

Baumfällungen aus Verkehrssicherungsgründen im Oktober 2016

Objekt	BNR.	Baumart	Maßnahme	Fällgrund
Adelsbergstraße/ Balzacweg-Grünanlage	66	Alnus glutinosa, Schwarz-Erle	Fällung	Baum ist abgestorben, Standsicherheit nicht gewährleistet
Alfred-Neubert.Str./GA/Sppl.	62	Pinus species, Kiefer	Fällung	Baum ist abgestorben
Alfred-Neubert.Str./GA/Sppl.	57	Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn	Fällung	zu 50 % abgestorben, große Rindenschäden, Standsicherheit nicht gewährleistet
Am Harthwald 96/ Spielplatz	112	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	Fällung	Stammriss, starker Schrägstand, Standsicherheit nicht gewährleistet
Am Harthwald 96/ Spielplatz	83	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	Fällung	zu 50 % abgestorben, Fäule und Stammriss, Standsicherheit nicht gewährleistet
Am Harthwald 96/ Spielplatz	78	Alnus glutinosa, Schwarz-Erle	Fällung	zu 50 % abgestorben, Standsicherheit nicht gewährleistet
Bergstr. / Birkenwäldchen	6	Betula species, Birke	Fällung	Pilzbefall am Stamm, Standsicherheit nicht gewährleistet
Bergstr. / Bolzplatz Grüna	13	Betula species, Birke	Fällung	starker Schrägstand direkt am Ufer, Standsicherheit nicht gewährleistet
Bergstr. / Bolzplatz Grüna	16	Betula species, Birke	Fällung	viel Totholz, Fäulen und Wuchsanomalien, Wurzeln teilweise im Wasser, Standsicherheit nicht gewährleistet
Burkhardtsdorfer Str.v.W.-Sagorski-Str. bis Markersdf.	60	Sorbus aucuparia, Gemeine Eberesche	Fällung	Pilzbefall am Stammfuß, Standsicherheit nicht gewährleistet
C.-v.-Ossietzky-Str./Pappelhain-Endhaltestelle	13	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	Fällung	zu 50 % abgestorben, Stammfuß mit Fäule, Standsicherheit nicht gewährleistet
Carl-von-Ossietzky-Straße/ Hans-Ziegler-Straße	39	Populus tremula, Espe	Fällung	zu 50 % abgestorben, Standsicherheit nicht gewährleistet
Chemnitztalstraße / OE Wittgensdorf	1	Fraxinus species, Esche	Fällung	fast vollständig abgestorben, Hallimasch am Stammfuß, Standsicherheit nicht gewährleistet
Dr.-Salvador-Allende-Str. 134-144	100	Populus x canadensis , Kanadische Hybrid-Pappel	Fällung	wiederholt Grünastabbrüche, stark bruchgefährdet
Dr.-Salvador-Allende-Str. 134-144	200	Populus x canadensis , Kanadische Hybrid-Pappel	Fällung	wiederholt Grünastabbrüche, stark bruchgefährdet
Dr.-Salvador-Allende-Str. 134-144	300	Populus x canadensis , Kanadische Hybrid-Pappel	Fällung	wiederholt Grünastabbrüche, stark bruchgefährdet
Dr.-Salvador-Allende-Str. 134-144	400	Populus x canadensis , Kanadische Hybrid-Pappel	Fällung	wiederholt Grünastabbrüche, stark bruchgefährdet
Dr.-Salvador-Allende-Str. 134-144	500	Populus x canadensis , Kanadische Hybrid-Pappel	Fällung	wiederholt Grünastabbrüche, stark bruchgefährdet

