

Abfuhrgebiet:	Schulenrode / Alle Straßen		
Legende:	RE = Restabfall	BIO = Bioabfall	BS = Baumschnittsammlung
	PA = Papier / Pappe	GS = Gelber Sack	WB = Weihnachtsbaum

Januar 2020		Februar 2020		März 2020		April 2020		Mai 2020		Juni 2020	
Mi 1		Sa 1		So 1		Mi 1		Fr 1		Mo 1	23
Do 2		So 2		Mo 2	10	Do 2	RE GS	Sa 2		Di 2	
Fr 3	BIO	Mo 3	06	Di 3	PA	Fr 3		So 3		Mi 3	
Sa 4		Di 4	PA	Mi 4		Sa 4		Mo 4	19	Do 4	
So 5		Mi 5		Do 5	RE GS	So 5		Di 5		Fr 5	BIO
Mo 6	02	Do 6	RE GS	Fr 6		Mo 6	15	Mi 6		Sa 6	
Di 7	PA	Fr 7		Sa 7		Di 7		Do 7	BIO	So 7	
Mi 8		Sa 8		So 8		Mi 8	BIO	Fr 8		Mo 8	24
Do 9	RE GS	So 9		Mo 9	11	Do 9		Sa 9		Di 9	
Fr 10		Mo 10	07	Di 10		Fr 10		So 10		Mi 10	
Sa 11		Di 11		Mi 11		Sa 11		Mo 11	20	Do 11	RE BIO GS
So 12		Mi 12		Do 12	BIO	So 12		Di 12		Fr 12	
Mo 13	03	Do 13	BIO	Fr 13		Mo 13	16	Mi 13		Sa 13	
Di 14		Fr 14		Sa 14		Di 14		Do 14	RE BIO GS	So 14	
Mi 15		Sa 15		So 15		Mi 15		Fr 15		Mo 15	25
Do 16	BIO WB	So 16		Mo 16	12	Do 16		Sa 16		Di 16	
Fr 17		Mo 17	08	Di 17		Fr 17	RE BIO GS	So 17		Mi 17	
Sa 18		Di 18		Mi 18		Sa 18		Mo 18	21	Do 18	BIO
So 19		Mi 19		Do 19	RE GS	So 19		Di 19		Fr 19	
Mo 20	04	Do 20	RE GS	Fr 20		Mo 20	17	Mi 20		Sa 20	
Di 21		Fr 21		Sa 21		Di 21		Do 21		So 21	
Mi 22		Sa 22		So 22		Mi 22		Fr 22	BIO	Mo 22	26
Do 23	RE GS	So 23		Mo 23	13	Do 23	BIO BS	Sa 23		Di 23	PA
Fr 24		Mo 24	09	Di 24		Fr 24		So 24		Mi 24	
Sa 25		Di 25		Mi 25		Sa 25		Mo 25	22	Do 25	RE BIO GS
So 26		Mi 26		Do 26	BIO	So 26		Di 26	PA	Fr 26	
Mo 27	05	Do 27	BIO	Fr 27		Mo 27	PA 18	Mi 27		Sa 27	
Di 28		Fr 28		Sa 28		Di 28		Do 28	RE BIO GS	So 28	
Mi 29		Sa 29		So 29		Mi 29	RE BIO	Fr 29		Mo 29	27
Do 30	BIO			Mo 30	14	Do 30	GS	Sa 30		Di 30	
Fr 31				Di 31	PA			So 31			

Abfuhrgebiet:	Schulenrode / Alle Straßen		
Legende:	RE = Restabfall	BIO = Bioabfall	BS = Baumschnittsammlung
	PA = Papier / Pappe	GS = Gelber Sack	WB = Weihnachtsbaum

Juli 2020		August 2020		September 2020		Oktober 2020		November 2020		Dezember 2020	
Mi 1		Sa 1		Di 1		Do 1	RE BIO GS	So 1		Di 1	
Do 2	BIO	So 2		Mi 2		Fr 2		Mo 2	45	Mi 2	
Fr 3		Mo 3	32	Do 3	RE BIO GS	Sa 3		Di 3		Do 3	BIO
Sa 4		Di 4		Fr 4		So 4		Mi 4		Fr 4	
So 5		Mi 5		Sa 5		Mo 5	41	Do 5	BIO	Sa 5	
Mo 6	28	Do 6	RE BIO GS	So 6		Di 6		Fr 6		So 6	
Di 7		Fr 7		Mo 7	37	Mi 7		Sa 7		Mo 7	50
Mi 8		Sa 8		Di 8		Do 8	BIO	So 8		Di 8	PA
Do 9	RE BIO GS	So 9		Mi 9		Fr 9		Mo 9	46	Mi 9	
Fr 10		Mo 10	33	Do 10	BIO	Sa 10		Di 10	PA	Do 10	RE GS
Sa 11		Di 11		Fr 11		So 11		Mi 11		Fr 11	
So 12		Mi 12		Sa 12		Mo 12	42	Do 12	RE BIO GS	Sa 12	
Mo 13	29	Do 13	BIO	So 13		Di 13	PA	Fr 13		So 13	
Di 14		Fr 14		Mo 14	38	Mi 14		Sa 14		Mo 14	51
Mi 15		Sa 15		Di 15	PA	Do 15	RE BIO GS	So 15		Di 15	
Do 16	BIO	So 16		Mi 16		Fr 16		Mo 16	47	Mi 16	
Fr 17		Mo 17	34	Do 17	RE BIO GS	Sa 17		Di 17		Do 17	BIO
Sa 18		Di 18	PA	Fr 18		So 18		Mi 18		Fr 18	
So 19		Mi 19		Sa 19		Mo 19	43	Do 19	BIO BS	Sa 19	
Mo 20	30	Do 20	RE BIO GS	So 20		Di 20		Fr 20		So 20	
Di 21	PA	Fr 21		Mo 21	39	Mi 21		Sa 21		Mo 21	52
Mi 22		Sa 22		Di 22		Do 22	BIO	So 22		Di 22	
Do 23	RE BIO GS	So 23		Mi 23		Fr 23		Mo 23	48	Mi 23	RE GS
Fr 24		Mo 24	35	Do 24	BIO	Sa 24		Di 24		Do 24	
Sa 25		Di 25		Fr 25		So 25		Mi 25		Fr 25	
So 26		Mi 26		Sa 26		Mo 26	44	Do 26	RE BIO GS	Sa 26	
Mo 27	31	Do 27	BIO	So 27		Di 27		Fr 27		So 27	
Di 28		Fr 28		Mo 28	40	Mi 28		Sa 28		Mo 28	53
Mi 29		Sa 29		Di 29		Do 29	RE BIO GS	So 29		Di 29	
Do 30	BIO	So 30		Mi 30		Fr 30		Mo 30	49	Mi 30	
Fr 31		Mo 31	36			Sa 31				Do 31	BIO