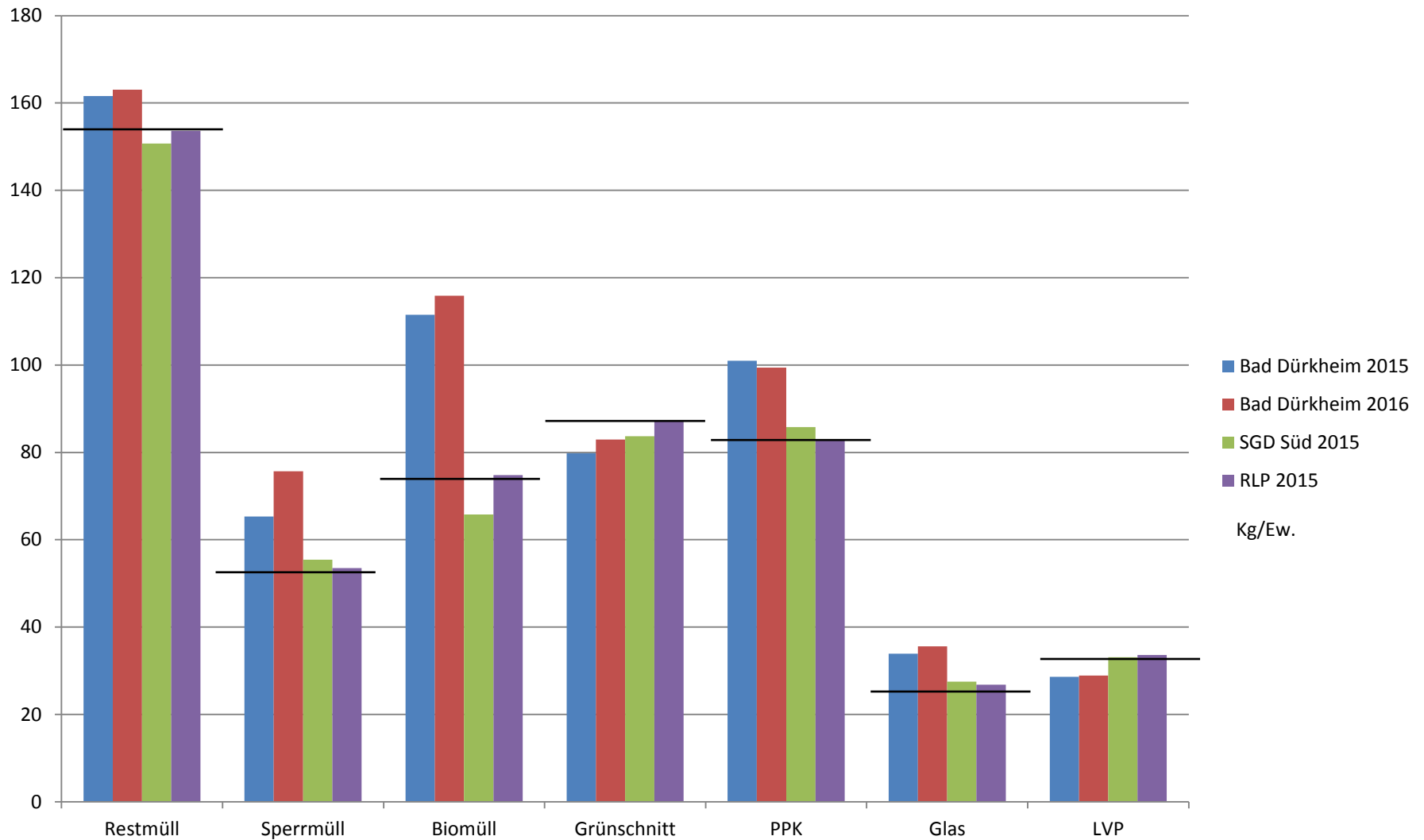
TOP 5 Abfallbilanz 2016



TOP 5 Abfallbilanz 2016



TOP 5 Abfallbilanz 2016



TOP 5 Abfallbilanz 2016

