

Baumfällungen der Stadt Görlitz, Winter 2023/24
Stand 25.10.2023

Standort	Baumnummer	Anzahl	Baumart	Baumhöhe in m	Kronendurchmesser in m	Stammumfang in cm (in 1m Höhe)	Fällgrund	naturschutzrechtliche Genehmigung	denkmalschutzrechtliche Genehmigung	geplanter Termin der Fällung	Termin Ersatzpflanzung	Baumart Ersatzpflanzung	Standort Ersatzpflanzung
Dr.-Kahlbaum-Allee	80	1	Spitz-Ahorn	20	10	191	vollständig abgestorben	noch nicht beantragt	noch nicht beantragt	bis 28.02.2024	bis 30.04.2025	Spitz-Ahorn	standortgleich
Dr.-Kahlbaum-Allee	85	1	Spitz-Ahorn	21	14	243	vollständig abgestorben	noch nicht beantragt	noch nicht beantragt	bis 28.02.2024	bis 30.04.2025	Spitz-Ahorn	standortgleich
Geschwister-Scholl-Straße	8	1	Apfeldorn	6	1,5	28	vollständig abgestorben	nicht erforderlich	nicht erforderlich	bis 28.02.2024	bis 30.11.2024	noch nicht entschieden	standortgleich
Friedrich-List-Straße	16	1	Amerikanische Rot-Eiche	11	8	160	Kippgefahr durch Stammfußmorschung	nicht erforderlich	nicht erforderlich	bis 28.02.2024	bis 30.11.2024	Amerikanische Rot-Eiche	standortgleich
Fichtestraße	18	1	Baum-Hasel	10	6	74	vollständig abgestorben	nicht erforderlich	nicht erforderlich	bis 28.02.2024	bis 30.11.2024	Baum-Hasel	standortgleich
Reichertstraße	11	1	Holländische Linde	10	4	150	Kippgefahr durch Stammfußmorschung	nicht erforderlich	nicht erforderlich	bis 28.02.2024	bis 30.11.2024	Kaiser-Linde	standortgleich
Grünanlage Nordhöhe, Lausitzer Straße	-	1	Baum-Hasel	15	12	188	vollständig abgestorben	nicht erforderlich	nicht erforderlich	bis 28.02.2024	-	-	-
Südoststraße	41	1	Krim-Linde	15	6	155	Kippgefahr durch Stammfußmorschung, Baum zu 50% abgestorben	nicht erforderlich	nicht erforderlich	bis 28.02.2024	bis 30.11.2024	Krim-Linde	standortgleich
Südoststraße	61	1	Krim-Linde	18	10	202	Kippgefahr durch Stammfußmorschung, Baum zu 50% abgestorben	nicht erforderlich	nicht erforderlich	bis 28.02.2024	bis 30.11.2024	Krim-Linde	standortgleich
Bolko-von-Hochberg-Straße	32	1	Krim-Linde	18	10	171	Baum zu 50% abgestorben, Restkrone stark degeneriert	nicht erforderlich	nicht erforderlich	bis 28.02.2024	bis 30.11.2024	Krim-Linde	standortgleich
Birkenwäldchen	-	1	Weiß-Birke	20	3	99	Wipfel abgestorben, Stammbruchgefahr durch Holzfäule	liegt vor	liegt vor	bis 28.02.2024	-	-	-
Birkenwäldchen	-	1	Spitz-Ahorn	26	12	136	Freistellung Leitbaumbestand (Birken)	noch nicht beantragt	noch nicht beantragt	bis 28.02.2024	-	-	-
Birkenwäldchen	-	1	Spitz-Ahorn	18	10	106	Freistellung Leitbaumbestand (Birken)	noch nicht beantragt	noch nicht beantragt	bis 28.02.2024	-	-	-
Parkeisenbahn/Weinberggelände	-	ca. 15	verschiedene	Daten müssen noch einzelbaumweise erfasst werden			Bäume weitgehend abgestorben, Bruch- und Kippgefahr	noch nicht beantragt	noch nicht beantragt	bis 28.02.2024	bis 30.04.2025	noch nicht entschieden	noch nicht entschieden
