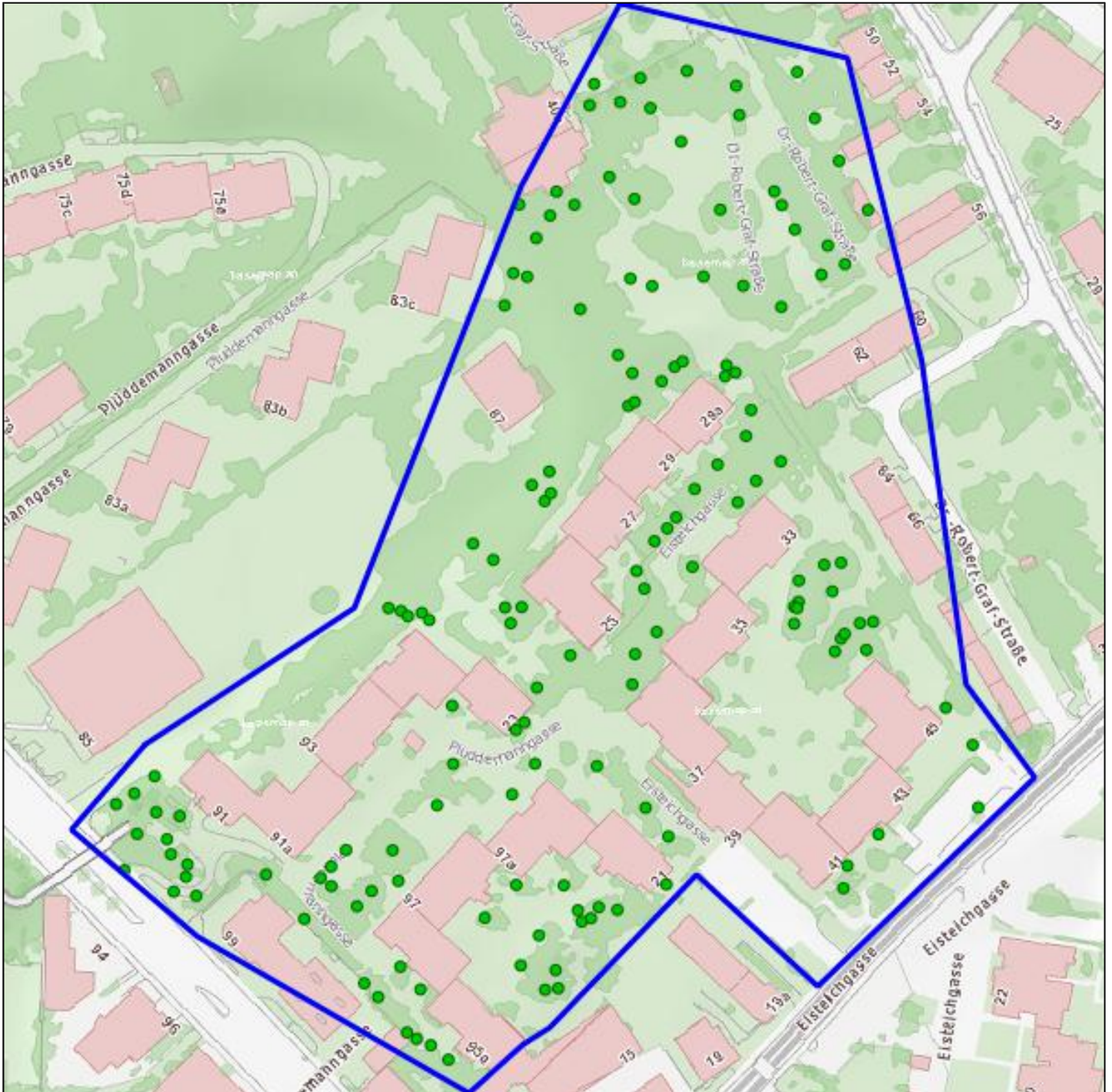
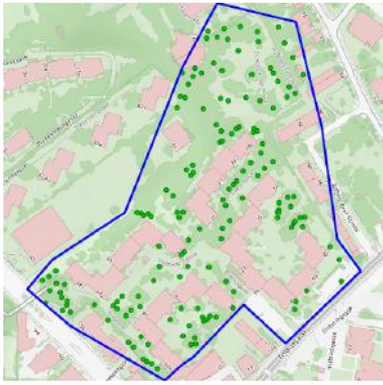
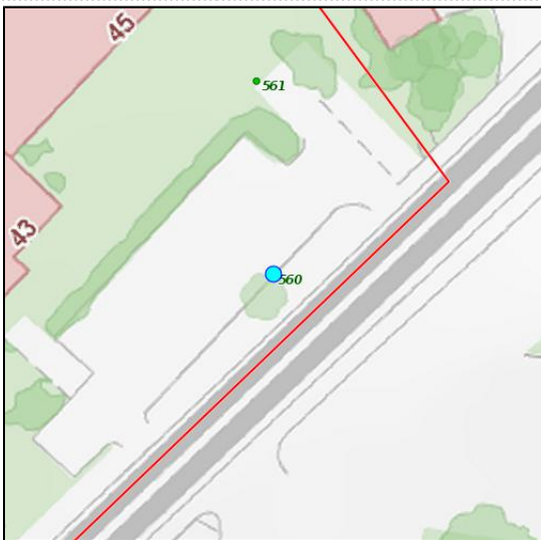


3.76 Eisteichgasse 21-45_Plüddemanngasse 91-97a





Standort: 3.76 Eisteichgasse 21-45_Plüddemanngasse 91-97a
Beschreibung:
Klassifizierung:
Zustand: in Bearbeitung
Firma:
Gesamtfläche: 45.668,56 m²

Plakette 560	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Tilia cordata (Linde, Winter-Linde)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 9,00 m	
Stamm Ø 39 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 28.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 1 -leicht geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel			
Höhe 9,00 m		Stammumfang 123 cm	
Stamm Ø 39 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel
Wurzel/Baumumfeld Bodenverdichtung (2), Bodenversiegelung (2), freiliegende Wurzelanläufe (1)

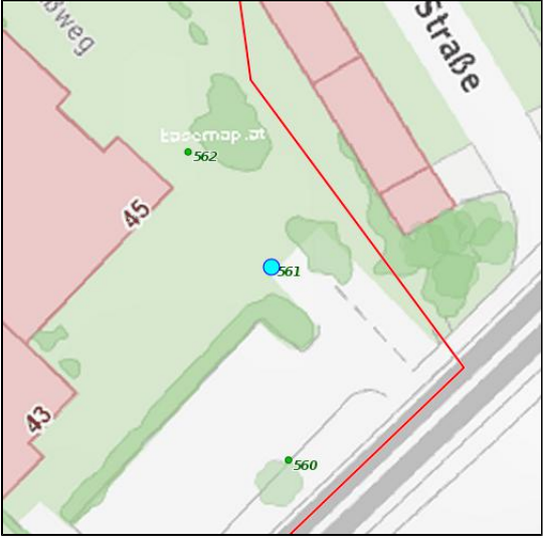
Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Todholzbeseitigung		03.12.2019	Vorgeschlagen
Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:24	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:55:53	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5228		Firma:
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020

Arbeit - # 5229		Firma:
Arbeitstyp 002 - Todholzbeseitigung		Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 561	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Juglans regia (Nussbaum, Walnuss)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 10,00 m	
Stamm Ø 50 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 28.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 1 -leicht geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel			
Höhe 10,00 m		Stammumfang 157 cm	
Stamm Ø 50 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel
Baumkrone ausgebrochene Äste (1), Totholz < 3 cm (2), U-Zwiesel (1)

Vorgeschlagene Arbeiten

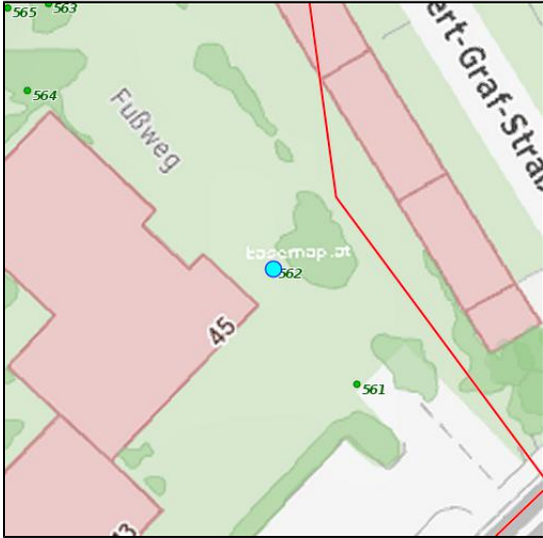
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Programmiert
Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		03.12.2019	Programmiert
Todholzbeseitigung		03.12.2019	Programmiert

Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:24	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:55:53	h2concepts	Validierung wurde angefragt
3	02.09.2019 12:55:53	h2concepts	Bestätigt

Arbeit - # 5230		Firma:	
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Arbeit - # 5231		Firma:
Arbeitstyp 001 - Baumpflege lt. ÖNORM/ ZTV	Datum Ausführung	
Vorgesehenes 03.09.2019 Anfangsdatum	Vorgesehenes 03.12.2019 Enddatum	

Arbeit - # 5232		Firma:
Arbeitstyp 002 - Todholzbeseitigung	Datum Ausführung	
Vorgesehenes 03.09.2019 Anfangsdatum	Vorgesehenes 03.12.2019 Enddatum	

Plakette 562	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Juglans regia (Nussbaum, Walnuss)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 10,00 m	
Stamm Ø 43 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 28.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 2 - stark geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel			
Höhe 10,00 m		Stammumfang 135 cm	
Stamm Ø 43 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel

Stammfuß Risse/Einwellungen (2), Rindenschäden (2)

Starkast Kappung (2), offene Fäulen (2)

Baumkrone U-Zwiesel (2), Totholz < 3 cm (2), Totholz > 3 cm (2)

Vorgeschlagene Arbeiten

Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Programmiert
Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		03.12.2019	Programmiert
Todholzbeseitigung		03.12.2019	Programmiert

Iter

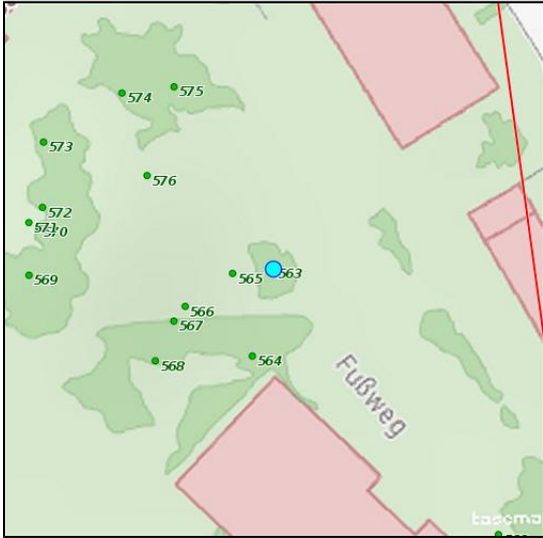
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:24	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:55:53	h2concepts	Validierung wurde angefragt
3	02.09.2019 12:55:53	h2concepts	Bestätigt

Arbeit - # 5233		Firma:
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung

Arbeit - # 5233		Firma:
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020	Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Arbeit - # 5234		Firma:
Arbeitstyp 001 - Baumpflege lt. ÖNORM/ ZTV	Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.09.2019	Vorgesehenes Enddatum 03.12.2019	

Arbeit - # 5235		Firma:
Arbeitstyp 002 - Todholzbeseitigung	Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.09.2019	Vorgesehenes Enddatum 03.12.2019	

Plakette 563	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Tilia cordata (Linde, Winter-Linde)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 16,00 m	
Stamm Ø 63 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 28.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 1 -leicht geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel			
Höhe 16,00 m		Stammumfang 198 cm	
Stamm Ø 63 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel
Stamm Astungen/Wunden (1), Astungswunde (1), V-Zwiesel i.O. (2)
Baumkrone Totholz < 3 cm (2), Totholz > 3 cm (2)

Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Programmiert
Todholzbeseitigung		03.12.2019	Programmiert
Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		03.12.2019	Programmiert
Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:24	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:55:53	h2concepts	Validierung wurde angefragt
3	02.09.2019 12:55:53	h2concepts	Bestätigt

Arbeit - # 5236		Firma:	
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Arbeit - # 5237		Firma:
Arbeitstyp 002 - Todholzbeseitigung	Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.09.2019	Vorgesehenes Enddatum 03.12.2019	

Arbeit - # 5238		Firma:
Arbeitstyp 001 - Baumpflege lt. ÖNORM/ ZTV	Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.09.2019	Vorgesehenes Enddatum 03.12.2019	

Plakette 564	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Picea pungens (Fichte, Stech-Fichte)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 14,00 m	
Stamm Ø 42 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 28.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 1 -leicht geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel			
Höhe 14,00 m		Stammumfang 132 cm	
Stamm Ø 42 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel
Wurzel/Baumumfeld Bodenverdichtung (1), Bodenversiegelung (1), freiliegende Wurzelanläufe (2)
Baumkrone Totholz < 3 cm (1), Totholz > 3 cm (1)

Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Programmiert
Formschnitt (Stutzen)		03.12.2019	Programmiert
Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:24	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:55:53	h2concepts	Validierung wurde angefragt
3	02.09.2019 12:55:53	h2concepts	Bestätigt

Arbeit - # 5239		Firma:	
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Arbeit - # 5240

Firma:

Arbeitstyp 00716-01 - Formschnitt
(Stutzen)

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 565	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Picea pungens (Fichte, Stech-Fichte)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 13,00 m	
Stamm Ø 34 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 28.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 1 -leicht geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel			
Höhe 13,00 m		Stammumfang 107 cm	
Stamm Ø 34 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel

Wurzel/Baumumfeld Bodenverdichtung (1), Bodenversiegelung (1), freiliegende Wurzelanläufe (1)

Baumkrone Totholz < 3 cm (1), Totholz > 3 cm (1)

Vorgeschlagene Arbeiten				
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand	
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Programmiert	
Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		03.12.2019	Programmiert	
Iter				
#	Datum	Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019	12:20:24	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019	12:55:53	h2concepts	Validierung wurde angefragt
3	02.09.2019	12:55:53	h2concepts	Bestätigt

Arbeit - # 5241		Firma:	
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Arbeit - # 5242

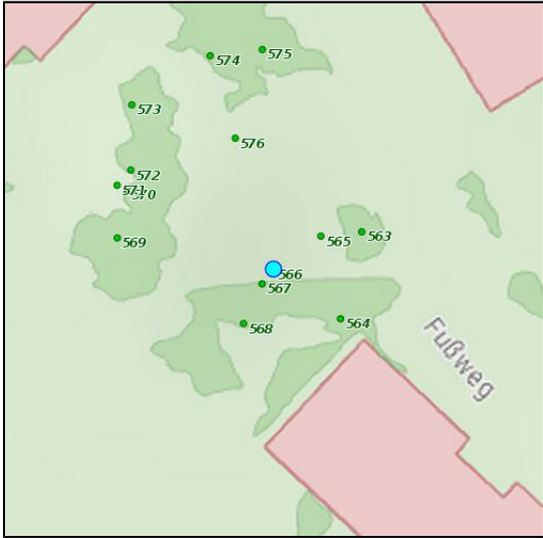
Firma:

Arbeitstyp 001 - Baumpflege lt. ÖNORM/
ZTV

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 566	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Carpinus betulus Pyramidalis (Hainbuche)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 12,00 m	
Stamm Ø 41 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 28.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 1 -leicht geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Nein			
Lebenserwartung Mittel		Stammumfang 129 cm	
Höhe 12,00 m			
Stamm Ø 41 cm		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt			
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel

Wurzel/Baumumfeld freiliegende Wurzelanläufe (2)

Baumkrone Totholz < 3 cm (2), Totholz > 3 cm (2), V-Zwieselbildung (1)

Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		03.12.2019	Vorgeschlagen

Iter				
#	Datum	Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019	12:20:25	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019	12:55:54	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5243		Firma:	
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Arbeit - # 5244

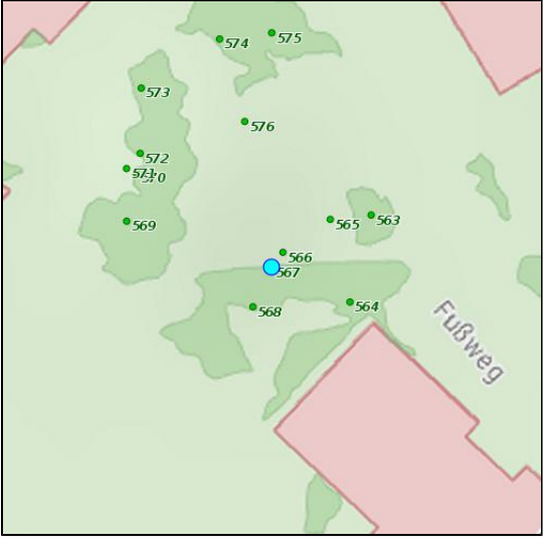
Firma:

Arbeitstyp 001 - Baumpflege lt. ÖNORM/
ZTV

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 567	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Carpinus betulus Pyramidalis (Hainbuche)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 14,00 m	
Stamm Ø 31 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 28.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 1 -leicht geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel			
Höhe 14,00 m		Stammumfang 97 cm	
Stamm Ø 31 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel

Wurzel/Baumumfeld freiliegende Wurzelanläufe (2)

Baumkrone Totholz < 3 cm (2)

Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		03.12.2019	Vorgeschlagen

Iter				
#	Datum	Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019	12:20:25	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019	12:55:54	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5245		Firma:	
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Arbeit - # 5246

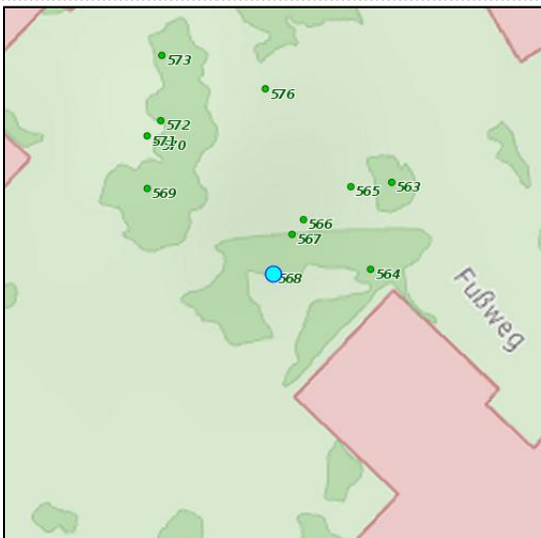
Firma:

Arbeitstyp 001 - Baumpflege lt. ÖNORM/
ZTV

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 568	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Carpinus betulus Pyramidalis (Hainbuche)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 12,00 m	
Stamm Ø 31 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 28.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 2 - stark geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel			
Höhe 12,00 m		Stammumfang 97 cm	
Stamm Ø 31 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

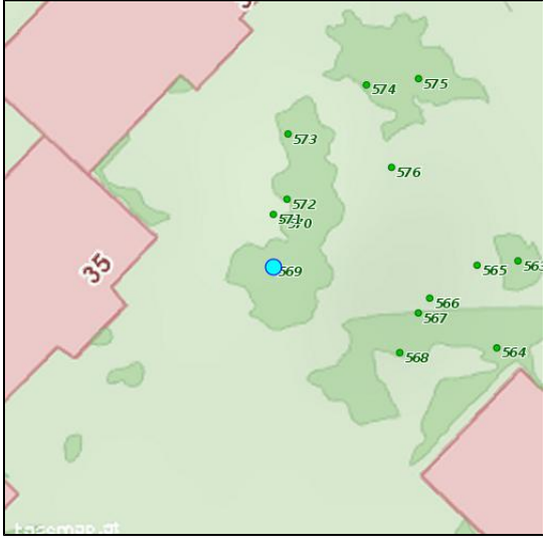
Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel

Wurzel/Baumumfeld freiliegende Wurzelanläufe (2), Stockausschläge (2)

Starkast Kappung (2)

Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		03.12.2019	Vorgeschlagen
Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:25	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:55:54	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5247		Firma:	
Arbeitstyp 001 - Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.09.2019		Vorgesehenes Enddatum 03.12.2019	

Plakette 569	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Betula papyrifera (Birke, Papier-Birke)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 15,00 m	
Stamm Ø 49 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 28.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 2 - stark geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel			
Höhe 15,00 m		Stammumfang 154 cm	
Stamm Ø 49 cm			
Zustand des Baumes Stärker geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel

Stamm Kappung (2)

Baumkrone Fehlentwicklung i.d. Krone (2), Totholz < 3 cm (2)

Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		03.12.2019	Vorgeschlagen
Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:25	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:55:54	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5248		Firma:	
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Arbeit - # 5249

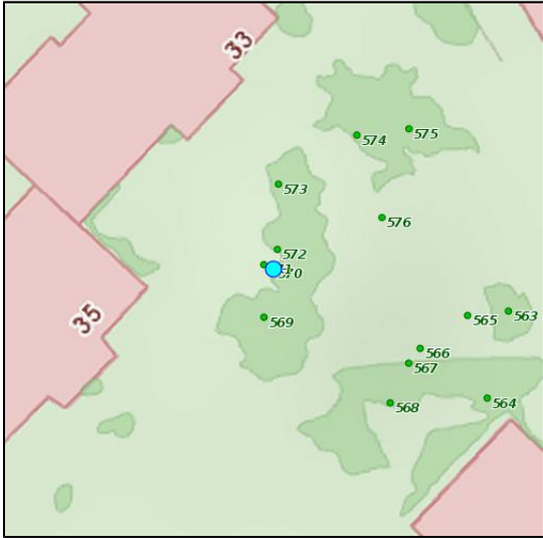
Firma:

Arbeitstyp 001 - Baumpflege lt. ÖNORM/
ZTV

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 570	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Carpinus betulus Pyramidalis (Hainbuche)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 10,00 m	
Stamm Ø 34 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 28.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 1 -leicht geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel			
Höhe 10,00 m		Stammumfang 107 cm	
Stamm Ø 34 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel

Wurzel/Baumumfeld freiliegende Wurzelanläufe (2)
Stamm Verkrebungen (2)
Baumkrone Totholz > 3 cm (1), Totholz < 3 cm (2)

Vorgeschlagene Arbeiten

Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		03.12.2019	Vorgeschlagen

Iter

#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:25	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:55:54	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5250		Firma:	
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Arbeit - # 5251

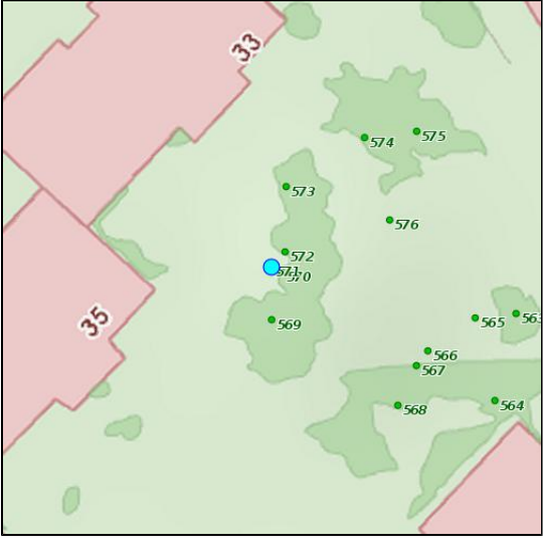
Firma:

Arbeitstyp 001 - Baumpflege lt. ÖNORM/
ZTV

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 571	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Carpinus betulus Pyramidalis (Hainbuche)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 10,00 m	
Stamm Ø 31 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 28.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 2 - stark geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel			
Höhe 10,00 m		Stammumfang 97 cm	
Stamm Ø 31 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, (2): mittlerer Mangel, (3): schwerer Mangel	
Wurzel/Baumumfeld freiliegende Wurzelanläufe (2)	
Stamm Höhlungen (2)	
Baumkrone Totholz > 3 cm (1), Totholz < 3 cm (2)	

Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		03.12.2019	Vorgeschlagen
Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:25	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:55:54	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5252		Firma:	
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Arbeit - # 5253

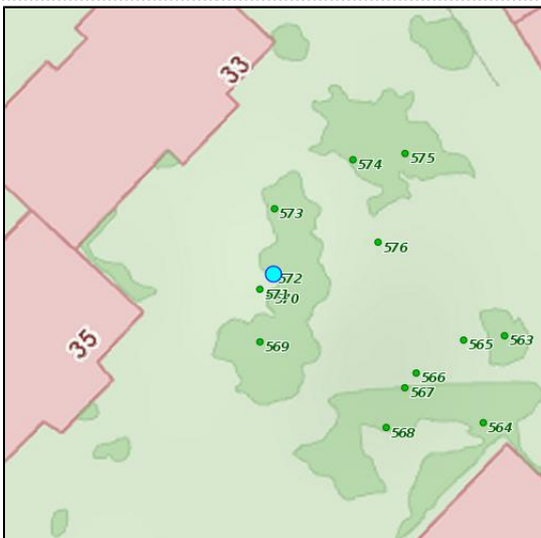
Firma:

Arbeitstyp 001 - Baumpflege lt. ÖNORM/
ZTV

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 572	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Carpinus betulus Pyramidalis (Hainbuche)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 10,00 m	
Stamm Ø 28 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 28.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 1 -leicht geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel			
Höhe 10,00 m		Stammumfang 88 cm	
Stamm Ø 28 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel

Wurzel/Baumumfeld freiliegende Wurzelanläufe (2)

Baumkrone Totholz < 3 cm (1), Totholz > 3 cm (1)

Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Programmiert
Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		03.12.2019	Programmiert

Iter				
#	Datum	Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019	12:20:25	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019	12:55:53	h2concepts	Validierung wurde angefragt
3	02.09.2019	12:55:53	h2concepts	Bestätigt

Arbeit - # 5254		Firma:	
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Arbeit - # 5255

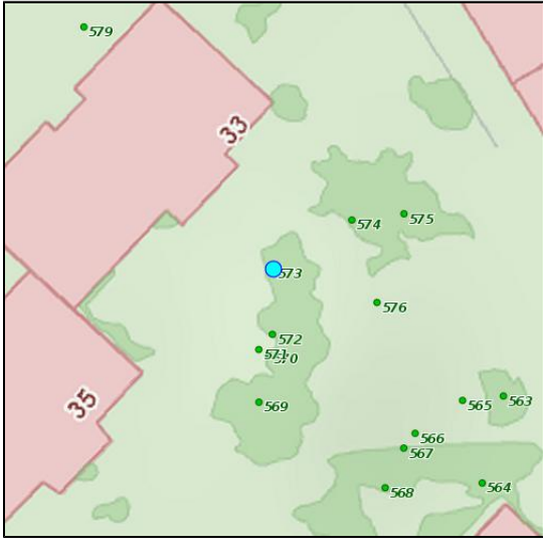
Firma:

Arbeitstyp 001 - Baumpflege lt. ÖNORM/
ZTV

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 573	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Carpinus betulus Pyramidalis (Hainbuche)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 10,00 m	
Stamm Ø 41 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 28.08.2019	Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko
Baumkontrolleur h2concepts	Typ Erstkontrolle
Entwicklungsphase Alterungsphase	Vitalität 2 - stark geschwächt
Erhaltungswürdigkeit Ja	
Lebenserwartung Mittel	
Höhe 10,00 m	Stammumfang 129 cm
Stamm Ø 41 cm	
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt	Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch
Verkehrssicher Nein	

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel

Wurzel/Baumumfeld freiliegende Wurzelanläufe (2), Höhlung (2)

Baumkrone Totholz < 3 cm (2), Totholz > 3 cm (2)

Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Programmiert
Todholzbeseitigung		03.12.2019	Programmiert
Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:25	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:55:54	h2concepts	Validierung wurde angefragt
3	02.09.2019 12:55:54	h2concepts	Bestätigt

Arbeit - # 5256		Firma:	
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Arbeit - # 5257

Firma:

Arbeitstyp 002 - Todholzbeseitigung

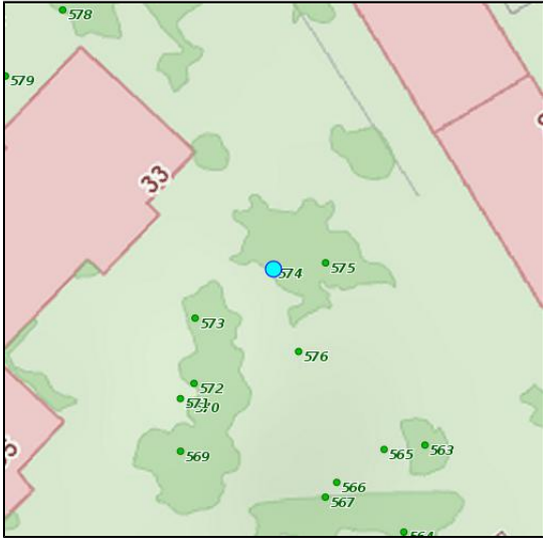
Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019

Vorgesehenes 03.12.2019

Anfangsdatum

Enddatum

Plakette 574	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Larix decidua (Lärche, Europäische Lärche)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 14,00 m	
Stamm Ø 36 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 28.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 2 - stark geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel			
Höhe 14,00 m		Stammumfang 113 cm	
Stamm Ø 36 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel
Wurzel/Baumumfeld Bodenaufwölbung (2), freiliegende Wurzelanläufe (3), Mähschäden (3)

Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Programmiert
Ermittlung Standsicherheit		03.12.2019	Programmiert
Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:25	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:55:54	h2concepts	Validierung wurde angefragt
3	02.09.2019 12:55:54	h2concepts	Bestätigt

Arbeit - # 5258		Firma:	
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Arbeit - # 5259

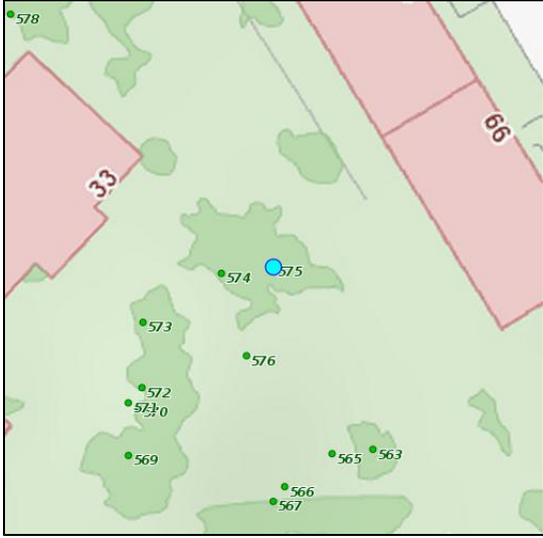
Firma:

Arbeitstyp 00524-09 - Ermittlung
Standicherheit

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 575	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Larix decidua (Lärche, Europäische Lärche)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 16,00 m	
Stamm Ø 47 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 28.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 2 - stark geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel			
Höhe 16,00 m		Stammumfang 148 cm	
Stamm Ø 47 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel

Wurzel/Baumumfeld Bodenaufwölbung (2), freiliegende Wurzelanläufe (2), Mähschäden (2)

Stamm Schiefstand (1)

Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Ermittlung Standsicherheit		03.12.2019	Vorgeschlagen

Iter				
#	Datum	Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019	12:20:25	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019	12:55:54	h2concepts	Validierung wurde angefragt
3	02.09.2019	12:55:54	h2concepts	Bestätigt

Arbeit - # 5260		Firma:	
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Arbeit - # 5261

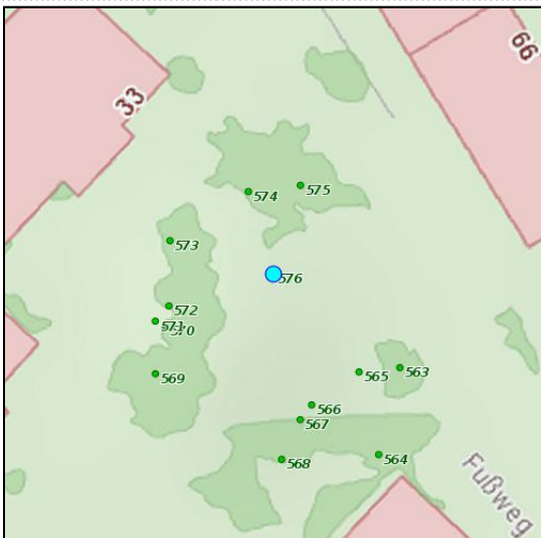
Firma:

