

**Stadt Hameln Fachbereich Umwelt und technische Dienste Abt. Umwelt**  
**Liste der zu fällenden, das Stadtbild prägenden Bäume im Winterhalbjahr 2019/2020**  
**Baumfällungen *Kernstadt*. Stand: Nov. 2019**

<u>Nr.</u>	<u>Baumstandort</u>	<u>St.</u>	<u>Lfd- Nr.</u> <u>Baum -</u> <u>kataster</u>	<u>Baumart</u>	<u>STU (m)</u> <u>Höhe (m)</u>	<u>Befund</u>	<u>Anzahl</u> <u>Ersatz</u> <u>nach BSR</u>	<u>Ersatz am</u> <u>Standort *</u>	<u>Bezugsnr.</u> <u>Pflanzliste</u>
1.	Basbergschule	1	2	Fichte	0,95 6,00	nicht verkehrssicher	0	Ja	1
2.	Schulzentrum Nord	1	215	Spitzahorn	1,48 12,00	Wurzelbereich stark beschädigt durch Baumaßnahme	1	Ja	2
3.	Finkenborner Weg	1	32	Bergahorn	1,57 18,00	Bestandsförderung Dichtstand	1	Nein	3
4.	Stadthamel 6	1	32	Hainbuche	1,68 14,00	Bruchgefahr	1	Ja	4
5.	Jugendtreff 'Blue Five'	1	2	Schwarzbirke	1,18 10,00	nicht verkehrssicher	1	Ja	5
6.	164er Ring	1	460	Rosskastanie	2,78 13,00	nicht verkehrssicher	2	Ja	6
7.	Am Posthof	1	179	Hainbuche	0,85 4,50	nicht verkehrssicher	1	Ja	7
8.	Stadthamel 1	1	71	Schwarzerle	1,20 8,50	nicht verkehrssicher	1	Ja	8
9.	ÖG Lüders Teich	1	34	Ulme	0,85 5,00	abgestorben	1	Nein	9
10.	Am Anleger	1	666	Spitzahorn	0,83 6,50	nicht verkehrssicher	1	Nein	10
11.	Schillergymn. Kleinspielfeld	1	10	Esche	2,87 15,00	nicht verkehrssicher	2	Ja	11

**Stadt Hameln Fachbereich Umwelt und technische Dienste Abt. Umwelt**  
**Liste der zu fällenden, das Stadtbild prägenden Bäume im Winterhalbjahr 2019/2020**  
**Baumfällungen *Kernstadt*. Stand: Nov. 2019**

<u>Nr.</u>	<u>Baumstandort</u>	<u>St.</u>	<u>Lfd- Nr.</u> <u>Baum -</u> <u>kataster</u>	<u>Baumart</u>	<u>STU (m)</u> <u>Höhe (m)</u>	<u>Befund</u>	<u>Anzahl</u> <u>Ersatz</u> <u>nach BSR</u>	<u>Ersatz am</u> <u>Standort *</u>	<u>Bezugsnr.</u> <u>Pflanzliste</u>
12.	Schillergymn. Kleinspielfeld	1	11	Esche	2,93	nicht verkehrssicher	2	Ja	12
					13,00				
13.	Schillergymn. Kleinspielfeld	1	12	Esche	2,78	nicht verkehrssicher	2	Ja	13
					14,00				
14.	Tönebönweg	1	1144	Winterlinde	1,65	Bestandsförderung Dichtstand	1	Nein	14
					10,00				
15.	Tönebönweg	1	1145	Schwarzerle	1,46	Bestandsförderung Dichtstand	1	Nein	15
					7,00				
16.	ÖG Bürgergarten	1	1	schwedische Mehlbehre	1,55	nicht verkehrssicher	1	Nein	16
					8,00				
17.	ÖG Bürgergarten	3	48 50	Stechpalme	0,64 - 1,14	Bestandsförderung Dichtstand	1	Nein	17
					3,50 - 5,00				
18.	ÖG Bürgergarten	1	keine	Kornelkirsche	1,53	Bestandsförderung Dichtstand	1	Nein	18
					3,50				
19.	Fußweg Prinzenstraße /	1	keine	Esche	2,68	nicht verkehrssicher	2	Nein	19
					12,00				
20.	Am Schöt	1	2894	Winterlinde	1,36	Bestandsförderung Dichtstand	1	Nein	20
					13,00				
21.	Am Schöt	1	keine	Hainbuche	0,80	Bestandsförderung Dichtstand	1	Nein	21
					12,00				
22.	Am Schöt	1	2989	Esche	1,34	nicht verkehrssicher	1	Nein	22
					6,00				
23.	Am Schöt	1	keine	Lärche	0,56	nicht verkehrssicher	0	Nein	23
					11,00				



**Stadt Hameln Fachbereich Umwelt und technische Dienste Abt. Umwelt**  
**Liste der zu fällenden, das Stadtbild prägenden Bäume im Winterhalbjahr 2019/2020**  
**Baumfällungen *Umlandgemeinden* . Stand: Nov. 2019**