Schellergrund	-	ca. 5	verschiedene	Daten müssen noch einzelbaumweise erfasst werden			Bäume weitgehend abgestorben, Bruch- und Kippgefahr	noch nicht beantragt	noch nicht beantragt	bis 28.02.2024	bis 30.04.2025	noch nicht entschieden	noch nicht entschieden
Fahrstraße Landeskronen	-	ca. 10	verschiedene	Daten müssen noch einzelbaumweise erfasst werden			Bäume weitgehend abgestorben, Bruch- und Kippgefahr	nicht erforderlich	nicht erforderlich	bis 28.02.2023	-	-	-
Promenadenstraße	16	1	Krim-Linde	20	12	220	Kippgefahr durch Stammfußmorschung	nicht erforderlich	nicht erforderlich	bis 28.02.2024	bis 30.11.2024	Krim-Linde	standortgleich
Promenadenstraße	120	1	Krim-Linde	22	10	229	Kippgefahr durch Stammfußmorschung	nicht erforderlich	nicht erforderlich	bis 28.02.2024	bis 30.11.2024	Krim-Linde	standortgleich
Stadtpark	-	1	Hainbuche	20	7	138/167	Baum zu 70% abgestorben	beantragt	beantragt	bis 28.02.2024	bis 30.04.2025	Hainbuche	standortgleich
Stadtpark	-	1	Spitz-Ahorn	25	10	185	Baum vollständig abgestorben	beantragt	beantragt	bis 28.02.2024	bis 30.04.2025	Spitz-Ahorn	standortgleich
Stadtpark	-	1	Eberesche	12	5	81	Baum vollständig abgestorben	beantragt	beantragt	bis 28.02.2024	-	-	-
Stadtpark	-	1	Winter-Linde	18	10	132	Baum vollständig abgestorben	beantragt	beantragt	bis 28.02.2024	-	-	-
Stadtpark	-	1	Abendländischer Lebensbaum	26	7	212	Kippgefahr durch Stammfußhöhlung/-morschung	beantragt	beantragt	bis 28.02.2024	bis 30.04.2025	Abendländischer Lebensbaum	standortgleich
Stadtpark	-	1	Winter-Linde	35	8/8	202	Baum zu 90% abgestorben	beantragt	beantragt	bis 28.02.2024	bis 30.04.2025	Winter-Linde	standortgleich
Stadtpark	-	1	Winter-Linde	36	12	134	Baum vollständig abgestorben	beantragt	beantragt	bis 28.02.2024	bis 30.04.2025	Winter-Linde	standortgleich
Stadtpark	-	1	Stiel-Eiche	22	10	290	Baum vollständig abgestorben	beantragt	beantragt	bis 28.02.2024	bis 30.04.2025	Stiel-Eiche	standortgleich
Stadtpark	-	1	Spitz-Ahorn	25	12	200	Baum vollständig abgestorben	beantragt	beantragt	bis 28.02.2024	bis 30.04.2025	Spitz-Ahorn	standortnah
Stadtpark	-	1	Spitz-Ahorn	(20)	(6)	120	Baum vollständig abgestorben/bereits gekappt	beantragt	beantragt	bis 28.02.2024	bis 30.04.2025	Spitz-Ahorn	standortgleich
Stadtpark	-	1	Weiß-Birke	(18)	(8)	160	Baum vollständig abgestorben/bereits gekappt	beantragt	beantragt	bis 28.02.2024	bis 30.04.2025	Spitz-Ahorn	standortgleich
Stadtpark	-	1	Rotdorn	8	6	30/37/60	Baum vollständig abgestorben	beantragt	beantragt	bis 28.02.2024	bis 30.04.2025	Rotdorn	standortgleich
Stadtpark	-	1	Kanadische Hemlocktanne	(25)	(10)	230	Baum im Sturm vom 3./4.10.2023 im Stamm in Höhe ca. 5m gebrochen	beantragt	beantragt	bis 28.02.2024	bis 30.04.2025	Kanadische Hemlocktanne	standortgleich