

**DER OBERBÜRGERMEISTER
DER STADT BAMBERG**

Bezirkstagsvizepräsident

■ STADT BAMBERG Postfach 11 03 23 96031 Bamberg

Stadtratsfraktion Grünes Bamberg
Grüner Markt 7
96047 Bamberg



Ihr Ansprechpartner:
**BSB Abteilung
Grünanlagen und
Friedhöfe**
Robert Neuberth
Margaretendamm 40
96052 Bamberg
Telefon (0951) 87-7410
Telefax (0951) 87-7401
E-Mail: robert.neuberth@
stadt.bamberg.de

oberbuergermeister@
stadt.bamberg.de
www.bamberg.de

13.02.2023 - OB

Abholzung am Biotop Bambados

Antrag der Stadtratsfraktion Grünes Bamberg vom 31.01.2023 mit der Nummer 2023-14

Sehr geehrter Stadtrat Kurz,

Ihre Fragstellungen werden wie folgt beantwortet:

Punkt 1 Umfang der Arbeiten und zeitliche Staffelung

Bei einem Sturmereignis im Jahr 2022 fielen einige Bäume in Richtung Saunabereich des Hallenbades und auf den Geh- und Radweg entlang der Josef-Manger-Straße. Diese Sturmschäden und die Baumkontrolle vor Ort zeigten einen akuten Handlungsbedarf auf.

Auf der gesamten Biotopfläche befanden sich viele gleichaltrige und im gleichen Ausmaß geschädigte Bäume.

Eine Differenzierung der Maßnahmen war deshalb nur bei den Pflegearbeiten möglich. Die verkehrssicherheitsrelevanten Arbeiten konnten nicht aufgeschoben werden.

Ein einmaliger Eingriff hat zudem den Vorteil, dass sich das Biotop nun über Jahre hinweg regenerieren kann und der Natur überlassen wird.

BIC-/SWIFT-Code: BYLADEM153KB | IBAN-Nummer: DE73 7705 0000 0000 0000 18

Nach Absprache mit der unteren Naturschutzbehörde ist es deshalb sowohl arbeitstechnisch wie auch aufgrund der sonst wiederkehrenden Schäden ökologisch sinnvoller gewesen, die Arbeiten in einem Zuge durchzuführen.

Die Grünanlagen-Abteilung von Bamberg Service führte dann die erforderlichen Baumpflege- und Sicherungsmaßnahmen im Zeitraum vom 9. bis 20. Januar 2023 in dem zwischen der Carl-Meinelt-Straße und dem Bambados gelegenen Biotop „Teufelsgraben“ durch.

Der vorhandene Baumbestand wurde während der Arbeiten soweit als möglich geschont. In die Kernzone des Biotops wurde vereinbarungsgemäß nicht eingegriffen.

Punkt 2 Wie viele und welche Bäume wurden gefällt; Nachpflanzungen

Bei den Arbeiten wurden insgesamt 63 Gehölze (siehe u.a. Auflistung), zumeist mehrtriebige Bruch-Weiden auf Stock gesetzt. Diese werden im Frühjahr wieder willig austreiben. Die Eichen mussten entfernt werden, da diese abgestorben bzw. stark geschädigt waren.

In Detail wurden folgende Bäume im Biotopbereich auf Stock gesetzt bzw. gefällt:

Bruch-Weiden	25 Bäume	
Trauben-Kirschen	11 Bäume	
Spitz-Ahorn	7 Bäume	
Birken	5 Bäume	
Eichen	5 Bäume	
Erlen	4 Bäume	
Zitter-Pappeln	2 Bäume	
Apfel	1 Baum	
Saalweide	1 Baum	
gesamt:	63 Bäume	davon 7 abgestorben und 3 Bäume < 60cm StU

Neben den gefälltten Weiden treiben auch Trauben-Kirschen, Erlen und Pappeln problemlos wieder aus dem Wurzelstock aus.

