

Nr.	Baumart	Dt. Name	Stammumfang	Kronen-Ø	Baumhöhe	Kronenansatz	Abstand zw. Stamm und Mauerrückseite	Vitalität	Schädigungsgrad	Verkehrssicherheit	Pflegezustand	Altersstufe	Lebenserwartung	ökologische Wertigkeit	Totholz		Lage im Baum	Astausbrüche Astungswunden	Eimmorschungen offene Fäulen	Höhlen	Rindenschäden	Einwallungen Risse	Wachstumsdefizite	Schaderreger	
			(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	0 - 3	0 - 5	0 - 3	0 - 3	J - A	h - g	g - h	Ast-Ø (cm)	% der Krone		Ast-Ø (cm)	Ø (cm)	Ø (cm)					
1	<i>Tilia platyphyllos</i>	Sommer-Linde	2,03	17,0	17,0	2,0	1,45	0	0	0	0	R	h	m	<10	<1	Krone								
<b>Bemerkung</b>		leichter Schiefstand Richtung Süden, breiter Wurzelanlauf, geschlossene und dichte Krone, frische Astungswunden (Ø >15cm)															Stark äste	>15							
<b>Pflegeempfehlung</b>		Entfernung der Schösslinge am Stammfuß, Entfernung Totholz															Stamm kopf	>15							
<b>Einschätzung</b>		Im Bereich am Mauerrücken sind sicher statisch relevante Starkwurzeln (Ø >5cm) zu erwarten															Stamm								
		Kritischste und zugleich wertvollste und wichtigste Linde. Muss unbedingt erhalten bleiben.															Stamm fuß								
		Genauere Einschätzung während Abbruch der Mauer und gleichzeitiger Freilegung der Wurzeln.															Wurzeln								

Nr.	Baumart	Dt. Name	Stammumfang	Kronen-Ø	Baumhöhe	Kronenansatz	Abstand zw. Stamm und Mauerrückseite	Vitalität	Schädigungsgrad	Verkehrssicherheit	Pflegezustand	Altersstufe	Lebenserwartung	ökologische Wertigkeit	Totholz		Lage im Baum	Astausbrüche Astungswunden	Eimmorschungen offene Fäulen	Höhlen	Rindenschäden	Einwallungen Risse	Wachstumsdefizite	Schaderreger	
			(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	0 - 3	0 - 5	0 - 3	0 - 3	J - A	h - g	g - h	Ast-Ø (cm)	% der Krone	Krone	Ast-Ø (cm)	Ø (cm)	Ø (cm)					
2	<i>Tilia platyphyllos</i>	Sommer-Linde	2,14	17,0	15,0	2,0	1,7	0	1	0	0	R	h	m	-	-	Krone								
<b>Bemerkung</b>			Zuwachsdefizit an Stammwestseite, kleine Eimmorschung am Stammkopf, Rissbildung an der Rinde, geschlossene und dichte Krone, frische Astungswunden (Ø >15cm)														Stark äste	>15							
<b>Pflegeempfehlung</b>			Entfernung der Schösslinge am Stammfuß														Stamm kopf	>15	<15	<15		X			
<b>Einschätzung</b>			Im Bereich am Mauerrücken sind sicher statisch relevante Starkwurzeln (Ø >5cm) zu erwarten														Stamm					X	X		
			Kritische und zugleich wertvolle und wichtige Linde. Muss unbedingt erhalten bleiben.														Stamm fuß								
			Genauere Einschätzung während Abbruch der Mauer und gleichzeitiger Freilegung der Wurzeln.														Wurzeln								

Nr.	Baumart	Dt. Name	Stammumfang	Kronen-Ø	Baumhöhe	Kronensatz	Abstand zw. Stamm und Mauerrückseite	Vitalität	Schädigungsgrad	Verkehrssicherheit	Pflegezustand	Altersstufe	Lebenserwartung	ökologische Wertigkeit	Totholz		Lage im Baum	Astausbrüche Astungswunden	Eimmorschungen offene Fäulen	Höhlen	Rindenschäden	Einwallungen Risse	Wachstumsdefizite	Schadereger	
			(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	0 - 3	0 - 5	0 - 3	0 - 3	J - A	h - g		g - h	Ast-Ø (cm)		% der Krone	Ast-Ø (cm)	Ø (cm)	Ø (cm)				
3	<i>Tilia platyphyllos</i>	Sommer-Linde	1,30	13,0	18,0	4,5	2,3	0	0	0	0	R	h	m	-	-	Krone								
<b>Bemerkung</b> frische Astungswunden (Ø >15cm)																	Stark äste	> 15							
<b>Pflegeempfehlung</b> Entfernung der Schösslinge am Stammfuß und der Triebe am Stamm																	Stamm kopf	> 15							
<b>Einschätzung</b> Nicht kritisch, genaue Einschätzung während Abbruch der Mauer mit Freilegung der Wurzeln.																	Stamm								
																	Stamm fuß								
																	Wurzeln								

