

Abfuhrgebiet:	Destedt / Alle Straßen			
Legende:	RE = Restabfall	BIO = Bioabfall	BS = Baumschnittsammlung	PA = Papier / Pappe
	WB = Weihnachtsbaum	W-ALBA = Wertstofftonne ALBA		

Januar 2023	Februar 2023	März 2023	April 2023	Mai 2023	Juni 2023
So 1	Mi 1	Mi 1	Sa 1	Mo 1	Do 1
Mo 2 01	Do 2 BIO	Do 2 BIO	So 2	Di 2	Fr 2 RE BIO
Di 3	Fr 3 W-ALBA	Fr 3 W-ALBA	Mo 3 PA 14	Mi 3 PA	Sa 3
Mi 4	Sa 4	Sa 4	Di 4	Do 4	So 4
Do 5 BIO	So 5	So 5	Mi 5 RE	Fr 5 RE BIO	Mo 5 23
Fr 6 W-ALBA	Mo 6 06	Mo 6 10	Do 6	Sa 6	Di 6
Sa 7	Di 7 PA	Di 7 PA	Fr 7	So 7	Mi 7
So 8	Mi 8	Mi 8	Sa 8	Mo 8 19	Do 8 BIO
Mo 9 02	Do 9 RE	Do 9 RE	So 9	Di 9	Fr 9 W-ALBA
Di 10 PA	Fr 10	Fr 10	Mo 10 15	Mi 10	Sa 10
Mi 11	Sa 11	Sa 11	Di 11	Do 11 BIO	So 11
Do 12 RE	So 12	So 12	Mi 12	Fr 12 W-ALBA	Mo 12 24
Fr 13	Mo 13 07	Mo 13 11	Do 13	Sa 13	Di 13
Sa 14	Di 14	Di 14	Fr 14 BIO	So 14	Mi 14
So 15	Mi 15	Mi 15	Sa 15 W-ALBA	Mo 15 20	Do 15 RE BIO
Mo 16 03	Do 16 BIO	Do 16 BIO	So 16	Di 16	Fr 16
Di 17	Fr 17 W-ALBA	Fr 17 W-ALBA	Mo 17 16	Mi 17	Sa 17
Mi 18	Sa 18	Sa 18	Di 18	Do 18	So 18
Do 19 BIO WB	So 19	So 19	Mi 19	Fr 19 RE BIO	Mo 19 25
Fr 20 W-ALBA	Mo 20 08	Mo 20 12	Do 20 RE BIO BS	Sa 20	Di 20
Sa 21	Di 21	Di 21	Fr 21	So 21	Mi 21
So 22	Mi 22	Mi 22	Sa 22	Mo 22 21	Do 22 BIO
Mo 23 04	Do 23 RE	Do 23 RE	So 23	Di 23	Fr 23 W-ALBA
Di 24	Fr 24	Fr 24	Mo 24 17	Mi 24	Sa 24
Mi 25	Sa 25	Sa 25	Di 25	Do 25 BIO	So 25
Do 26 RE	So 26	So 26	Mi 26	Fr 26 W-ALBA	Mo 26 26
Fr 27	Mo 27 09	Mo 27 13	Do 27 BIO	Sa 27	Di 27 PA
Sa 28	Di 28	Di 28	Fr 28 W-ALBA	So 28	Mi 28
So 29		Mi 29	Sa 29	Mo 29 22	Do 29 RE BIO
Mo 30 05		Do 30 BIO	So 30	Di 30	Fr 30
Di 31		Fr 31 W-ALBA		Mi 31 PA	

Abfuhrgebiet:	Destedt / Alle Straßen			
Legende:	RE = Restabfall	BIO = Bioabfall	BS = Baumschnittsammlung	PA = Papier / Pappe
	WB = Weihnachtsbaum	W-ALBA = Wertstofftonne ALBA		

Juli 2023		August 2023		September 2023		Oktober 2023		November 2023		Dezember 2023	
Sa 1		Di 1		Fr 1	W-ALBA	So 1		Mi 1		Fr 1	
So 2		Mi 2		Sa 2		Mo 2	40	Do 2		Sa 2	
Mo 3	27	Do 3	BIO	So 3		Di 3		Fr 3	RE BIO	So 3	
Di 4		Fr 4	W-ALBA	Mo 4	36	Mi 4		Sa 4		Mo 4	49
Mi 5		Sa 5		Di 5		Do 5		So 5		Di 5	
Do 6	BIO	So 6		Mi 6		Fr 6	RE BIO	Mo 6	45	Mi 6	
Fr 7	W-ALBA	Mo 7	32	Do 7	RE BIO	Sa 7		Di 7		Do 7	BIO
Sa 8		Di 8		Fr 8		So 8		Mi 8		Fr 8	W-ALBA
So 9		Mi 9		Sa 9		Mo 9	41	Do 9	BIO	Sa 9	
Mo 10	28	Do 10	RE BIO	So 10		Di 10		Fr 10	W-ALBA	So 10	
Di 11		Fr 11		Mo 11	37	Mi 11		Sa 11		Mo 11	50
Mi 12		Sa 12		Di 12		Do 12	BIO	So 12		Di 12	PA
Do 13	RE BIO	So 13		Mi 13		Fr 13	W-ALBA	Mo 13	46	Mi 13	
Fr 14		Mo 14	33	Do 14	BIO	Sa 14		Di 14	PA	Do 14	RE
Sa 15		Di 15		Fr 15	W-ALBA	So 15		Mi 15		Fr 15	
So 16		Mi 16		Sa 16		Mo 16	42	Do 16	RE BIO BS	Sa 16	
Mo 17	29	Do 17	BIO	So 17		Di 17	PA	Fr 17		So 17	
Di 18		Fr 18	W-ALBA	Mo 18	38	Mi 18		Sa 18		Mo 18	51
Mi 19		Sa 19		Di 19	PA	Do 19	RE BIO	So 19		Di 19	
Do 20	BIO	So 20		Mi 20		Fr 20		Mo 20	47	Mi 20	
Fr 21	W-ALBA	Mo 21	34	Do 21	RE BIO	Sa 21		Di 21		Do 21	BIO
Sa 22		Di 22	PA	Fr 22		So 22		Mi 22		Fr 22	W-ALBA
So 23		Mi 23		Sa 23		Mo 23	43	Do 23	BIO	Sa 23	
Mo 24	30	Do 24	RE BIO	So 24		Di 24		Fr 24	W-ALBA	So 24	
Di 25	PA	Fr 25		Mo 25	39	Mi 25		Sa 25		Mo 25	52
Mi 26		Sa 26		Di 26		Do 26	BIO	So 26		Di 26	
Do 27	RE BIO	So 27		Mi 27		Fr 27	W-ALBA	Mo 27	48	Mi 27	
Fr 28		Mo 28	35	Do 28	BIO	Sa 28		Di 28		Do 28	
Sa 29		Di 29		Fr 29	W-ALBA	So 29		Mi 29		Fr 29	RE
So 30		Mi 30		Sa 30		Mo 30	44	Do 30	RE	Sa 30	
Mo 31	31	Do 31	BIO			Di 31				So 31	