

Baumbegutachtung

Landwehrkanal Bereich B km 1,20 – 3,40

	Bearbeiter: Minge/Görski				
	Datum: 12.11.2008				
Baum Nr.:	Lwk B 151	Lwk B 152	Lwk B 154	Lwk B 166	Lwk B 173
Gattung:	Acer	Acer	Acer	Tilia	Populus
Art:	saccharinum	saccharinum	saccharinum	cordata	x canadensis
Unterart:					
Deutsche Bezeichnung	Silberhorn	Silberhorn	Silberhorn	Winterlinde	Hybridpappel
Baumzustand ¹⁾	2	2	3	2	2
Baumhöhe (m)	15	17	16	17	15
Stammumfang (cm)	1. Stamm (5 Stämme zusammen gewachsen) 570	3 stämmig 203	5 stämmig 182		4 stämmig 197
(in 1,30 m Stammhöhe)	2. Stamm 173	173	145	180 170	117
	3. Stamm 117	117	138		116
Kronendurchmesser (m)	12	12	12	10	12
Geschätztes Alter	80	80	80	60	60
Schäden im Wurzelbereich Wurzel/Stammfuß	freiliegende Wurzeln	Rindenschaden, Faulstellen, freiliegende Wurzeln	Rindenschaden, Pilzbefall Faulstellen, Längsrisse, Auswurf von Ameisen um gesamten Stammfuß (Hinweis auf Höhlung)	keine	keine
Schäden am Stamm	Rindenschaden, Naßstellen, Pilzbefall, Faulstellen	Rindenschaden, Pilzbefall Faulstellen	Rindenschaden, Naßstelle, Pilzbefall	Höhlung an alter Astungswunde	Hauptstamm großflächiger Rindenschaden (ca. 20 % Rindenverlust) Naßstelle
Schäden in der Krone	Totholz Feinäste	Faulstelle, Totholz Feinäste	Totholz	große offene Höhlungen in 8-10 m Höhe Totholz	Totholz
Verkehrssicherheit	Neigung, überlastige Äste, Astbruch möglich	Neigung, überlastige Äste, Astbruch möglich	Neigung, Bruchsicherheit ist nicht gewährleistet	Bruchsicherheit ist nicht gewährleistet	Neigung der Stämmlinge, ausladende Äste, Astbruch möglich
Verkehrssicherheit ok	j/n nein	nein	nein	nein	nein
Maßnahmen	Einkürzen der überlastigen Äste, Kronenpflege	Einkürzen der überlastigen Äste, Kronenpflege	Fällung	Absetzen der betroffenen Kronenteile unterhalb der Höhlungen	Wasserseitige Einkürzung v. Stämmlingen u. ausladenden Ästen

¹⁾ Baumzustand: Empfehlungen für die Schadstufenbestimmung für Bäume an Straßen und in der Stadt der FLL

0 gesund (0-10% geschädigt), 1 geschädigt (11-25% geschädigt), 2 stark geschädigt (26-60% geschädigt)

3 sehr stark geschädigt (61-90% geschädigt), 4 absterbend bis tot (91-100% geschädigt)

Baumbegutachtung

Landwehrkanal Bereich B km 1,20 – 3,40

	Bearbeiter: Minge/Görski Datum: 12.11.2008				
Baum Nr.:	Lwk B 220	Lwk B 279	Lwk B 280	Lwk B 295	Lwk B 296
Gattung:	Salix	Populus	Populus	Populus	Populus
Art:	alba	x canadensis	x canadensis	x canadensis	x canadensis
Unterart:	tristis				
Deutsche Bezeichnung	Trauerweide	Hybridpappel	Hybridpappel	Hybridpappel	Hybridpappel
Baumzustand ¹⁾	1	1	2	1	2
Baumhöhe (m)	22	25	28	28	28
Stammumfang (cm) (in 1,30 m Stammhöhe)	1. Stamm 247 2. Stamm 3. Stamm	292	272	310	330
Kronendurchmesser (m)	10	14	10	12	14
Geschätztes Alter	60	70	70	85	85
Schäden im Wurzelbereich Wurzel/ Stammfuß:	Rindenschäden, Borkenquer- risse	keine	freiliegende Wurzeln	Schädlinge (Pappelbohrer)	Freiliegende Wurzeln mit Schädigungen, Rindenschäden, Faulstelle am Stammfuß, Pilzbefall, Schädlinge
Schäden am Stamm	keine	Abflachen der Rinde auf der Zugseite des Stammes	keine	keine	Rindenschaden
Schäden im Kronenansatz	keine	keine	keine	keine	keine
Schäden in der Krone	einseitig, Totholz	einseitig, Astausbruch, Totholz	Pilzbefall unter Astaus- bruchstelle, Riß im Starkast, Totholz	einseitig, Totholz, ausladende Äste über Gehweg	einseitig, Totholz,
Verkehrssicherheit	starke Stamm- neigung von ca.30°, überlastige Äste Astbruchgefahr	Neigung, überlastige Äste, Astbruchgefahr	Astbruchgefahr	Astbruchgefahr	Bruchgefahr, Astbruchgefahr
Verkehrssicherheit ok j/n	nein	nein	nein	nein	nein
Maßnahmen	Kronenein- kürzung von ca. 20 %	Kronenein- kürzung von ca. 20 %	Kronenein- kürzung von ca. 20 %	Fällung	Fällung