Nr.	Baumart	Dt. Name	Stammumfang	Kronen-Ø	Baumhöhe	Kronensatz	Abstand zw. Stamm und Mauerrückseite	Vitalität	Schädigungsgrad	Verkehrssicherheit	Pflegezustand	Altersstufe	Lebenserwartung	ökologische Wertigkeit	Totholz		Lage im Baum	Astausrüche Astungswunden	Eimmorschungen offene Fäulen	Höhlen	Rindenschäden	Einwallungen Risse	Wachstumsdefizite	Schaderreger
			(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	0 - 3	0 - 5	0 - 3	0 - 3	J - A	h - g		g - h	Ast-Ø (cm)								
4	<i>Tilia platyphyllos</i>	Sommer-Linde	0,83	9,0	14,0	4,5	2,45	1	0	0	0	J	h	g	-	-	Krone							
<b>Bemerkung</b> sehr schütterere Kronenarchitektur																	Stark äste							
<b>Pflegeempfehlung</b> Entfernung der Triebe am Stamm																	Stamm kopf							
<b>Einschätzung</b> Nicht kritisch, genaue Einschätzung während Abbruch der Mauer mit Freilegung der Wurzeln.																	Stamm							
																	Stamm fuß							
																	Wurzeln							

Nr.	Baumart	Dt. Name	Stammumfang	Kronen-Ø	Baumhöhe	Kronensatz	Abstand zw. Stamm und Mauerrückseite	Vitalität	Schädigungsgrad	Verkehrssicherheit	Pflegezustand	Altersstufe	Lebenserwartung	ökologische Wertigkeit	Totholz		Lage im Baum	Astausbrüche Astungswunden	Eimmorschungen offene Fäulen	Höhlen	Rindenschäden	Einwallungen Risse	Wachstumsdefizite	Schaderreger	
			(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	0 - 3	0 - 5	0 - 3	0 - 3	J - A	h - g		g - h	Ast-Ø (cm)		% der Krone	Ast-Ø (cm)	Ø (cm)	Ø (cm)				
5	<i>Fagus sylvatica</i>	Rot-Buche	3,80	18,0	19,0	5,0	5,45	1	1	0	0	R	h	m	<10	<5	Krone	<10							
<b>Bemerkung</b> imposanter, wertvoller Baum																	Stark äste								
<b>Pflegeempfehlung</b> Totholz entfernen																	Stamm kopf								
<b>Einschätzung</b> wird von den Sanierungsmaßnahmen der Ufermauer nicht direkt betroffen																	Stamm								
																	Stamm fuß		20	20		X			
																	Wurzeln								

Nr.	Baumart	Dt. Name	Stammumfang	Kronen-Ø	Baumhöhe	Kronensatz	Abstand zw. Stamm und Mauerrückseite	Vitalität	Schädigungsgrad	Verkehrssicherheit	Pflegezustand	Altersstufe	Lebenserwartung	ökologische Wertigkeit	Totholz		Lage im Baum	Astausbrüche Astungswunden	Eimmorschungen offene Fäulen	Höhlen	Rindenschäden	Einwallungen Risse	Wachstumsdefizite	Schadereger
			(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	0 - 3	0 - 5	0 - 3	0 - 3	J - A	h - g	g - h	Ast-Ø (cm)	% der Krone		Ast-Ø (cm)	Ø (cm)	Ø (cm)				
6	<i>Tilia platyphyllos</i>	Sommer-Linde	0,76	7,0	15,0	5,0	2,70	1	0	0	0	J	h	g	-	-	Krone							
<b>Bemerkung</b>			leichter Schiefstand Richtung Nordost, schütterere Kronenarchitektur, Krone etw. einseitig, da zweireihige Baumreihe														Stark äste							
<b>Pflegeempfehlung</b>			Entfernung der Schösslinge am Stammfuß und der Triebe am Stamm														Stamm kopf							
<b>Einschätzung</b>			Nicht kritisch, genaue Einschätzung während Abbruch der Mauer mit Freilegung der Wurzeln.														Stamm							
																	Stamm fuß							
																	Wurzeln							

