

Baumstandort	Baum-Nr.:	Baumart		Stammdurchmesser in cm	Kronendurchmesser in m	Baumhöhe in m	Erläuterung gem. Kontrolle im Oktober 2015	Maßnahmen gem. Kontrolle im Oktober 2015
		wissenschaftl. Bez.	deutsche Bezeichnung					
Dorfstraße	Do-001	Aesculus hippocastanum	Gemeine Rosskastanie	69	10	17	leichter Befall mit Kastanienminiermotte, kleiner Austriebe unterhalb der Astungswunde am Stamm in ca. m Höhe, Vitalität verringert	Derzeit keine Maßnahmen erforderlich
Dorfstraße	Do-002	Aesculus hippocastanum	Gemeine Rosskastanie	49	8	18		
Dorfstraße	Do-007	Aesculus hippocastanum	Gemeine Rosskastanie	55	9	15	Blattchlorosen und -nekrosen durch Befall mit Kastanienminiermotte	Derzeit keine Maßnahmen erforderlich
Möllner Straße	M-001	Aesculus hippocastanum	Gemeine Rosskastanie	82	13	20	Südliche Kronenteile stärker vergilbt, obere Krone vorzeitig entlaubt, leichter Befall mit Kastanienminiermotte, kleiner Stammaustriebe, nördlicher Kronenteil zunehmend ausladend	Derzeit keine Maßnahmen erforderlich
Möllner Straße	M-002	Aesculus hippocastanum	Gemeine Rosskastanie	80	11	22	leichter Befall Kastanienminiermotte, Risse / Wulde am Stamm vollständig überwallt, Totholzbesatz im Feinstbereich	Derzeit keine Maßnahmen erforderlich
Möllner Straße	M-006	Aesculus hippocastanum	Gemeine Rosskastanie	72	12	17	leichter Befall mit Kastanienminiermotte, Faulprozess am Ansatz des gehwegseitigen Starkastes, Rissbildung am gehwegseitigen Starkast unterhalb alter Astungswunde, eingekürzte Grobäste in der oberen Krone teilweise zurücksterbend, Pilzfruchtkörper Sparriger Schüppling am Stammfuß	Kronenpflege, Entlastung des gehwegseitigen Starkastes
Möllner Straße	M-007	Aesculus hippocastanum	Gemeine Rosskastanie	57	8	13	leichter Befall Kastanienminiermotte, Risse / Wulde am Stamm vollständig überwallt, Totholzbesatz im Feinstbereich	Derzeit keine Maßnahmen erforderlich
Möllner Straße	M-008	Aesculus hippocastanum	Gemeine Rosskastanie	50	7	14	leichter Befall Kastanienminiermotte	Derzeit keine Maßnahmen erforderlich
Möllner Straße	M-009	Aesculus hippocastanum	Gemeine Rosskastanie	113	7	17	keine gravierenden Veränderungen, südliche Kronenhälfte mit besserer Vitalität, nördlich Krone stagnierend, Bildung von Stammaustrieben, Amesen im Stammfuß / Wurzelstock	Derzeit keine Maßnahmen erforderlich