Arbeitstyp 00524-09 - Ermittlung
Standsicherheit

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 576	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Betula papyrifera (Birke, Papier-Birke)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 10,00 m	
Stamm Ø 41 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 28.08.2019	Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko
Baumkontrolleur h2concepts	Typ Erstkontrolle
Entwicklungsphase Alterungsphase	Vitalität 3 - massiv geschwächt
Erhaltungswürdigkeit Nein	
Lebenserwartung Gering	
Höhe 10,00 m	Stammumfang 129 cm
Stamm Ø 41 cm	
Zustand des Baumes Stärker geschädigt	Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch
Verkehrssicher Nein	

Mängel: (1): geringer Mangel, (2): mittlerer Mangel, (3): schwerer Mangel
Stammfuß Risse/Einwallungen (2), offene Fäulen (2), Pilzbefall (3), Rindenschäden (2)
Stamm Kappung (3)
Baumkrone Totholz > 3 cm (1), Totholz < 3 cm (1), Fehlentwicklung i.d. Krone (2)

Vorgeschlagene Arbeiten

Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Fällung		03.12.2019	Vorgeschlagen

#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:25	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:55:54	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5262		Firma:	
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Arbeit - # 5263

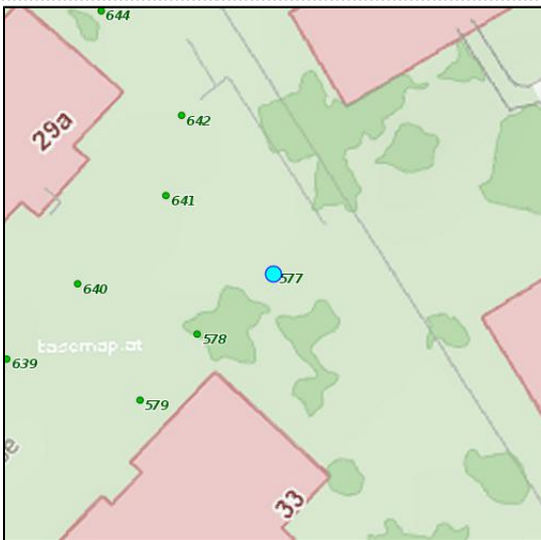
Firma:

Arbeitstyp 997 - Fällung

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 577	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Acer campestre (Ahorn, Feld-Ahorn)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 14,00 m	
Stamm Ø 46 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 28.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 1 -leicht geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel			
Höhe 14,00 m		Stammumfang 145 cm	
Stamm Ø 46 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, (2): mittlerer Mangel, (3): schwerer Mangel	
Wurzel/Baumumfeld freiliegende Wurzelanläufe (2), Mähschäden (2)	
Starkast Astungen/Wunden (1), Kappung (2)	
Baumkrone Totholz < 3 cm (1), Totholz > 3 cm (1)	

Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		03.12.2019	Vorgeschlagen
Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:25	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:55:54	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5264		Firma:	
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Arbeit - # 5265

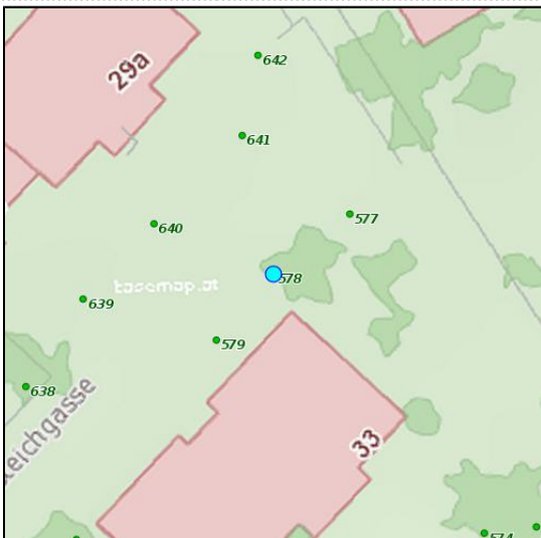
Firma:

Arbeitstyp 001 - Baumpflege lt. ÖNORM/
ZTV

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 578	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Acer campestre (Ahorn, Feld-Ahorn)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 19,00 m	
Stamm Ø 58 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 28.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 1 -leicht geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel			
Höhe 19,00 m		Stammumfang 182 cm	
Stamm Ø 58 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel

Wurzel/Baumumfeld freiliegende Wurzelanläufe (2), Mähschäden (3)

Starkast Kappung (2)

Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		03.12.2019	Vorgeschlagen

Iter				
#	Datum	Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019	12:20:25	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019	12:55:54	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5266		Firma:	
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Arbeit - # 5267

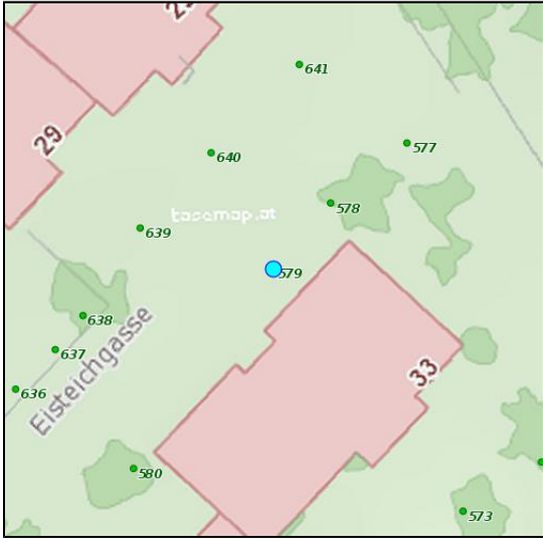
Firma:

Arbeitstyp 001 - Baumpflege lt. ÖNORM/
ZTV

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 579	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Prunus cerasifera (Kirsche, Kirsch-Pflaume)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 6,00 m	
Stamm Ø 30 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 28.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 3 - massiv geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Nein			
Lebenserwartung Gering			
Höhe 6,00 m		Stammumfang 94 cm	
Stamm Ø 30 cm			
Zustand des Baumes Stärker geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel

Wurzel/Baumumfeld Mähschäden (2), Risse (1), Krebs (3), freiliegende Wurzelanläufe (1), Morschung (1), oberflächliche Wurzeln (2)

Starkast Kappung (2)

Vorgeschlagene Arbeiten

Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		03.12.2019	Vorgeschlagen
Ermittlung Standsicherheit		03.12.2019	Vorgeschlagen

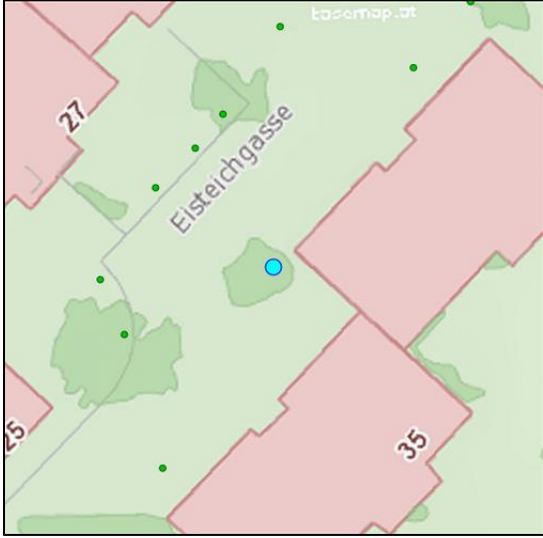
Iter

#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:25	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:55:54	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5268		Firma:	
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Arbeit - # 5269		Firma:
Arbeitstyp 001 - Baumpflege lt. ÖNORM/ ZTV	Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.09.2019	Vorgesehenes Enddatum 03.12.2019	

Arbeit - # 5270		Firma:
Arbeitstyp 00524-09 - Ermittlung Standsicherheit	Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.09.2019	Vorgesehenes Enddatum 03.12.2019	

Plakette 580	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Pinus sylvestris (Wald-Kiefer, Föhre)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 17,00 m	
Stamm Ø 47 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 28.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 2 - stark geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel			
Höhe 17,00 m		Stammumfang 148 cm	
Stamm Ø 47 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel

Baumkrone Totholz < 3 cm (2), Totholz > 3 cm (2)

Vorgeschlagene Arbeiten

Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Visuelle untersuchung m. Höhenzugangstechnik		03.12.2019	Vorgeschlagen
Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		03.12.2019	Vorgeschlagen

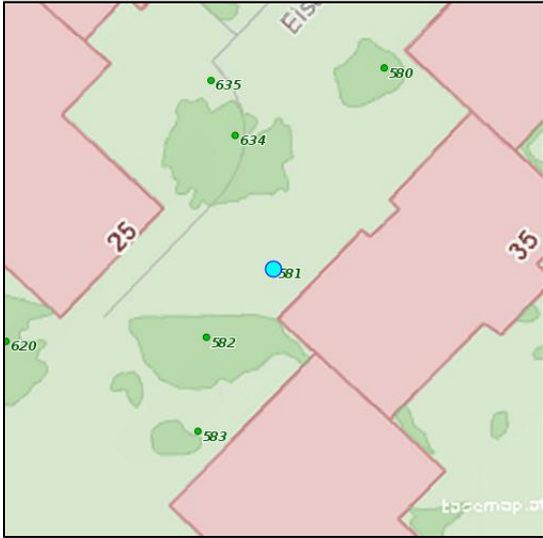
Iter

#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:25	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:55:54	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5271		Firma:	
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Arbeit - # 5272		Firma:
Arbeitstyp 00524-01 - Visuelle untersuchung m. Höhenzugangstechnik	Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.09.2019	Vorgesehenes Enddatum 03.12.2019	

Arbeit - # 5273		Firma:
Arbeitstyp 001 - Baumpflege lt. ÖNORM/ ZTV	Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.09.2019	Vorgesehenes Enddatum 03.12.2019	

Plakette 581	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Acer campestre (Ahorn, Feld-Ahorn)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 16,00 m	
Stamm Ø 50 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 28.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 2 - stark geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel		Stammumfang 157 cm	
Höhe 16,00 m			
Stamm Ø 50 cm		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt			
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel

Wurzel/Baumumfeld freiliegende Wurzelanläufe (2), Mähschäden (2)

Baumkrone Totholz < 3 cm (2), Totholz > 3 cm (2)

Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Lichttraumprofil-Schnitt (Straße)		03.12.2019	Vorgeschlagen
Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:25	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:55:54	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5274		Firma:	
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Arbeit - # 5275

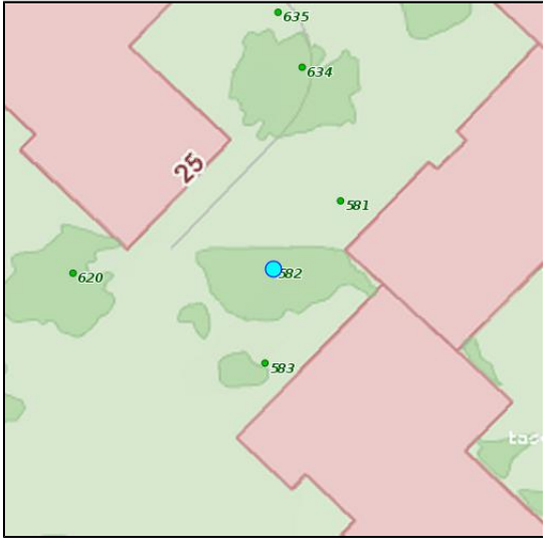
Firma:

Arbeitstyp 00713-01 - Lichtraumprofil-
Schnitt (Straße)

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 582	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Acer campestre (Ahorn, Feld-Ahorn)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 17,00 m	
Stamm Ø 62 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 28.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 2 - stark geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel			
Höhe 17,00 m		Stammumfang 195 cm	
Stamm Ø 62 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel

Wurzel/Baumumfeld Bodenaufwölbung (2), Bodenverdichtung (2), Bodenversiegelung (2), freiliegende Wurzelanläufe (2)

Starkast Kappung (2), Rindenschäden (1)

Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		03.12.2019	Vorgeschlagen

Iter		
#	Datum Ausführung	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:26	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:55:54	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5276		Firma:
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020

Arbeit - # 5277

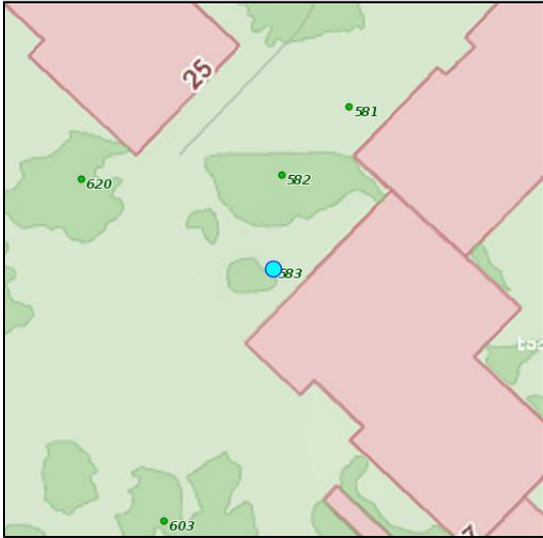
Firma:

Arbeitstyp 001 - Baumpflege lt. ÖNORM/
ZTV

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

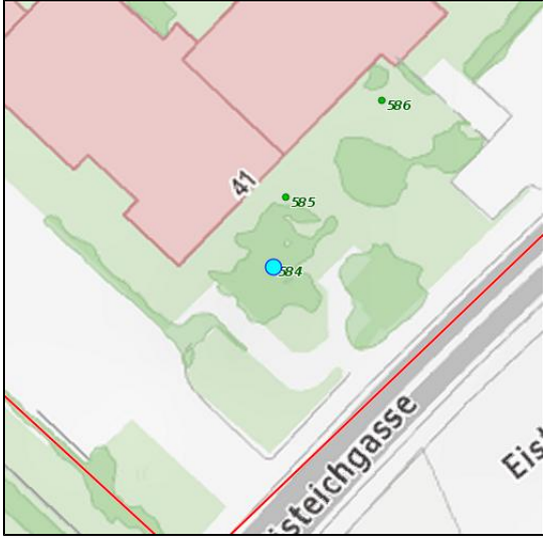
Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 583	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Picea pungens (Fichte, Stech-Fichte)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 10,00 m	
Stamm Ø 22 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 28.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 1 -leicht geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel		Stammumfang 69 cm	
Höhe 10,00 m			
Stamm Ø 22 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Ja			

Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:26	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:55:55	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5278		Firma:	
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Plakette 584	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Betula papyrifera (Birke, Papier-Birke)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 9,00 m	
Stamm Ø 40 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 28.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 2 - stark geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Gering			
Höhe 9,00 m		Stammumfang 126 cm	
Stamm Ø 40 cm			
Zustand des Baumes Stärker geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, (2): mittlerer Mangel, (3): schwerer Mangel	
Stamm Kappung (3)	
Baumkrone Fehlentwicklung i.d. Krone (2)	

Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Visuelle untersuchung m. Höhenzugangstechnik		03.12.2019	Vorgeschlagen
Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:26	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:55:55	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5279		Firma:	
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Arbeitstyp 00524-01 - Visuelle untersuchung m. Höhenzugangstechnik	Datum Ausführung
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.09.2019	Vorgesehenes Enddatum 03.12.2019

Plakette 585	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Betula papyrifera (Birke, Papier-Birke)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 10,00 m	
Stamm Ø 40 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 28.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 2 - stark geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Gering			
Höhe 10,00 m		Stammumfang 126 cm	
Stamm Ø 40 cm			
Zustand des Baumes Stärker geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel

Stamm Kappung (3)

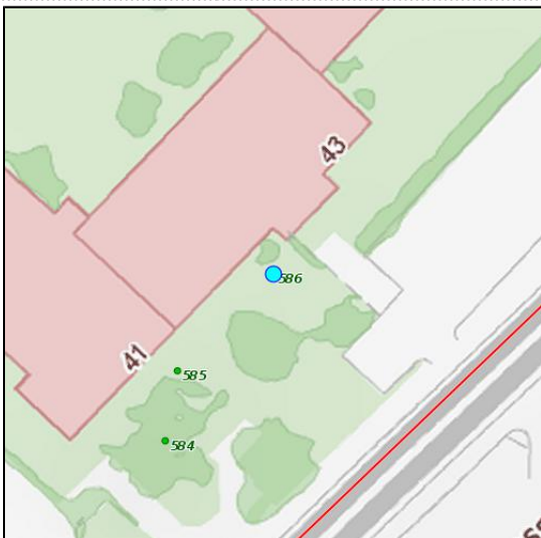
Baumkrone Fehlentwicklung i.d. Krone (2)

Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Visuelle untersuchung m. Höhenzugangstechnik		03.12.2019	Vorgeschlagen

Iter		
#	Datum Ausführung	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:26	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:55:55	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5281		Firma:
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020

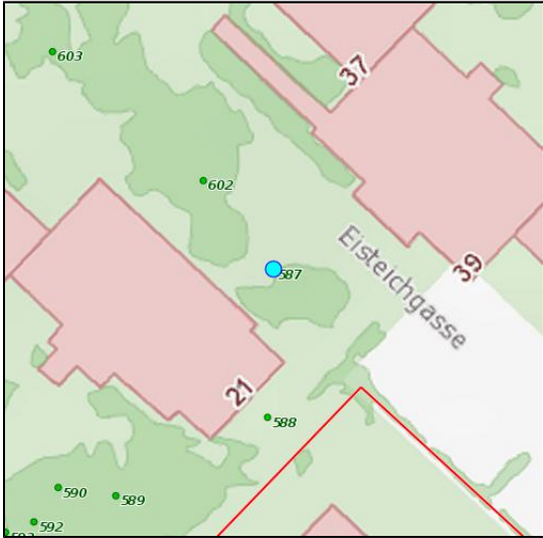
Arbeitstyp 00524-01 - Visuelle untersuchung m. Höhenzugangstechnik	Datum Ausführung
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.09.2019	Vorgesehenes Enddatum 03.12.2019

Plakette 586	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Picea pungens (Fichte, Stech-Fichte)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 10,00 m	
Stamm Ø 41 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 28.08.2019		Risikoklasse: B - Niederes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 0 - gesund	
Erhaltungswürdigkeit			
Lebenserwartung Mittel		Stammumfang 129 cm	
Höhe 10,00 m			
Stamm Ø 41 cm		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt			
Verkehrssicher Ja			

Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2021	Vorgeschlagen
Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:26	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:55:55	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5283		Firma:	
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2021		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2021	

Plakette 587	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Picea pungens (Fichte, Stech-Fichte)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 16,00 m	
Stamm Ø 57 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 28.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 1 -leicht geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel			
Höhe 16,00 m		Stammumfang 179 cm	
Stamm Ø 57 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel

Stamm Schiefstand (2)
Starkast Kappung (2)

Vorgeschlagene Arbeiten

Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Ermittlung Standsicherheit		03.12.2019	Vorgeschlagen

Iter

#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:26	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:55:55	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5284		Firma:	
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Arbeit - # 5285

Firma:

Arbeitstyp 00524-09 - Ermittlung
Standsicherheit

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 588	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Carpinus betulus Pyramidalis (Hainbuche)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 14,00 m	
Stamm Ø 96 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 28.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 2 - stark geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Gering			
Höhe 14,00 m		Stammumfang 302 cm	
Stamm Ø 96 cm			
Zustand des Baumes Stärker geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, (2): mittlerer Mangel, (3): schwerer Mangel
Allgemein Mehrstämmig (2)
Wurzel/Baumumfeld Bodenverdichtung (2), Bodenversiegelung (2), freiliegende Wurzelanläufe (2)

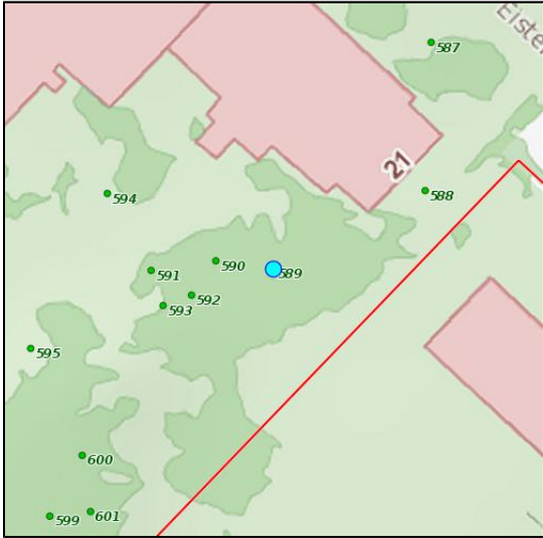
Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Einbau Kronensicherung		03.12.2019	Vorgeschlagen
Todholzbeseitigung		03.12.2019	Vorgeschlagen

Iter		
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von
1	02.09.2019 12:20:26	h2concepts
2	02.09.2019 12:55:55	h2concepts

Arbeit - # 5286		Firma:	
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Arbeit - # 5287		Firma:
Arbeitstyp 00821-01 - Einbau Kronensicherung	Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.09.2019	Vorgesehenes Enddatum 03.12.2019	

Arbeit - # 5288		Firma:
Arbeitstyp 002 - Todholzbeseitigung	Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.09.2019	Vorgesehenes Enddatum 03.12.2019	

Plakette 589	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Pinus sylvestris (Wald-Kiefer, Föhre)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 14,00 m	
Stamm Ø 40 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 28.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 2 - stark geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel			
Höhe 14,00 m		Stammumfang 126 cm	
Stamm Ø 40 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel

Wurzel/Baumumfeld freiliegende Wurzelanläufe (2), Mähschäden (2)

Baumkrone Totholz < 3 cm (2), Totholz > 3 cm (2)

Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Todholzbeseitigung		03.12.2019	Vorgeschlagen

Iter				
#	Datum	Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019	12:20:26	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019	12:55:55	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5289		Firma:	
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Arbeit - # 5290

Firma:

Arbeitstyp 002 - Todholzbeseitigung

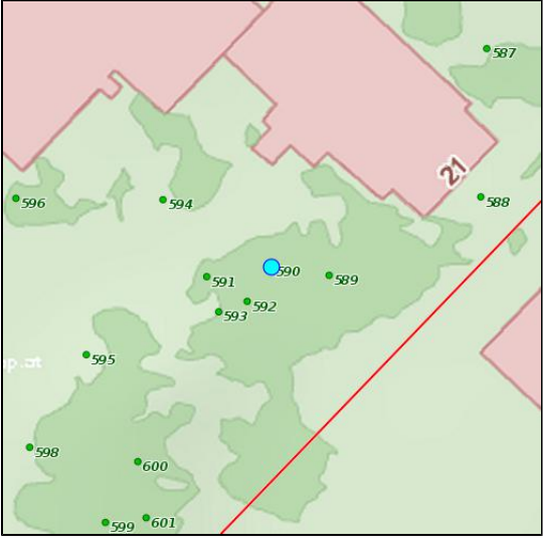
Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019

Vorgesehenes 03.12.2019

Anfangsdatum

Enddatum

Plakette 590	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Larix decidua (Lärche, Europäische Lärche)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 18,00 m	
Stamm Ø 41 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 28.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 1 -leicht geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel			
Höhe 18,00 m		Stammumfang 129 cm	
Stamm Ø 41 cm			
Zustand des Baumes Stärker geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Ja			
Mängel: (1): geringer Mangel, (2): mittlerer Mangel, (3): schwerer Mangel			
Wurzel/Baumumfeld freiliegende Wurzelanläufe (2), Mähschäden (2)			
Starkast Kappung (2)			
Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:26	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:55:55	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5291		Firma:	
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Plakette 591	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Carpinus betulus Pyramidalis (Hainbuche)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 11,00 m	
Stamm Ø 52 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 28.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 1 -leicht geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel			
Höhe 11,00 m		Stammumfang 163 cm	
Stamm Ø 52 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel

Wurzel/Baumumfeld freiliegende Wurzelanläufe (2), Mähschäden (2)

Baumkrone Totholz < 3 cm (1), Totholz > 3 cm (1)

Vorgeschlagene Arbeiten

Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Todholzbeseitigung		03.12.2019	Vorgeschlagen

Iter

#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:26	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:55:55	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5292

Firma:

Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit	Datum Ausführung
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020	Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020

Arbeit - # 5293

Firma:

Arbeitstyp 002 - Todholzbeseitigung

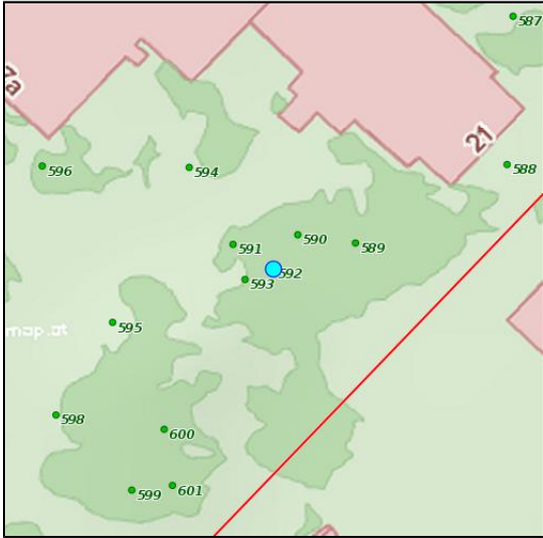
Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019

Vorgesehenes 03.12.2019

Anfangsdatum

Enddatum

Plakette 592	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Carpinus betulus Pyramidalis (Hainbuche)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 10,00 m	
Stamm Ø 37 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 28.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 1 -leicht geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Hoch			
Höhe 10,00 m		Stammumfang 116 cm	
Stamm Ø 37 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel

Wurzel/Baumumfeld freiliegende Wurzelanläufe (2)

Baumkrone Totholz < 3 cm (1), Totholz > 3 cm (1)

Vorgeschlagene Arbeiten

Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		03.12.2019	Vorgeschlagen

Iter

#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:26	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:55:55	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5294		Firma:	
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Arbeit - # 5295

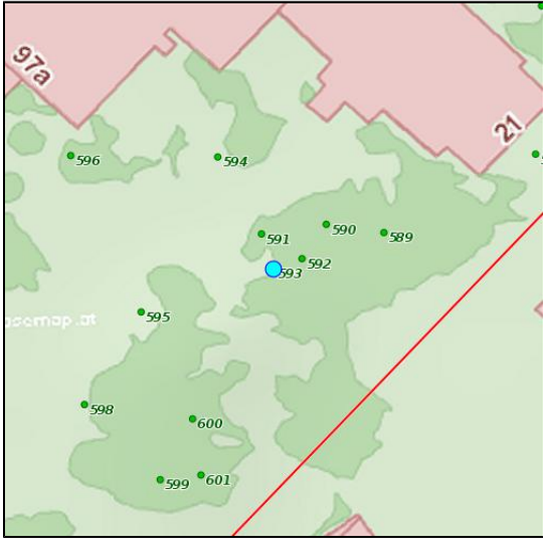
Firma:

Arbeitstyp 001 - Baumpflege lt. ÖNORM/
ZTV

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 593	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Carpinus betulus Pyramidalis (Hainbuche)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 10,00 m	
Stamm Ø 32 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 28.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 1 -leicht geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel			
Höhe 10,00 m		Stammumfang 101 cm	
Stamm Ø 32 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			
Mängel: (1): geringer Mangel, (2): mittlerer Mangel, (3): schwerer Mangel			
Wurzel/Baumumfeld freiliegende Wurzelanläufe (2)			
Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		03.12.2019	Vorgeschlagen
Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:26	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:55:55	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5296		Firma:
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020

Arbeit - # 5297

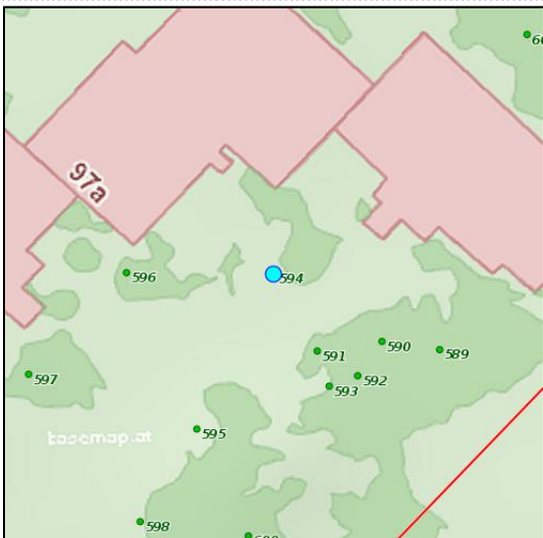
Firma:

Arbeitstyp 001 - Baumpflege lt. ÖNORM/
ZTV

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

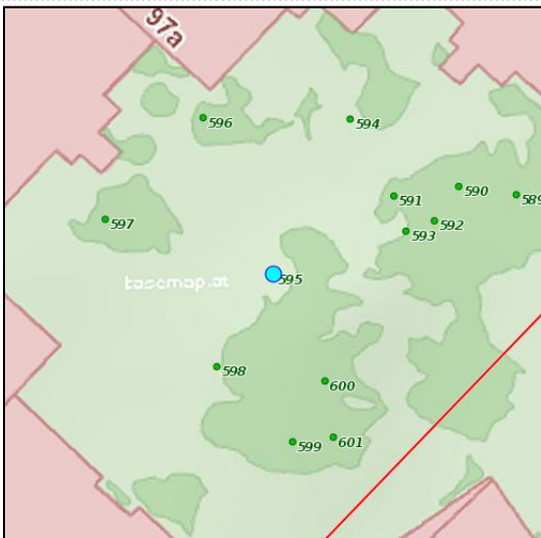
Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 594	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Picea pungens (Fichte, Stech-Fichte)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 14,00 m	
Stamm Ø 43 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 28.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 1 -leicht geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel		Stammumfang 135 cm	
Höhe 14,00 m			
Stamm Ø 43 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:26	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:55:55	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5298		Firma:	
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Plakette 595	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Tilia cordata (Linde, Winter-Linde)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 16,00 m	
Stamm Ø 43 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 28.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 1 -leicht geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel			
Höhe 16,00 m		Stammumfang 135 cm	
Stamm Ø 43 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel

Baumkrone Totholz < 3 cm (2), Totholz > 3 cm (2)

Vorgeschlagene Arbeiten

Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		03.12.2019	Vorgeschlagen
Todholzbeseitigung		03.12.2019	Vorgeschlagen

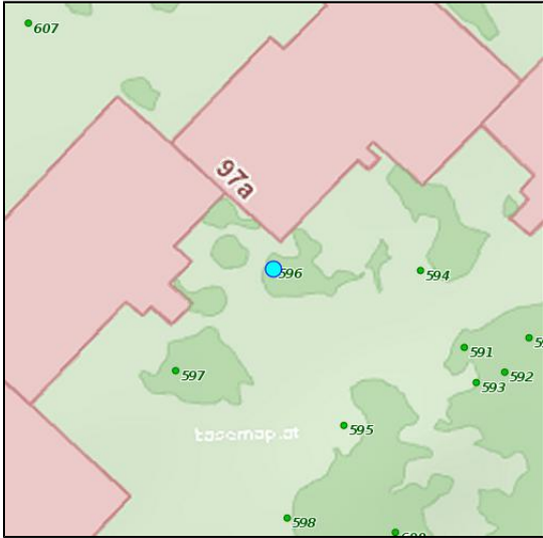
Iter

#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:26	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:55:55	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5299		Firma:	
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Arbeit - # 5300		Firma:
Arbeitstyp 001 - Baumpflege lt. ÖNORM/ ZTV	Datum Ausführung	
Vorgesehenes 03.09.2019 Anfangsdatum	Vorgesehenes 03.12.2019 Enddatum	