Nr.	Baumart	Dt. Name	Stammumfang	Kronen-Ø	Baumhöhe	Kronensatz	Abstand zw. Stamm und Mauerrückseite	Vitalität	Schädigungsgrad	Verkehrssicherheit	Pflegezustand	Altersstufe	Lebenserwartung	ökologische Wertigkeit	Totholz		Lage im Baum	Astausbrüche Astungswunden	Eimmorschungen offene Fäulen	Höhlen	Rindenschäden	Einwallungen Risse	Wachstumsdefizite	Schaderreger	
			(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	0 - 3	0 - 5	0 - 3	0 - 3	J - A	h - g	g - h	Ast-Ø (cm)	% der Krone		Ast-Ø (cm)	Ø (cm)	Ø (cm)					
7	<i>Tilia platyphyllos</i>	Sommer-Linde	1,03	9,0	17,0	4,5	2,80	1	1	0	0	R	h	m	<5	<30	Krone								
<b>Bemerkung</b>			Zuwachsdefizit am Stammfuß und Stamm Westseite, schütterere Kronenarchitektur, Krone etw. einseitig, da zweireihige Baumreihe																						
<b>Pflegeempfehlung</b>			Entfernung der Triebe am Stamm																						
<b>Einschätzung</b>			Nicht kritisch, genaue Einschätzung während Abbruch der Mauer mit Freilegung der Wurzeln.																						
																	Stark äste								
																	Stamm kopf								
																	Stamm						X		
																	Stamm fuß						X		
																	Wurzeln								

Nr.	Baumart	Dt. Name	Stammumfang	Kronen-Ø	Baumhöhe	Kronensatz	Abstand zw. Stamm und Mauerrückseite	Vitalität	Schädigungsgrad	Verkehrssicherheit	Pflegezustand	Altersstufe	Lebenserwartung	ökologische Wertigkeit	Totholz		Lage im Baum	Astausrüche Astungswunden	Eimmorsungen offene Fäulen	Höhlen	Rindenschäden	Einwallungen Risse	Wachstumsdefizite	Schaderreger	
			(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	0 - 3	0 - 5	0 - 3	0 - 3	J - A	h - g		g - h	Ast-Ø (cm)									% der Krone
8	<i>Tilia platyphyllos</i>	Sommer-Linde	1,15	10,0	20,0	4,5	2,15	1	1	0	0	R	h	m	<5	<25	Krone		<5						
<b>Bemerkung</b>			Zuwachsdefizit am Stammfuß Südwestseite, schütterere Kronenarchitektur, Krone etw. einseitig, da zweireihige Baumreihe																						
<b>Pflegeempfehlung</b>			Entfernung der Triebe am Stamm																						
<b>Einschätzung</b>			Nicht kritisch, genaue Einschätzung während Abbruch der Mauer mit Freilegung der Wurzeln.																						
																	Stark äste								
																	Stamm kopf								
																	Stamm								
																	Stamm fuß						X		
																	Wurzeln								



Nr.	Baumart	Dt. Name	Stammumfang	Kronen-Ø	Baumhöhe	Kronensatz	Abstand zw. Stamm und Mauerrückseite	Vitalität	Schädigungsgrad	Verkehrssicherheit	Pflegezustand	Altersstufe	Lebenserwartung	ökologische Wertigkeit	Totholz		Lage im Baum	Astausbrüche Astungswunden	Eimmorschungen offene Fäulen	Höhlen	Rindenschäden	Einwallungen Risse	Wachstumsdefizite	Schaderreger	
			(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	0 - 3	0 - 5	0 - 3	0 - 3	J - A	h - g	g - h	Ast-Ø (cm)	% der Krone		Ast-Ø (cm)	Ø (cm)	Ø (cm)					
9	<i>Tilia platyphyllos</i>	Sommer-Linde	1,18	10,0	20,0	3,5	3,35	1	1	0	0	R	h	m	<5	<10	Krone								
<b>Bemerkung</b>		Zuwachsdefizit am Stammfuß Nordseite, entrindete oberflächliche Wurzel Südseite, schütterer Kronenarchitektur, Krone etw. einseitig, da zweireihige Baumreihe															Stark äste								
<b>Pflegeempfehlung</b>		Entfernung der Triebe am Stamm															Stamm kopf								
<b>Einschätzung</b>		Nicht kritisch, genaue Einschätzung während Abbruch der Mauer mit Freilegung der Wurzeln.															Stamm								
																	Stamm fuß								
																	Wurzeln				X		X		

