

Baumfällungen der Stadt Görlitz, März 2019 - Februar 2020  
Stand 27.02.2019

Standort	Baumnummer	Baumart	Baumhöhe in m	Kronendurch- messer in m	Stammumfang in cm (in 1m Höhe)	Fällgrund	naturrechtliche Genehmigung/Maßnahme	denkmalschutzrechtliche Genehmigung	geplanter Termin der Fällung	Termin Ersatzpflanzung	Baumart Ersatzpflanzung
Loenscher Park / Kastanienallee	-	Hybrid-Pappel	28	14	261	Beginnende Degenerierung	liegt vor	liegt vor	bis 28.02.2020	-	-
Loenscher Park / Kastanienallee	-	Hybrid-Pappel	28	6	143	Starke Degenerierung, Kippgefahr	liegt vor	liegt vor	bis 28.02.2020	-	-
Loenscher Park / Kastanienallee	-	Hybrid-Pappel	30	12	249	Fortschreitende Degenerierung	liegt vor	liegt vor	bis 28.02.2020	-	-
Loenscher Park / Kastanienallee	-	Hybrid-Pappel	30	14	281	Fortschreitende Degenerierung	liegt vor	liegt vor	bis 28.02.2020	-	-
Loenscher Park / Kastanienallee	-	Hybrid-Pappel	30	8	219	Starke Degenerierung	liegt vor	liegt vor	bis 28.02.2020	-	-
Loenscher Park / Kastanienallee	-	Hybrid-Pappel	30	16	353	Beginnende Degenerierung Krone weitgehend bis vollständig abgestorben	liegt vor	liegt vor	bis 28.02.2020	-	-
Ölberggarten	-	Gemeine Fichte, 14 Stück	18 - 26	5 - 8	65 - 145		liegt vor	liegt vor	bis 28.02.2020	30.04.2020	Gem. Fichte/Douglasie, 7 Stück
Ölberggarten	-	Hemlocktanne	16	5	80	Krone weitgehend abgestorben	liegt vor	liegt vor	bis 28.02.2020	-	-
Ölberggarten	-	Weiß-Birke	24	10	150	Krone stark degeneriert	liegt vor	liegt vor	bis 28.02.2020	30.04.2020	Weiß-Birke
Ölberggarten	-	Gemeine Esche	24	7	90	Kronenengstand Krone weitgehend bis vollständig abgestorben	liegt vor	liegt vor	bis 28.02.2020	-	-
Ölberggarten	-	Weiß-Birke, 3 Stück	20 - 23	2 - 6	65 - 120		liegt vor	liegt vor	bis 28.02.2020	30.04.2020	Weiß-Birke
Weinberggelände / Parkeisenbahn	-	Rot-Buche	35	11	241	Kippgefahr durch Stammfußfäule Stammbruchgefahr durch offenen Druckwiesel	liegt vor liegt vor (Erhaltung Baumtorso Höhe 10 m)	liegt vor	bis 28.02.2020	-	-
Weinberggelände / Parkeisenbahn	-	Rot-Buche	35	20	297		liegt vor (Erhaltung Baumtorso Höhe 12 m)	liegt vor	bis 28.02.2020	-	-
Weinberggelände / Parkeisenbahn	-	Rot-Buche	33	18	239	Kippgefahr durch Stammfußfäule	liegt vor	liegt vor	bis 28.02.2020	-	-
Weinberggelände / Parkeisenbahn	-	Gemeine Esche	35	18	263	Stammbruchgefahr durch Zwieselabriss	liegt vor	liegt vor	bis 28.02.2020	-	-
Weinberggelände / Parkeisenbahn	-	Stiel-Eiche	35	7	160	Kippgefahr durch Stammfußfäule	liegt vor	liegt vor	bis 28.02.2020	-	-
Weinberggelände / Parkeisenbahn	-	Stiel-Eiche	30	1,5	118	Baum vollständig abgestorben	liegt vor	liegt vor	bis 28.02.2020	-	-
Weinberggelände / Parkeisenbahn	-	Rot-Buche	35	12	204	Baum vollständig abgestorben	liegt vor (Erhaltung Baumtorso Höhe 18 m)	liegt vor	bis 28.02.2020	-	-
Weinberggelände / Parkeisenbahn	-	Rot-Buche	32	15	238	Bruchgefahr durch Stammfäule	liegt vor	liegt vor	bis 28.02.2020	-	-
Weinberggelände / Parkeisenbahn	-	Rot-Buche	35	20	354	Kippgefahr durch Stammfußfäule	liegt vor	liegt vor	bis 28.02.2020	-	-
Weinberggelände / Parkeisenbahn	-	Rot-Eiche	25	10	204	Bruchgefahr durch Stammfäule	liegt vor (Erhaltung Baumtorso Höhe 10 m)	liegt vor	bis 28.02.2020	-	-
Weinberggelände / Parkeisenbahn	-	Spitz-Ahorn	35	15	314	Stammbruchgefahr durch Zwieselabriss	liegt vor (Erhaltung Baumtorso Höhe 4 m)	liegt vor	bis 28.02.2020	-	-
Weinberggelände / Parkeisenbahn	-	Berg-Ahorn	25	8	155	Kippgefahr durch Stammfußfäule Kippgefahr durch fortgeschrittene Stammfußmorschung/Pilzfruchtkörper	liegt vor	liegt vor	bis 28.02.2020	-	-
Christoph-Lüders-Straße	81	Krim-Linde	15	4	200	Kippgefahr durch fortgeschrittene Stammfußmorschung/Pilzfruchtkörper	nicht erforderlich	nicht erforderlich	bis 28.02.2019	-	-
Christoph-Lüders-Straße	84	Krim-Linde	23	9	324	Kippgefahr durch fortgeschrittene Stammfußmorschung/Pilzfruchtkörper	nicht erforderlich	nicht erforderlich	bis 28.02.2019	-	-
Stadtpark	-	Sommer-Linde	30	15	331	Baum zu 95% abgestorben	liegt vor	liegt vor	bis 28.02.2020	bis 30.04.2020	Sommer-Linde
Stadtpark	-	Rot-Buche	30	18	311	Baum stark generiert, Kronenbruchgefahr durch Pilzinfektion/Fäule	liegt vor	liegt vor	bis 28.02.2020	bis 30.04.2020	Rot-Buche
Stadtpark	-	Zweizellige Sumpfpypresse	20	9	244	Baum vollständig abgestorben	liegt vor (Erhaltung Baumtorso Höhe 12 m)	liegt vor	bis 28.02.2020	bis 30.04.2020	Zweizellige Sumpfpypresse
Stadtpark	-	Spitz-Ahorn	16	12	145	Baum vollständig abgestorben	liegt vor	liegt vor	bis 28.02.2020	-	-
Stadtpark	-	Gewöhnliche Robinie, 6 Stück	10 - 30	2 - 10	79 - 158	Freistellung Leitbaumbestand/ Gehölzbestand Rondell	liegt vor	liegt vor	bis 28.02.2020	-	-
Stadtpark	-	Urweltmammutbaum	18	8	115	Baum vollständig abgestorben	liegt vor	liegt vor	bis 28.02.2020	-	-

