

Der Oberbürgermeister  
Amt 39, Umweltamt

Frankfurt (Oder)

16.07.2020

**Informationspflicht gemäß Beschluss der STVV vom 22.03.2018 Nr. 18/ANT/1287 zu beantragten Fällungen zur Vorlage im SVUK und online im Stadtportal**

Meldeintervall 01.03. bis 30.09. alle 4 Wochen

Meldeintervall 01.10. bis 28.02. alle 2 Wochen

Zeitraum **01.06.2020-30.06.2020**

Nr.	Standort	beantragt Stck.	Grund der Antragstellung	Bemerkungen	noch in Bearbeitung	zugestimmt	abgelehnt	Ersatzleistung *
1	Rathenaustraße Klingetal	7	Verkehrssicherheit			7		3
2	Buschmühlenweg Eldorado	3	Verkehrssicherheit			3		0
3	Pagramer Straße	3	Verkehrssicherheit			3		0
4	Im Technologiepark	3	Verkehrssicherheit			3		0
5	Buschmühlenweg	8	Baumaßnahme		X	8		
6	Lenne'straße	1	Verkehrssicherheit			1		0
7	Puschkinstraße	1	Verkehrssicherheit			1		0
8	Keplerweg	1	Verkehrssicherheit			1		0
9	Juri-Gagarin-Ring	1	Verkehrssicherheit			1		0
10	Thomas-Münzer-Hof	1	Verkehrssicherheit			1		0
11	Tunnelstraße	1	Verkehrssicherheit			1		0
12	Methnerstraße Naturdenkmal	1	Verkehrssicherheit			1		0
13	Stakerweg		Baumaßnahme	Rückschnitte				
14	Sauerstraße	2	Verkehrssicherheit			2		1
15	Klietower Str.		Baumaßnahme					1
16	Siedlerweg	1	Verkehrssicherheit	Stadt		1		0
17	Ziegenwerder	4	Verkehrssicherheit	Stadt		4		0
18	Leipziger Straße-Beeskower Str. bis Kopernikusstr.	1	Verkehrssicherheit	Stadt		1		0
19	Große Oderstraße	1	Verkehrssicherheit	Stadt		1		0
20	Lichtenberger Straße	1	Verkehrssicherheit	Stadt		1		1
21	Cottbuser Straße Spielplatz	1	Verkehrssicherheit	Stadt		1		1
22	Klietower Str.	1	Verkehrssicherheit	Stadt		1		1
Summe		43				43	0	5

im Auftrag

A. Eger  
Leiterin Umweltamt

**\*Ersatzbemessung-** §7 (2) BaumSchVOFF eine Ersatzpflanzung bemisst sich nach Stammumfang a) 60-79 cm = 1 Ersatzbaum, b)80-99 cm= 2 Ersatzbäume, c) 100-139= 3 Ersatzbäume, d)über 140cm= 4 Ersatzbäume, bei abgestorbenen Bäumen ist keine Ersatzpflanzung gefordert, bei Gefahrenbäumen = 1 Ersatzbaum ohne Mindestgröße gefordert, Fällungen zugunsten von anderen Bäumen= ist kein Ersatz gefordert