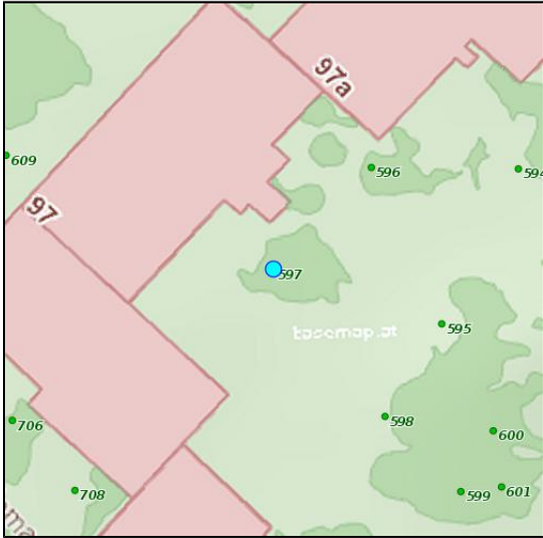
Arbeit - # 5301		Firma:
Arbeitstyp 002 - Todholzbeseitigung	Datum Ausführung	
Vorgesehenes 03.09.2019 Anfangsdatum	Vorgesehenes 03.12.2019 Enddatum	

Plakette 596	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Picea pungens (Fichte, Stech-Fichte)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 12,00 m	
Stamm Ø 41 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 28.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 1 -leicht geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel		Stammumfang 129 cm	
Höhe 12,00 m			
Stamm Ø 41 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Ja			

Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:26	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:55:55	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5302		Firma:	
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Plakette 597	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Pinus sylvestris (Wald-Kiefer, Föhre)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 14,00 m	
Stamm Ø 42 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

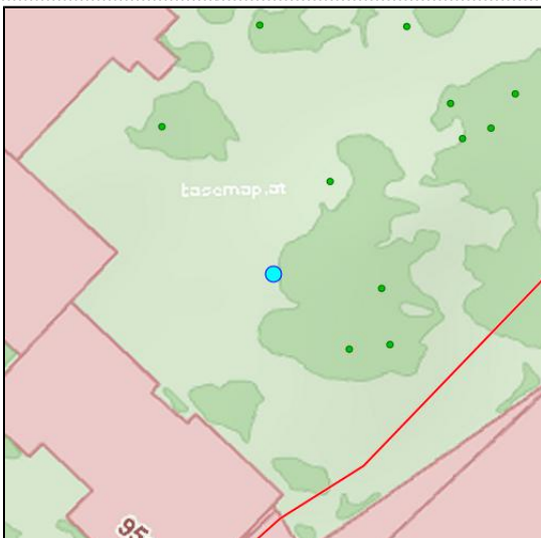
Baumkontrolle - Datum: 28.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 1 -leicht geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel			
Höhe 14,00 m		Stammumfang 132 cm	
Stamm Ø 42 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			
Mängel: (1): geringer Mangel, (2): mittlerer Mangel, (3): schwerer Mangel			
Baumkrone ausgebrochene Äste (1), Totholz > 3 cm (2)			
Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Todholzbeseitigung		03.12.2019	Vorgeschlagen
Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:26	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:55:55	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5303		Firma:
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020

Arbeit - # 5304		Firma:
Arbeitstyp 002 - Todholzbeseitigung		Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

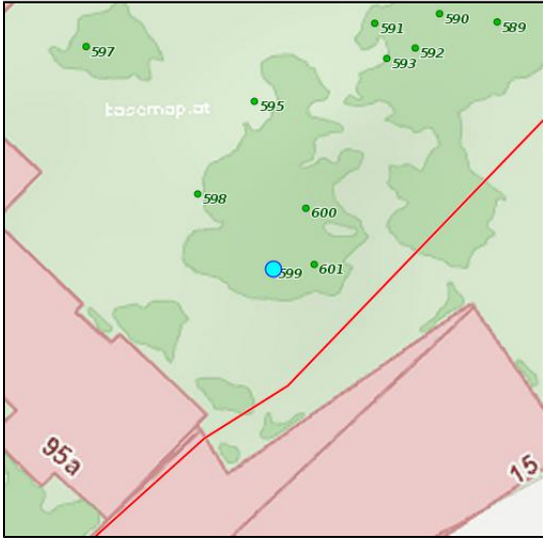
Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 598	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Betula papyrifera (Birke, Papier-Birke)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 14,00 m	
Stamm Ø 63 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 28.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 1 -leicht geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel			
Höhe 14,00 m			
Stamm Ø 63 cm		Stammumfang 198 cm	
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Ja			

Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:26	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:55:55	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5305		Firma:	
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Plakette 599	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Carpinus betulus Pyramidalis (Hainbuche)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 11,00 m	
Stamm Ø 39 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 28.08.2019	Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko
Baumkontrolleur h2concepts	Typ Erstkontrolle
Entwicklungsphase Alterungsphase	Vitalität 1 -leicht geschwächt
Erhaltungswürdigkeit Ja	
Lebenserwartung Mittel	Stammumfang 123 cm
Höhe 11,00 m	
Stamm Ø 39 cm	
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt	Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch
Verkehrssicher Nein	

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel

Wurzel/Baumumfeld freiliegende Wurzelanläufe (2)

Baumkrone Totholz < 3 cm (1), Totholz > 3 cm (1)

Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		03.12.2019	Vorgeschlagen

Iter		
#	Datum Ausführung	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:27	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:55:56	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5306		Firma:
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit	Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020	Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Arbeit - # 5307

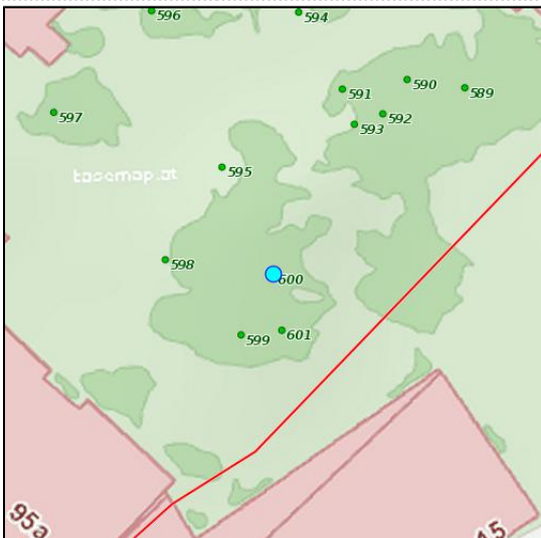
Firma:

Arbeitstyp 001 - Baumpflege lt. ÖNORM/
ZTV

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 600	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Carpinus betulus Pyramidalis (Hainbuche)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 11,00 m	
Stamm Ø 46 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 28.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 1 -leicht geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel			
Höhe 11,00 m		Stammumfang 145 cm	
Stamm Ø 46 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel

Wurzel/Baumumfeld freiliegende Wurzelanläufe (2), Mähschäden (1)

Baumkrone Totholz < 3 cm (1), Totholz > 3 cm (1)

Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		03.12.2019	Vorgeschlagen
Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:27	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:55:56	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5308		Firma:	
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Arbeit - # 5309

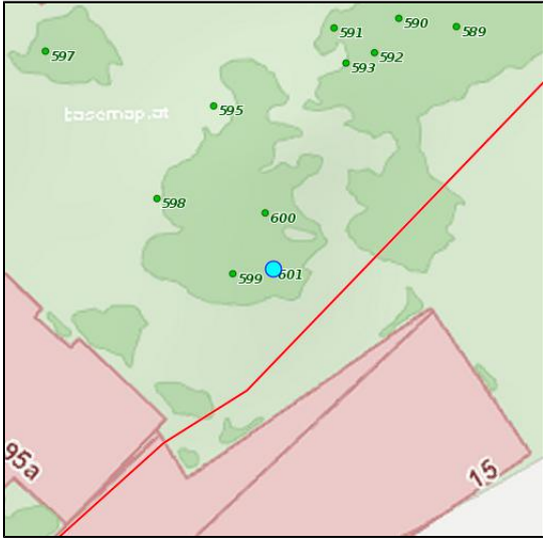
Firma:

Arbeitstyp 001 - Baumpflege lt. ÖNORM/
ZTV

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 601	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Carpinus betulus Pyramidalis (Hainbuche)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 11,00 m	
Stamm Ø 57 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 28.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 1 -leicht geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel			
Höhe 11,00 m		Stammumfang 179 cm	
Stamm Ø 57 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel

Wurzel/Baumumfeld freiliegende Wurzelanläufe (1)

Starkast Kappung (1)

Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		03.12.2019	Vorgeschlagen
Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:27	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:55:56	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5310		Firma:	
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Arbeit - # 5311

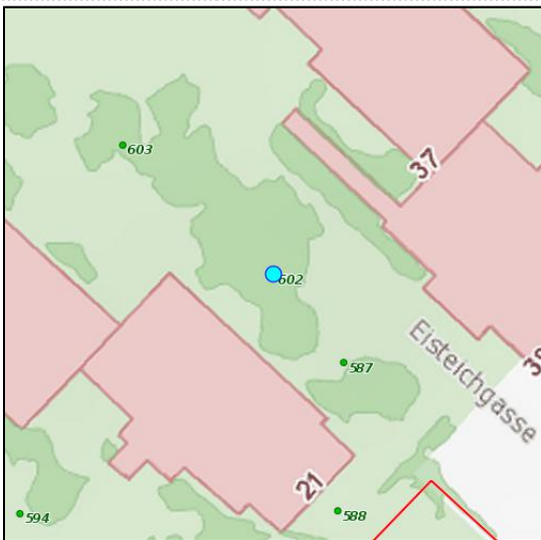
Firma:

Arbeitstyp 001 - Baumpflege lt. ÖNORM/
ZTV

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 602	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Acer campestre (Ahorn, Feld-Ahorn)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 16,00 m	
Stamm Ø 60 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 28.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 2 - stark geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel			
Höhe 16,00 m		Stammumfang 188 cm	
Stamm Ø 60 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel

Starkast Kappung (2)

Baumkrone Totholz < 3 cm (2), Totholz > 3 cm (2)

Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		03.12.2019	Vorgeschlagen

Iter				
#	Datum	Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019	12:20:27	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019	12:55:56	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5312		Firma:	
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Arbeit - # 5313

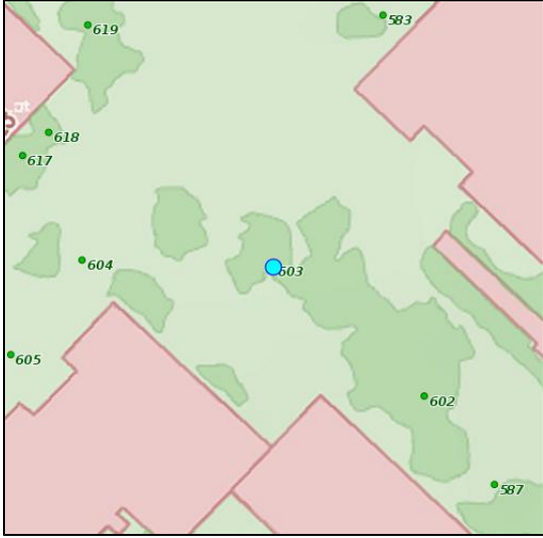
Firma:

Arbeitstyp 001 - Baumpflege lt. ÖNORM/
ZTV

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 603	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Acer campestre (Ahorn, Feld-Ahorn)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 17,00 m	
Stamm Ø 81 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 28.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 2 - stark geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel			
Höhe 17,00 m		Stammumfang 254 cm	
Stamm Ø 81 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel

Wurzel/Baumumfeld Bodenaufwölbung (2), Bodenverdichtung (2), Bodenversiegelung (2), freiliegende Wurzelanläufe (2), Mähschäden (2)

Baumkrone Totholz < 3 cm (2), Totholz > 3 cm (2), V-Zwieselbildung (2)

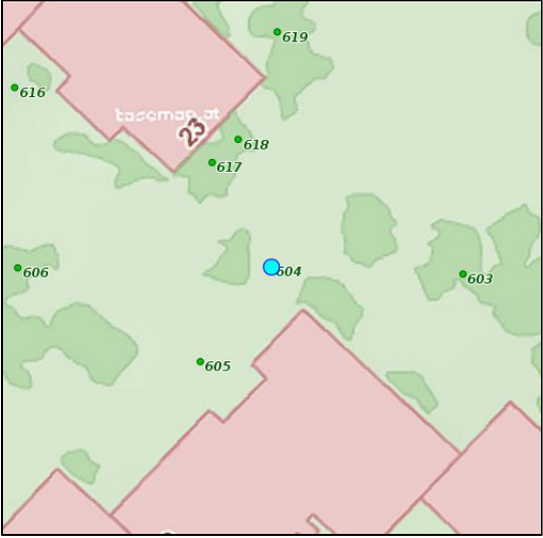
Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		03.12.2019	Vorgeschlagen
Todholzbeseitigung		03.12.2019	Vorgeschlagen

Iter		
#	Datum Ausführung	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:27	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:55:56	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5314		Firma:	
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Arbeit - # 5315		Firma:
Arbeitstyp 001 - Baumpflege lt. ÖNORM/ ZTV	Datum Ausführung	
Vorgesehenes 03.09.2019 Anfangsdatum	Vorgesehenes 03.12.2019 Enddatum	

Arbeit - # 5316		Firma:
Arbeitstyp 002 - Todholzbeseitigung	Datum Ausführung	
Vorgesehenes 03.09.2019 Anfangsdatum	Vorgesehenes 03.12.2019 Enddatum	

Plakette 604	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Acer pseudoplatanus (Ahorn, Berg-Ahorn)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 17,00 m	
Stamm Ø 43 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

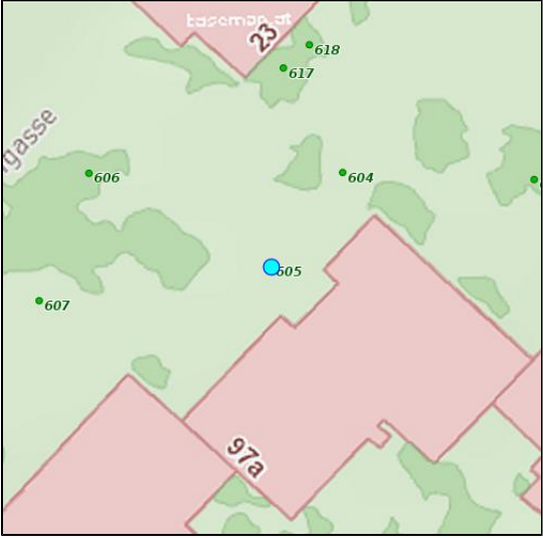
Baumkontrolle - Datum: 28.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 1 -leicht geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel		Stammumfang 135 cm	
Höhe 17,00 m			
Stamm Ø 43 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			
Mängel: (1): geringer Mangel, (2): mittlerer Mangel, (3): schwerer Mangel			
Baumkrone Totholz < 3 cm (2), Totholz > 3 cm (2)			
Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Todholzbeseitigung		03.12.2019	Vorgeschlagen
Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:27	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:55:56	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5317		Firma:
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020

Arbeit - # 5318		Firma:
Arbeitstyp 002 - Todholzbeseitigung		Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 605	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Acer pseudoplatanus (Ahorn, Berg-Ahorn)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 16,00 m	
Stamm Ø 49 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 28.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 1 -leicht geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel			
Höhe 16,00 m		Stammumfang 154 cm	
Stamm Ø 49 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel

Stamm Druckzwiesel (V-Form) (1), V-Zwiesel i.O. (2)

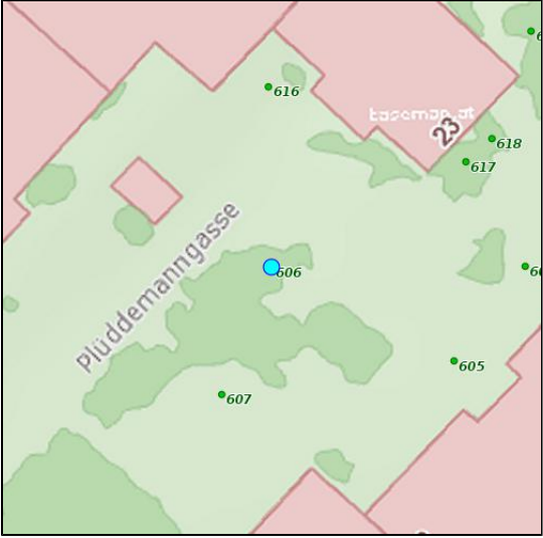
Baumkrone Totholz < 3 cm (2), Totholz > 3 cm (2)

Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		03.12.2019	Vorgeschlagen

Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:27	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:55:56	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5319		Firma:	
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Arbeit - # 5320		Firma:
Arbeitstyp 001 - Baumpflege lt. ÖNORM/ ZTV	Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.09.2019	Vorgesehenes Enddatum 03.12.2019	

Plakette 606	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Acer pseudoplatanus (Ahorn, Berg-Ahorn)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 14,00 m	
Stamm Ø 48 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 28.08.2019		Risikoklasse: C - Mittleres Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 1 -leicht geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja		Stammumfang 151 cm	
Lebenserwartung Mittel			
Höhe 14,00 m			
Stamm Ø 48 cm		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Zustand des Baumes		Verkehrssicher Nein	

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel

Wurzel/Baumumfeld Bodenverdichtung (2), Bodenversiegelung (2)

Baumkrone Totholz < 3 cm (2)

Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2021	Vorgeschlagen
Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		03.12.2019	Vorgeschlagen

Iter				
#	Datum	Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019	12:20:27	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019	12:55:56	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5321		Firma:	
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2021		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2021	

Arbeit - # 5322

Firma:

Arbeitstyp 001 - Baumpflege lt. ÖNORM/
ZTV

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 607	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Acer campestre (Ahorn, Feld-Ahorn)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 14,00 m	
Stamm Ø 40 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 28.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 1 -leicht geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel			
Höhe 14,00 m		Stammumfang 126 cm	
Stamm Ø 40 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, (2): mittlerer Mangel, (3): schwerer Mangel	
Wurzel/Baumumfeld Bodenauftrag (1), Bodenverdichtung (1), Bodenversiegelung (1)	
Starkast Kappung (2)	
Baumkrone Totholz < 3 cm (1), Totholz > 3 cm (1)	

Vorgeschlagene Arbeiten

Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		03.12.2019	Vorgeschlagen

#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:27	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:55:56	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5323		Firma:	
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Arbeit - # 5324

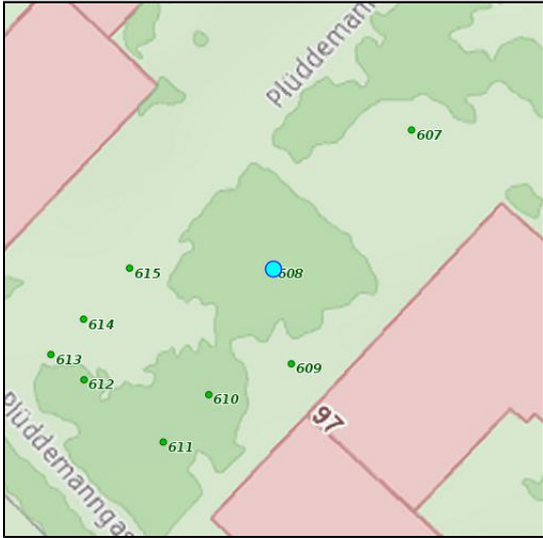
Firma:

Arbeitstyp 001 - Baumpflege lt. ÖNORM/
ZTV

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 608	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Acer campestre (Ahorn, Feld-Ahorn)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 11,00 m	
Stamm Ø 40 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 28.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 2 - stark geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel			
Höhe 11,00 m		Stammumfang 126 cm	
Stamm Ø 40 cm			
Zustand des Baumes Stärker geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, (2): mittlerer Mangel, (3): schwerer Mangel	
Wurzel/Baumumfeld Pilzfrucktkörper (2)	
Starkast Kappung (2), Risse/Einwallungen (1)	
Baumkrone Totholz < 3 cm (2), Totholz > 3 cm (2)	

Vorgeschlagene Arbeiten

Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		03.12.2019	Vorgeschlagen

#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:27	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:55:56	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5325		Firma:	
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Arbeit - # 5326

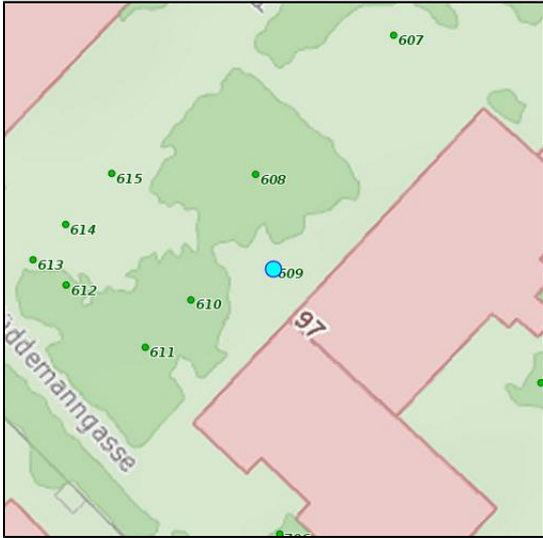
Firma:

Arbeitstyp 001 - Baumpflege lt. ÖNORM/
ZTV

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 609	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Corylus colurna (Hasel, Baum-Hasel)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 13,00 m	
Stamm Ø 46 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 28.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 1 -leicht geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel			
Höhe 13,00 m		Stammumfang 145 cm	
Stamm Ø 46 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, (2): mittlerer Mangel, (3): schwerer Mangel	
Stammfuß oberflächliche Wurzeln (1), Stammfußverbreiterung (2)	
Starkast Kappung (2)	
Baumkrone Totholz > 3 cm (1), Totholz < 3 cm (2)	

Vorgeschlagene Arbeiten

Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		03.12.2019	Vorgeschlagen

#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:27	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:55:56	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5327		Firma:	
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Arbeit - # 5328

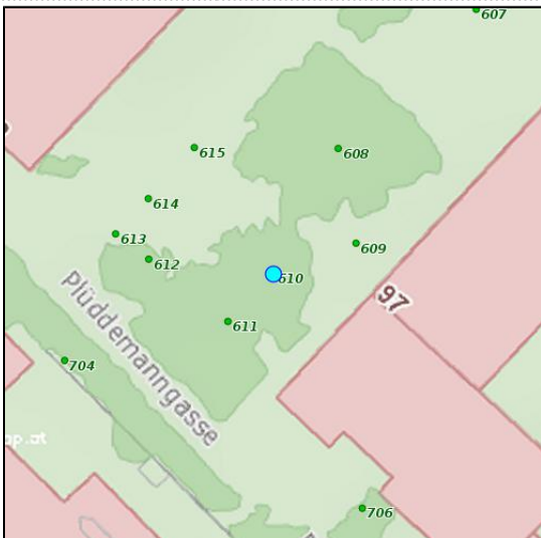
Firma:

Arbeitstyp 001 - Baumpflege lt. ÖNORM/
ZTV

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 610	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Betula papyrifera (Birke, Papier-Birke)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 16,00 m	
Stamm Ø 53 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

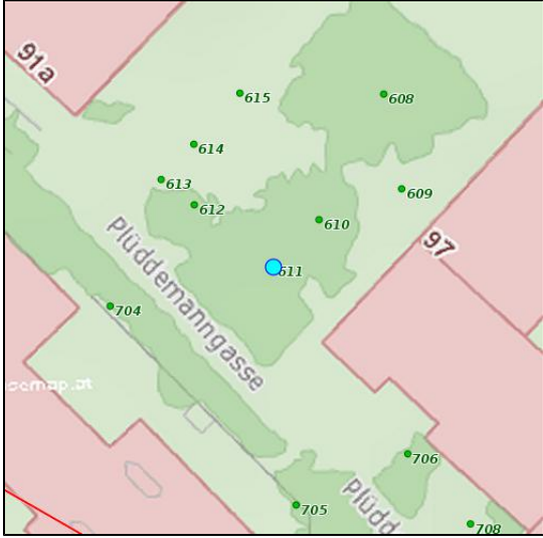
Baumkontrolle - Datum: 28.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 2 - stark geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel			
Höhe 16,00 m		Stammumfang 167 cm	
Stamm Ø 53 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, (2): mittlerer Mangel, (3): schwerer Mangel	
Stamm Kappung (2)	
Baumkrone Fehlentwicklung i.d. Krone (2)	

Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Visuelle untersuchung m. Höhenzugangstechnik		03.12.2019	Vorgeschlagen
Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:27	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:55:56	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5329		Firma:	
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Arbeitstyp 00524-01 - Visuelle untersuchung m. Höhenzugangstechnik	Datum Ausführung
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.09.2019	Vorgesehenes Enddatum 03.12.2019

Plakette 611	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Acer palmatum (Ahorn, Fächer-Ahorn)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 15,00 m	
Stamm Ø 54 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 28.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 1 -leicht geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel			
Höhe 15,00 m		Stammumfang 170 cm	
Stamm Ø 54 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel
Wurzel/Baumumfeld freiliegende Wurzelanläufe (2), Mähschäden (2), Morschung (1)
Baumkrone Totholz < 3 cm (2)

Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		03.12.2019	Vorgeschlagen

Iter				
#	Datum	Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019	12:20:27	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019	12:55:56	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5331		Firma:	
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Arbeit - # 5332

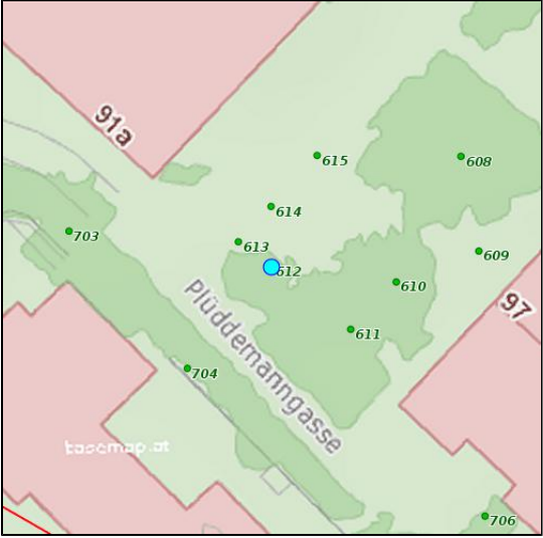
Firma:

Arbeitstyp 001 - Baumpflege lt. ÖNORM/
ZTV

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 612	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Picea pungens (Fichte, Stech-Fichte)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 9,00 m	
Stamm Ø 29 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

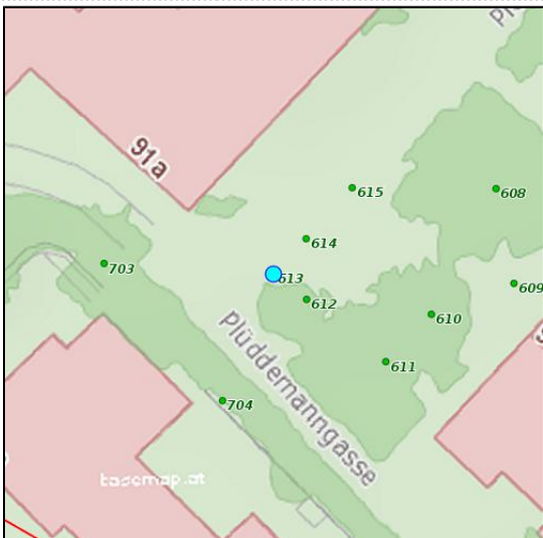
Baumkontrolle - Datum: 28.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 3 - massiv geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Nein			
Lebenserwartung Gering		Stammumfang 91 cm	
Höhe 9,00 m			
Stamm Ø 29 cm			
Zustand des Baumes Stärker geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			
Mängel: (1): geringer Mangel, (2): mittlerer Mangel, (3): schwerer Mangel			
Baumkrone Totholz < 3 cm (3), Totholz > 3 cm (3)			
Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Fällung		03.12.2019	Vorgeschlagen
Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:27	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:55:56	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5333		Firma:
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020

Arbeit - # 5334		Firma:
Arbeitstyp 997 - Fällung		Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 613	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Acer campestre (Ahorn, Feld-Ahorn)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 17,00 m	
Stamm Ø 47 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 28.08.2019	Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko
Baumkontrolleur h2concepts	Typ Erstkontrolle
Entwicklungsphase Alterungsphase	Vitalität 2 - stark geschwächt
Erhaltungswürdigkeit Ja	
Lebenserwartung Mittel	
Höhe 17,00 m	Stammumfang 148 cm
Stamm Ø 47 cm	
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt	Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch
Verkehrssicher Nein	

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel

Wurzel/Baumumfeld Bodenverdichtung (2), Bodenversiegelung (2), freiliegende Wurzelanläufe (2), Mähschäden (2)
Baumkrone Totholz < 3 cm (1), Totholz > 3 cm (2)

Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		03.12.2019	Vorgeschlagen

Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:27	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:55:56	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5335		Firma:
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit	Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020	Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Arbeit - # 5336

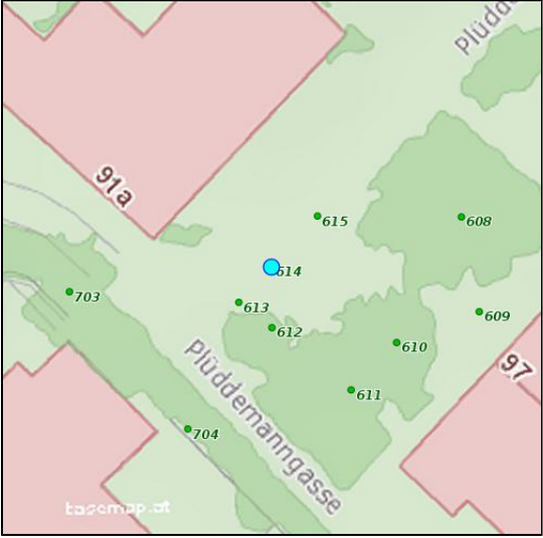
Firma:

Arbeitstyp 001 - Baumpflege lt. ÖNORM/
ZTV

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 614	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Acer campestre (Ahorn, Feld-Ahorn)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 16,00 m	
Stamm Ø 68 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 28.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 1 -leicht geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel			
Höhe 16,00 m		Stammumfang 214 cm	
Stamm Ø 68 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel

Wurzel/Baumumfeld Bodenverdichtung (2), Bodenversiegelung (2), freiliegende Wurzelanläufe (2), Mähschäden (2)

Starkast Rindenschäden (2), Kappung (2)

Baumkrone Totholz > 3 cm (2), Totholz < 3 cm (2)

Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		03.12.2019	Vorgeschlagen
Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:27	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:55:56	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5337		Firma:	
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Arbeit - # 5338

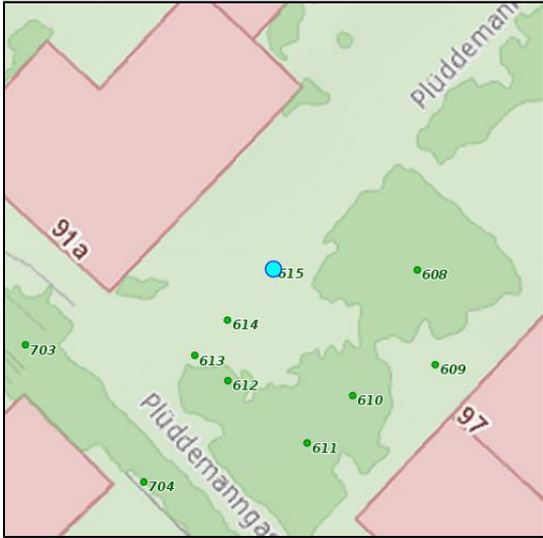
Firma:

Arbeitstyp 001 - Baumpflege lt. ÖNORM/
ZTV

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 615	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Acer campestre (Ahorn, Feld-Ahorn)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 15,00 m	
Stamm Ø 46 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 28.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 2 - stark geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel		Stammumfang 145 cm	
Höhe 15,00 m			
Stamm Ø 46 cm		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt			
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel

Wurzel/Baumumfeld Mähschäden (2), Bodenverdichtung (2), Bodenversiegelung (2), freiliegende Wurzelanläufe (2), Bodenaufwölbung (1)

Starkast Kappung (1)

Baumkrone Totholz < 3 cm (1), Totholz > 3 cm (1)

Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		03.12.2019	Vorgeschlagen
Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:28	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:55:57	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5339		Firma:	
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Arbeit - # 5340