<u>Nr.</u>	<u>Baumstandort</u>	<u>St.</u>	<u>Lfd- Nr.</u> <u>Baum -</u> <u>kataster</u>	<u>Baumart</u>	<u>STU (m)</u> <u>Höhe (m)</u>	<u>Befund</u>	<u>Anzahl</u> <u>Ersatz</u> <u>nach BSR</u>	<u>Ersatz am</u> <u>Standort *</u>	<u>Bezugsnr.</u> <u>Pflanzliste</u>
1.	Klein Berkel Adolf Redeker Straße	4	2, 3, 4, 5	Kugelahorn	0,34 - 0,79 2,50 - 6,00	teiw. Abgestorben	0	Ja	30
2.	Klein Berkel Hummeufer	5	39, 42, 45, 46,	Graupappel	2,73 - 4,12 18,00 - 20,00	nicht verkehrssicher	10	Ja	31
3.	Klein Berkel AWO Kiga Schw. Weg	1	12	Salweide	2,97 11,00	Nachbarrecht	2	Ja	32
4.	Holtensen Aegidienstraße	1	34269	Winterlinde	3,74 18,00	nicht verkehrssicher	2	Ja	33
5.	Wangelist Madonnenweg	1	36084	Winterlinde	0,73 7,00	nicht verkehrssicher	0	Ja	34
6.	Wangelist Riepenstraße	1	36427	schwedische Mehlbeere	0,70 8,00	nicht verkehrssicher	0	Ja	35
7.	Wangelist ÖG Zinngießerstraße	1	16	Feldahorn	0,73 10,00	nicht verkehrssicher	0	Nein	36
8.	Wangelist ÖG Y-Schlucht	1	43	Esche	1,77 13,00	nicht verkehrssicher	1	Ja	37
9.	Afferde Scheckenblick	1	15176	Spitzahorn	0,76 5,50	Nachbarrecht	0	Ja	38
10.	Afferde Scheckenblick	1	15177	Spitzahorn	0,74 5,00	Nachbarrecht	0	Ja	39
11.	Afferde Scheckenblick	1	15176	Spitzahorn	0,62 5,50	nicht verkehrssicher	0	Ja	40
12.	Afferde GS 6	1	117	Spitzahorn	1,25 10,00	nicht verkehrssicher	1	Ja	41

**Stadt Hameln Fachbereich Umwelt und technische Dienste Abt. Umwelt**  
**Liste der zu fällenden, das Stadtbild prägenden Bäume im Winterhalbjahr 2019/2020**  
**Baumfällungen *Umlandgemeinden* . Stand: Nov. 2019**

<u>Nr.</u>	<u>Baumstandort</u>	<u>St.</u>	<u>Lfd- Nr.</u> <u>Baum -</u> <u>kataster</u>	<u>Baumart</u>	<u>STU (m)</u> <u>Höhe (m)</u>	<u>Befund</u>	<u>Anzahl</u> <u>Ersatz</u> <u>nach BSR</u>	<u>Ersatz am</u> <u>Standort *</u>	<u>Bezugsnr.</u> <u>Pflanzliste</u>
------------	---------------------	------------	---	----------------	-----------------------------------	---------------	---	---------------------------------------	--

13.	Rohrsen Sportplatz	2	17200 keine	Salweide	1,95 - 2,46 15,00	nicht verkehrssicher	2	Nein	42
	<b>Baumfällungen gesamt:</b>		<b>21</b>			<b>Ersatzpflanzungen am Standort / nicht am Standort:</b>	<b>25</b>	<b>2</b>	

\*Bäume dessen Standorte entfallen, werden kernstadtgebunden an anderer Stelle nachgepflanzt.

Hinweis auf eine Maßnahme des Straßenbauamtes an der B217 (kein städtischer Baumbestand):

**Zustand:**

Entlang des Radweges an der B 217 von der "Einmündung BHW" bis zur "Einmündung Rohrsen" befindet sich zwischen dem Radweg und dem BHW Parkplatz ein einreihiger dichter Baumbestand. Ein Unterholz ist kaum noch vorhanden, da der Schattendruck der Bäume dies verhindert. In den Bäumen befindet sich wegen des Dichtstandes viel Totholz und sich reibende, kreuzende Äste. Die Bäume stehen so dicht, dass sich, insbesondere bei den konkurrenzschwachen Arten, kein arttypisches Wachstum zeigt (Vergreisung). Außerdem weisen viele Bäume im unteren Stammbereich Druckzwiesel (nicht richtig verbundene Stammanschlüsse = Bruchgefahr) auf.

**Verbesserungskonzept:**

Zur Förderung des Unterholzes und der damit einhergehenden besseren Abschirmung des BHW Parkplatzes, sowie zum Erhalt der Verkehrssicherheit und zur Förderung konkurrenzschwacher Arten, wird die Straßenmeisterei Hameln, ab November 2019, dicht stehende Hochstämme zur Förderung des Unterwuchses, abschnittsweise entfernen. Es werden zunächst auf ca. 100 m Länge, kurze Schnittbereiche von 15 - 20 m Länge gewählt, die sich mit nicht geschnittenen Abschnitten abwechseln. Gut entwickelte, gesunde Bäume sollen erhalten bleiben.

**Die Arbeiten zur Bestandspflege werden über mehrere Jahre gestaffelt vorgenommen.**