¹⁾ Baumzustand: Empfehlungen für die Schadstufenbestimmung für Bäume an Straßen und in der Stadt der FLL

0 gesund (0-10% geschädigt), 1 geschädigt (11-25% geschädigt), 2 stark geschädigt (26-60% geschädigt)

3 sehr stark geschädigt (61-90% geschädigt), 4 absterbend bis tot (91-100% geschädigt)

Baumbegutachtung

Landwehrkanal Bereich B km 1,20 – 3,40

				Bearbeiter: Minge/Görski Datum: 10.11.2008	
Baum Nr.:	Lwk B 338	Lwk B 405	Lwk B 439	Lwk 441	
Gattung:	Salix	Populus	Ulmus	Ulmus	
Art:	alba	X canadensis	glabra	glabra	
Unterart:	tristis				
Deutsche Bezeichnung:	Trauerweide	Hybridpappel	Bergulme	Bergulme	
Baumzustand ¹⁾	3	1	4 abgestorben	4 abgestorben	
Baumhöhe (m)	15	20	7	5	
Stammumfang (cm) (in 1,30 m Stammhöhe)	318	207	62	49	
1. Stamm					
2. Stamm					
3. Stamm					
Kronendurchmesser (m)	8	8	2	1	
Geschätztes Alter	85	60	20	15	
Schäden im Wurzelbereich Wurzel / Stammfuß	keine	keine	Rindenschaden	Rindenschaden	
Schäden am Stamm	tiefgehende Faulstellen, Morschung, Risse, Holz ist weich und schon stark zersetzt	Rindenschaden	Rindenschaden 70 % Rindenverlust (Ulmensplint- käfer)	Rindenschaden 50 % Rindenverlust (Ulmensplint- käfer)	
Schäden im Kronenansatz	Kronenteile ausgebrochen	keine	keine	keine	
Schäden in der Krone	Faulstellen, Pilzbefall, Astausbruch, Risse	keine	Totholz	Totholz	
Verkehrssicherheit	Bruchsicherheit ist nicht gewährleistet	Neigung des Stammes	Standssicherheit ist nicht gewährleistet	Standssicherheit ist nicht gewährleistet	
Verkehrssicherheit ok j/n	nein	ja	nein	nein	
Maßnahmen	Weide auf ca. 2 m Rest- stammhöhe absetzen, Austrieb wieder möglich	keine	Fällung	Fällung	

¹⁾ Baumzustand: Empfehlungen für die Schadstufenbestimmung für Bäume an Straßen und in der Stadt der FLL

0 gesund (0-10% geschädigt), 1 geschädigt (11-25% geschädigt), 2 stark geschädigt (26-60% geschädigt)
3 sehr stark geschädigt (61-90% geschädigt), 4 absterbend bis tot (91-100% geschädigt)

Baumbegutachtung

Landwehrkanal Bereich C km 8,10 – 10,57

			Bearbeiter: Minge/Görski Datum: 10.11.2008		
Baum Nr.:	Lwk C 24	Lwk C 580			
Gattung:	Ulmus	Acer			
Art:	glabra	pseudoplatanus			
Unterart:					
Deutsche Bezeichnung:	Bergulme	Bergahorn			
Baumzustand ¹⁾	1	4 absterbend			
Baumhöhe (m)	14	7			
Stammumfang (cm) (in 1,30 m Stammhöhe)	1. Stamm 120 2. Stamm 3. Stamm	93 48			
Kronendurchmesser (m)	6				
Geschätztes Alter	40				
Schäden im Wurzelbereich Wurzel / Stammfuß	Faulstelle am Stammfuß,	keine			
Schäden am Stamm	keine	Rindenschaden			
Schäden im Kronenansatz	keine				
Schäden in der Krone	keine	Totholz Starkäste			
Verkehrssicherheit	z.Z. keine Beeinträchtigung	Standssicherheit ist nicht gewährleistet			
Verkehrssicherheit ok <i>j/n</i>	ja	nein			
Maßnahmen	keine	Fällung			

¹⁾ Baumzustand: Empfehlungen für die Schadstufenbestimmung für Bäume an Straßen und in der Stadt der FLL

- 0 gesund (0-10% geschädigt), 1 geschädigt (11-25% geschädigt), 2 stark geschädigt (26-60% geschädigt)
- 3 sehr stark geschädigt (61-90% geschädigt), 4 absterbend bis tot (91-100% geschädigt)