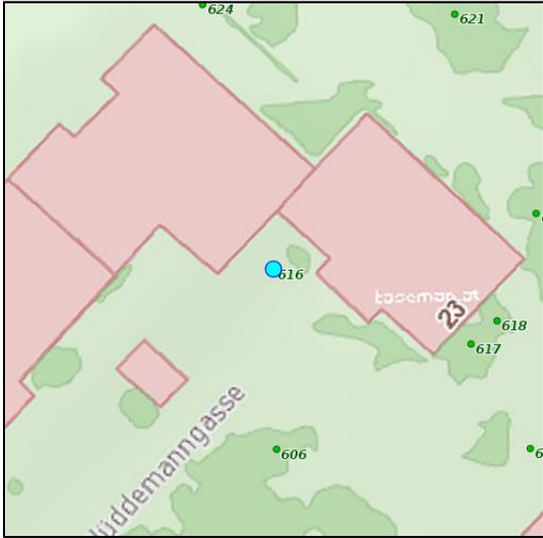
Firma:

Arbeitstyp 001 - Baumpflege lt. ÖNORM/
ZTV

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 616	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Gleditsia triacanthos (Gleditschie, Lederhülsenbaum)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 10,00 m	
Stamm Ø 22 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 28.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 1 -leicht geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel			
Höhe 10,00 m		Stammumfang 69 cm	
Stamm Ø 22 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Ja			

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel

Wurzel/Baumumfeld Bodenverdichtung (2), Bodenversiegelung (1), Einbauten (1)

Baumkrone K1 - Totholz (1)

Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		03.12.2019	Vorgeschlagen
Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:28	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:55:57	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5341		Firma:	
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Arbeit - # 5342

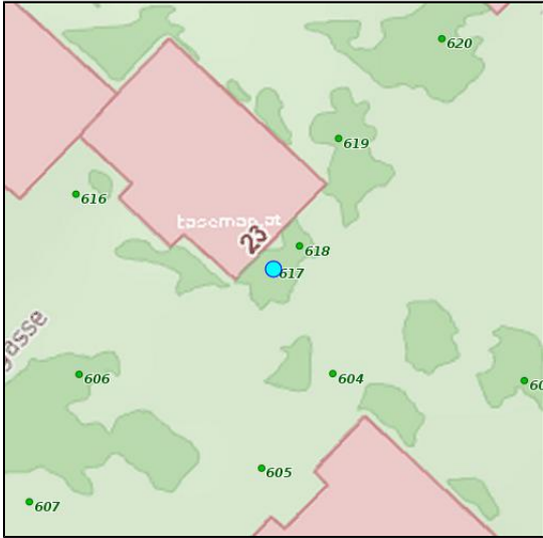
Firma:

Arbeitstyp 001 - Baumpflege lt. ÖNORM/
ZTV

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

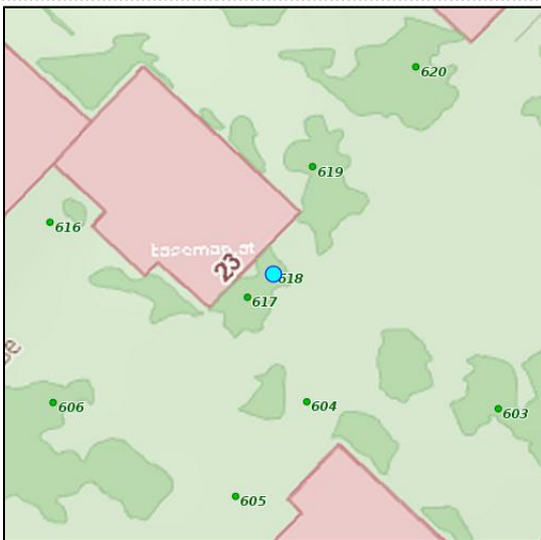
Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 617	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Betula pendula (Birke, Sand-Birke)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 14,00 m	
Stamm Ø 44 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 28.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 2 - stark geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel		Stammumfang 138 cm	
Höhe 14,00 m			
Stamm Ø 44 cm		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Zustand des Baumes Stärker geschädigt			
Verkehrssicher Nein			
Mängel: (1): geringer Mangel, (2): mittlerer Mangel, (3): schwerer Mangel			
Baumkrone Fehlentwicklung i.d. Krone (2), Kappung (2), V-Zwieselbildung (2)			
Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Visuelle untersuchung m. Höhenzugangstechnik		03.12.2019	Vorgeschlagen
Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:28	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:55:57	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5343		Firma:
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020

Arbeitstyp 00524-01 - Visuelle untersuchung m. Höhenzugangstechnik	Datum Ausführung
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.09.2019	Vorgesehenes Enddatum 03.12.2019

Plakette 618	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Magnolia sp. (Magnolie)	
Entwicklungsphase Reifungsphase	Krone Ø m
Höhe 8,00 m	
Stamm Ø 44 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 28.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Reifungsphase		Vitalität 1 -leicht geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel			
Höhe 8,00 m		Stammumfang 138 cm	
Stamm Ø 44 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Ja			

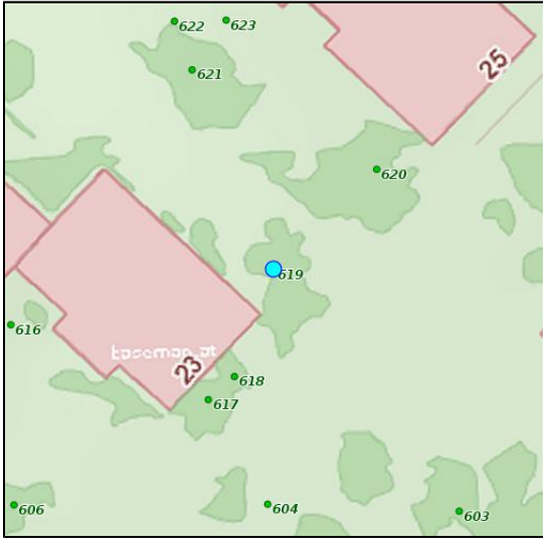
Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Formschnitt (Stutzen)		03.12.2019	Vorgeschlagen
Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:28	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:55:57	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5345		Firma:	
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Arbeit - # 5346		Firma:	
Arbeitstyp 00716-01 - Formschnitt (Stutzen)		Datum Ausführung	

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 619	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Prunus cerasus (Kirsche, Sauer-Kirsche)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 9,00 m	
Stamm Ø 45 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 28.08.2019	Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko
Baumkontrolleur h2concepts	Typ Erstkontrolle
Entwicklungsphase Alterungsphase	Vitalität 3 - massiv geschwächt
Erhaltungswürdigkeit Nein	
Lebenserwartung Gering	Stammumfang 141 cm
Höhe 9,00 m	
Stamm Ø 45 cm	Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch
Zustand des Baumes Stärker geschädigt	
Verkehrssicher Nein	

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel

Wurzel/Baumumfeld freiliegende Wurzelanläufe (2), Höhlung (1), Mähschäden (3), Morschung (1)

Stammfuß Pilzbefall (3)

Pathologie PA11 - Zunderschwamm (Fomes fomentarius)

Vorgeschlagene Arbeiten

Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Ermittlung Standsicherheit		03.12.2019	Vorgeschlagen

Iter

#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:28	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:55:57	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5347		Firma:	
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Arbeit - # 5348

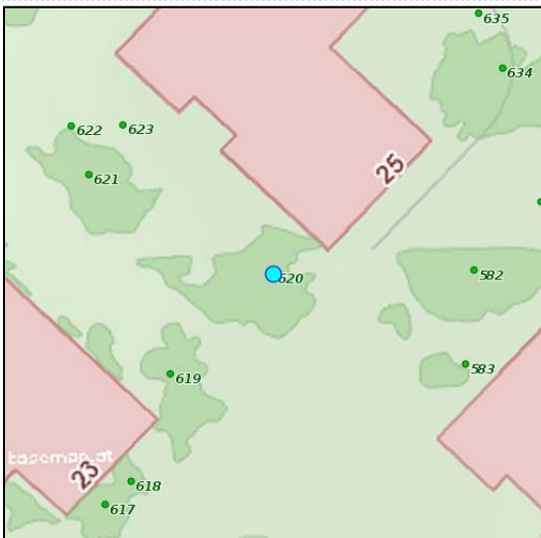
Firma:

Arbeitstyp 00524-09 - Ermittlung
Standsicherheit

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 620	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Prunus cerasus (Kirsche, Sauer-Kirsche)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 8,00 m	
Stamm Ø 57 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 28.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 1 -leicht geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel			
Höhe 8,00 m			
Stamm Ø 57 cm		Stammumfang 179 cm	
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel

Wurzel/Baumumfeld freiliegende Wurzelanläufe (3), Mähschäden (2)

Baumkrone V-Zwieselbildung (2)

Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		03.12.2019	Vorgeschlagen

Iter				
#	Datum	Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019	12:20:28	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019	12:55:57	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5349		Firma:	
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Arbeit - # 5350

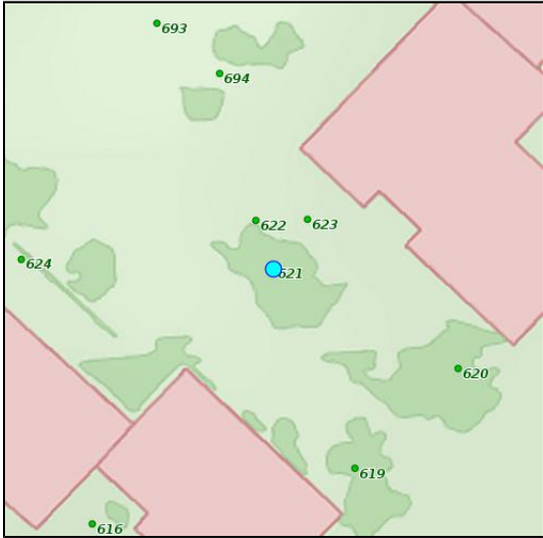
Firma:

Arbeitstyp 001 - Baumpflege lt. ÖNORM/
ZTV

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

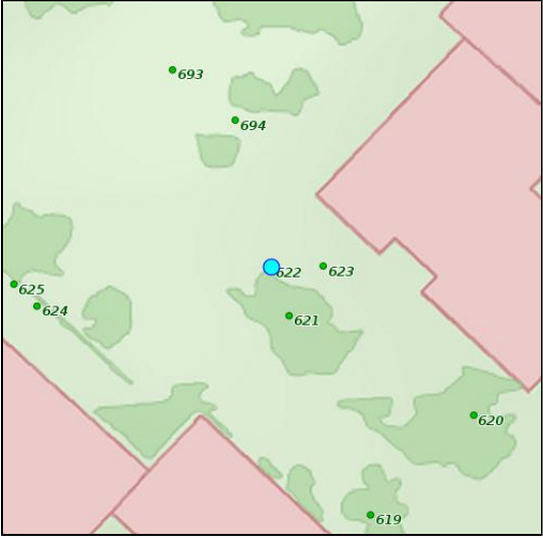
Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 621	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Pinus nigra (Kiefer, Schwarz-Kiefer)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 10,00 m	
Stamm Ø 46 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 28.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts			
Typ Erstkontrolle			
Entwicklungsphase Alterungsphase			
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Vitalität 1 -leicht geschwächt			
Lebenserwartung Mittel			
Höhe 10,00 m			
Stamm Ø 46 cm			
Stammumfang 145 cm			
Zustand des Baumes Stärker geschädigt			
Berechtigte hoch			
Sicherheitserwartung des Verkehrs			
Verkehrssicher Nein			
Mängel: (1): geringer Mangel, (2): mittlerer Mangel, (3): schwerer Mangel			
Stamm Druckzwiesel (V-Form) (2)			
Baumkrone Fehlentwicklung i.d. Krone (2), Kappung (2)			
Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Visuelle untersuchung m. Höhenzugangstechnik		03.12.2019	Vorgeschlagen
Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:28	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:55:57	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5351		Firma:
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit	Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020	Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Arbeit - # 5352		Firma:
Arbeitstyp 00524-01 - Visuelle untersuchung m. Höhenzugangstechnik	Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.09.2019	Vorgesehenes Enddatum 03.12.2019	

Plakette 622	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Pinus nigra (Kiefer, Schwarz-Kiefer)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 12,00 m	
Stamm Ø 47 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

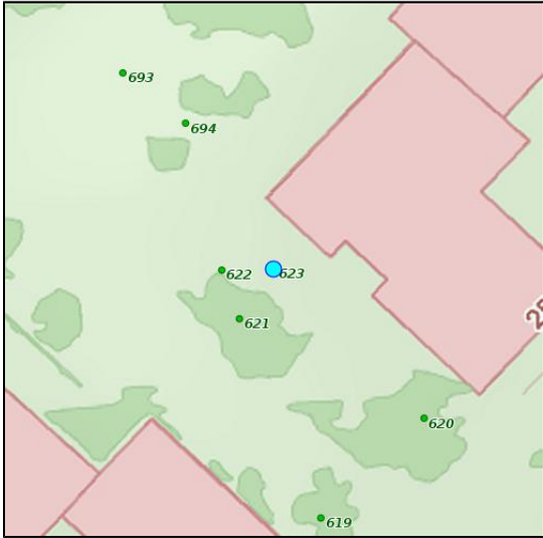
Baumkontrolle - Datum: 28.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 3 - massiv geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Gering			
Höhe 12,00 m		Stammumfang 148 cm	
Stamm Ø 47 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, (2): mittlerer Mangel, (3): schwerer Mangel	
Stamm Baumfremder Bewuchs (2), Kappung (2)	
Baumkrone Fehlentwicklung i.d. Krone (2), Kappung (2)	

Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Visuelle untersuchung m. Höhenzugangstechnik		03.12.2019	Vorgeschlagen
Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:28	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:55:57	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5353		Firma:	
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Arbeitstyp 00524-01 - Visuelle untersuchung m. Höhenzugangstechnik	Datum Ausführung
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.09.2019	Vorgesehenes Enddatum 03.12.2019

Plakette 623	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Pinus nigra (Kiefer, Schwarz-Kiefer)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 11,00 m	
Stamm Ø 44 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 28.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 3 - massiv geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Gering			
Höhe 11,00 m		Stammumfang 138 cm	
Stamm Ø 44 cm			
Zustand des Baumes Stärker geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel

Stamm Kappung (2)

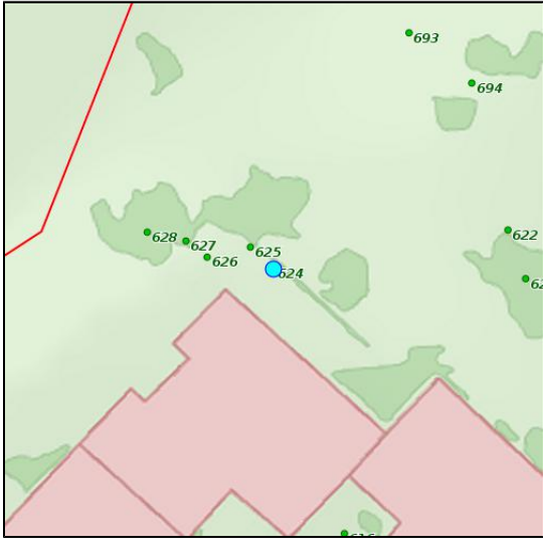
Baumkrone Fehlentwicklung i.d. Krone (2), Kappung (2)

Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Visuelle untersuchung m. Höhenzugangstechnik		03.12.2019	Vorgeschlagen

Iter		
#	Datum Ausführung	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:28	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:55:57	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5355		Firma:
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020

Arbeitstyp 00524-01 - Visuelle untersuchung m. Höhenzugangstechnik	Datum Ausführung
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.09.2019	Vorgesehenes Enddatum 03.12.2019

Plakette 624	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Sequoiadendron giganteum (Mammutbaum)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 20,00 m	
Stamm Ø 66 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 28.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 2 - stark geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel			
Höhe 20,00 m		Stammumfang 207 cm	
Stamm Ø 66 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel

Wurzel/Baumumfeld freiliegende Wurzelanläufe (2), Mähschäden (2)

Baumkrone Totholz < 3 cm (2), Totholz > 3 cm (2)

Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		03.12.2019	Vorgeschlagen

Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:28	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:55:57	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5357		Firma:	
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Arbeit - # 5358

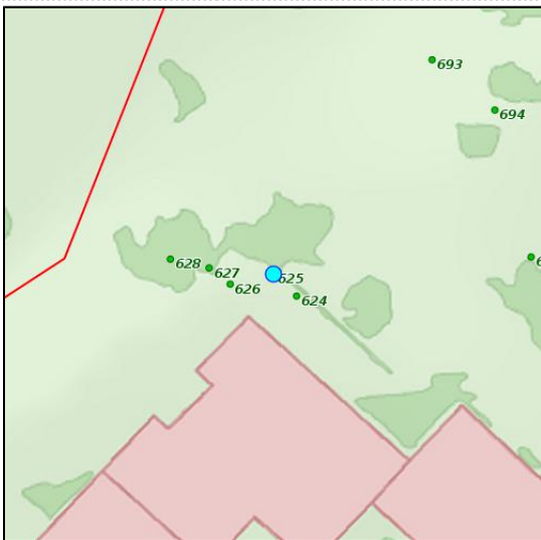
Firma:

Arbeitstyp 001 - Baumpflege lt. ÖNORM/
ZTV

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 625	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Sequoiadendron giganteum (Mammutbaum)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 21,00 m	
Stamm Ø 40 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 28.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 3 - massiv geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Nein			
Lebenserwartung Gering			
Höhe 21,00 m		Stammumfang 126 cm	
Stamm Ø 40 cm			
Zustand des Baumes Stärker geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			
Mängel: (1): geringer Mangel, (2): mittlerer Mangel, (3): schwerer Mangel			
Baumkrone Totholz < 3 cm (3), Totholz > 3 cm (3), verminderte Blattgröße (2)			
Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Ermittlung Standsicherheit		03.12.2019	Vorgeschlagen
Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:28	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:55:57	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5359		Firma:	
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Arbeit - # 5360

Firma:

Arbeitstyp 00524-09 - Ermittlung
Standsicherheit

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 626	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Sequoiadendron giganteum (Mammutbaum)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 21,00 m	
Stamm Ø 46 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 28.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 3 - massiv geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Gering			
Höhe 21,00 m			
Stamm Ø 46 cm		Stammumfang 145 cm	
Zustand des Baumes Stärker geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel
Baumkrone verminderte Blattgröße (2), verzögerter Austrieb (3), Wipfeldürre (2)

Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Ermittlung Standsicherheit		03.12.2019	Vorgeschlagen
Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:28	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:55:57	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5361		Firma:
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020

Arbeit - # 5362

Firma:

Arbeitstyp 00524-09 - Ermittlung
Standsicherheit

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 627	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Sequoiadendron giganteum (Mammutbaum)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 21,00 m	
Stamm Ø 56 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 28.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 3 - massiv geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Nein			
Lebenserwartung Gering			
Höhe 21,00 m		Stammumfang 176 cm	
Stamm Ø 56 cm			
Zustand des Baumes Stärker geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel
Baumkrone Totholz < 3 cm (3), Totholz > 3 cm (3), verminderte Blattgröße (2), verzögerter Austrieb (2)

Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Ermittlung Standsicherheit		03.12.2019	Vorgeschlagen
Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:28	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:55:57	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5363		Firma:	
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Arbeit - # 5364

Firma:

Arbeitstyp 00524-09 - Ermittlung
Standsicherheit

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 628	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Sequoiadendron giganteum (Mammutbaum)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 21,00 m	
Stamm Ø 57 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 28.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 3 - massiv geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Gering			
Höhe 21,00 m		Stammumfang 179 cm	
Stamm Ø 57 cm			
Zustand des Baumes Stärker geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel
Baumkrone Totholz < 3 cm (2), Totholz > 3 cm (3), verminderte Blattgröße (2), verzögerter Austrieb (3)

Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Ermittlung Standsicherheit		03.12.2019	Vorgeschlagen
Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:28	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:55:57	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5365		Firma:	
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Arbeit - # 5366

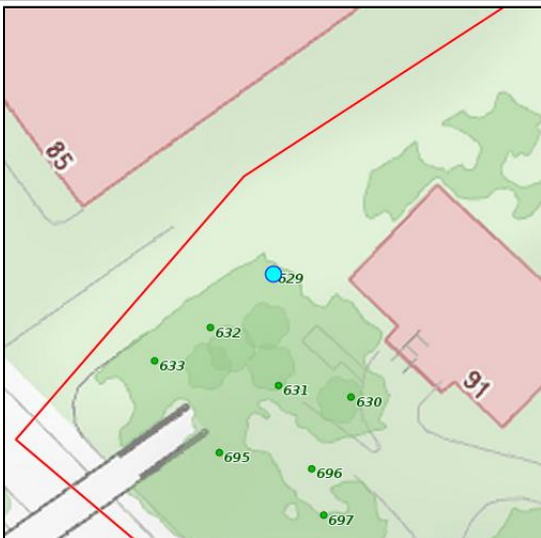
Firma:

Arbeitstyp 00524-09 - Ermittlung
Standsicherheit

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 629	
Besitz Eigengrund	[X] in Bearbeitung
	
Gattung/Art Pinus nigra (Kiefer, Schwarz-Kiefer)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 14,00 m	
Stamm Ø 50 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 28.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 1 -leicht geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel			
Höhe 14,00 m		Stammumfang 157 cm	
Stamm Ø 50 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel

Stamm V-Zwiesel i.O. (2)

Baumkrone Totholz < 3 cm (2), Totholz > 3 cm (2)

Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		03.12.2019	Vorgeschlagen

Iter				
#	Datum	Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019	12:20:28	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019	12:55:57	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5367		Firma:	
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Arbeit - # 5368

Firma:

Arbeitstyp 001 - Baumpflege lt. ÖNORM/
ZTV

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 630	
Besitz Eigengrund	[X] in Bearbeitung
	
Gattung/Art Pinus nigra (Kiefer, Schwarz-Kiefer)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 16,00 m	
Stamm Ø 57 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 28.08.2019	Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko
Baumkontrolleur h2concepts	Typ Erstkontrolle
Entwicklungsphase Alterungsphase	Vitalität 1 -leicht geschwächt
Erhaltungswürdigkeit Ja	
Lebenserwartung Mittel	Stammumfang 179 cm
Höhe 16,00 m	
Stamm Ø 57 cm	
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt	Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch
Verkehrssicher Nein	

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel

Wurzel/Baumumfeld Bodenverdichtung (2)

Baumkrone Totholz < 3 cm (2), Totholz > 3 cm (2)

Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		03.12.2019	Vorgeschlagen

Iter				
#	Datum	Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019	12:20:29	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019	12:55:58	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5369		Firma:
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit	Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020	Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Arbeit - # 5370

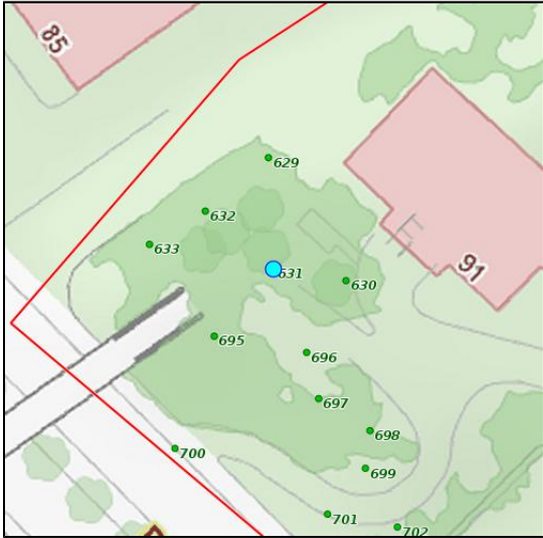
Firma:

Arbeitstyp 001 - Baumpflege lt. ÖNORM/
ZTV

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 631	
Besitz Eigengrund	[X] in Bearbeitung
	
Gattung/Art Pinus nigra (Kiefer, Schwarz-Kiefer)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 14,00 m	
Stamm Ø 45 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 28.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 1 -leicht geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel			
Höhe 14,00 m		Stammumfang 141 cm	
Stamm Ø 45 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			
Mängel: (1): geringer Mangel, (2): mittlerer Mangel, (3): schwerer Mangel			
Baumkrone Totholz < 3 cm (2), Totholz > 3 cm (2)			
Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		03.12.2019	Vorgeschlagen
Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:29	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:55:58	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5371		Firma:
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020

Arbeit - # 5372

Firma:

Arbeitstyp 001 - Baumpflege lt. ÖNORM/
ZTV

Datum Ausführung

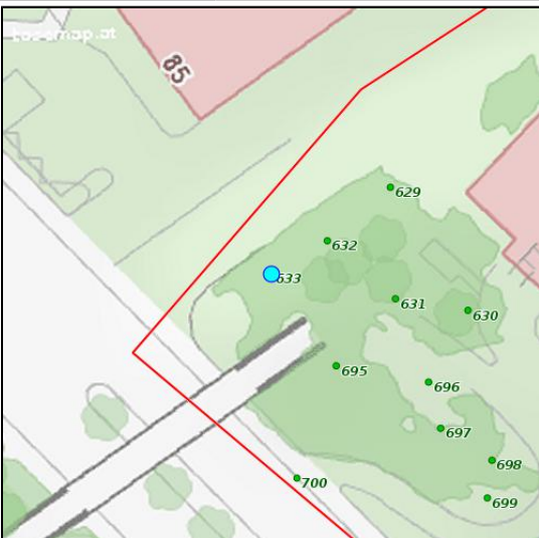
Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 632	
Besitz Eigengrund	<input checked="" type="checkbox"/> in Bearbeitung
	
Gattung/Art Betula pendula (Birke, Sand-Birke)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 15,00 m	
Stamm Ø 45 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 28.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 1 -leicht geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel		Stammumfang 141 cm	
Höhe 15,00 m			
Stamm Ø 45 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Ja			
Mängel: (1): geringer Mangel, (2): mittlerer Mangel, (3): schwerer Mangel			
Baumkrone Totholz < 3 cm (1), Totholz > 3 cm (1)			
Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:29	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:55:58	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5373		Firma:	
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Plakette 633	
Besitz Eigengrund	[X] in Bearbeitung
	
Gattung/Art Betula pendula (Birke, Sand-Birke)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 15,00 m	
Stamm Ø 45 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 28.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 1 -leicht geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel			
Höhe 15,00 m		Stammumfang 141 cm	
Stamm Ø 45 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			
Mängel: (1): geringer Mangel, (2): mittlerer Mangel, (3): schwerer Mangel			
Baumkrone Mistel (2), Totholz < 3 cm (1), Totholz > 3 cm (1)			
Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		03.12.2019	Vorgeschlagen
Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:29	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:55:58	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5374		Firma:
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020

Arbeit - # 5375

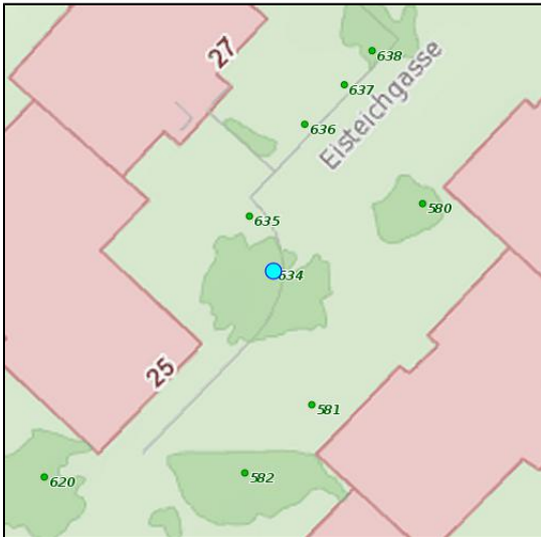
Firma:

Arbeitstyp 001 - Baumpflege lt. ÖNORM/
ZTV

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 634	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Aesculus hippocastanum (Rosskastanie)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 20,00 m	
Stamm Ø 63 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 28.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 1 -leicht geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel			
Höhe 20,00 m		Stammumfang 198 cm	
Stamm Ø 63 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, (2): mittlerer Mangel, (3): schwerer Mangel
Wurzel/Baumumfeld freiliegende Wurzelanläufe (2), Mähschäden (2)
Baumkrone Totholz < 3 cm (1), Totholz > 3 cm (1)

Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		03.12.2019	Vorgeschlagen

Iter				
#	Datum	Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019	12:20:29	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019	12:55:58	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5376		Firma:	
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Arbeit - # 5377

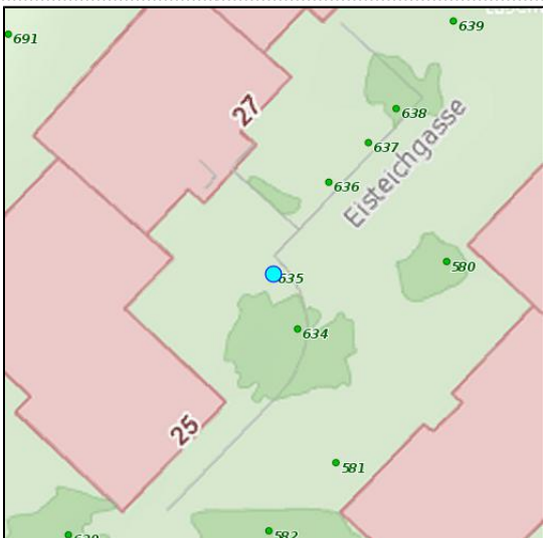
Firma:

Arbeitstyp 001 - Baumpflege lt. ÖNORM/
ZTV

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 635	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Aesculus hippocastanum (Roskastanie)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 16,00 m	
Stamm Ø 40 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 28.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 1 -leicht geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel			
Höhe 16,00 m		Stammumfang 126 cm	
Stamm Ø 40 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel
Baumkrone Totholz < 3 cm (1), Totholz > 3 cm (1), U-Zwiesel (2)

Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		03.12.2019	Vorgeschlagen
Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:29	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:55:58	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5378		Firma:
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020

Arbeit - # 5379

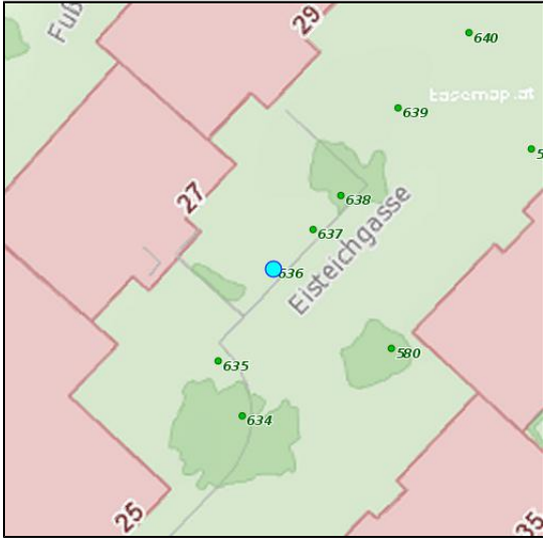
Firma:

Arbeitstyp 001 - Baumpflege lt. ÖNORM/
ZTV

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 636	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Aesculus hippocastanum (Rosskastanie)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 14,00 m	
Stamm Ø 39 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 28.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 1 -leicht geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel			
Höhe 14,00 m		Stammumfang 123 cm	
Stamm Ø 39 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel
Baumkrone Totholz > 3 cm (1), Totholz < 3 cm (2), U-Zwiesel (1)

Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		03.12.2019	Vorgeschlagen
Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:29	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:55:58	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5380		Firma:	
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Arbeit - # 5381

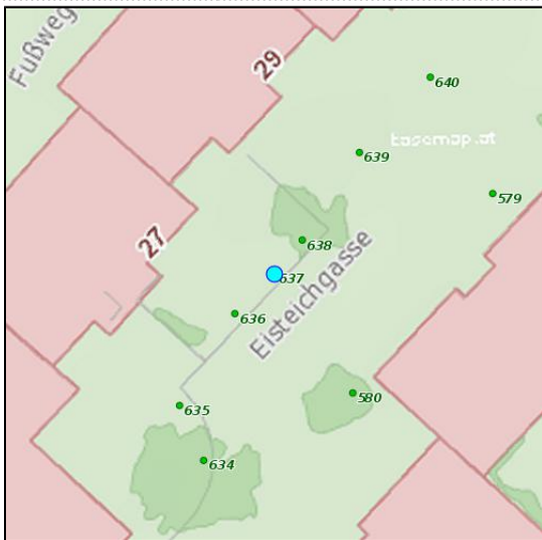
Firma:

Arbeitstyp 001 - Baumpflege lt. ÖNORM/
ZTV

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 637	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Aesculus hippocastanum (Rosskastanie)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 14,00 m	
Stamm Ø 41 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 28.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 1 -leicht geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel			
Höhe 14,00 m		Stammumfang 129 cm	
Stamm Ø 41 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			
Mängel: (1): geringer Mangel, (2): mittlerer Mangel, (3): schwerer Mangel			
Baumkrone Totholz < 3 cm (1), Totholz > 3 cm (1), V-Zwieselbildung (1)			
Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		03.12.2019	Vorgeschlagen
Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:29	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:55:58	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5382		Firma:
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020

Arbeit - # 5383

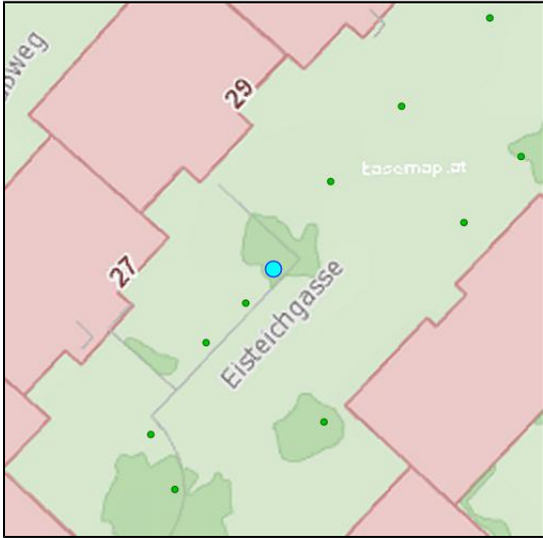
Firma:

Arbeitstyp 001 - Baumpflege lt. ÖNORM/
ZTV

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 638	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Aesculus hippocastanum (Roskastanie)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 14,00 m	
Stamm Ø 45 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 28.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 2 - stark geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel			
Höhe 14,00 m		Stammumfang 141 cm	
Stamm Ø 45 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, (2): mittlerer Mangel, (3): schwerer Mangel	
Stamm Höhlungen (2), Morschung (1)	
Baumkrone Totholz > 3 cm (1), Totholz < 3 cm (2), U-Zwiesel (2)	

Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		03.12.2019	Vorgeschlagen
Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:29	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:55:58	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5384		Firma:	
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Arbeit - # 5385

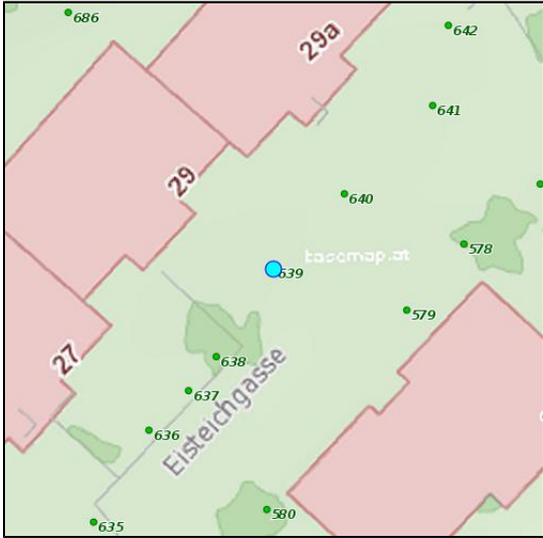
Firma:

Arbeitstyp 001 - Baumpflege lt. ÖNORM/
ZTV

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 639	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Aesculus hippocastanum (Rosskastanie)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 14,00 m	
Stamm Ø 53 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 28.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 1 -leicht geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel			
Höhe 14,00 m		Stammumfang 167 cm	
Stamm Ø 53 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel

Wurzel/Baumumfeld Bodenauftrag (2), freiliegende Wurzelanläufe (2)

Baumkrone Totholz < 3 cm (1), Totholz > 3 cm (1), V-Zwieselbildung (2)

Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		03.12.2019	Vorgeschlagen

Iter				
#	Datum	Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019	12:20:29	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019	12:55:58	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5386		Firma:	
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Arbeit - # 5387

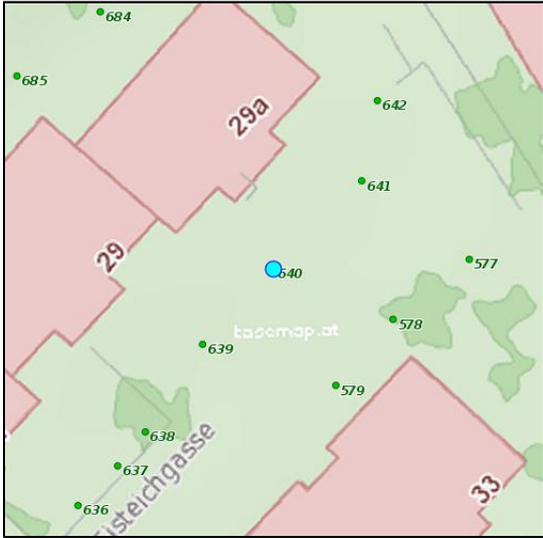
Firma:

Arbeitstyp 001 - Baumpflege lt. ÖNORM/
ZTV

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 640	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Aesculus hippocastanum (Roskastanie)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 14,00 m	
Stamm Ø 45 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 28.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 2 - stark geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Gering			
Höhe 14,00 m		Stammumfang 141 cm	
Stamm Ø 45 cm			
Zustand des Baumes Stärker geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, (2): mittlerer Mangel, (3): schwerer Mangel	
Stamm Fäulen (2), Höhlungen (2)	
Baumkrone Totholz < 3 cm (1), Totholz > 3 cm (1)	

Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		03.12.2019	Vorgeschlagen

Iter				
#	Datum	Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019	12:20:29	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019	12:55:58	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5388		Firma:	
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Arbeit - # 5389

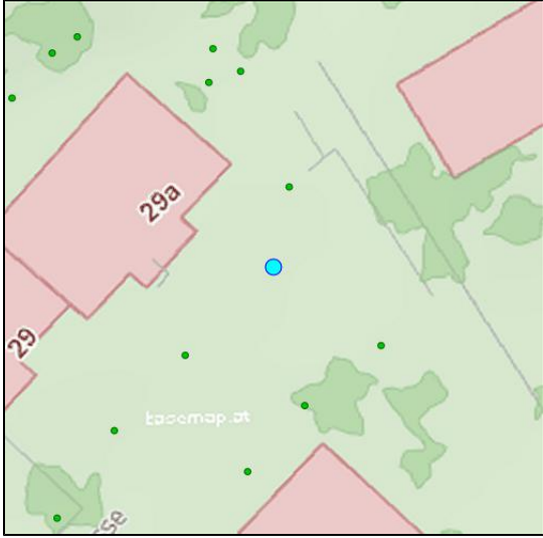
Firma:

Arbeitstyp 001 - Baumpflege lt. ÖNORM/
ZTV

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 641	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Aesculus hippocastanum (Roskastanie)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 12,00 m	
Stamm Ø 54 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 28.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 1 -leicht geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel		Stammumfang 170 cm	
Höhe 12,00 m			
Stamm Ø 54 cm		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt			
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel

Wurzel/Baumumfeld freiliegende Wurzelanläufe (2), Mähschäden (2)

Stammfuß oberflächliche Wurzeln (2)

Baumkrone Totholz < 3 cm (1), Totholz > 3 cm (1), V-Zwieselbildung (2)

Vorgeschlagene Arbeiten

Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		03.12.2019	Vorgeschlagen

Iter

#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:29	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:55:58	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5390		Firma:	
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Arbeit - # 5391

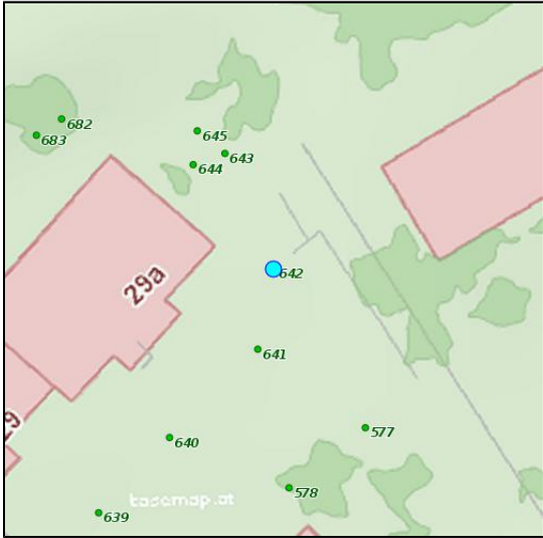
Firma:

Arbeitstyp 001 - Baumpflege lt. ÖNORM/
ZTV

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 642	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Aesculus hippocastanum (Roskastanie)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 13,00 m	
Stamm Ø 54 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 28.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 1 -leicht geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel			
Höhe 13,00 m		Stammumfang 170 cm	
Stamm Ø 54 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel

Wurzel/Baumumfeld freiliegende Wurzelanläufe (2), Mähschäden (2)

Baumkrone Totholz < 3 cm (1), Totholz > 3 cm (2), U-Zwiesel (2), V-Zwieselbildung (1)

Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		03.12.2019	Vorgeschlagen
Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:29	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:55:58	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5392		Firma:	
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Arbeit - # 5393

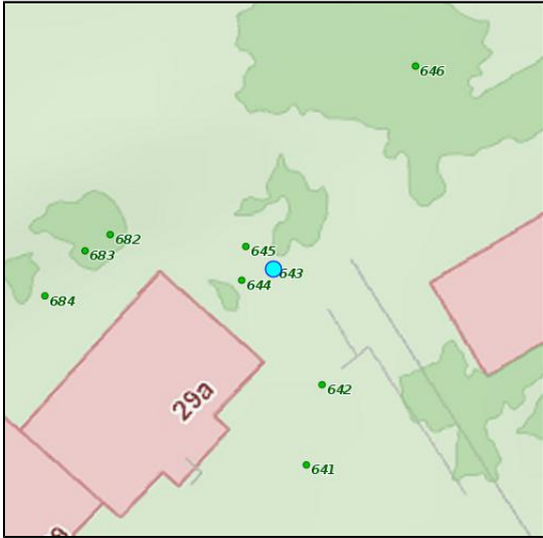
Firma:

Arbeitstyp 001 - Baumpflege lt. ÖNORM/
ZTV

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

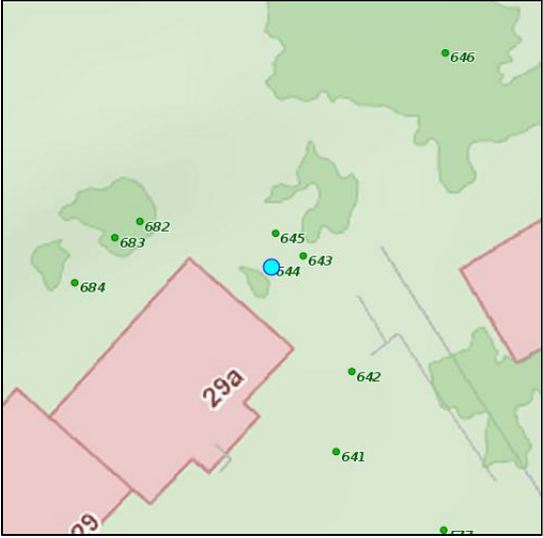
Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 643	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Betula papyrifera (Birke, Papier-Birke)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 10,00 m	
Stamm Ø 32 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 29.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 2 - stark geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel		Stammumfang 101 cm	
Höhe 10,00 m			
Stamm Ø 32 cm		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Zustand des Baumes Stärker geschädigt			
Verkehrssicher Nein			
Mängel: (1): geringer Mangel, (2): mittlerer Mangel, (3): schwerer Mangel			
Baumkrone Fehlentwicklung i.d. Krone (2), Kappung (2)			
Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Visuelle untersuchung m. Höhenzugangstechnik		03.12.2019	Vorgeschlagen
Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:29	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:55:58	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5394		Firma:
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020

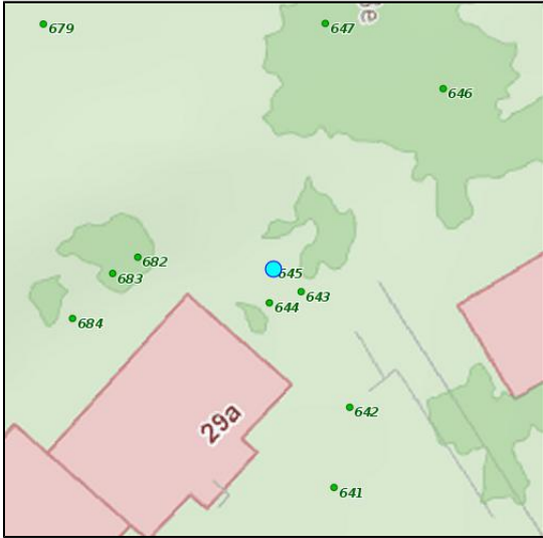
Arbeitstyp 00524-01 - Visuelle untersuchung m. Höhenzugangstechnik	Datum Ausführung
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.09.2019	Vorgesehenes Enddatum 03.12.2019

Plakette 644	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Betula papyrifera (Birke, Papier-Birke)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 10,00 m	
Stamm Ø 28 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 29.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 2 - stark geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel		Stammumfang 88 cm	
Höhe 10,00 m			
Stamm Ø 28 cm		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Zustand des Baumes Stärker geschädigt			
Verkehrssicher Nein			
Mängel: (1): geringer Mangel, (2): mittlerer Mangel, (3): schwerer Mangel			
Baumkrone Fehlentwicklung i.d. Krone (2), Kappung (2)			
Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Visuelle untersuchung m. Höhenzugangstechnik		03.12.2019	Vorgeschlagen
Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:29	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:55:58	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5396		Firma:
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020

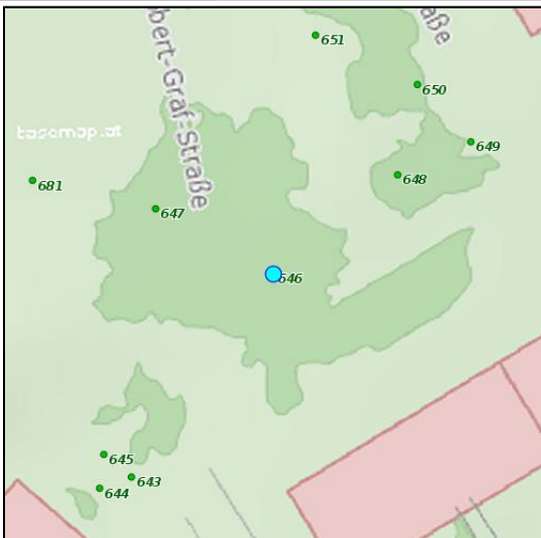
Arbeitstyp 00524-01 - Visuelle untersuchung m. Höhenzugangstechnik	Datum Ausführung
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.09.2019	Vorgesehenes Enddatum 03.12.2019

Plakette 645	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Betula papyrifera (Birke, Papier-Birke)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 10,00 m	
Stamm Ø 44 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 29.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 2 - stark geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel			
Höhe 10,00 m		Stammumfang 138 cm	
Stamm Ø 44 cm			
Zustand des Baumes Stärker geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			
Mängel: (1): geringer Mangel, (2): mittlerer Mangel, (3): schwerer Mangel			
Baumkrone Fehlentwicklung i.d. Krone (2), Kappung (2)			
Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Visuelle untersuchung m. Höhenzugangstechnik		03.12.2019	Vorgeschlagen
Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:30	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:55:59	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5398		Firma:
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020

Arbeitstyp 00524-01 - Visuelle untersuchung m. Höhenzugangstechnik	Datum Ausführung
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.09.2019	Vorgesehenes Enddatum 03.12.2019

Plakette 646	
Besitz Eigengrund	[X] in Bearbeitung
	
Gattung/Art Salix babylonica (Weide, Trauer-Weide)	
Entwicklungsphase Altbaum	Krone Ø m
Höhe 23,00 m	
Stamm Ø 79 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 29.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Altbaum		Vitalität 2 - stark geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel			
Höhe 23,00 m		Stammumfang 248 cm	
Stamm Ø 79 cm			
Zustand des Baumes Stärker geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel

Wurzel/Baumumfeld Mähschäden (2), Bodenversiegelung (1), freiliegende Wurzelanläufe (2), Höhlung (1), Bodenverdichtung (1)

Stamm Pilzbefall (Fruchtkörper) (3)

Baumkrone Totholz > 3 cm (2), Kappung (3), Totholz < 3 cm (2), ausgebrochene Äste (2)

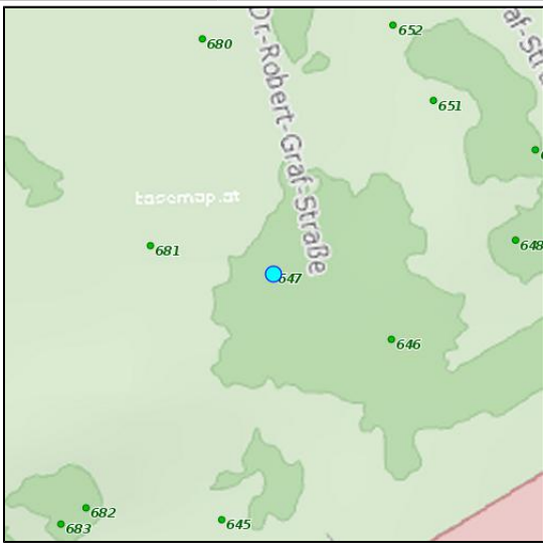
Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		03.12.2019	Vorgeschlagen
Kronenreduktion 15% d. Kronenvolumens		03.12.2019	Vorgeschlagen
Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:30	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:55:59	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5400	Firma:
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit	Datum Ausführung

Arbeit - # 5400		Firma:
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020	Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Arbeit - # 5401		Firma:
Arbeitstyp 001 - Baumpflege lt. ÖNORM/ ZTV	Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.09.2019	Vorgesehenes Enddatum 03.12.2019	

Arbeit - # 5402		Firma:
Arbeitstyp 00724-03 - Kronenreduktion 15% d. Kronenvolumens	Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.09.2019	Vorgesehenes Enddatum 03.12.2019	

Plakette 647	
Besitz Eigengrund	<input checked="" type="checkbox"/> in Bearbeitung
	
Gattung/Art Salix babylonica (Weide, Trauer-Weide)	
Entwicklungsphase Altbaum	Krone Ø m
Höhe 23,00 m	
Stamm Ø 76 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 29.08.2019	Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko
Baumkontrolleur h2concepts	Typ Erstkontrolle
Entwicklungsphase Altbaum	Vitalität 2 - stark geschwächt
Erhaltungswürdigkeit Ja	
Lebenserwartung Mittel	
Höhe 23,00 m	Stammumfang 239 cm
Stamm Ø 76 cm	
Zustand des Baumes Stärker geschädigt	Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch
Verkehrssicher Nein	

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel

Wurzel/Baumumfeld Mähschäden (2), Bodenversiegelung (1), freiliegende Wurzelanläufe (2), Bodenverdichtung (1)

Stamm Pilzbefall (Fruchtkörper) (3)

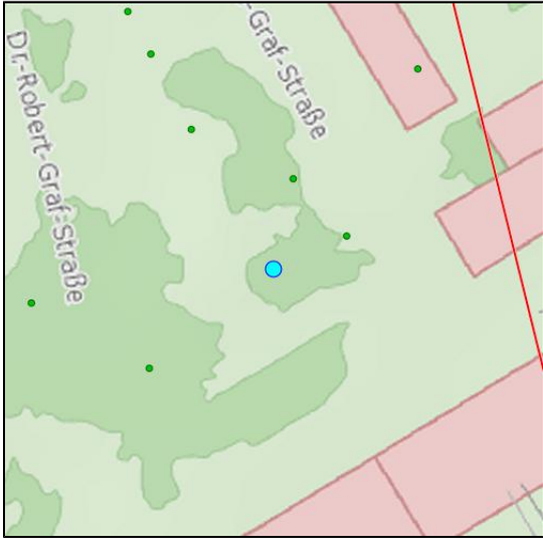
Baumkrone Kappung (3), Totholz < 3 cm (2), Totholz > 3 cm (2), K2 - Astungen/Wunden (2), K3 - Fäulen (1)

Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		03.12.2019	Vorgeschlagen
Kronenauslichtung stark 15%		03.12.2019	Vorgeschlagen

Iter		
#	Datum Ausführung	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:30	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:55:59	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5403	Firma:
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit	Datum Ausführung

Arbeit - # 5403		Firma:
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020	Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	
Arbeit - # 5404		Firma:
Arbeitstyp 001 - Baumpflege lt. ÖNORM/ ZTV	Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.09.2019	Vorgesehenes Enddatum 03.12.2019	
Arbeit - # 5405		Firma:
Arbeitstyp 00722-03 - Kronenauslichtung stark 15%	Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.09.2019	Vorgesehenes Enddatum 03.12.2019	

Plakette 648	
Besitz Eigengrund	[X] in Bearbeitung
	
Gattung/Art Betula papyrifera (Birke, Papier-Birke)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 9,00 m	
Stamm Ø 20 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 29.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 3 - massiv geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Nein			
Lebenserwartung Gering			
Höhe 9,00 m		Stammumfang 63 cm	
Stamm Ø 20 cm			
Zustand des Baumes Stärker geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel

Stamm Pilzbefall (Fruchtkörper) (3)

Baumkrone ausgebrochene Äste (2), Totholz < 3 cm (3), Totholz > 3 cm (3)

Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Fällung		18.09.2019	Vorgeschlagen
Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:30	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:55:59	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5406		Firma:	
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Arbeit - # 5407

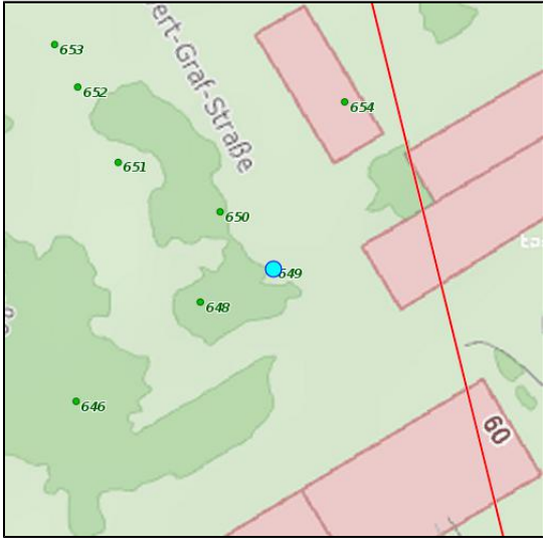
Firma:

Arbeitstyp 997 - Fällung

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

Vorgesehenes 18.09.2019
Enddatum

Plakette 649	
Besitz Eigengrund	<input checked="" type="checkbox"/> in Bearbeitung
	
Gattung/Art Betula papyrifera (Birke, Papier-Birke)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 17,00 m	
Stamm Ø 34 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 29.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 2 - stark geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel			
Höhe 17,00 m		Stammumfang 107 cm	
Stamm Ø 34 cm			
Zustand des Baumes Stärker geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			
Mängel: (1): geringer Mangel, (2): mittlerer Mangel, (3): schwerer Mangel			
Baumkrone Fehlentwicklung i.d. Krone (2), Kappung (2)			
Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Visuelle untersuchung m. Höhenzugangstechnik		03.12.2019	Vorgeschlagen
Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:30	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:55:59	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5408		Firma:
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020

Arbeit - # 5409

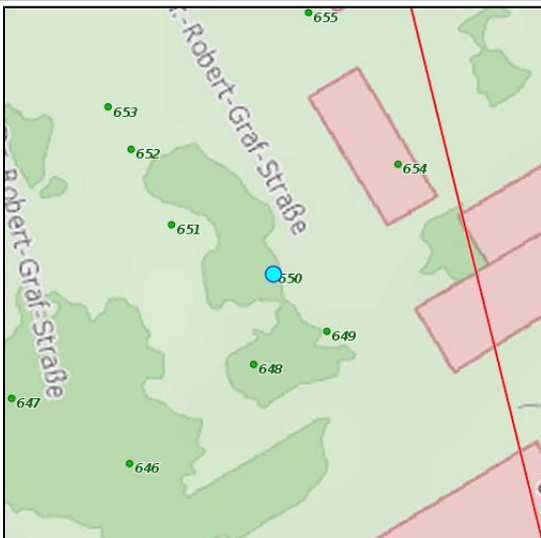
Firma:

Arbeitstyp 00524-01 - Visuelle
untersuchung m.
Höhenzugangstechnik

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 650	
Besitz Eigengrund	[X] in Bearbeitung
	
Gattung/Art Betula papyrifera (Birke, Papier-Birke)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 15,00 m	
Stamm Ø 35 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 29.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 2 - stark geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel			
Höhe 15,00 m		Stammumfang 110 cm	
Stamm Ø 35 cm			
Zustand des Baumes Stärker geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel
Baumkrone Fehlentwicklung i.d. Krone (2), Kappung (2), Totholz < 3 cm (1), Totholz > 3 cm (1)

Vorgeschlagene Arbeiten

Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Visuelle untersuchung m. Höhenzugangstechnik		03.12.2019	Vorgeschlagen

#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:30	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:55:59	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5410		Firma:
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020

Arbeit - # 5411

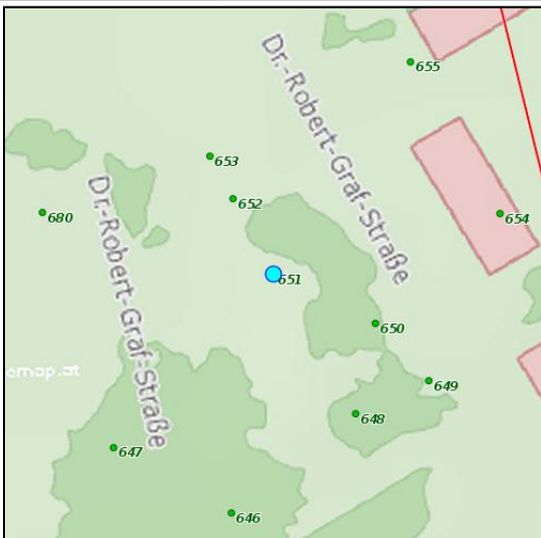
Firma:

Arbeitstyp 00524-01 - Visuelle
untersuchung m.
Höhenzugangstechnik

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 651	
Besitz Eigengrund	[X] in Bearbeitung
	
Gattung/Art Pinus nigra (Kiefer, Schwarz-Kiefer)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 16,00 m	
Stamm Ø 43 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 29.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 1 -leicht geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel			
Höhe 16,00 m		Stammumfang 135 cm	
Stamm Ø 43 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel
Baumkrone Totholz < 3 cm (2), Totholz > 3 cm (2), U-Zwiesel (2)

Vorgeschlagene Arbeiten

Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		03.12.2019	Vorgeschlagen

Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:30	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:55:59	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5412		Firma:	
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Arbeit - # 5413		Firma:
Arbeitstyp 001 - Baumpflege lt. ÖNORM/ ZTV	Datum Ausführung	
Vorgesehenes 03.09.2019 Anfangsdatum	Vorgesehenes 03.12.2019 Enddatum	

Plakette 652	
Besitz Eigengrund	[X] in Bearbeitung
	
Gattung/Art Pinus nigra (Kiefer, Schwarz-Kiefer)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 15,00 m	
Stamm Ø 42 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 29.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 1 -leicht geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Gering			
Höhe 15,00 m		Stammumfang 132 cm	
Stamm Ø 42 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			
Mängel: (1): geringer Mangel, (2): mittlerer Mangel, (3): schwerer Mangel			
Baumkrone Totholz < 3 cm (2), Totholz > 3 cm (2)			
Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		03.12.2019	Vorgeschlagen
Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:30	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:55:59	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5414		Firma:
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020

Arbeit - # 5415

Firma:

Arbeitstyp 001 - Baumpflege lt. ÖNORM/
ZTV

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 653	
Besitz Eigengrund	[X] in Bearbeitung
	
Gattung/Art Pinus nigra (Kiefer, Schwarz-Kiefer)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 14,00 m	
Stamm Ø 48 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 29.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 1 -leicht geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel		Stammumfang 151 cm	
Höhe 14,00 m			
Stamm Ø 48 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			
Mängel: (1): geringer Mangel, (2): mittlerer Mangel, (3): schwerer Mangel			
Baumkrone Totholz < 3 cm (2), Totholz > 3 cm (2)			
Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		03.12.2019	Vorgeschlagen
Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:30	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:55:59	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5416		Firma:
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020

Arbeit - # 5417

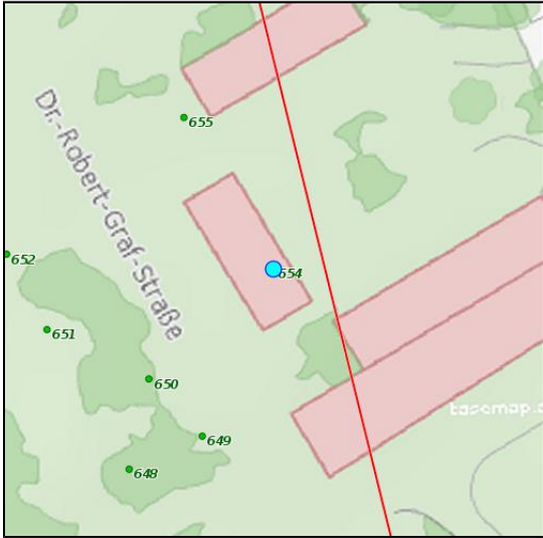
Firma:

Arbeitstyp 001 - Baumpflege lt. ÖNORM/
ZTV

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 654	
Besitz Eigengrund	[X] in Bearbeitung
	
Gattung/Art Tilia cordata (Linde, Winter-Linde)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 18,00 m	
Stamm Ø 49 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 29.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 1 -leicht geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel			
Höhe 18,00 m		Stammumfang 154 cm	
Stamm Ø 49 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel

Wurzel/Baumumfeld Bodenverdichtung (1), Bodenversiegelung (1), freiliegende Wurzelanläufe (2)

Baumkrone Totholz < 3 cm (1), Totholz > 3 cm (1)

Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		03.12.2019	Vorgeschlagen

Iter				
#	Datum	Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019	12:20:30	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019	12:55:59	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5418		Firma:	
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Arbeit - # 5419

Firma:

Arbeitstyp 001 - Baumpflege lt. ÖNORM/
ZTV

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 655	
Besitz Eigengrund	<input checked="" type="checkbox"/> in Bearbeitung
	
Gattung/Art Tilia cordata (Linde, Winter-Linde)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 17,00 m	
Stamm Ø 44 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 29.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 2 - stark geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel			
Höhe 17,00 m		Stammumfang 138 cm	
Stamm Ø 44 cm			
Zustand des Baumes Stärker geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel

Wurzel/Baumumfeld Bodenverdichtung (1), Bodenversiegelung (1), freiliegende Wurzelanläufe (2), Mähschäden (2)

Stamm Morschung (1), Risse/Einwallungen (1), Schleimfluss (2), V-Zwiesel defekt (2)

Vorgeschlagene Arbeiten

Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Visuelle untersuchung m. Höhenzugangstechnik		03.12.2019	Vorgeschlagen
Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		03.12.2019	Vorgeschlagen

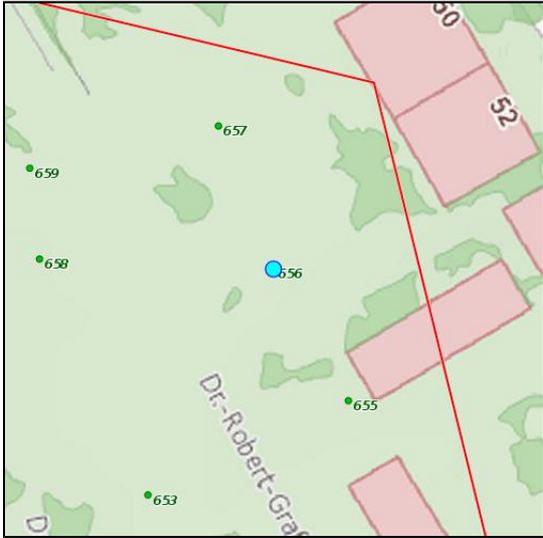
Iter

#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:30	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:55:59	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5420		Firma:	
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Arbeit - # 5421		Firma:
Arbeitstyp 00524-01 - Visuelle untersuchung m. Höhenzugangstechnik	Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.09.2019	Vorgesehenes Enddatum 03.12.2019	

