

## Angeordnete/ geplante Fällungen für die Fällsaison 01.10.2022 - 28.02.2023

ab STØ 10 cm, ohne Fällgrund Datenbereinigung, nach Stadtteil und Fällgrund, unterschieden nach UBB-SKUMS-Bäumen\* und UBB-Anderen\*\* entsprechend Festlegungen zur Baumstatistik vom 24.03./28.04./07.07.2022

Quelle: GeoVal Baumkataster

\* UBB-SKUMS-Bäume umfassen die Verfahren Straßen, Grünanlagen, Kleingärten, Friedhöfe, Wald und Biotope

\*\* UBB-Anderer beinhalten die Verfahren Schulen, Kitas/ JFzH, KiSpis, Sport (auch Bremen-Nord), öffentliche Gebäude, Sonderanlagen (z.B. BSAG, ASV-BGA, DBS-Recyclinghöfe, vereinseigene Sportanlagen...), Externe

Hinweis: Für Verfahren wie Externe oder Sonderanlagen erhält der UBB zwar ggf. den Auftrag zur Fällung, hat aber auf anschließende Pflanzungen keinen Einfluss.

Stadtteil/ Fällgrund	Layer/ Verfahren											Gesamtergebnis			
	Biotopflächen	Extern	Friedhof	KiTa und JFrzH	Kleingarten	Öffentliche Gebäude	Park- und Grünanlage	Schule	Sonderanlage	Spielplatz	Sportanlage	Straße	UBB-SKUMS	UBB- Andere	gesamt
<b>Blockland</b>												6	6	0	6
abgestorben												2	2	0	2
Konkurrenz												2	2	0	2
Sicherheitsrisiko												2	2	0	2
<b>Blumenthal</b>	1		14				56	1			3	3	74	4	78
abgestorben			11				20					2	33	0	33
absterbend							11			1		11	1	12	
akuter Schrägstand							2					2	0	2	
Bruchsicherheit nicht gegeben							7					7	0	7	
Pilzbefall							1	1			1	2	1	3	
Sicherheitsrisiko							3					3	0	3	
Sturmschaden	1		3				12				2	16	2	18	
<b>Borgfeld</b>							51					4	55	0	55
abgestorben							5					1	6	0	6
absterbend							8					8	0	8	
akuter Schrägstand							7					7	0	7	
Baum verursacht Umfeldschäden											1	1	0	1	
Bruchsicherheit nicht gegeben							19					19	0	19	
Konkurrenz							12					1	13	0	13
Sicherheitsrisiko												1	1	0	1
<b>Burglesum</b>					1		31					5	37	0	37
abgestorben							2					2	0	2	
absterbend							5					1	6	0	6
akuter Schrägstand					1							1	0	1	
Bruchsicherheit nicht gegeben											1	1	0	1	
Konkurrenz											1	1	0	1	
Pilzbefall							4					4	0	4	
Standssicherheit nicht gegeben							1					1	0	1	
Sturmschaden							19					2	21	0	21
<b>Findorff</b>							2		43			1	3	43	46
absterbend									3			0	3	3	
Konkurrenz									18			0	18	18	
Pilzbefall							2				1	3	0	3	
Schädling									2			0	2	2	
Sicherheitsrisiko									20			0	20	20	
<b>Gröpelingen</b>				2	138		16	7		9		6	160	18	178
abgestorben					41		2			1		1	44	1	45
absterbend				1	27		5	1		2		1	33	4	37
akuter Schrägstand								1				0	1	1	