Nr.	Baumart	Dt. Name	Stammumfang	Kronen-Ø	Baumhöhe	Kronensatz	Abstand zw. Stamm und Mauerrückseite	Vitalität	Schädigungsgrad	Verkehrssicherheit	Pflegezustand	Altersstufe	Lebenserwartung	ökologische Wertigkeit	Totholz		Lage im Baum	Astausrüche Astungswunden	Eimmorschungen offene Fäulen	Höhlen	Rindenschäden	Einwallungen Risse	Wachstumsdefizite	Schaderreger
			(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	0 - 3	0 - 5	0 - 3	0 - 3	J - A	h - g		g - h	Ast-Ø (cm)								
10	<i>Tilia platyphyllos</i>	Sommer-Linde	0,75	7,0	16,0	4,0	3,65	1	1	0	0	J	h	g	<5	<10	Krone							
<b>Bemerkung</b> schütterere Kronenarchitektur, Krone etw. einseitig, da zweireihige Baumreihe																	Stark äste							
<b>Pflegeempfehlung</b> Entfernung der Triebe am Stamm																	Stamm kopf							
<b>Einschätzung</b> Nicht kritisch, genaue Einschätzung während Abbruch der Mauer mit Freilegung der Wurzeln.																	Stamm							
																	Stamm fuß							
																	Wurzeln							

Nr.	Baumart	Dt. Name	Stammumfang	Kronen-Ø	Baumhöhe	Kronensatz	Abstand zw. Stamm und Mauerrückseite	Vitalität	Schädigungsgrad	Verkehrssicherheit	Pflegezustand	Altersstufe	Lebenserwartung	ökologische Wertigkeit	Totholz		Lage im Baum	Astausrüche Astungswunden	Eimmorschungen offene Fäulen	Höhlen	Rindenschäden	Einwallungen Risse	Wachstumsdefizite	Schaderreger
			(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	0 - 3	0 - 5	0 - 3	0 - 3	J - A	h - g		g - h	Ast-Ø (cm)								
11	<i>Tilia platyphyllos</i>	Sommer-Linde	1,22	11,0	20,0	4,5	4,00	1	1	0	0	R	h	h	<5	<10	Krone							
<b>Bemerkung</b> schütterere Kronenarchitektur																	Stark äste							
<b>Pflegeempfehlung</b> Entfernung der Schösslinge am Stammfuß und der Triebe am Stamm																	Stamm kopf							
<b>Einschätzung</b> Nicht kritisch, genaue Einschätzung während Abbruch der Mauer mit Freilegung der Wurzeln.																	Stamm							
																	Stamm fuß							
																	Wurzeln							

Nr.	Baumart	Dt. Name	Stammumfang	Kronen-Ø	Baumhöhe	Kronensatz	Abstand zw. Stamm und Mauerrückseite	Vitalität	Schädigungsgrad	Verkehrssicherheit	Pflegezustand	Altersstufe	Lebenserwartung	ökologische Wertigkeit	Totholz		Lage im Baum	Astausbrüche Astungswunden	Eimmorschungen offene Fäulen	Höhlen	Rindenschäden	Einwallungen Risse	Wachstumsdefizite	Schadereger
			(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	0 - 3	0 - 5	0 - 3	0 - 3	J - A	h - g	g - h	Ast-Ø (cm)	% der Krone		Ast-Ø (cm)	Ø (cm)	Ø (cm)				
12	<i>Betula pendula</i>	Gemeine Birke	1,53	10,0	20,0	6,0	1,50	1	1	1	1	R	g	m	<5	<20	Krone							
<b>Bemerkung</b> der Wurzelraum ist größtenteils überbaut, Wurzeln liegen frei																	Stark äste							
<b>Pflegeempfehlung</b> Baum entfernen																	Stamm kopf							
<b>Einschätzung</b> Baum kann während der Sanierungsmaßnahmen nicht erhalten bleiben.																	Stamm							
																	Stamm fuß							
																	Wurzeln							