Bei diesem Pflegeingriff wurde zudem darauf geachtet, zukunftsfähige Bäume zu schonen und in ihrem Fortbestand zu fördern.

Nachpflanzungen sind in diesem Fall nicht vorgesehen, da die zügige Regeneration des Bestandes aufgrund der günstigen Baumartenverteilung sichergestellt ist.

Punkt 3 Vorlauf in Form eines Jahresplanes

Die meisten von Bamberg Service geplanten Fällarbeiten stehen Anfang Oktober eines jeden Jahres fest. Die gewünschten Aufstellungen für die künftigen Fällungen werden Ihnen dann zur Verfügung gestellt.

Punkt 4/5 Neu- und Ersatzpflanzungen 2020, 2021, 2022 und 2023

Übersicht Baumpflanzungen (Anzahl/Jahre/Objektarten):

	Jahre			
	2020	2021	2022	2023
Gesamtanzahl:	175	162	149	196
Pflanzungen	125	114	90	126
Neupflanzungen	50	48	59	70
Straßenbäume	88	81	70	84
Grünflächen	67	52	54	62
Friedhöfe	13	6	3	16
Spielplätze	4	20	21	24
Schulen	3	3	1	10
Kindergärten			1	
Standorte Σ :	175	162	149	196
Forstware Hain			500	500

Es wurden in den letzten vier Jahren mehr als 80 verschiedenen Baumarten und Sorten gepflanzt.

Die Gesamtliste der gepflanzten Baumarten befindet sich im Anhang.

Punkt 6 Baumlisten zur Verfügung stellen

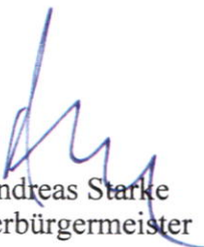
Die Listen der Nachpflanzungen von Bamberg Service sind aufgrund vieler Zusatzsatzinformationen sehr umfangreich. Die Tabellen sind zudem dynamisch und werden ständig aktualisiert.

Die Weitergabe einer vereinfachten Pflanzliste ist nach Abschluss der Pflanzsaison frühestens ab April 2023 möglich und wird Ihnen dann zugänglich gemacht.

Diesbezüglich sowie zu den Themenbereichen Baumfällungen und Nachpflanzungen steht Ihnen die Abteilung Grünanlagen und Friedhöfe von Bamberg Service gerne für vertiefte Rückfragen zur Verfügung.

Abschließend gehe ich davon aus, dass mit dieser Stellungnahme der Antrag der Stadtratsfraktion Grünes Bamberg als geschäftsordnungsmäßig behandelt betrachtet werden kann.