Blitzschaden					1							1	0	1	
Konkurrenz					14		7	4		3		21	7	28	
Krankheit					6							6	0	6	
Pilzbefall												3	0	3	
Schädling					7							7	0	7	
Sicherheitsrisiko				1	38		2			3		1	41	4	45
Standssicherheit nicht gegeben								1				0	1	1	
Sturmschaden					3							3	0	3	
(Leer)					1							1	0	1	
<b>Hemelingen</b>			13		29		435			1	30	14	491	31	522
abgestorben			2		6		66				5	2	76	5	81
absterbend			6		14		92			1	16	8	120	17	137
akuter Schrägstand					5		16				2		21	2	23
Grünastausbrüche			1										1	0	1
Konkurrenz							29				2		29	2	31
Krankheit							3						3	0	3
Pilzbefall			1				5				1	4	10	1	11
Sicherheitsrisiko			3		3		125						131	0	131
Standssicherheit nicht gegeben							1						1	0	1
Sturmschaden					1		61				2		62	2	64
überaltert							37						37	0	37
Unfallschaden											2		0	2	2
<b>Horn-Lehe</b>					2		128	17	4	34	64	35	165	119	284
abgestorben							27	1		7	19	13	40	27	67
absterbend					1		13	2			12	6	20	14	34
akuter Schrägstand							6				3	2	8	3	11
Baum verursacht Umfeldschäden							18		1				18	1	19
Baumaßnahmen												1	1	0	1
Bruchsicherheit nicht gegeben					1		16	1		5	5		17	11	28
Grünastausbrüche							4						4	0	4
Konkurrenz							23	7	2	12	8	5	28	29	57
Pilzbefall							10	1			9	4	14	10	24
Sicherheitsrisiko							7	5	1	10	5	2	9	21	30
Standssicherheit nicht gegeben							4				2		4	2	6
Sturmschaden											1	2	2	1	3
<b>Huchting</b>							1	1				10	11	1	12
absterbend							1	1					1	1	2
akuter Schrägstand												9	9	0	9
Bruchsicherheit nicht gegeben												1	1	0	1
<b>Mitte</b>							7	1	1	1		4	11	3	14
abgestorben							1		1			1	2	1	3
absterbend							3					1	4	0	4
Konkurrenz							2	1		1		1	3	2	5
Sicherheitsrisiko							1					1	2	0	2
<b>Neustadt</b>			3				1					3	7	0	7
abgestorben			2				1						3	0	3
absterbend												1	1	0	1
Baumaßnahmen			1									1	2	0	2
Standssicherheit nicht gegeben												1	1	0	1
<b>Oberneuland</b>					6		74	4	4		7	16	96	15	111
abgestorben					1		6	1				1	8	1	9
absterbend							9		2			5	14	2	16
akuter Schrägstand							5				2		5	2	7
Baum verursacht Umfeldschäden							4	2	2				4	4	8
Bruchsicherheit nicht gegeben							13						13	0	13
Grünastausbrüche							1						1	0	1
Konkurrenz					2		31	1				5	38	1	39
Pilzbefall							1				1	3	4	1	5
Sicherheitsrisiko						2	3				4	1	6	4	10
Standssicherheit nicht gegeben												1	1	0	1
Sturmschaden					1		1						2	0	2
<b>Obervieland</b>					27		2		10		2	1	30	12	42
abgestorben					6							1	6	1	7
absterbend					10							1	10	1	11
Grünastausbrüche					2								2	0	2