Stadtpark	-	Sawara-Scheinzypresse	13	3 x 8	59/88/75/152	Baum zu 90% abgestorben	liegt vor	liegt vor	bis 28.02.2020	-	-
Stadtpark	-	Sawara-Scheinzypresse	13	3	60	Baum zu 90% abgestorben	liegt vor	liegt vor	bis 28.02.2020	-	-
Siebenbörner	-	Hybrid-Pappel	30	20	318	Kronenbruchgefahr	nicht erforderlich	nicht erforderlich	bis 28.02.2020	bis 30.04.2020	Krim-Linde
Siebenbörner	-	Hybrid-Pappel	30	18	310	Kronenbruchgefahr	nicht erforderlich	nicht erforderlich	bis 28.02.2020	bis 30.04.2020	Krim-Linde
Siebenbörner	-	Hybrid-Pappel	30	18	360	Kronenbruchgefahr	nicht erforderlich	nicht erforderlich	bis 28.02.2020	bis 30.04.2020	Krim-Linde
Kidrontal	-	Hybrid-Pappel	30	15	272	Baum zu 60 % abgestorben, Restkrone stark degeneriert	nicht erforderlich	nicht erforderlich	bis 30.11.2019	-	-
Kidrontal	-	Hybrid-Pappel	32	15	215	Baum zu 60 % abgestorben, Restkrone stark degeneriert	nicht erforderlich	nicht erforderlich	bis 30.11.2019	-	-
Kidrontal	-	Hybrid-Pappel	32	18	285	Baum zu 60 % abgestorben, Restkrone stark degeneriert	nicht erforderlich	nicht erforderlich	bis 30.11.2019	-	-
Kidrontal	-	Hybrid-Pappel	28	15	278	Baum zu 60 % abgestorben, Restkrone stark degeneriert	nicht erforderlich	nicht erforderlich	bis 30.11.2019	-	-
Promenadenstraße	49	Krim-Linde	17	8	175	Bruchgefahr durch fortgeschrittene Stammfußmorschung/Höhlung	nicht erforderlich	nicht erforderlich	bis 30.11.2019	bis 30.11.2020	Krim-Linde
Girbigsdorfer Straße	47	Holländische Linde	15	13	187	Bruchgefahr durch fortgeschrittene Stammfußmorschung	nicht erforderlich	nicht erforderlich	bis 27.11.2019	bis 30.11.2020	Kaiser-Linde
Christoph-Lüders-Straße	5	Sommer-Linde	17	5	162	Baum zu 80% abgestorben	nicht erforderlich	nicht erforderlich	05.12.2019	bis 30.11.2020	Kaiser-Linde
Südoststraße	11	Krim-Linde	15-20	13	240	Kippgefahr durch fortgeschrittene Stammfußmorschung/Pilzfruchtkörper	nicht erforderlich	nicht erforderlich	bis 31.12.2019	bis 30.11.2020	Krim-Linde
Südoststraße	34	Krim-Linde	15-20	14	230	Kippgefahr durch fortgeschrittene Stammfußmorschung/Pilzfruchtkörper	nicht erforderlich	nicht erforderlich	bis 31.12.2019	bis 30.11.2020	Krim-Linde
Südoststraße	55	Krim-Linde	15-20	12	195	Kippgefahr durch fortgeschrittene Stammfußmorschung/Pilzfruchtkörper	nicht erforderlich	nicht erforderlich	bis 31.12.2019	bis 30.11.2020	Krim-Linde
Südoststraße	57	Krim-Linde	15-20	8	210	Kippgefahr durch fortgeschrittene Stammfußmorschung/Pilzfruchtkörper	nicht erforderlich	nicht erforderlich	bis 31.12.2019	bis 30.11.2020	Krim-Linde