Arbeit - # 5422		Firma:
Arbeitstyp 001 - Baumpflege lt. ÖNORM/ ZTV	Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.09.2019	Vorgesehenes Enddatum 03.12.2019	

Plakette 656	
Besitz Eigengrund	[X] in Bearbeitung
	
Gattung/Art Tilia cordata (Linde, Winter-Linde)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 18,00 m	
Stamm Ø 39 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 29.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 1 -leicht geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel			
Höhe 18,00 m		Stammumfang 123 cm	
Stamm Ø 39 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel

Wurzel/Baumumfeld Bodenverdichtung (1), Bodenversiegelung (1), freiliegende Wurzelanläufe (2), Mähschäden (2)

Baumkrone Totholz < 3 cm (1), Totholz > 3 cm (1)

Vorgeschlagene Arbeiten

Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		03.12.2019	Vorgeschlagen

#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:30	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:55:59	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5423		Firma:
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020

Arbeit - # 5424

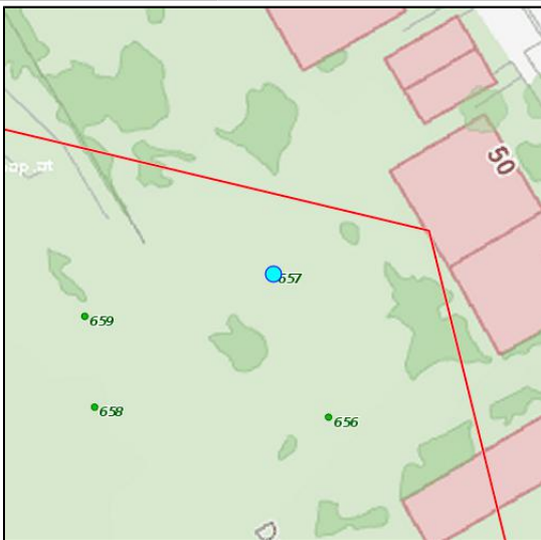
Firma:

Arbeitstyp 001 - Baumpflege lt. ÖNORM/
ZTV

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 657	
Besitz Eigengrund	<input checked="" type="checkbox"/> in Bearbeitung
	
Gattung/Art Tilia cordata (Linde, Winter-Linde)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 18,00 m	
Stamm Ø 42 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 29.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 1 -leicht geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Nein			
Lebenserwartung Mittel			
Höhe 18,00 m		Stammumfang 132 cm	
Stamm Ø 42 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel

Wurzel/Baumumfeld freiliegende Wurzelanläufe (2), Mähschäden (2)

Baumkrone Totholz > 3 cm (1), Totholz < 3 cm (2)

Vorgeschlagene Arbeiten

Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		03.12.2019	Vorgeschlagen

Iter

#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:30	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:55:59	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5425

Firma:

Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit	Datum Ausführung
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020	Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020

Arbeit - # 5426

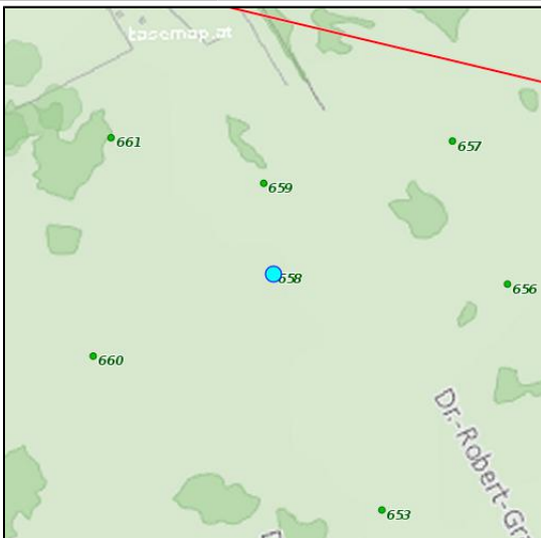
Firma:

Arbeitstyp 001 - Baumpflege lt. ÖNORM/
ZTV

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 658	
Besitz Eigengrund	[X] in Bearbeitung
	
Gattung/Art Acer pseudoplatanus (Ahorn, Berg-Ahorn)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 11,00 m	
Stamm Ø 43 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 29.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 1 -leicht geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Hoch		Stammumfang 135 cm	
Höhe 11,00 m			
Stamm Ø 43 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Ja			
Mängel: (1): geringer Mangel, (2): mittlerer Mangel, (3): schwerer Mangel			
Baumkrone Totholz < 3 cm (1), Totholz > 3 cm (1)			
Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		03.12.2019	Vorgeschlagen
Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:30	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:55:59	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5427		Firma:
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020

Arbeit - # 5428

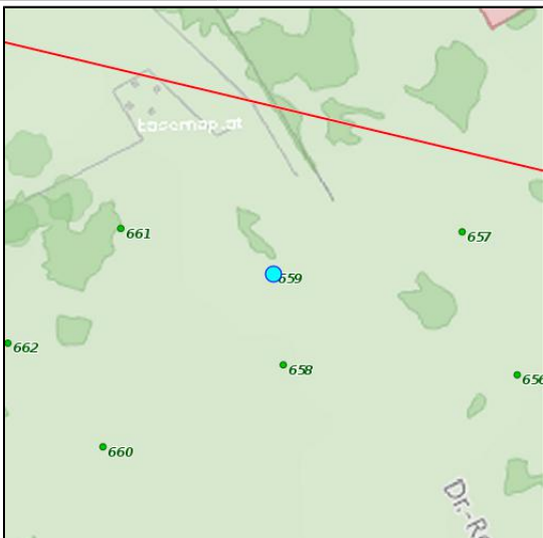
Firma:

Arbeitstyp 001 - Baumpflege lt. ÖNORM/
ZTV

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 659	
Besitz Eigengrund	<input checked="" type="checkbox"/> in Bearbeitung
	
Gattung/Art Betula papyrifera (Birke, Papier-Birke)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 13,00 m	
Stamm Ø 49 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 29.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 1 -leicht geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel			
Höhe 13,00 m		Stammumfang 154 cm	
Stamm Ø 49 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Ja			
Mängel: (1): geringer Mangel, (2): mittlerer Mangel, (3): schwerer Mangel			
Baumkrone Totholz < 3 cm (1)			
Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		03.12.2019	Vorgeschlagen
Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:30	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:56:00	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5429		Firma:
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020

Arbeit - # 5430

Firma:

Arbeitstyp 001 - Baumpflege lt. ÖNORM/
ZTV

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 660	
Besitz Eigengrund	<input checked="" type="checkbox"/> in Bearbeitung
	
Gattung/Art Acer pseudoplatanus (Ahorn, Berg-Ahorn)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 12,00 m	
Stamm Ø 39 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 29.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 1 -leicht geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel		Stammumfang 123 cm	
Höhe 12,00 m			
Stamm Ø 39 cm		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt			
Verkehrssicher Ja			
Mängel: (1): geringer Mangel, (2): mittlerer Mangel, (3): schwerer Mangel			
Baumkrone Totholz < 3 cm (1), Totholz > 3 cm (1)			
Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		03.12.2019	Vorgeschlagen
Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:30	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:56:00	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5431		Firma:
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020

Arbeit - # 5432

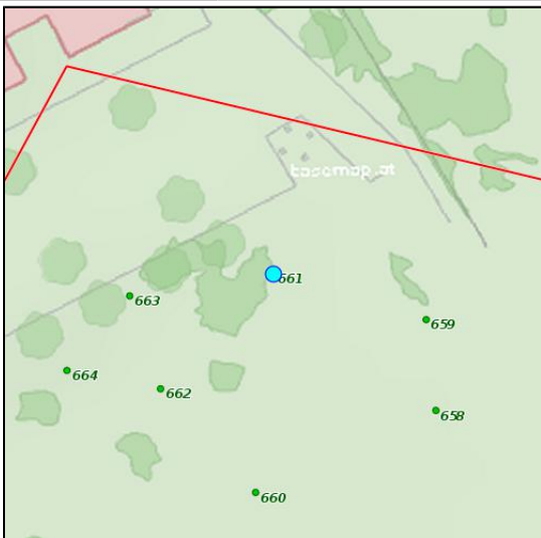
Firma:

Arbeitstyp 001 - Baumpflege lt. ÖNORM/
ZTV

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 661	
Besitz Eigengrund	[X] in Bearbeitung
	
Gattung/Art Prunus cerasus (Kirsche, Sauer-Kirsche)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 10,00 m	
Stamm Ø 39 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 29.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 2 - stark geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel			
Höhe 10,00 m		Stammumfang 123 cm	
Stamm Ø 39 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel

Stamm Verkrebungen (2)

Baumkrone Totholz < 3 cm (2), Totholz > 3 cm (2)

Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Todholzbeseitigung		03.12.2019	Vorgeschlagen
Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:31	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:56:00	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5433		Firma:
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020

Arbeit - # 5434

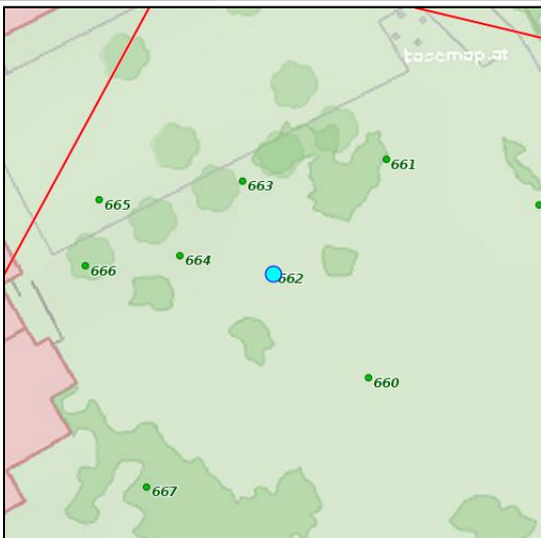
Firma:

Arbeitstyp 002 - Todholzbeseitigung

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 662	
Besitz Eigengrund	<input checked="" type="checkbox"/> in Bearbeitung
	
Gattung/Art Prunus cerasus (Kirsche, Sauer-Kirsche)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 10,00 m	
Stamm Ø 42 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

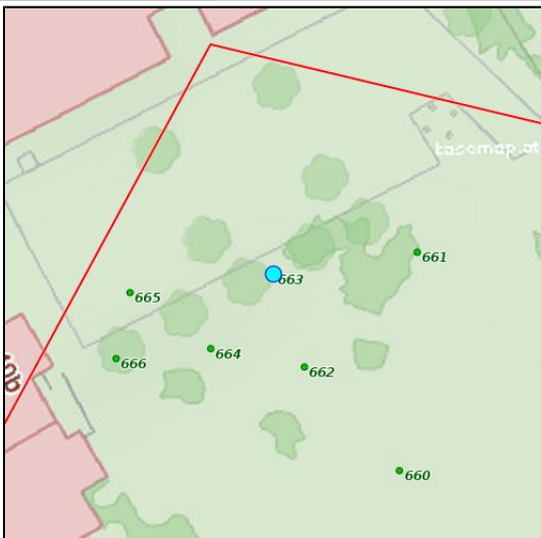
Baumkontrolle - Datum: 29.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 2 - stark geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel			
Höhe 10,00 m		Stammumfang 132 cm	
Stamm Ø 42 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			
Mängel: (1): geringer Mangel, (2): mittlerer Mangel, (3): schwerer Mangel			
Baumkrone Totholz < 3 cm (2), Totholz > 3 cm (2)			
Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Todholzbeseitigung		03.12.2019	Vorgeschlagen
Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:31	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:56:00	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5435		Firma:
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020

Arbeit - # 5436		Firma:
Arbeitstyp 002 - Todholzbeseitigung		Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 663	
Besitz Eigengrund	[X] in Bearbeitung
	
Gattung/Art Prunus cerasus (Kirsche, Sauer-Kirsche)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 8,00 m	
Stamm Ø 38 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 29.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 1 -leicht geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel			
Höhe 8,00 m		Stammumfang 119 cm	
Stamm Ø 38 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel

Stamm Schiefstand (2), Verkrebsungen (2)

Baumkrone Totholz < 3 cm (2), Totholz > 3 cm (2)

Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		03.12.2019	Vorgeschlagen

Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:31	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:56:00	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5437		Firma:	
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Arbeit - # 5438

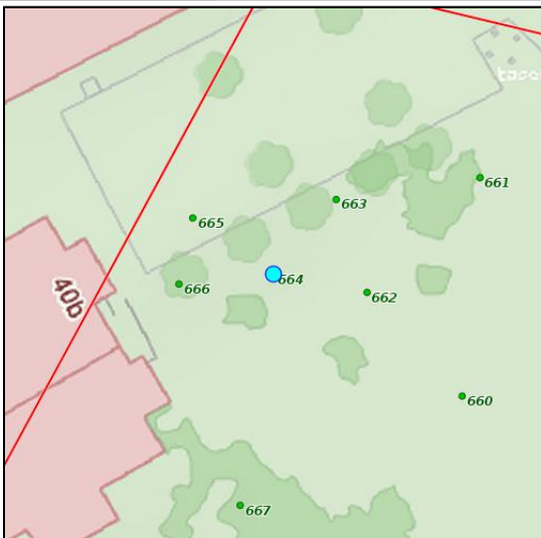
Firma:

Arbeitstyp 001 - Baumpflege lt. ÖNORM/
ZTV

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 664	
Besitz Eigengrund	[X] in Bearbeitung
	
Gattung/Art Prunus cerasifera Nigra (Blutpflaume)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 7,00 m	
Stamm Ø 38 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 29.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 3 - massiv geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Gering			
Höhe 7,00 m		Stammumfang 119 cm	
Stamm Ø 38 cm			
Zustand des Baumes Stärker geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel

Stammfuß Astungen/Wunden (3), offene Fäulen (1), Risse/Einwallungen (2)

Starkast Astungen/Wunden (2), Kappung (3)

Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Fällung		03.12.2019	Vorgeschlagen

Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:31	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:56:00	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5439		Firma:	
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Arbeit - # 5440

Firma:

Arbeitstyp 997 - Fällung

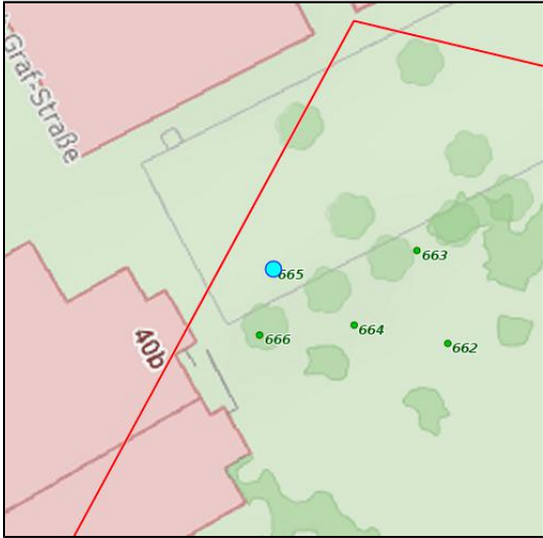
Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019

Vorgesehenes 03.12.2019

Anfangsdatum

Enddatum

Plakette 665	
Besitz Eigengrund	[X] in Bearbeitung
	
Gattung/Art Prunus cerasus (Kirsche, Sauer-Kirsche)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 13,00 m	
Stamm Ø 51 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 29.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 2 - stark geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel			
Höhe 13,00 m		Stammumfang 160 cm	
Stamm Ø 51 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel

Stamm V-Zwiesel i.O. (2)

Baumkrone Totholz < 3 cm (2), Totholz > 3 cm (2)

Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		03.12.2019	Vorgeschlagen
Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:31	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:56:00	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5441		Firma:	
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Arbeit - # 5442

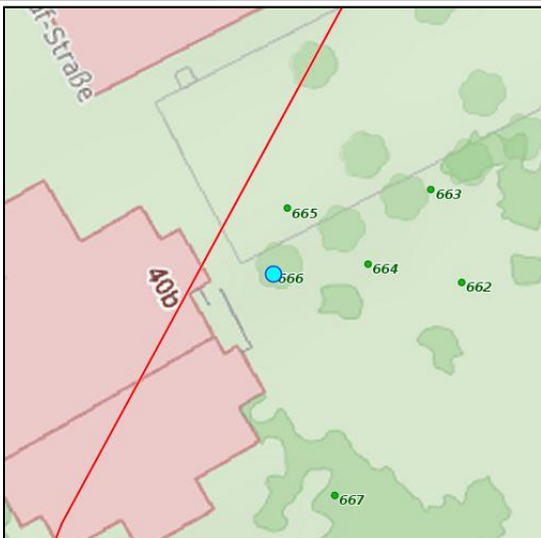
Firma:

Arbeitstyp 001 - Baumpflege lt. ÖNORM/
ZTV

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

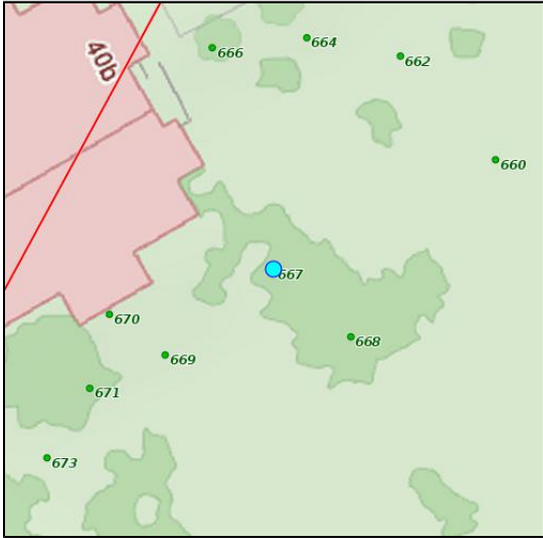
Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 666	
Besitz Eigengrund	[X] in Bearbeitung
	
Gattung/Art Prunus cerasus (Kirsche, Sauer-Kirsche)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 12,00 m	
Stamm Ø 41 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 29.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 2 - stark geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel			
Höhe 12,00 m		Stammumfang 129 cm	
Stamm Ø 41 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			
Mängel: (1): geringer Mangel, (2): mittlerer Mangel, (3): schwerer Mangel			
Baumkrone ausgebrochene Äste (2), Totholz > 3 cm (1), Totholz < 3 cm (2)			
Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		03.12.2019	Vorgeschlagen
Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:31	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:56:00	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5443		Firma:
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020

Arbeit - # 5444		Firma:
Arbeitstyp 001 - Baumpflege lt. ÖNORM/ ZTV	Datum Ausführung	
Vorgesehenes 03.09.2019 Anfangsdatum	Vorgesehenes 03.12.2019 Enddatum	

Plakette 667	
Besitz Eigengrund	[X] in Bearbeitung
	
Gattung/Art Larix decidua (Lärche, Europäische Lärche)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 24,00 m	
Stamm Ø 55 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

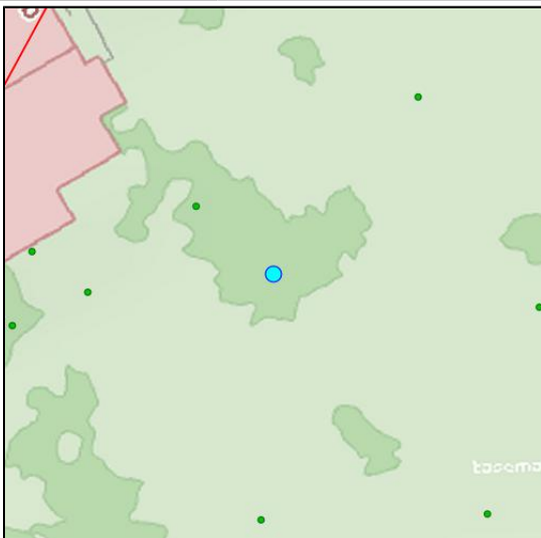
Baumkontrolle - Datum: 29.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 1 -leicht geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel			
Höhe 24,00 m		Stammumfang 173 cm	
Stamm Ø 55 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			
Mängel: (1): geringer Mangel, (2): mittlerer Mangel, (3): schwerer Mangel			
Baumkrone Totholz > 3 cm (2)			
Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Todholzbeseitigung		03.12.2019	Vorgeschlagen
Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:31	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:56:00	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5445		Firma:
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020

Arbeit - # 5446		Firma:
Arbeitstyp 002 - Todholzbeseitigung		Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

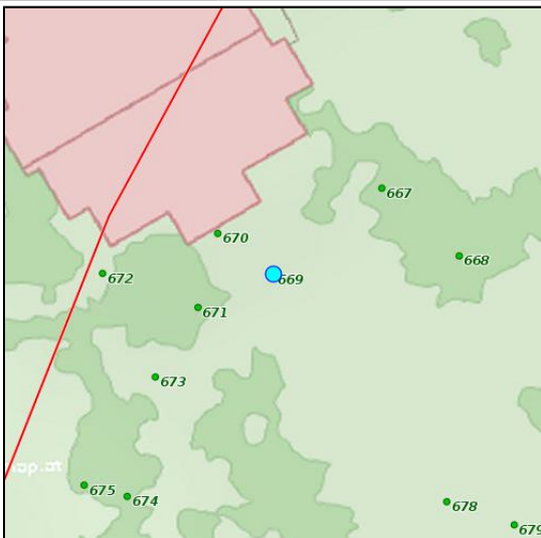
Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 668	
Besitz Eigengrund	<input checked="" type="checkbox"/> in Bearbeitung
	
Gattung/Art Larix decidua (Lärche, Europäische Lärche)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 18,00 m	
Stamm Ø 43 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 29.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 1 -leicht geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Hoch			
Höhe 18,00 m		Stammumfang 135 cm	
Stamm Ø 43 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Ja			

Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:31	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:56:00	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5447		Firma:	
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

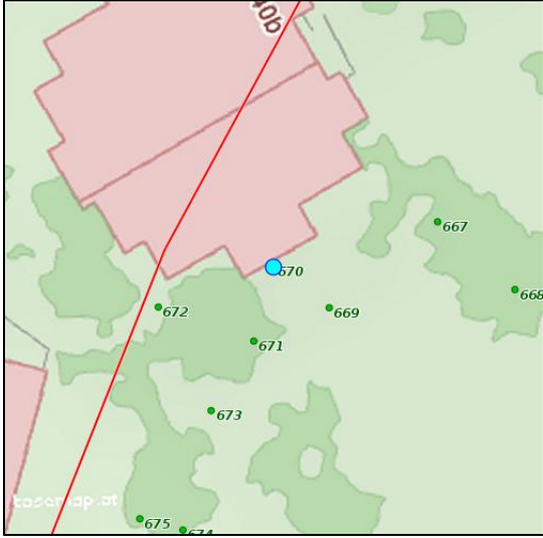
Plakette 669	
Besitz Eigengrund	<input checked="" type="checkbox"/> in Bearbeitung
	
Gattung/Art Acer pseudoplatanus (Ahorn, Berg-Ahorn)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 14,00 m	
Stamm Ø 42 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 29.08.2019	Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko
Baumkontrolleur h2concepts	Typ Erstkontrolle
Entwicklungsphase Alterungsphase	Vitalität 4 - absterbend / abgestorben
Erhaltungswürdigkeit Nein	
Höhe 14,00 m	Stammumfang 132 cm
Stamm Ø 42 cm	
Zustand des Baumes Stärker geschädigt	Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch
Verkehrssicher Nein	

Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Fällung		18.09.2019	Vorgeschlagen
Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:31	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:56:00	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5448		Firma:
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit	Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020	Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

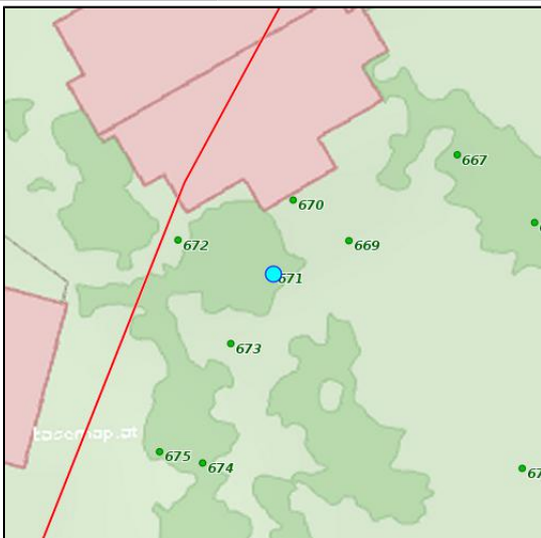
Arbeit - # 5449		Firma:
Arbeitstyp 997 - Fällung	Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.09.2019	Vorgesehenes Enddatum 18.09.2019	

Plakette 670	
Besitz Eigengrund	<input checked="" type="checkbox"/> in Bearbeitung
	
Gattung/Art Acer pseudoplatanus (Ahorn, Berg-Ahorn)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 14,00 m	
Stamm Ø 43 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 29.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 1 -leicht geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel			
Höhe 14,00 m		Stammumfang 135 cm	
Stamm Ø 43 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs gering	
Verkehrssicher Nein			
Mängel: (1): geringer Mangel, (2): mittlerer Mangel, (3): schwerer Mangel			
Baumkrone Kappung (2), Totholz < 3 cm (2), Totholz > 3 cm (2)			
Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		03.12.2019	Vorgeschlagen
Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:31	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:56:00	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5450		Firma:
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020

Arbeit - # 5451		Firma:
Arbeitstyp 001 - Baumpflege lt. ÖNORM/ ZTV	Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.09.2019	Vorgesehenes Enddatum 03.12.2019	

Plakette 671	
Besitz Eigengrund	<input checked="" type="checkbox"/> in Bearbeitung
	
Gattung/Art Acer pseudoplatanus (Ahorn, Berg-Ahorn)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 14,00 m	
Stamm Ø 42 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 29.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 2 - stark geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel			
Höhe 14,00 m		Stammumfang 132 cm	
Stamm Ø 42 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel

Stamm Astungen/Wunden (2), Astungswunde (2), Fäulen (1), Höhlungen (2), Schadinsekten (1)

Baumkrone Totholz < 3 cm (2), Totholz > 3 cm (2)

Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		03.12.2019	Vorgeschlagen

Iter				
#	Datum	Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019	12:20:31	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019	12:56:00	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5452		Firma:	
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Arbeit - # 5453

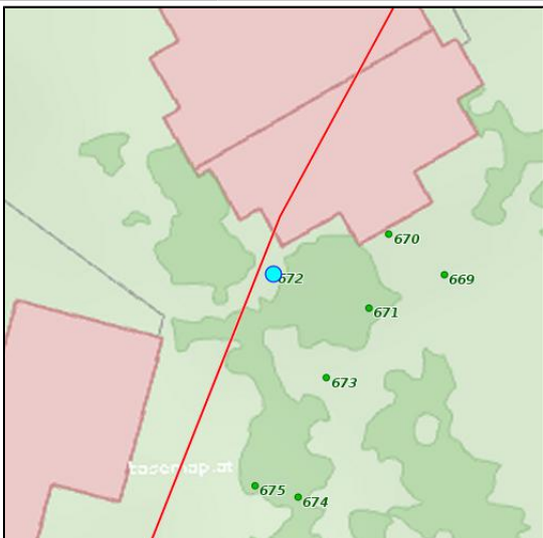
Firma:

Arbeitstyp 001 - Baumpflege lt. ÖNORM/
ZTV

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 672	
Besitz Eigengrund	[X] in Bearbeitung
	
Gattung/Art Populus nigra (Pappel, Schwarz-Pappel)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 18,00 m	
Stamm Ø 54 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 29.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 3 - massiv geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Nein			
Lebenserwartung Mittel			
Höhe 18,00 m		Stammumfang 170 cm	
Stamm Ø 54 cm			
Zustand des Baumes Stärker geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel

Stamm Risse/Einwellungen (1), Spechtbefall (3)

Baumkrone Totholz > 3 cm (3)

Vorgeschlagene Arbeiten

Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Visuelle untersuchung m. Höhenzugangstechnik		18.09.2019	Vorgeschlagen

Iter

#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:31	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:56:00	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5454		Firma:
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020

Arbeit - # 5455

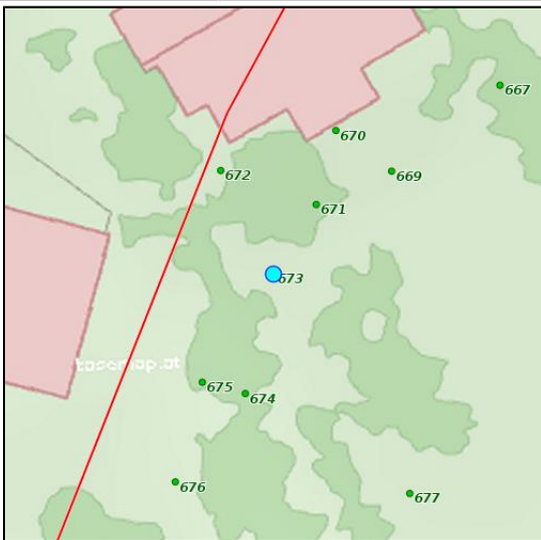
Firma:

Arbeitstyp 00524-01 - Visuelle
untersuchung m.
Höhenzugangstechnik

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

Vorgesehenes 18.09.2019
Enddatum

Plakette 673	
Besitz Eigengrund	<input checked="" type="checkbox"/> in Bearbeitung
	
Gattung/Art Fraxinus excelsior (Esche, Esche gemeine)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 28,00 m	
Stamm Ø 51 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 29.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 1 -leicht geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel			
Höhe 28,00 m		Stammumfang 160 cm	
Stamm Ø 51 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel

Baumkrone Totholz < 3 cm (2), Totholz > 3 cm (2)

Vorgeschlagene Arbeiten

Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Visuelle untersuchung m. Höhenzugangstechnik		03.12.2019	Vorgeschlagen
Todholzbeseitigung		03.12.2019	Vorgeschlagen

Iter

#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:31	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:56:01	h2concepts	Validierung wurde angefragt

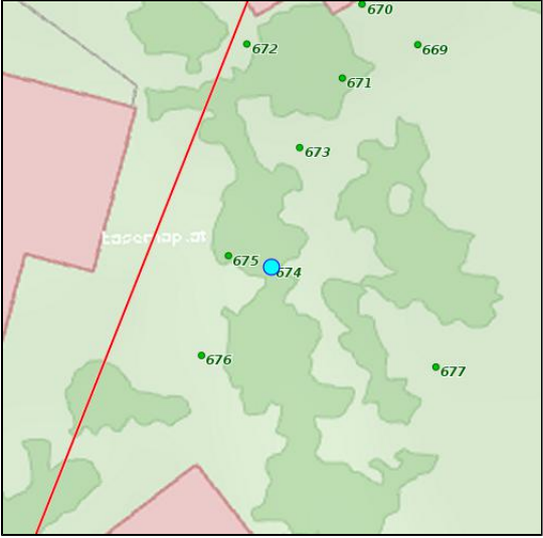
Arbeit - # 5456

Firma:

Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit	Datum Ausführung
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020	Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020

Arbeit - # 5457		Firma:
Arbeitstyp 00524-01 - Visuelle untersuchung m. Höhenzugangstechnik	Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.09.2019	Vorgesehenes Enddatum 03.12.2019	

Arbeit - # 5458		Firma:
Arbeitstyp 002 - Todholzbeseitigung	Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.09.2019	Vorgesehenes Enddatum 03.12.2019	

Plakette 674	
Besitz Eigengrund	[X] in Bearbeitung
	
Gattung/Art Fraxinus excelsior (Esche, Esche gemeine)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 24,00 m	
Stamm Ø 78 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 29.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 2 - stark geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel			
Höhe 24,00 m		Stammumfang 245 cm	
Stamm Ø 78 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel

Starkast Kappung (2)

Baumkrone Totholz < 3 cm (2), Totholz > 3 cm (3)