**Angeordnete/ geplante Fällungen für die Fällsaison 01.10.2022 - 28.02.2023**

ab STØ 10 cm, ohne Fällgrund Datenbereinigung, nach Stadtteil und Fällgrund, unterschieden nach UBB-SKUMS-Bäumen\* und UBB-Anderen\*\* entsprechend Festlegungen zur Baumstatistik vom 24.03./28.04./07.07.2022

Quelle: GeoVal Baumkataster

\* UBB-SKUMS-Bäume umfassen die Verfahren Straßen, Grünanlagen, Kleingärten, Friedhöfe, Wald und Biotope

\*\* UBB-Anderer beinhalten die Verfahren Schulen, KiTas/ JFrzH, KiSpis, Sport (auch Bremen-Nord), öffentliche Gebäude, Sonderanlagen (z.B. BSAG, ASV-BGA, DBS-Recyclinghöfe, vereinseigene Sportanlagen...), Externe

Hinweis: Für Verfahren wie Externe oder Sonderanlagen erhält der UBB zwar ggf. den Auftrag zur Fällung, hat aber auf anschließende Pflanzungen keinen Einfluss.

Konkurrenz					3					9				3	9	12				
Schädling								1						1	0	1				
Sicherheitsrisiko					5					1			1	6	1	7				
Sturmschaden					1			1						2	0	2				
<b>Osterholz</b>					1			114	2			1	1	116	3	119				
abgestorben								10	1					10	1	11				
absterbend					1			31	1			1	1	33	2	35				
Baum verursacht Umfeldschäden								7						7	0	7				
Baumaßnahmen								1						1	0	1				
Grünastausbrüche								2						2	0	2				
Konkurrenz								8						8	0	8				
Sicherheitsrisiko								7						7	0	7				
Sturmschaden								3						3	0	3				
überaltert								44						44	0	44				
Vandalismus								1						1	0	1				
<b>Östliche Vorstadt</b>													3	3	0	3				
Pilzbefall													3	3	0	3				
<b>Schwachhausen</b>					1		4	3	34		7		37	40	46	86				
abgestorben								1	2				4	5	2	7				
absterbend					1		1	2	9		3		14	16	14	30				
akuter Schrägstand								1	1		3		0	5	5	5				
Baum verursacht Umfeldschäden							2		1				0	3	3	3				
Baumaßnahmen									2				0	2	2	2				
Konkurrenz								14			1		2	2	15	17				
Pilzbefall								1					16	16	1	17				
Sicherheitsrisiko								4					0	4	4	4				
Vandalismus													1	1	0	1				
<b>Vahr</b>					1	8	3	192	14		1		7	207	19	226				
abgestorben								18					2	20	0	20				
absterbend					2		1	24	2				1	27	3	30				
akuter Schrägstand								2					2	0	2	2				
Baum verursacht Umfeldschäden					1		1	6	4				7	5	12	12				
Bruchsicherheit nicht gegeben							1	17	1				1	18	2	20				
Konkurrenz					1	5		75	5		1		2	82	7	89				
Pilzbefall								3	2					3	2	5				
Sicherheitsrisiko								40					1	41	0	41				
Standsicherheit nicht gegeben								6					6	0	6	6				
Sturmschaden								1					1	0	1	1				
<b>Vegeack</b>					3		2	17	1			1	5	27	2	29				
abgestorben							1	7					3	11	0	11				
absterbend								2					2	6	0	6				
Pilzbefall								1					2	0	2	2				
Sicherheitsrisiko								2					2	0	2	2				
Standsicherheit nicht gegeben								1					1	0	1	1				
Sturmschaden					1			4	1			1	5	2	7	7				
<b>Walle</b>					13			5	24				11	29	24	53				
abgestorben					2			1	7				4	7	7	14				
absterbend					4			2	2				1	7	2	9				
Baum verursacht Umfeldschäden								1					1	0	1	1				
Bruchsicherheit nicht gegeben					3								3	0	3	3				
Grünastausbrüche									1				0	1	1	1				
Konkurrenz					2			1	7			6	9	7	16	16				
Pilzbefall					1				3				1	3	4	4				
Sicherheitsrisiko					1				2				1	2	3	3				
Sturmschaden									2				0	2	2	2				
<b>Woltmershausen</b>													2	2	0	2				
Baumaßnahmen													1	1	0	1				
Standsicherheit nicht gegeben													1	1	0	1				
<b>Extern</b>					28								68		96	96				
abgestorben					5								23		28	28				
absterbend					9								23		32	32				
akuter Schrägstand					2								1		3	3				
Baumaßnahmen					1									0	1	1				
Grünastausbrüche													1		1	1				
Konkurrenz					2								0	2	2	2				
Krankheit					3								3		6	6				
Pilzbefall													9		9	9				
Sicherheitsrisiko					1								7		8	8				
Sturmschaden					3								1		4	4				
Unfallschaden					1										1	1				
(Leer)					1										1	1				
<b>Gesamtergebnis</b>					1	28	46	4	214	7		1135	106	130	53	108	174	1570	436	2006

Fällgrund	Layer/ Verfahren												Gesamtergebnis		
	Biotopflächen	Extern	Friedhof	KiTa und JFrzH	Kleingarten	Öffentliche Gebäude	Park- und Grünanlage	Schule	Sonderanlage	Spielplatz	Sportanlage	Straße	UBB-SKUMS	UBB-Anderer	gesamt
abgestorben		5	17		55		167	12	24	8	25	34	273	74	347
absterbend		9	12	2	55	2	208	18	28	6	31	44	319	96	415
akuter Schrägstand		2			6	1	38	2	1	3	7	11	55	16	71
Baum verursacht Umfeldschäden					1	3	36	7	3			1	38	13	51
Baumaßnahmen		1	1				1	2				3	5	3	8
Blitzschaden													1	0	1
Bruchsicherheit nicht gegeben			3		1	1	72	2		5	5	3	79	13	92
Grünastausbrüche					2		7	1	1				10	2	12
Konkurrenz		2	2	1	24		188	39	29	18	10	25	239	99	338
Krankheit		3			6		3		3				9	6	15
Pilzbefall			3				27	8	9		11	35	65	28	93
Schädling					7		1		2				8	2	10
Sicherheitsrisiko		1	4	1	48		190	11	29	13	9	10	252	64	316
Standsicherheit nicht gegeben							13	1			2	3	16	3	19
Sturmschaden	1	3	3		7		102	3	1		6	4	117	13	130
überaltert							81						81	0	81
Unfallschaden		1									2		0	3	3
Vandalismus							1					1	2	0	2
(Leer)		1			1								1	1	2
<b>Gesamtergebnis</b>	1	28	46	4	214	7	1135	106	130	53	108	174	1570	436	2006