Baumfällungen aus Verkehrssicherungsgründen im Oktober 2016

Objekt	BNR.	Baumart	Maßnahme	Fällgrund
Dr.-Salvador-Allende-Str. 134-144	600	Populus x canadensis , Kanadische Hybrid-Pappel	Fällung	wiederholt Grünastabbrüche, stark bruchgefährdet
Dr.-Salvador-Allende-Str. 134-144	700	Populus x canadensis , Kanadische Hybrid-Pappel	Fällung	wiederholt Grünastabbrüche, stark bruchgefährdet
Dr.-Salvador-Allende-Str. 134-144	900	Populus x canadensis , Kanadische Hybrid-Pappel	Fällung	wiederholt Grünastabbrüche, stark bruchgefährdet
Eubaer Str./ Am Lehngut	1	Ulmus carpinifolia, Feld-Ulme	Fällung	Baum fast vollständig abgestorben
Herzogshöhe (Spielplatz Wittgensdorf)	6	Betula pendula, Sand-Birke	Fällung	große Faulstelle in ca. 10 m Höhe, Bruchgefahr
Herzogshöhe (Spielplatz Wittgensdorf)	7	Betula pendula, Sand-Birke	Fällung	starker Schrägstand, Stammfuß mit Fäule, Standsicherheit nicht gewährleistet
J.-Dick-Str./FZ ('Grünes Rückgrad')	58	Salix caprea, Sal-Weide	Fällung	zu 50 % abgestorben, große Rindenschäden, Standsicherheit nicht gewährleistet
J.-Dick-Str./FZ ('Grünes Rückgrad')	128	Sorbus aucuparia, Gemeine Eberesche	Fällung	zu 50 % abgestorben, große Rindenschäden, Standsicherheit nicht gewährleistet
J.-Dick-Str./FZ ('Grünes Rückgrad')	66	Salix caprea, Sal-Weide	Fällung	zu 50 % abgestorben, Standsicherheit nicht gewährleistet
Klaffenbacher Hauptstraße/ gg. Rathaus	ohne	Chamaecyparis spec., Scheinzypresse	Fällung	Baum ist abgestorben
Knappteich/Fürstenstraße	4	Populus x canadensis 'Robusta', Robusta-Hybrid-Pappel	Fällung	Pilzbefall & Fäulen an alter Blitzrinne, Bruchgefahr
Markersdorfer Straße von Jugendclub bis Am Rummel	17	Sorbus aucuparia, Gemeine Eberesche	Fällung	zu 50 % abgestorben, große Rindenschäden, Standsicherheit nicht gewährleistet
Markersdorfer Straße/ Albert-Köhler-Straße	4	Sorbus aucuparia, Gemeine Eberesche	Fällung	zu 50 % abgestorben, große Rindenschäden, Standsicherheit nicht gewährleistet
Meisenweg/Sppl.	15	Populus nigra, Schwarz-Pappel	Fällung	Fäulnis am Stammfuß, Standsicherheit nicht gewährleistet
Meisenweg/Sppl.	26	Salix caprea, Sal-Weide	Fällung	Schrägstand, am Zwiesel eingerissen, Standsicherheit nicht gewährleistet
Meisenweg/Sppl.	24	Sorbus aucuparia, Gemeine Eberesche	Fällung	Baum ist abgestorben, Standsicherheit nicht gewährleistet
Meisenweg/Sppl.	25	Salix caprea, Sal-Weide	Fällung	zu 50 % abgestorben, am Zwiesel eingerissen, Standsicherheit nicht gewährleistet
Oberrabenstein / Obstwiese	9/2016	Picea spec., Fichte	Fällung	Baum ist abgestorben, Standsicherheit nicht gewährleistet
Oberrabenstein / Obstwiese	10/2016	Acer spec., Ahorn	Fällung	fast vollständig abgestorben, Faulstellen, Standsicherheit nicht gewährleistet