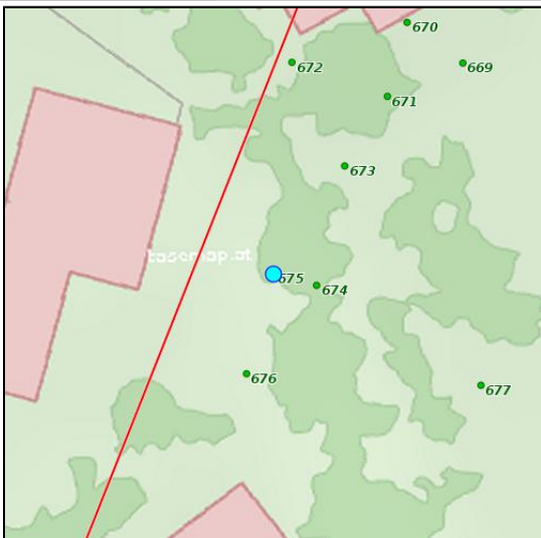
Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		03.12.2019	Vorgeschlagen
Visuelle untersuchung m. Höhenzugangstechnik		03.12.2019	Vorgeschlagen

Iter		
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von
1	02.09.2019 12:20:31	h2concepts
2	02.09.2019 12:56:01	h2concepts

Arbeit - # 5459		Firma:
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020	Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Arbeit - # 5460		Firma:
Arbeitstyp 001 - Baumpflege lt. ÖNORM/ ZTV	Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.09.2019	Vorgesehenes Enddatum 03.12.2019	

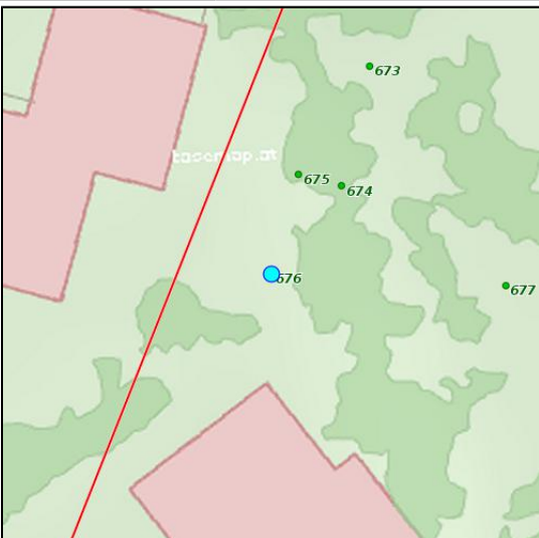
Arbeit - # 5461		Firma:
Arbeitstyp 00524-01 - Visuelle untersuchung m. Höhenzugangstechnik	Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.09.2019	Vorgesehenes Enddatum 03.12.2019	

Plakette 675	
Besitz Eigengrund	<input checked="" type="checkbox"/> in Bearbeitung
	
Gattung/Art Prunus cerasus (Kirsche, Sauer-Kirsche)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 13,00 m	
Stamm Ø 22 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 29.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 1 -leicht geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel			
Höhe 13,00 m		Stammumfang 69 cm	
Stamm Ø 22 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Ja			

Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:31	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:56:01	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5462		Firma:	
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Plakette 676	
Besitz Eigengrund	[X] in Bearbeitung
	
Gattung/Art Populus alba (Pappel, Silber-Pappel)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 21,00 m	
Stamm Ø 57 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 29.08.2019		Risikoklasse: D - Hohes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 4 - absterbend / abgestorben	
Erhaltungswürdigkeit Nein			
Lebenserwartung Gering			
Höhe 21,00 m		Stammumfang 179 cm	
Stamm Ø 57 cm			
Zustand des Baumes Stärker geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

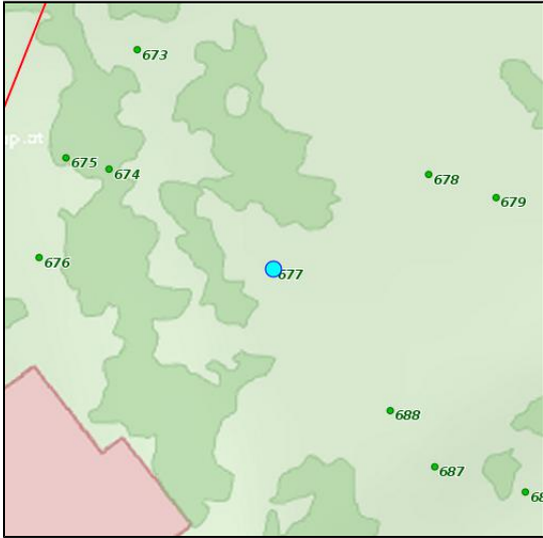
Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel

Stammfuß Rindenschäden (3), offene Fäulen (3), Astungen/Wunden (3)

Stamm Schadinsekten (3), Schiefstand (3), Spechtbefall (3), Pilzbefall (Fruchtkörper) (3), Rindenschäden (3)

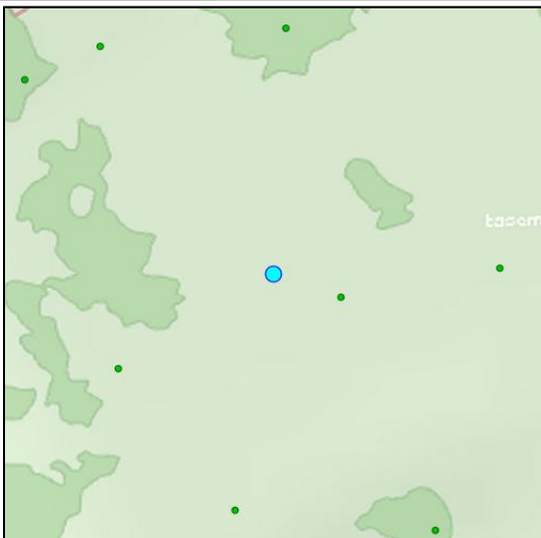
Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Fällung		18.09.2019	Vorgeschlagen
Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:31	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:56:01	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5463		Firma:	
Arbeitstyp 997 - Fällung		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.09.2019		Vorgesehenes Enddatum 18.09.2019	

Plakette 677	
Besitz Eigengrund	<input checked="" type="checkbox"/> in Bearbeitung
	
Gattung/Art Acer negundo (Ahorn, Eschen-Ahorn)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 10,00 m	
Stamm Ø 75 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 29.08.2019		Risikoklasse: D - Hohes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 3 - massiv geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Nein			
Lebenserwartung Gering			
Höhe 10,00 m		Stammumfang 236 cm	
Stamm Ø 75 cm			
Zustand des Baumes Stärker geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			
Mängel: (1): geringer Mangel, (2): mittlerer Mangel, (3): schwerer Mangel			
Stamm Astungen/Wunden (2), Pilzbefall (Fruchtkörper) (3), V-Zwiesel defekt (2)			
Starkast Astungen/Wunden (2), Risse/Einwallungen (2)			
Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Fällung		18.09.2019	Vorgeschlagen
Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:32	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:56:01	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5464		Firma:
Arbeitstyp 997 - Fällung		Datum Ausführung
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.09.2019		Vorgesehenes Enddatum 18.09.2019

Plakette 678	
Besitz Eigengrund	<input checked="" type="checkbox"/> in Bearbeitung
	
Gattung/Art Fagus sylvatica (Buche, Rotbuche)	
Entwicklungsphase Altbaum	Krone Ø m
Höhe 19,00 m	
Stamm Ø 68 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 29.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Altbaum		Vitalität 1 -leicht geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel			
Höhe 19,00 m		Stammumfang 214 cm	
Stamm Ø 68 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel

Baumkrone Totholz > 3 cm (3)

Vorgeschlagene Arbeiten

Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		03.12.2019	Vorgeschlagen

#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:32	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:56:01	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5465		Firma:
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020

Arbeit - # 5466

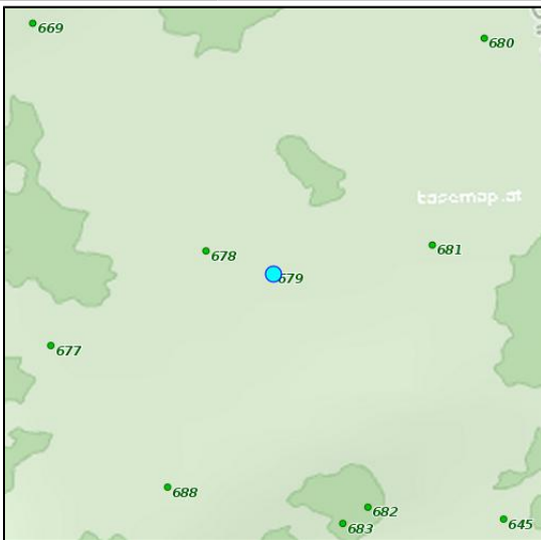
Firma:

Arbeitstyp 001 - Baumpflege lt. ÖNORM/
ZTV

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 679	
Besitz Eigengrund	<input checked="" type="checkbox"/> in Bearbeitung
	
Gattung/Art Fagus sylvatica (Buche, Rotbuche)	
Entwicklungsphase Altbaum	Krone Ø m
Höhe 19,00 m	
Stamm Ø 70 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 29.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Altbaum		Vitalität 1 -leicht geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel		Stammumfang 220 cm	
Höhe 19,00 m			
Stamm Ø 70 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			
Mängel: (1): geringer Mangel, (2): mittlerer Mangel, (3): schwerer Mangel			
Baumkrone Totholz < 3 cm (2), Totholz > 3 cm (2)			
Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		03.12.2019	Vorgeschlagen
Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:32	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:56:01	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5467		Firma:
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020

Arbeit - # 5468

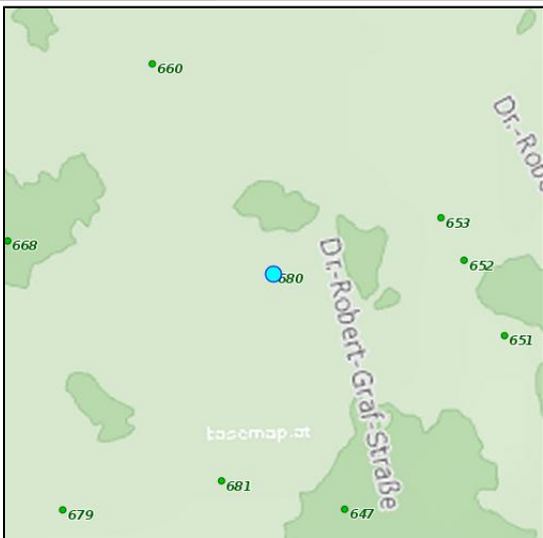
Firma:

Arbeitstyp 001 - Baumpflege lt. ÖNORM/
ZTV

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 680	
Besitz Eigengrund	[X] in Bearbeitung
	
Gattung/Art Tilia cordata (Linde, Winter-Linde)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 12,00 m	
Stamm Ø 49 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 29.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 1 -leicht geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Gering		Stammumfang 154 cm	
Höhe 12,00 m			
Stamm Ø 49 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel

Wurzel/Baumumfeld Bodenverdichtung (2), Bodenversiegelung (2)

Baumkrone Totholz < 3 cm (2)

Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		03.12.2019	Vorgeschlagen

Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:32	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:56:01	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5469		Firma:	
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Arbeit - # 5470

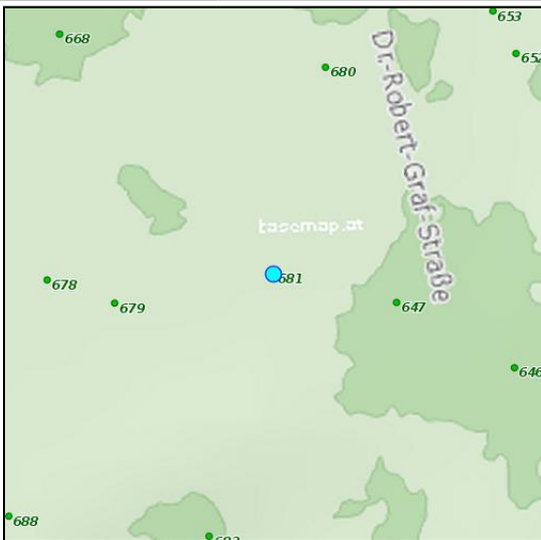
Firma:

Arbeitstyp 001 - Baumpflege lt. ÖNORM/
ZTV

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 681	
Besitz Eigengrund	[X] in Bearbeitung
	
Gattung/Art Prunus cerasus (Kirsche, Sauer-Kirsche)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 6,00 m	
Stamm Ø 45 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 29.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 2 - stark geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel			
Höhe 6,00 m		Stammumfang 141 cm	
Stamm Ø 45 cm			
Zustand des Baumes Stärker geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel

Stamm Spechtbefall (2)

Baumkrone Totholz < 3 cm (2), Totholz > 3 cm (2)

Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		03.12.2019	Vorgeschlagen

Iter				
#	Datum	Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019	12:20:32	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019	12:56:01	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5471		Firma:	
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Arbeit - # 5472

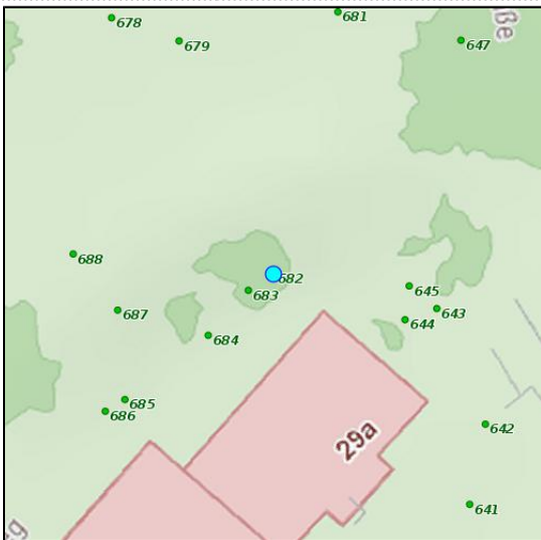
Firma:

Arbeitstyp 001 - Baumpflege lt. ÖNORM/
ZTV

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 682	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Carpinus betulus Pyramidalis (Hainbuche)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 16,00 m	
Stamm Ø 39 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 29.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 2 - stark geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel			
Höhe 16,00 m		Stammumfang 123 cm	
Stamm Ø 39 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel

Wurzel/Baumumfeld freiliegende Wurzelanläufe (2), Mähschäden (2)

Baumkrone Totholz < 3 cm (2), Totholz > 3 cm (2)

Vorgeschlagene Arbeiten

Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		03.12.2019	Vorgeschlagen

Iter

#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:32	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:56:01	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5473

Firma:

Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit	Datum Ausführung
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020	Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020

Arbeit - # 5474

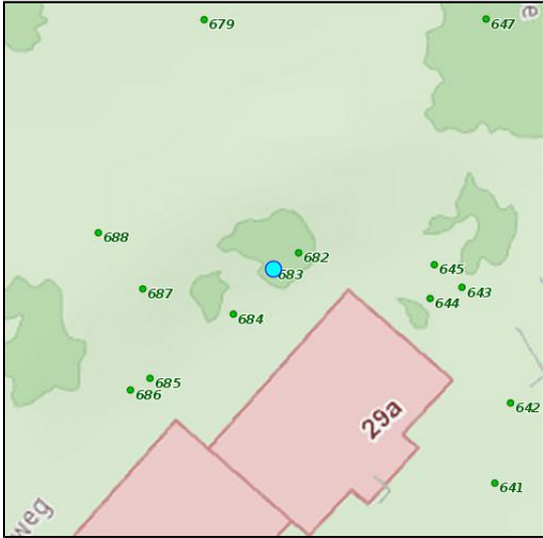
Firma:

Arbeitstyp 001 - Baumpflege lt. ÖNORM/
ZTV

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 683	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Carpinus betulus Pyramidalis (Hainbuche)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 16,00 m	
Stamm Ø 42 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 29.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 3 - massiv geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Nein			
Lebenserwartung Gering			
Höhe 16,00 m		Stammumfang 132 cm	
Stamm Ø 42 cm			
Zustand des Baumes Stärker geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel

Wurzel/Baumumfeld freiliegende Wurzelanläufe (3), Mähschäden (3), oberflächliche Wurzeln (3), Verletzungen (3)

Stamm Höhlungen (3)

Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Ermittlung Standsicherheit		03.12.2019	Vorgeschlagen
Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:32	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:56:01	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5475		Firma:	
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Arbeit - # 5476

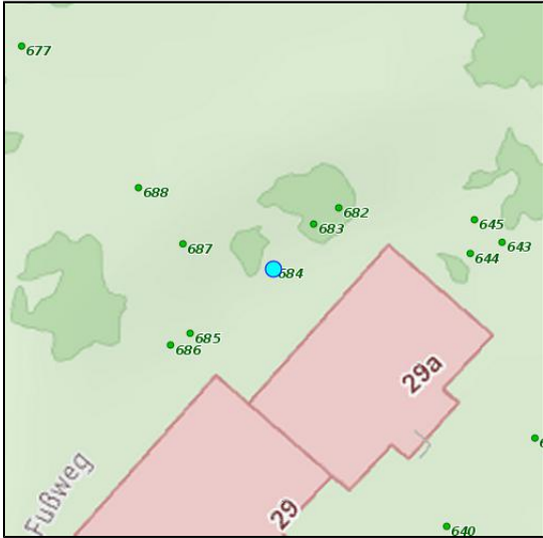
Firma:

Arbeitstyp 00524-09 - Ermittlung
Standsicherheit

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 684	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Carpinus betulus Pyramidalis (Hainbuche)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 16,00 m	
Stamm Ø 36 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 29.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 3 - massiv geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Nein			
Lebenserwartung Gering			
Höhe 16,00 m		Stammumfang 113 cm	
Stamm Ø 36 cm			
Zustand des Baumes Stärker geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel

Wurzel/Baumumfeld freiliegende Wurzelanläufe (3), Höhlung (2), Mähschäden (3), Morschung (2), oberflächliche Wurzeln (3)

Baumkrone Totholz < 3 cm (2), Totholz > 3 cm (2)

Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Ermittlung Standsicherheit		03.12.2019	Vorgeschlagen
Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:32	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:56:01	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5477		Firma:	
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Arbeit - # 5478

Firma:

Arbeitstyp 00524-09 - Ermittlung
Standsicherheit

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 685	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Carpinus betulus Pyramidalis (Hainbuche)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 16,00 m	
Stamm Ø 34 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 29.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 3 - massiv geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Nein			
Lebenserwartung Gering			
Höhe 16,00 m		Stammumfang 107 cm	
Stamm Ø 34 cm			
Zustand des Baumes Stärker geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			
Mängel: (1): geringer Mangel, (2): mittlerer Mangel, (3): schwerer Mangel			
Wurzel/Baumumfeld freiliegende Wurzelanläufe (3), Höhlung (2), Morschung (3), oberflächliche Wurzeln (3)			
Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Ermittlung Standsicherheit		03.12.2019	Vorgeschlagen
Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:32	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:56:01	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5479		Firma:
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020

Arbeit - # 5480

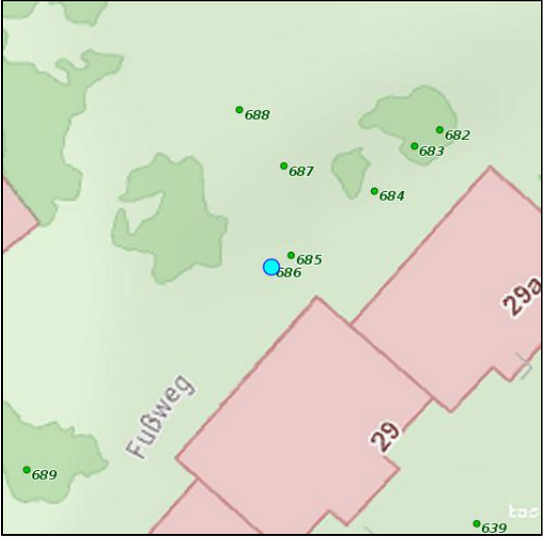
Firma:

Arbeitstyp 00524-09 - Ermittlung
Standsicherheit

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 686	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Carpinus betulus Pyramidalis (Hainbuche)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 16,00 m	
Stamm Ø 30 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 29.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 1 -leicht geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel		Stammumfang 94 cm	
Höhe 16,00 m			
Stamm Ø 30 cm		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt			
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel

Wurzel/Baumumfeld freiliegende Wurzelanläufe (2)

Baumkrone Totholz > 3 cm (1), Totholz < 3 cm (2)

Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		03.12.2019	Vorgeschlagen

Iter				
#	Datum	Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019	12:20:32	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019	12:56:01	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5481		Firma:	
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Arbeit - # 5482

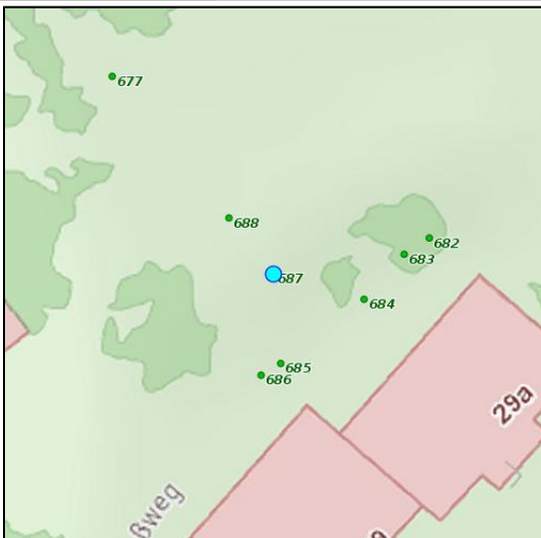
Firma:

Arbeitstyp 001 - Baumpflege lt. ÖNORM/
ZTV

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 687	
Besitz Eigengrund	[X] in Bearbeitung
	
Gattung/Art Prunus cerasus (Kirsche, Sauer-Kirsche)	
Entwicklungsphase Altbaum	Krone Ø m
Höhe 20,00 m	
Stamm Ø 60 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 29.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Altbaum		Vitalität 3 - massiv geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Nein			
Lebenserwartung Gering			
Höhe 20,00 m		Stammumfang 188 cm	
Stamm Ø 60 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel

Stamm Astungen/Wunden (2), Höhlungen (3), Pilzbefall (Fruchtkörper) (3), Verkrebsungen (3)

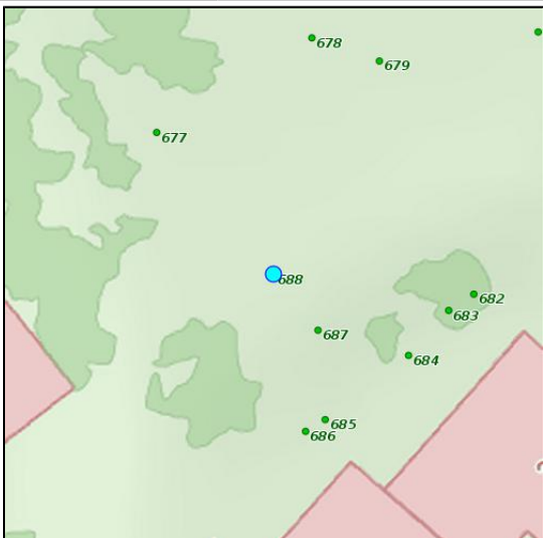
Baumkrone Totholz < 3 cm (2), Totholz > 3 cm (2)

Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Visuelle untersuchung m. Höhenzugangstechnik		18.09.2019	Vorgeschlagen

Iter		
#	Datum Ausführung	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:32	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:56:01	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5483		Firma:
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020

Arbeitstyp 00524-01 - Visuelle untersuchung m. Höhenzugangstechnik	Datum Ausführung
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.09.2019	Vorgesehenes Enddatum 18.09.2019

Plakette 688	
Besitz Eigengrund	[X] in Bearbeitung
	
Gattung/Art Malus sp. (Apfelbaum)	
Entwicklungsphase Reifungsphase	Krone Ø m
Höhe 7,00 m	
Stamm Ø 22 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 29.08.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Reifungsphase		Vitalität 2 - stark geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel		Stammumfang 69 cm	
Höhe 7,00 m			
Stamm Ø 22 cm		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Zustand des Baumes Stärker geschädigt			
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel

Baumkrone Totholz < 3 cm (2), Totholz > 3 cm (2)

Vorgeschlagene Arbeiten

Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		03.12.2019	Vorgeschlagen

#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:32	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:56:01	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5485		Firma:
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020

Arbeit - # 5486

Firma:

Arbeitstyp 001 - Baumpflege lt. ÖNORM/
ZTV

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 689	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Carpinus betulus Pyramidalis (Hainbuche)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 10,00 m	
Stamm Ø 32 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 02.09.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 1 -leicht geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel		Stammumfang 101 cm	
Höhe 10,00 m			
Stamm Ø 32 cm		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt			
Verkehrssicher Nein			
Mängel: (1): geringer Mangel, (2): mittlerer Mangel, (3): schwerer Mangel			
Baumkrone Totholz < 3 cm (2), Totholz > 3 cm (2)			
Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		03.12.2019	Vorgeschlagen
Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:32	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:56:02	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5487		Firma:
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020

Arbeit - # 5488

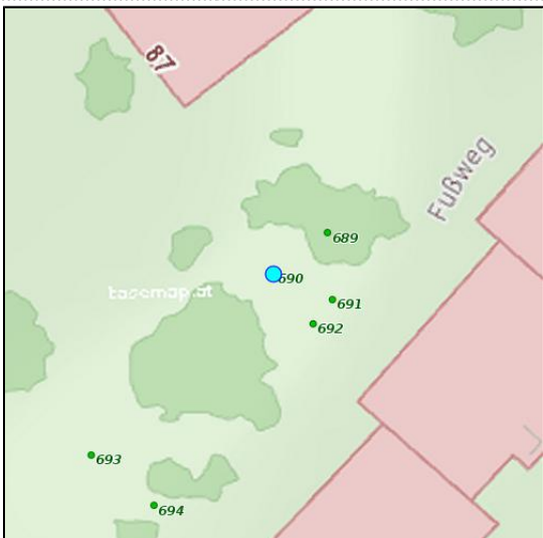
Firma:

Arbeitstyp 001 - Baumpflege lt. ÖNORM/
ZTV

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

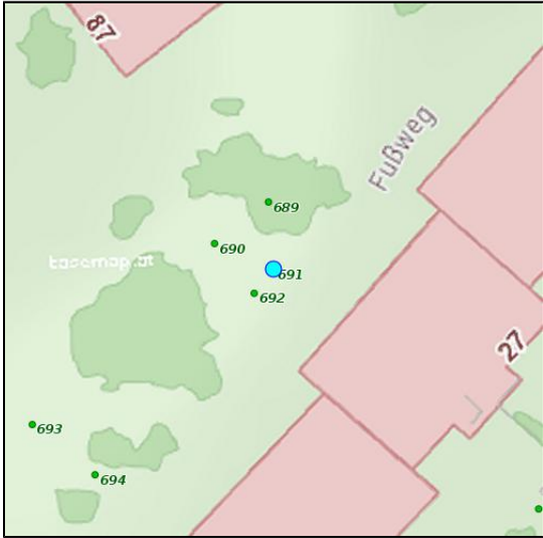
Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 690	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Fraxinus excelsior (Esche, Esche gemeine)	
Entwicklungsphase Altbaum	Krone Ø m
Höhe 21,00 m	
Stamm Ø 64 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 02.09.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Altbaum		Vitalität 1 -leicht geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel		Stammumfang 201 cm	
Höhe 21,00 m			
Stamm Ø 64 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			
Mängel: (1): geringer Mangel, (2): mittlerer Mangel, (3): schwerer Mangel			
Baumkrone Totholz < 3 cm (2), Totholz > 3 cm (2)			
Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Visuelle untersuchung m. Höhenzugangstechnik		03.12.2019	Vorgeschlagen
Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:32	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:56:02	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5489		Firma:
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020

Arbeitstyp 00524-01 - Visuelle untersuchung m. Höhenzugangstechnik	Datum Ausführung
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.09.2019	Vorgesehenes Enddatum 03.12.2019

Plakette 691	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Acer pseudoplatanus (Ahorn, Berg-Ahorn)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 18,00 m	
Stamm Ø 86 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 02.09.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 1 -leicht geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel			
Höhe 18,00 m		Stammumfang 270 cm	
Stamm Ø 86 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, (2): mittlerer Mangel, (3): schwerer Mangel	
Allgemein Mehrstämmig (2)	
Stamm Astungen/Wunden (2), Astungswunde (2)	
Baumkrone Totholz < 3 cm (2), Totholz > 3 cm (2)	

Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		03.12.2019	Vorgeschlagen
Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:32	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:56:02	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5491		Firma:	
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Arbeit - # 5492

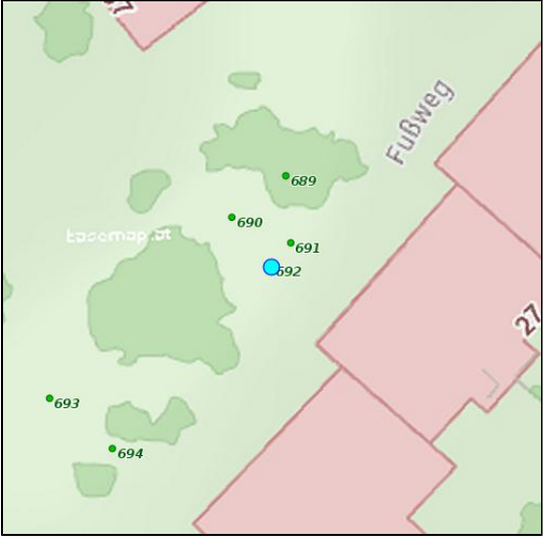
Firma:

Arbeitstyp 001 - Baumpflege lt. ÖNORM/
ZTV

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 692	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Acer pseudoplatanus (Ahorn, Berg-Ahorn)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 17,00 m	
Stamm Ø 39 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 02.09.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 1 -leicht geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel		Stammumfang 123 cm	
Höhe 17,00 m			
Stamm Ø 39 cm		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt			
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel

Stamm Astungen/Wunden (2), Astungswunde (2), Schiefstand (2)

Baumkrone Totholz < 3 cm (2), Totholz > 3 cm (2)

Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		03.12.2019	Vorgeschlagen

Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:33	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:56:02	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5493		Firma:
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020

Arbeit - # 5494

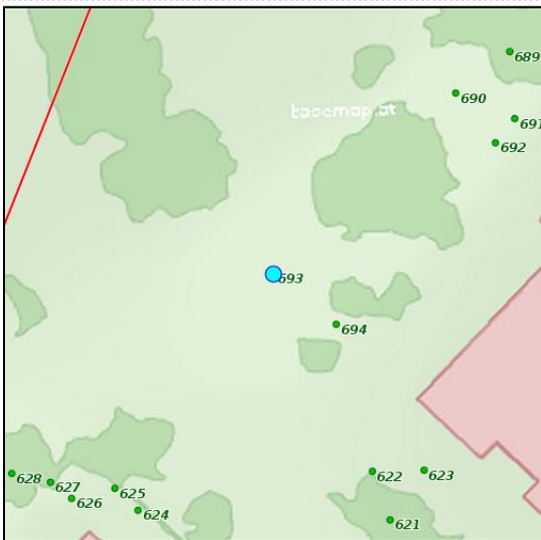
Firma:

Arbeitstyp 001 - Baumpflege lt. ÖNORM/
ZTV

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

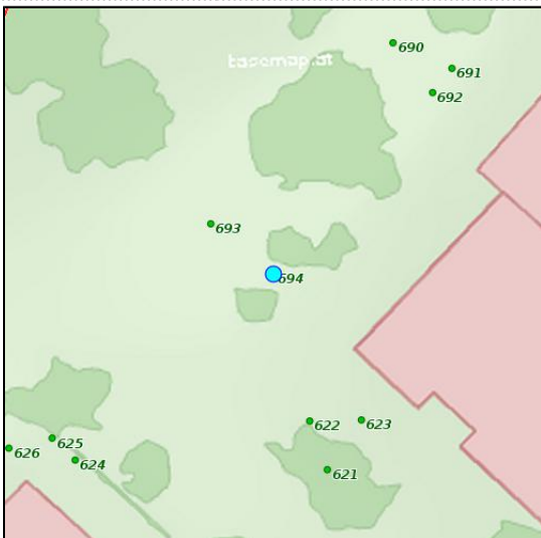
Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 693	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Alnus incana (Erle, Grau-Erle)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 18,00 m	
Stamm Ø 48 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 02.09.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 1 -leicht geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel		Stammumfang 151 cm	
Höhe 18,00 m			
Stamm Ø 48 cm		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Zustand des Baumes Stärker geschädigt			
Verkehrssicher Nein			
Mängel: (1): geringer Mangel, (2): mittlerer Mangel, (3): schwerer Mangel			
Baumkrone Kappung (2), Totholz < 3 cm (2), Totholz > 3 cm (2)			
Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Visuelle untersuchung m. Höhenzugangstechnik		03.12.2019	Vorgeschlagen
Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:33	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:56:02	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5495		Firma:
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020