Südoststraße	137	Krim-Linde	10-15	7	220	Kippgefahr durch fortgeschrittene Stammfußmorschung	nicht erforderlich	nicht erforderlich	bis 31.12.2019	bis 30.11.2020	Krim-Linde
Südoststraße	144	Krim-Linde	15-20	8	195	Kippgefahr durch fortgeschrittene Stammfußmorschung/Pilzfruchtkörper	nicht erforderlich	nicht erforderlich	bis 31.12.2019	bis 30.11.2020	Krim-Linde
Südoststraße	158	Krim-Linde	15-20	10	175	Kippgefahr durch fortgeschrittene Stammfußmorschung	nicht erforderlich	nicht erforderlich	bis 31.12.2019	bis 30.11.2020	Krim-Linde
Furtstraße	3	Berg-Ahorn	28	12	252	Baum vollständig abgestorben	nicht erforderlich	nicht erforderlich	bis 31.12.2019	bis 30.11.2020	Berg-Ahorn
Wilhelmsplatz	10	Winter-Linde	20	10	289	Kippgefahr durch fortgeschrittene Stammfußmorschung/Pilzfruchtkörper	nicht erforderlich	nicht erforderlich	bis 15.11.2019	-	-
Wilhelmsplatz	27	Winter-Linde	17	8	235	Kippgefahr durch fortgeschrittene Stammfußmorschung/Pilzfruchtkörper	nicht erforderlich	nicht erforderlich	bis 15.11.2019	-	-
Otto-Müller-Straße	22	Hainbuche	26	15	260	Baum zu 90% abgestorben, Kippgefahr durch starke Neigung und Stammfußmorschung	nicht erforderlich	nicht erforderlich	bis 28.11.2019	-	-
Biesnitzer Straße	56	Krim-Linde	20-25	16	220	Kippgefahr durch fortgeschrittene Stammfußmorschung/Pilzfruchtkörper	nicht erforderlich	nicht erforderlich	bis 31.12.2019	bis 30.11.2020	Krim-Linde
Biesnitzer Straße	108	Silber-Linde	10-15	2	38	Kippgefahr durch Stammfußmorschung	nicht erforderlich	nicht erforderlich	bis 31.12.2019	bis 30.11.2020	Krim-Linde
Uferstraße	9	Krim-Linde	28	10	168	Baum vollständig abgestorben	nicht erforderlich	nicht erforderlich	bis 31.12.2019	bis 30.11.2020	Krim-Linde
Uferstraße	11	Silber-Linde	21	10	294	Kippgefahr durch fortgeschrittene Stammfußmorschung/Pilzfruchtkörper	nicht erforderlich	nicht erforderlich	bis 31.12.2019	bis 30.11.2020	Krim-Linde
Neißewiese Uferstraße	-	Schwarz-Erle	22	8	220	Baum zu 90% abgestorben	nicht erforderlich	nicht erforderlich	bis 31.12.2019	bis 30.11.2020	Schwarz-Erle
Neißewiese Uferstraße	-	Spitz-Ahorn	26	12	213	Baum vollständig abgestorben	nicht erforderlich	nicht erforderlich	bis 31.12.2019	bis 30.11.2020	Spitz-Ahorn

**Standort Ersatzpflanzung**

-

-

-

-

-

-

standortgleich

-

standortgleich

-

standortgleich

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

standortgleich

standortgleich

standortgleich

-

-

-

-

-

standortgleich

standortgleich

standortgleich

-

-

-

-

standortgleich

-

-

-

standortgleich

standortgleich

standortgleich

standortgleich

standortgleich

standortgleich