Mit freundlichen Grüßen



Andreas Starke
Oberbürgermeister

Übersicht Baumpflanzungen Bamberg Service - Abt. Grünanlagen und Friedhöfe

Baumpflanzungen Baumartenverteilung

Baumart	Jahre			
	2020	2021	2022	2023
<i>Acer campestre</i>	3		13	4
<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'	2	4	8	3
<i>Acer freemanii</i> 'Autumn Blaze'			2	3
<i>Acer freemanii</i> 'Armstrong'			1	
<i>Acer monspessulanum</i>	1	2		
<i>Acer platanoides</i>	17	16	12	15
<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	2	3	2	2
<i>Acer platanoides</i> 'Royal Red'		2	3	2
<i>Acer pseudoplatanus</i>		1		1
<i>Acer rubrum</i>	1			
<i>Acer zoeschense</i> 'Annae'			2	
<i>Aesculus carnea</i> 'Briotii'	3		1	3
<i>Aesculus hippocastanum</i>	2	3	2	
<i>Alnus spaethii</i>		2	2	3
<i>Amelanchier arborea</i> 'Robin Hill'	2	1	1	
<i>Carpinus betulus</i>			2	
<i>Carpinus betulus</i> 'Fastigiata'	3	5	2	5
<i>Castanea sativa</i>	2	3		2
<i>Celtis australis</i>		2		3
<i>Cercis canadensis</i>		1		
<i>Cladastris lutea</i>	2			
<i>Cornus mas</i>		2	1	4
<i>Coryllus colurna</i>	2	2	1	2
<i>Crataegus lavalleyi</i> 'Carrierii'	4		1	
<i>Crataegus laevigata</i> 'Paul's Scarlet'		2		
<i>Eleagnus angustifolia</i>				3
<i>Fagus sylvatica</i> 'Purpurea'	1			
<i>Fraxinus excelsior</i>	5	2		
<i>Fraxinus angustifolia</i> 'Raywood'	3			
<i>Fraxinus ornus</i>	5	2	4	6
<i>Fraxinus ornus</i> 'Mecsek'				7
<i>Fraxinus pensylvanica</i> 'Summit'		3	1	4
<i>Ginkgo biloba</i>	1	4	1	
<i>Gleditsia triacanthos</i> 'Skyline'	1	1	1	
<i>Juglans nigra</i>	2		2	
<i>Juglans regia</i>		2		
<i>Koelreutheria paniculata</i>		1	1	
<i>Liquidambar styraciflua</i>	1	2	1	2
<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Worpleston'		1		
<i>Magnolia kobus</i>	4		3	2
<i>Malus domestica</i>	1	1	6	18
<i>Malus tschonoskii</i>	2	2	2	1

Baumart	Jahre			
	2020	2021	2022	2023
<i>Morus alba</i>	5		2	1
<i>Morus nigra</i>	3			
<i>Nyssa sylvatica</i>			1	
<i>Ostrya carpinifolia</i>	3		2	7
<i>Parrotia persica</i>		3	1	
<i>Parrotia persica</i> 'Vanessa'			2	4
<i>Paulownia tomentosa</i>		2	2	2
<i>Phelledondron amurense</i>			1	
<i>Platanus x acerifolia</i>				3
<i>Populus nigra</i>			1	1
<i>Populus nigra</i> 'Italica'	1	1	1	
<i>Prunus avium</i> 'Plena'	2			
<i>Prunus domestica</i>	1		1	
<i>Prunus sargentii</i>	7	1		2
<i>Prunus serrulata</i> 'Kanzan'		3	2	
<i>Prunus spec.</i>		1		
<i>Prunus x schmittii</i>	5			
<i>Pyrus calleryana</i> 'Chanticleer'	2	1		
<i>Quercus cerris</i>	4	1	5	5
<i>Quercus frainetto</i>	7			4
<i>Quercus petraea</i>	21	26	11	17
<i>Quercus robur</i>	1	4		4
<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	1	2	1	2
<i>Quercus texana</i>			1	1
<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Casque Rouge'		2		3
<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Semperflorens'	1	1	1	2
<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Umbraculifera'	8	2		1
<i>Salix alba</i> 'Liempde'		1	2	1
<i>Salix alba</i> 'Tristis'	1	1	2	
<i>Sambucus nigra</i>	1			
<i>Sequoiadendron giganteum</i>				1
<i>Sophora japonica</i>	1		2	4
<i>Sophora japonica</i> 'Regent'	2	1		
<i>Sorbus aria</i> 'Magnifica'			2	
<i>Sorbus latifolia</i> 'Henk Vink'	1	1	2	2
<i>Taxus baccata</i> 'Fastigiata Robusta'		3		
<i>Tilia cordata</i>	8		17	15
<i>Tilia cordata</i> 'Greenspire'	8	27	2	2
<i>Tilia mongolica</i>	2	1	1	4
<i>Tilia tomentosa</i> 'Brabant'	2		2	4
<i>Ulmus</i> 'Rebona'	4	4	3	4
<i>Zelkova serrata</i> 'Green Vase'	1	1	1	5
Summe:	175	162	149	196