Arbeitstyp 00524-01 - Visuelle untersuchung m. Höhenzugangstechnik	Datum Ausführung
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.09.2019	Vorgesehenes Enddatum 03.12.2019

Plakette 694	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Alnus glutinosa (Erle, Schwarz-Erle)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 16,00 m	
Stamm Ø 52 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 02.09.2019	Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko
Baumkontrolleur h2concepts	Typ Erstkontrolle
Entwicklungsphase Alterungsphase	Vitalität 2 - stark geschwächt
Erhaltungswürdigkeit Ja	
Lebenserwartung Mittel	
Höhe 16,00 m	Stammumfang 163 cm
Stamm Ø 52 cm	
Zustand des Baumes Stärker geschädigt	Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch
Verkehrssicher Nein	

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel

Stamm Astungen/Wunden (3), Fäulen (2)

Baumkrone Kappung (3), Totholz < 3 cm (2), Totholz > 3 cm (2)

Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Visuelle untersuchung m. Höhenzugangstechnik		03.12.2019	Vorgeschlagen

Iter				
#	Datum	Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019	12:20:33	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019	12:56:02	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5497		Firma:
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit	Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020	Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Arbeit - # 5498

Firma:

Arbeitstyp 00524-01 - Visuelle
untersuchung m.
Höhenzugangstechnik

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 695	
Besitz Eigengrund	[X] in Bearbeitung
	
Gattung/Art Carpinus betulus Pyramidalis (Hainbuche)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 7,00 m	
Stamm Ø 35 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 02.09.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 1 -leicht geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel		Stammumfang 110 cm	
Höhe 7,00 m			
Stamm Ø 35 cm		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt			
Verkehrssicher Ja			
Mängel: (1): geringer Mangel, (2): mittlerer Mangel, (3): schwerer Mangel			
Wurzel/Baumumfeld Bodenverdichtung (2), Bodenversiegelung (2)			
Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Lichttraumprofil-Schnitt (Gehweg)		03.12.2019	Vorgeschlagen
Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:33	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:56:02	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5499		Firma:
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020

Arbeit - # 5500

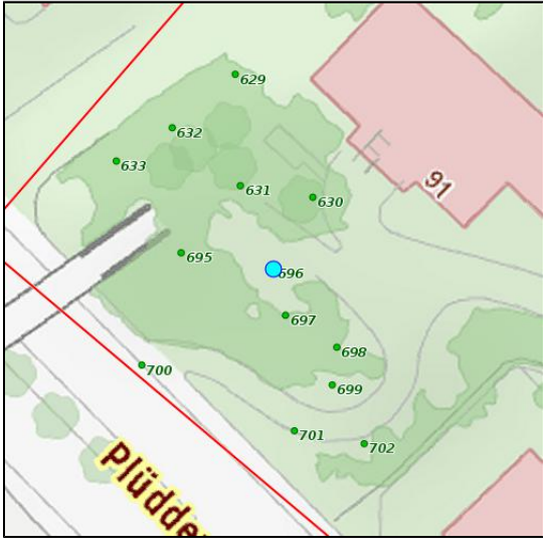
Firma:

Arbeitstyp 00713-02 - Lichtraumprofil-
Schnitt (Gehweg)

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 696	
Besitz Eigengrund	[X] in Bearbeitung
	
Gattung/Art Pinus nigra (Kiefer, Schwarz-Kiefer)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 8,00 m	
Stamm Ø 28 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 02.09.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 1 -leicht geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel			
Höhe 8,00 m		Stammumfang 88 cm	
Stamm Ø 28 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			
Mängel: (1): geringer Mangel, (2): mittlerer Mangel, (3): schwerer Mangel			
Baumkrone Totholz < 3 cm (2), Totholz > 3 cm (2)			
Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		03.12.2019	Vorgeschlagen
Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:33	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:56:02	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5501		Firma:
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020

Arbeit - # 5502

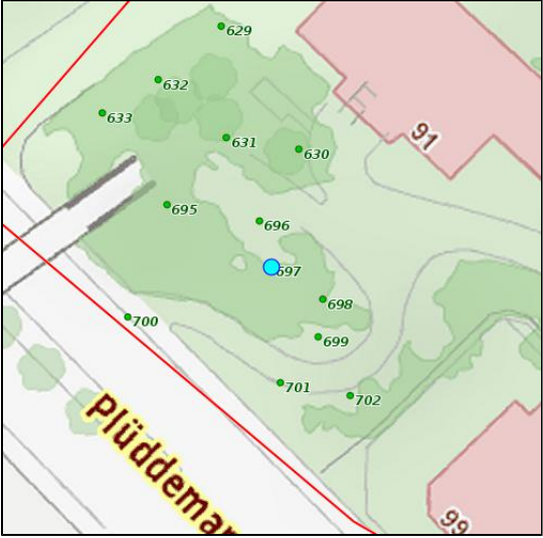
Firma:

Arbeitstyp 001 - Baumpflege lt. ÖNORM/
ZTV

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 697	
Besitz Eigengrund	[X] in Bearbeitung
	
Gattung/Art Betula papyrifera (Birke, Papier-Birke)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	
Höhe 11,00 m	Krone Ø m
Stamm Ø 36 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 02.09.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 1 -leicht geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel			
Höhe 11,00 m			
Stamm Ø 36 cm		Stammumfang 113 cm	
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			
Mängel: (1): geringer Mangel, (2): mittlerer Mangel, (3): schwerer Mangel			
Baumkrone Totholz < 3 cm (1), Totholz > 3 cm (1)			
Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		18.09.2019	Vorgeschlagen
Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:33	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:56:02	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5503		Firma:	
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Arbeit - # 5504

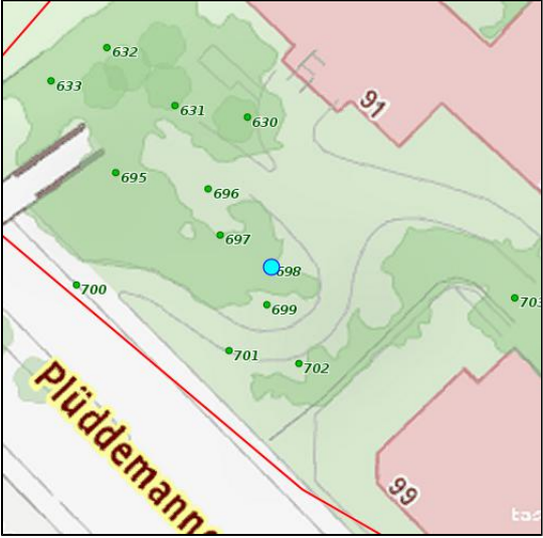
Firma:

Arbeitstyp 001 - Baumpflege lt. ÖNORM/
ZTV

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

Vorgesehenes 18.09.2019
Enddatum

Plakette 698	
Besitz Eigengrund	[X] in Bearbeitung
	
Gattung/Art Betula papyrifera (Birke, Papier-Birke)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 12,00 m	
Stamm Ø 47 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 02.09.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 1 -leicht geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel			
Höhe 12,00 m		Stammumfang 148 cm	
Stamm Ø 47 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			
Mängel: (1): geringer Mangel, (2): mittlerer Mangel, (3): schwerer Mangel			
Baumkrone Totholz < 3 cm (1), Totholz > 3 cm (1)			
Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		03.12.2019	Vorgeschlagen
Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:33	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:56:02	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5505		Firma:
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020

Arbeit - # 5506

Firma:

Arbeitstyp 001 - Baumpflege lt. ÖNORM/
ZTV

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

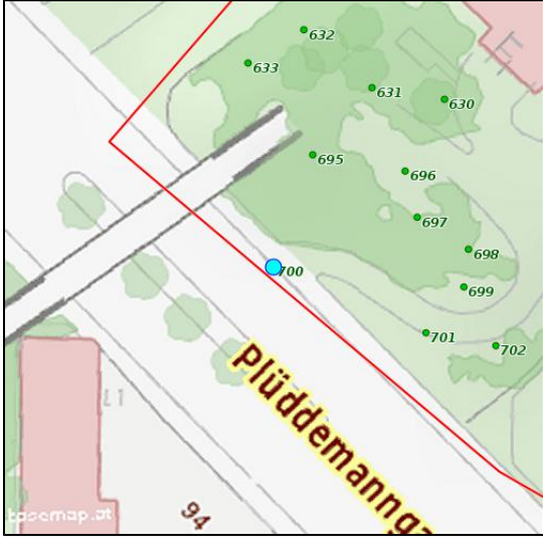
Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 699	
Besitz Eigengrund	[X] in Bearbeitung
	
Gattung/Art Pinus nigra (Kiefer, Schwarz-Kiefer)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 7,00 m	
Stamm Ø 21 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 02.09.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 1 -leicht geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel			
Höhe 7,00 m		Stammumfang 66 cm	
Stamm Ø 21 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:33	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:56:02	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5507		Firma:	
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Plakette 700	
Besitz Eigengrund	[X] in Bearbeitung
	
Gattung/Art Acer platanoides (Ahorn, Spitz-Ahorn)	
Entwicklungsphase Altbaum	Krone Ø m
Höhe 16,00 m	
Stamm Ø 67 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 02.09.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Altbaum		Vitalität 2 - stark geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Gering			
Höhe 16,00 m		Stammumfang 210 cm	
Stamm Ø 67 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel

Stamm V-Zwiesel defekt (3)

Baumkrone Totholz < 3 cm (2), Totholz > 3 cm (2)

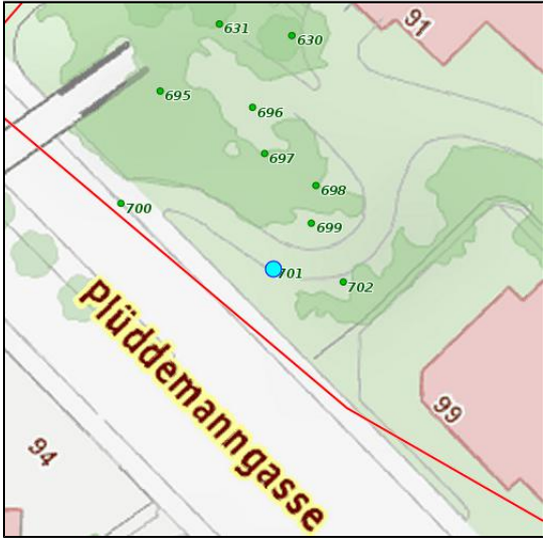
Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Visuelle untersuchung m. Höhenzugangstechnik		03.12.2019	Vorgeschlagen
Einbau Kronensicherung		03.12.2019	Vorgeschlagen

Iter		
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von
1	02.09.2019 12:20:33	h2concepts
2	02.09.2019 12:56:02	h2concepts

Arbeit - # 5508		Firma:
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020	Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Arbeit - # 5509		Firma:
Arbeitstyp 00524-01 - Visuelle untersuchung m. Höhenzugangstechnik	Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.09.2019	Vorgesehenes Enddatum 03.12.2019	

Arbeit - # 5510		Firma:
Arbeitstyp 00821-01 - Einbau Kronensicherung	Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.09.2019	Vorgesehenes Enddatum 03.12.2019	

Plakette 701	
Besitz Eigengrund	[X] in Bearbeitung
	
Gattung/Art Acer platanoides (Ahorn, Spitz-Ahorn)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 16,00 m	
Stamm Ø 36 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 02.09.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 3 - massiv geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Nein			
Lebenserwartung Gering			
Höhe 16,00 m			
Stamm Ø 36 cm		Stammumfang 113 cm	
Zustand des Baumes Stärker geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel
Stamm Baumfremder Bewuchs (3), Höhlungen (3), V-Zwiesel defekt (3)
Baumkrone Totholz < 3 cm (2), Totholz > 3 cm (2)

Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Fällung		18.09.2019	Vorgeschlagen

Iter		
#	Datum Ausführung	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:33	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:56:02	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5511		Firma:
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020

Arbeit - # 5512

Firma:

Arbeitstyp 997 - Fällung

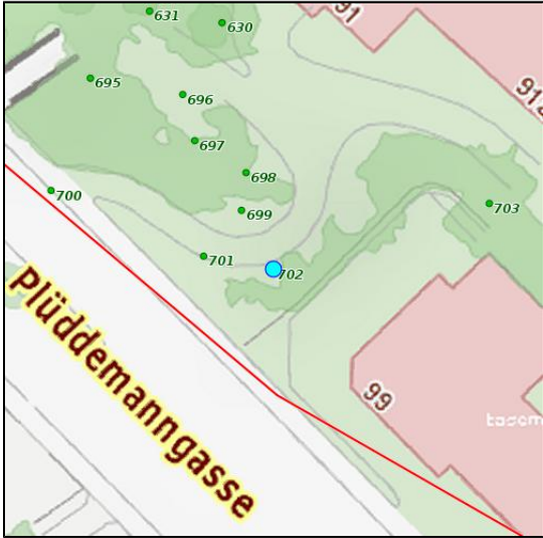
Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019

Vorgesehenes 18.09.2019

Anfangsdatum

Enddatum

Plakette 702	
Besitz Eigengrund	[X] in Bearbeitung
	
Gattung/Art Acer platanoides (Ahorn, Spitz-Ahorn)	
Entwicklungsphase Altbaum	Krone Ø m
Höhe 19,00 m	
Stamm Ø 87 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 02.09.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Altbaum		Vitalität 2 - stark geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel			
Höhe 19,00 m		Stammumfang 273 cm	
Stamm Ø 87 cm			
Zustand des Baumes Stärker geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel

Stamm V-Zwiesel defekt (2)

Baumkrone Totholz < 3 cm (2), Totholz > 3 cm (2)

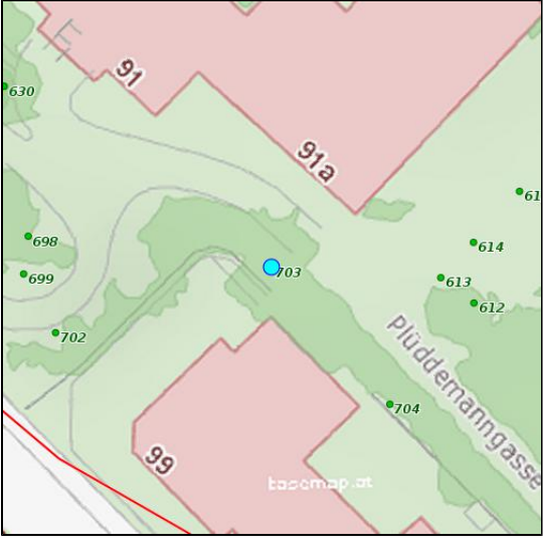
Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		03.12.2019	Vorgeschlagen
Einbau Kronensicherung		03.12.2019	Vorgeschlagen

Iter		
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von
1	02.09.2019 12:20:33	h2concepts
2	02.09.2019 12:56:02	h2concepts

Arbeit - # 5513		Firma:
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020	Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Arbeit - # 5514		Firma:
Arbeitstyp 001 - Baumpflege lt. ÖNORM/ ZTV	Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.09.2019	Vorgesehenes Enddatum 03.12.2019	

Arbeit - # 5515		Firma:
Arbeitstyp 00821-01 - Einbau Kronensicherung	Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.09.2019	Vorgesehenes Enddatum 03.12.2019	

Plakette 703	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Pinus wallichiana (Kiefer, Tränen-Kiefer)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 19,00 m	
Stamm Ø 50 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 02.09.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 2 - stark geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Nein			
Lebenserwartung Gering			
Höhe 19,00 m		Stammumfang 157 cm	
Stamm Ø 50 cm			
Zustand des Baumes Stärker geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel

Stamm Druckzwiesel (V-Form) (3), Kappung (2)

Baumkrone Kappung (3), Totholz < 3 cm (2), Totholz > 3 cm (2)

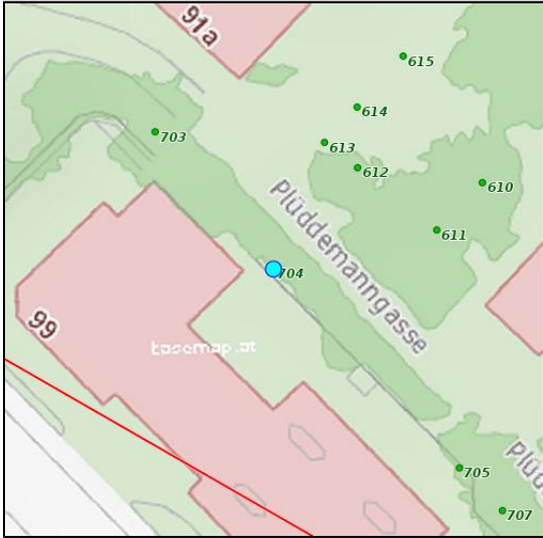
Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		03.12.2019	Vorgeschlagen
Visuelle untersuchung m. Höhenzugangstechnik		03.12.2019	Vorgeschlagen

Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:33	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:56:02	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5516		Firma:	
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Arbeit - # 5517		Firma:
Arbeitstyp 001 - Baumpflege lt. ÖNORM/ ZTV	Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.09.2019	Vorgesehenes Enddatum 03.12.2019	

Arbeit - # 5518		Firma:
Arbeitstyp 00524-01 - Visuelle untersuchung m. Höhenzugangstechnik	Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.09.2019	Vorgesehenes Enddatum 03.12.2019	

Plakette 704	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Betula papyrifera (Birke, Papier-Birke)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 8,00 m	
Stamm Ø 40 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 02.09.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 3 - massiv geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Nein			
Lebenserwartung Gering			
Höhe 8,00 m		Stammumfang 126 cm	
Stamm Ø 40 cm			
Zustand des Baumes Stärker geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			
Mängel: (1): geringer Mangel, (2): mittlerer Mangel, (3): schwerer Mangel			
Baumkrone Kappung (3), Totholz < 3 cm (2), Totholz > 3 cm (2)			
Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Visuelle untersuchung m. Höhenzugangstechnik		03.12.2019	Vorgeschlagen
Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:33	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:56:02	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5519		Firma:
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020

Arbeit - # 5520

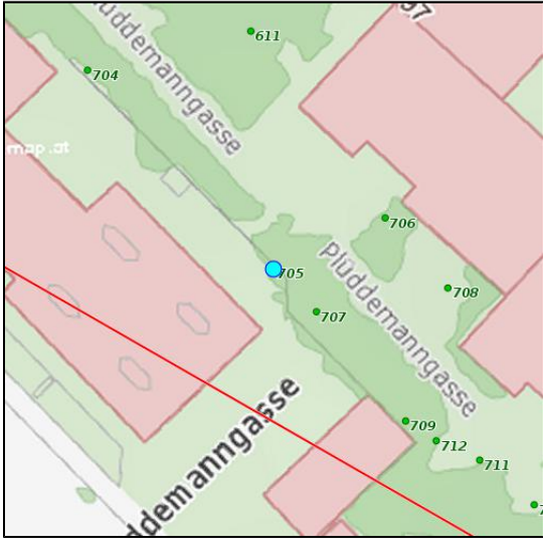
Firma:

Arbeitstyp 00524-01 - Visuelle
untersuchung m.
Höhenzugangstechnik

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

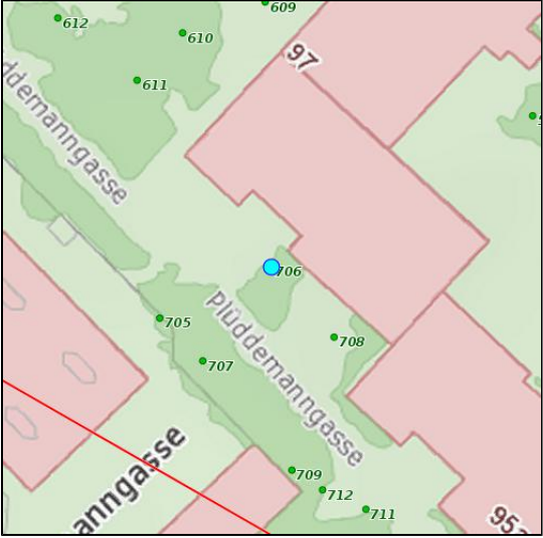
Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 705	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Betula papyrifera (Birke, Papier-Birke)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 16,00 m	
Stamm Ø 54 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 02.09.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 2 - stark geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Gering		Stammumfang 170 cm	
Höhe 16,00 m			
Stamm Ø 54 cm		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Zustand des Baumes Stärker geschädigt			
Verkehrssicher Nein			
Mängel: (1): geringer Mangel, (2): mittlerer Mangel, (3): schwerer Mangel			
Baumkrone Kappung (3), Totholz < 3 cm (2), Totholz > 3 cm (2)			
Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Visuelle untersuchung m. Höhenzugangstechnik		03.12.2019	Vorgeschlagen
Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:33	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:56:03	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5521		Firma:
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020

Arbeitstyp 00524-01 - Visuelle untersuchung m. Höhenzugangstechnik	Datum Ausführung
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.09.2019	Vorgesehenes Enddatum 03.12.2019

Plakette 706	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Prunus cerasus (Kirsche, Sauer-Kirsche)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 4,00 m	
Stamm Ø 26 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 02.09.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 2 - stark geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel		Stammumfang 82 cm	
Höhe 4,00 m			
Stamm Ø 26 cm		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Zustand des Baumes Stärker geschädigt			
Verkehrssicher Ja			
Mängel: (1): geringer Mangel, (2): mittlerer Mangel, (3): schwerer Mangel			
Stamm Baumfremder Bewuchs (2)			
Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Kronenerziehungsschnitt		03.12.2019	Vorgeschlagen
Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:33	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:56:03	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5523		Firma:
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020

Arbeit - # 5524

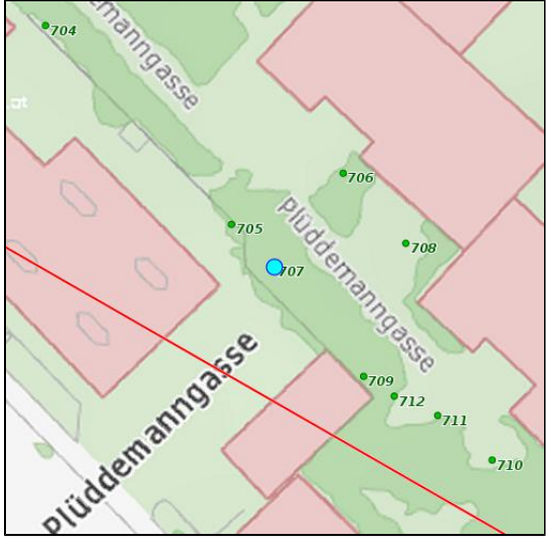
Firma:

Arbeitstyp 00712-02 -
Kronenerziehungsschnitt

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 707	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Salix alba (Weide, Silber-Weide)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 9,00 m	
Stamm Ø 31 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 02.09.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 3 - massiv geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Nein			
Lebenserwartung Gering			
Höhe 9,00 m		Stammumfang 97 cm	
Stamm Ø 31 cm			
Zustand des Baumes Stärker geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel

Stamm Schiefstand (2)
Starkast Kappung (3)

Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		03.12.2019	Vorgeschlagen

Iter				
#	Datum	Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019	12:20:34	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019	12:56:03	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5525		Firma:	
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Arbeit - # 5526

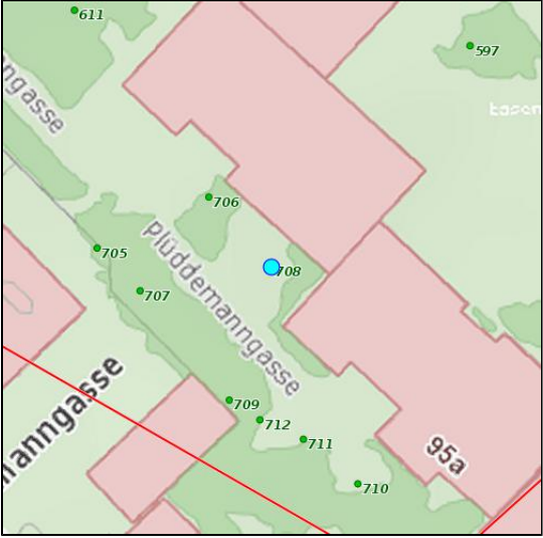
Firma:

Arbeitstyp 001 - Baumpflege lt. ÖNORM/
ZTV

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 708	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Acer ginnala (Ahorn, Feuer-Ahorn)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 5,00 m	
Stamm Ø 25 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 02.09.2019		Risikoklasse: A - Keine Mängel	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 0 - gesund	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Hoch		Stammumfang 79 cm	
Höhe 5,00 m			
Stamm Ø 25 cm			
Zustand des Baumes		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs	
Verkehrssicher Nein			

Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2022	Vorgeschlagen
Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:34	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:56:03	h2concepts	Validierung wurde angefragt

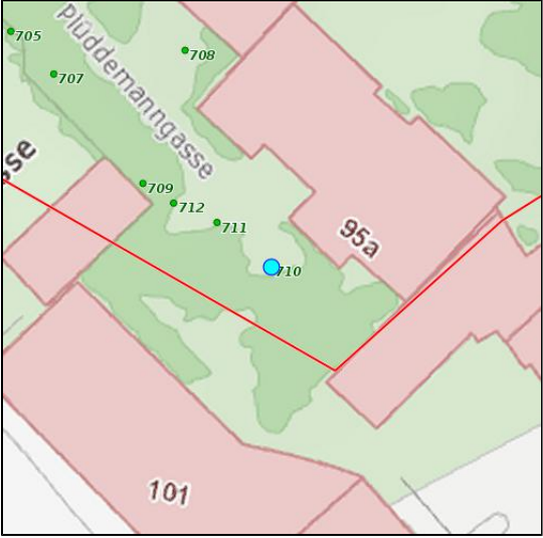
Arbeit - # 5527		Firma:	
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2022		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2022	

Plakette 709	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Betula papyrifera (Birke, Papier-Birke)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 11,00 m	
Stamm Ø 44 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 02.09.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 2 - stark geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Gering			
Höhe 11,00 m			
Stamm Ø 44 cm		Stammumfang 138 cm	
Zustand des Baumes Stärker geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			
Mängel: (1): geringer Mangel, (2): mittlerer Mangel, (3): schwerer Mangel			
Baumkrone Kappung (3), Totholz < 3 cm (2), Totholz > 3 cm (2)			
Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Visuelle untersuchung m. Höhenzugangstechnik		03.12.2019	Vorgeschlagen
Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:34	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:56:03	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5528		Firma:
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020

Arbeitstyp 00524-01 - Visuelle untersuchung m. Höhenzugangstechnik	Datum Ausführung
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.09.2019	Vorgesehenes Enddatum 03.12.2019

Plakette 710	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Tilia cordata (Linde, Winter-Linde)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 17,00 m	
Stamm Ø 41 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 02.09.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 1 -leicht geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel		Stammumfang 129 cm	
Höhe 17,00 m			
Stamm Ø 41 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			
Mängel: (1): geringer Mangel, (2): mittlerer Mangel, (3): schwerer Mangel			
Baumkrone Totholz < 3 cm (2), Totholz > 3 cm (2)			
Vorgeschlagene Arbeiten			
Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		03.12.2019	Vorgeschlagen
Iter			
#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:34	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:56:03	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5530		Firma:	
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Arbeit - # 5531

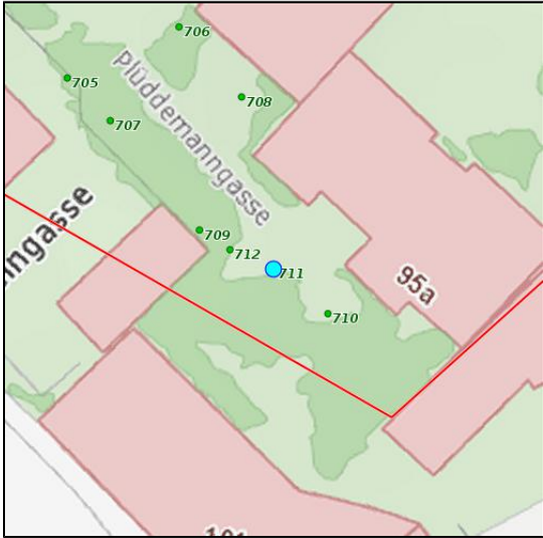
Firma:

Arbeitstyp 001 - Baumpflege lt. ÖNORM/
ZTV

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 711	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Pinus nigra (Kiefer, Schwarz-Kiefer)	
Entwicklungsphase Alterungsphase	Krone Ø m
Höhe 16,00 m	
Stamm Ø 43 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 02.09.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Alterungsphase		Vitalität 1 -leicht geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel			
Höhe 16,00 m		Stammumfang 135 cm	
Stamm Ø 43 cm			
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Verkehrssicher Nein			

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel

Stamm Schiefstand (2)
Baumkrone Totholz < 3 cm (2), Totholz > 3 cm (2)

Vorgeschlagene Arbeiten

Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen
Baumpflege lt. ÖNORM/ZTV		03.12.2019	Vorgeschlagen

Iter

#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:34	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:56:03	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5532		Firma:	
Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit		Datum Ausführung	
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020		Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020	

Arbeit - # 5533

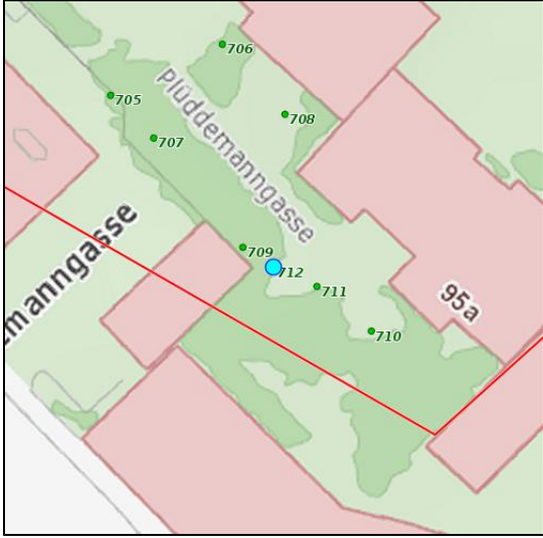
Firma:

Arbeitstyp 001 - Baumpflege lt. ÖNORM/
ZTV

Datum Ausführung

Vorgesehenes 03.09.2019
Anfangsdatum

Vorgesehenes 03.12.2019
Enddatum

Plakette 712	
Besitz Eigengrund	
	
Gattung/Art Acer platanoides (Ahorn, Spitz-Ahorn)	
Entwicklungsphase Reifungsphase	Krone Ø m
Höhe 6,00 m	
Stamm Ø 16 cm	
Status Baum Lebende Pflanze	

Baumkontrolle - Datum: 02.09.2019		Risikoklasse: C-D - Erhöhtes Risiko	
Baumkontrolleur h2concepts		Typ Erstkontrolle	
Entwicklungsphase Reifungsphase		Vitalität 1 -leicht geschwächt	
Erhaltungswürdigkeit Ja			
Lebenserwartung Mittel		Stammumfang 50 cm	
Höhe 6,00 m			
Stamm Ø 16 cm		Berechtigte Sicherheitserwartung des Verkehrs hoch	
Zustand des Baumes Gesund, leicht geschädigt			
Verkehrssicher Ja			

Mängel: (1): geringer Mangel, **(2):** mittlerer Mangel, **(3):** schwerer Mangel

Wurzel/Baumumfeld Bodenauftrag (2)

Vorgeschlagene Arbeiten

Arbeitstyp	Firma	Vorgesehenes Enddatum	Zustand
Kontrolle Verkehrssicherheit		01.09.2020	Vorgeschlagen

Iter

#	Datum Ausführung	Ausgeführt von	Status Baumkontrolle
1	02.09.2019 12:20:34	h2concepts	In Bearbeitung
2	02.09.2019 12:56:03	h2concepts	Validierung wurde angefragt

Arbeit - # 5534 Firma:

Arbeitstyp 00523-1 - Kontrolle Verkehrssicherheit	Datum Ausführung
Vorgesehenes Anfangsdatum 03.07.2020	Vorgesehenes Enddatum 01.09.2020