Baumfällungen aus Verkehrssicherungsgründen im Oktober 2016

Objekt	BNR.	Baumart	Maßnahme	Fällgrund
Oberrabenstein / Obstwiese	7/2016	Acer spec., Ahorn	Fällung	Pilzbefall am Stamm, Standsicherheit nicht gewährleistet
Park Morgenleite	14	Sorbus aucuparia, Gemeine Eberesche	Fällung	Baum ist abgestorben, Standsicherheit nicht gewährleistet
Park Morgenleite	25	Sorbus aucuparia, Gemeine Eberesche	Fällung	Baum ist abgestorben, Standsicherheit nicht gewährleistet
Park Morgenleite	31/A	*abgestorben oder unbestimmbar	Fällung	Baum ist abgestorben, Standsicherheit nicht gewährleistet
Park Schönau	219	Betula pendula, Sand-Birke	Fällung	Baum fast vollständig abgestorben
Park Schönau	100	Prunus avium, Vogel-Kirsche	Fällung	Krone größtenteils abgestorben
Park Schönau	198	Prunus avium, Vogel-Kirsche	Fällung	Krone größtenteils abgestorben, Stamm mit Fäulen
Park Schönau	26	Picea abies, Gemeine Fichte	Fällung	Schädlingsbefall, kaum noch Krone vorhanden
Park Schönau	28	Picea abies, Gemeine Fichte	Fällung	Schädlingsbefall, kaum noch Krone vorhanden
Park Schönau	53	Betula pendula, Sand-Birke	Fällung	Schrägstand Richtung Spielplatz, Stamm mit Fäulen & Rissen, Standsicherheit nicht gewährleistet
Park Schönau	213/A	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	Fällung	Baum ist abgestorben, Standsicherheit nicht gewährleistet
Rosenweg	100	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	Fällung	Pilzbefall, intensive Wurzelfäule, Standsicherheit nicht gewährleistet
Schmuckplatz	5	Prunus serrulata, Japanische Blütenkirsche	Fällung	zu 50 % abgestorben, Pilze und Fäulen, Standsicherheit nicht gewährleistet
Stelzendorfer Straße neben Brücke DB	25	Betula spec., Birke	Fällung	Fäule an Wurzelansatz, Stamm und alten Kappungsstellen, Standsicherheit nicht gewährleistet
Stelzendorfer Straße neben Brücke DB	28	Betula spec., Birke	Fällung	Fäule am Stamm und alter Kappungsstelle, Bruchgefahr
Wasserschloß Klaffenbach/ Außenanlage	31/B	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	Fällung	Baum ist abgestorben, Standsicherheit nicht gewährleistet
Wasserschloß Klaffenbach/ Außenanlage	ohne	Picea spec., Fichte	Fällung	Baum ist abgestorben, Standsicherheit nicht gewährleistet
Wasserschloß Klaffenbach/ Kornwiese	4	Aesculus x carnea, Rotblühende Roßkastanie	Fällung	Baum ist abgestorben, Standsicherheit nicht gewährleistet
Wasserschloß Klaffenbach/ Würschnitzufer	4	Alnus glutinosa, Schwarz-Erle	Fällung	Baum ist abgestorben, Standsicherheit nicht gewährleistet
Wasserschloß Klaffenbach/ Würschnitzufer	45	Alnus glutinosa, Schwarz-Erle	Fällung	zu 50 % abgestorben, Standsicherheit nicht gewährleistet

Baumfällungen aus Verkehrssicherungsgründen im Oktober 2016

Objekt	BNR.	Baumart	Maßnahme	Fällgrund
Weideweg	3/2016	Salix spec., Weide	Fällung	bereits gekippt, hängt im Zaun
Weideweg	1/2016	Betula spec., Birke	Fällung	wächst in Stromleitung
Weideweg	4/2016	Betula spec., Birke	Fällung	wächst in Stromleitung
Weideweg	2/2016	Quercus spec., Eiche	Fällung	Wildwuchs, im Lichtraumprofil
Wenzel-Verner-Str., Heiztrasse	1/A	Sorbus aucuparia, Gemeine Eberesche	Fällung	Baum ist abgestorben, Standsicherheit nicht gewährleistet
Wenzel-Verner-Str., Heiztrasse	3/A	Sorbus aucuparia, Gemeine Eberesche	Fällung	Baum ist abgestorben, Standsicherheit nicht gewährleistet
Wenzel-Verner-Str., Heiztrasse	43	Salix caprea, Sal-Weide	Fällung	zu 50 % abgestorben, Pilze und Fäulen, Standsicherheit nicht gewährleistet
Wenzel-Verner-Str., Heiztrasse	W 55	4 x Salix caprea, Sal-Weide	Fällung	zu 50 % abgestorben, Standsicherheit nicht gewährleistet